




Korisnički priručnik

Dell C7017T

Regulatorni model: C7017Tf



-  **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje iskoristite svoje računalo.
-  **OPREZ:** OPREZ ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako se ne poštuju ove upute.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na moguće oštećenje imovine, osobnu ozljedu ili smrt.

© 2016 -2020 Dell Inc. Sva prava pridržana.

Informacije u ovom dokumentu podložne su promjeni bez najave. Umnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pismenog dopuštenja tvrtke Dell Inc., strogo je zabranjeno.

Zaštitni znakovi korišteni u ovom tekstu: Dell™, logotip DELL zaštitni su znakovi tvrtke Dell Inc. ; Microsoft®, Windows® i logotip gumba start sustava Windows su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.

Ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena mogu se koristiti u ovom dokumentu označavajući poslovne subjekte koji su vlasnici tih znakova i naziva ili njihovih proizvoda. Dell Inc. odriče se bilo kakvih vlasničkih interesa za navedene zaštitne znakove i trgovačka imena osim vlastitih.

2020-12 Rev.A06

Sadržaj

O vašem monitoru	5
Sadržaj pakiranja	5
Značajke proizvoda	7
Daljinsko upravljanje	8
Opis dijelova i naredbi.	12
Specifikacije monitora	15
Mogućnost Uključi i radi	23
Politika kvalitete LCD monitora i piksela.	29
Smjernice za održavanje	29
Postavljanje monitora.	30
Povezivanje vašeg monitora	30
Ugradnja na zid.	33
Rukovanje monitorom	34
Uključivanje monitora.	34
Uporaba naredbi s prednje ploče	34
Uporaba izbornika prikaz na zaslonu (OSD - On-Screen Display).	35
Upravljanje dodirnim zaslonskim prikazima	49
Podešenje maksimalne razlučivosti.	53
Dell Web Management za monitore	55

Otklanjanje poteškoća	61
Samotest.	61
Ugrađena dijagnostika	62
Uobičajeni problemi	63
Problemi specifični za proizvod	66
Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus (USB)	67
Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link (MHL)	68
Problemi s dodirnom funkcijom.	68
Problemi s Ethernetom	69
Dodatak	70
Sigurnosne upute.	70
FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima.	70
Kontaktirajte tvrtku Dell	70
EU baza podataka s energetske oznakama i podacima o proizvodu.	70





O vašem monitoru

Sadržaj pakiranja

Vaš monitor se isporučuje sa svim komponentama prikazanim u nastavku. Provjerite jeste li dobili sve komponente i **Kontaktirajte tvrtku Dell** ako nešto nedostaje.

NAPOMENA: Neke stavke mogu biti neobvezne i možda neće biti isporučene uz vaš monitor. Neke značajke ili mediji možda nisu dostupni u nekim 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">• Držac daljinskog upravljača
	<ul style="list-style-type: none">• ička olovka
	<ul style="list-style-type: none">• Držac elektroničke olovke

 <p>LSA1U</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LSA1U Komplet za ugradnju na zid
	<ul style="list-style-type: none"> • Uvez žice
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel za napajanje (varira ovisno o zemlji)
	<ul style="list-style-type: none"> • VGA kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • DP kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • USB odlazni kabel (omogućuje USB priključke na monitoru)
	<ul style="list-style-type: none"> • Brzi vodič za postavljanje • Sigurnost i informacije o propisima

Značajke proizvoda

Dell C7017T ravni zaslon ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor, zaslon s tekućim kristalima i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

- **C7017T**: 176,563 cm (69,513 inča) veličina slika s dijagonalnim prikazom, razlučivost 1920x1080, plus podrška za puni zaslon za niže razlučivosti.
- Video Electronics Standards Association (VESA) rupe za ugradnju od 400 mm.
- Mogućnost Uključi i radi ako je podržava vaš sustav.
- On-Screen Display (OSD) prilagodbe za lakše postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Certifikat ENERGY STAR.
- Mogućnost upravljanja sredstvima.
- CECP (za Kinu).
- Energetski mjerač pokazuje razinu energije koju troši monitor u stvarnom vremenu.
- Kontrola zatamnjenja analognog pozadinskog osvjetljenja bez treperenja zaslona.




Daljinsko upravljanje



1. Power On/Off (Uključivanje/ Isključivanje)

Uključite ili isključite ovaj monitor.

2. Input Source (Ulazni izvor)

Odaberite ulazni izvor. Pritisnite gumb  ili  za odabir od VGA ili DP ili HDMI 1 ili HDMI 2 ili HDMI 3. Pritisnite gumb  da potvrdite i izađete.

3. Up (Gore)

Pritisnite za pomicanje odabira gore u OSD izborniku.

4. Left (Lijevo)

Pritisnite za pomicanje odabira lijevo u OSD izborniku.

5. Down (Dolje)

Pritisnite za pomicanje odabira dolje u OSD izborniku.

6. Menu (Izbornik)

Pritisnite da uključite OSD izbornik.

7. Brightness (Svjetlina) -

Pritisnite da smanjite svjetlinu.

8. Volume (Glasnoća) -

Pritisnite da smanjite glasnoću.

9. MUTE (BEZ ZVUKA)

Pritisnite da uključite/isključite zvuk.

10. Preset Modes (Zadani načini rada)

Prikažite informacije o zadanim načinima rada.

11. Right (Desno)

Pritisnite za pomicanje odabira desno u OSD izborniku.

12. OK (U redu)

Potvrdite unos ili odabir.

13. Exit (Izlaz)

Pritisnite za izlaz iz izbornika.

14. Brightness (Svjetlina) +


Pritisnite da povećate svjetlinu.

15. Volume (Glasnoća) +


Pritisnite da povećate glasnoću.

Sakrij zaslon


Ova funkcija omogućuje korisniku privremeno skrivanje sadržaja zaslona tako da se prikaže bijeli zaslon.

Ako želite prikazati bijeli zaslon, pritisnite gumb  na daljinskom upravljaču.



Ako želite napustiti prikaz bijelog zaslona, pritisnite gumb  na daljinskom upravljaču.

Kada aktivirate ovu funkciju, pazite da se na zaslonu ne prikazuje OSD izbornik.

 **NAPOMENA:** Kada aktivirate ovu funkciju, na monitoru više neće biti funkcije dodira.

DisplayNote

Ovaj monitor dolazi s licencom za softver koju izdaje DisplayNote.

Više informacija o licenci za softver i preuzimanju potražite u dokumentaciju za DisplayNote koju ste dobili s monitorom.

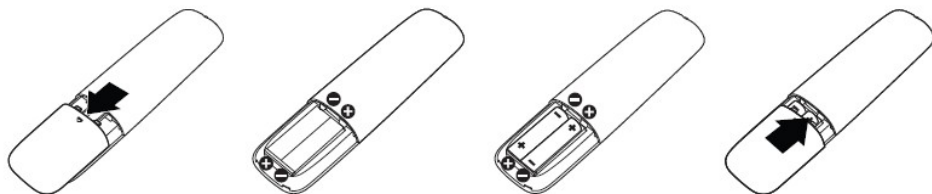
Više pojedinosti potražite na <https://www.displaynote.com/>

Umetanje baterija u daljinski upravljač

Daljinski upravljač radi na dvije baterije od 1,5 V AAA.

Za postavljanje ili zamjenu baterija:

1. Pritisnite a zatim pomaknite poklopac da ga otvorite.
2. Poravnajte baterije prema oznakama (+) i (–) unutar baterijskog odjeljka.
3. Vratite poklopac.



OPREZ: Nepravilna uporaba baterija može dovesti do curenja ili pucanja.

Obvezno pratite ove upute:

- Postavite “AAA” baterije pazeći na oznake (+) i (–) na svakoj bateriji na (+) i (–) oznakama baterijskog odjeljka.
- Ne miješajte različite vrste baterija.
- Ne kombinirajte nove baterije s iskorištenim. To može prouzročiti kraći radni vijek ili curenje baterija.
- Odmah uklonite istrošene baterije kako biste spriječili njihove curenje u baterijski odjeljak. Ne dodirujte izloženu baterijsku kiselinu jer to može oštetiti vašu kožu.



NAPOMENA: Ako ne planirate koristiti daljinski upravljač duže razdoblje, izvadite baterije.

Rukovanje daljinskim upravljačem

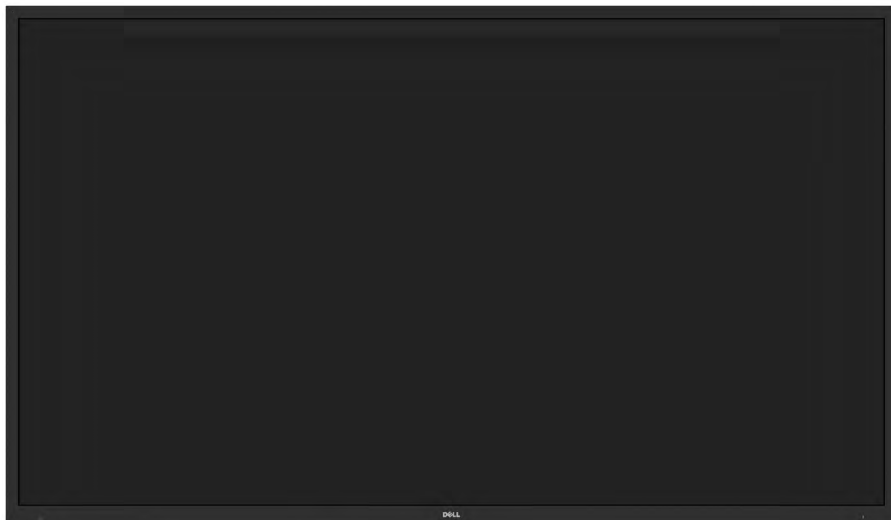
- Ne izlažite ga jakom udarcu.
- Ne dopustite da voda ili druga tekućina dođe u doticaj s daljinskim upravljačem. Ako se daljinski upravljač smoči, odmah ga obrišite.
- Izbjegavajte izlaganje toplini i pari.
- Osim za postavljanje baterija, ne otvarajte daljinski upravljač.

Radni domet daljinskog upravljača

Usmjerite vrh daljinskog upravljača prema senzoru daljinskog upravljača LCD monitora za vrijeme pritiska na gumb.

Koristite daljinski upravljač unutar udaljenosti od oko 8 m od senzora daljinskog upravljača ili pod vodoravnim ili okomitim kutom od 15° na udaljenosti od oko 5,6 m.

NAPOMENA: Daljinski upravljač možda neće raditi ispravno ako je senzor daljinskog upravljača na zaslonu pod izravnoj sunčevoj svjetlosti ili jakim osvjetljenju ili kada postoji prepreka na putu prijenosa signala.



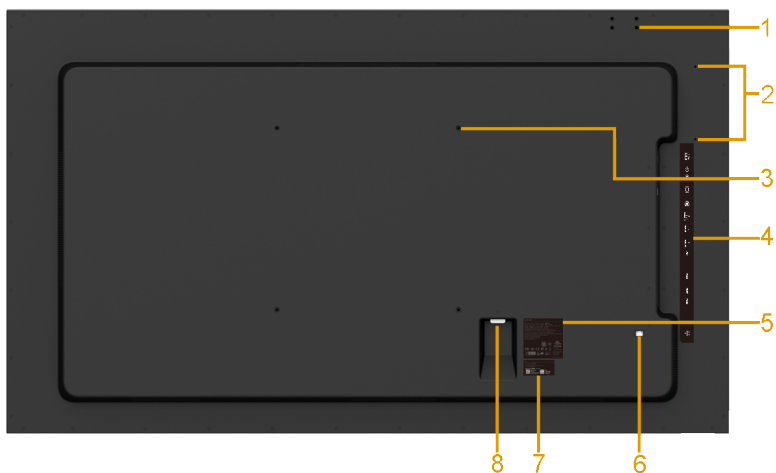
Opis dijelova i naredbi

Prikaz s prednje strane



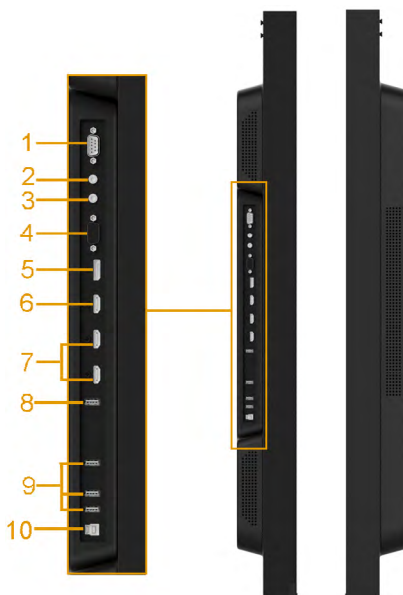
1	IR leće (s LED indikatorom)
2	Funkcijski gumbi (više informacija potražite u <u>Rukovanje monitorom</u>)
3	Gumb za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)

Prikaz sa stražnje strane



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Otvor za vijak	Za ugradnju opreme.
2	Otvor za uvez žice	Oprema za postavljanje uveza žice.
3	VESA rupe za montažu (400 mm)	Za ugradnju monitora.
4	Oznaka konektora	Označite vrstu konektora.
5	Oznaka ocjene regulatornog tijela	Ističe regulatorna odobrenja.
6	RJ-45 konektor	Za upotrebu s daljinskim upravljačem.
7	Naljepnica serijski broj s crtičnog koda	Pogledajte ovu oznaku ako trebate kontaktirati Dell ili tehničku podršku
8	AC konektor za napajanje	Povežite kabel za napajanje monitora.

Prikaz sa strane



Oznaka	Opis	Uporaba
1	RS232 konektor	Povežite svoje računalo s RS232 kabelom.
2	Audio izlaz	Povežite soundbar mini stereo priključak (podržava dva kanalna izlaza).
3	Audio ulaz	Analogni audio ulaz (dvokanalni).
4	VGA konektor	Povežite svoje računalo na monitor pomoću VGA kabela.
5	DisplayPort konektor	Povežite svoje računalo s DP kabelom.
6	HDMI/MHL konektor	Povežite svoje računalo s HDMI kabelom. Povežite svoje MHL uređaje s MHL kabelom.
7	HDMI konektor	Povežite svoje računalo s HDMI kabelom.
8	USB dolazni priključak (Namjenski priključak za punjenje)	Priključite USB uređaje za punjenje. DCP priključak je predviđen za punjenje uređaja i nema podatkovnih linija.
9	USB dolazni priključak	Povežite svoje USB uređaje.
10	USB odlazni priključak	Povežite USB kabel isporučene s monitorom na računalo. Nakon povezivanja kabela, možete koristiti USB konektore na monitoru.

Prikaz s donje strane



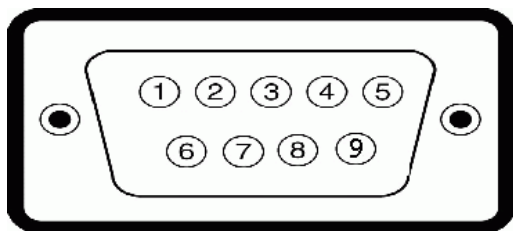
1	Zvučnici
---	----------

Načini za upravljanje napajanjem

Sljedeći odjeljak pruža informacije o rasporedu kontakata za različite priključke na monitoru.

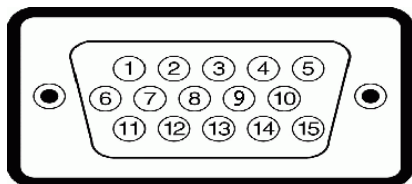
Dodjela pina

RS232 konektor



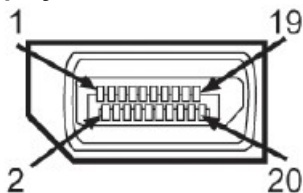
Broj pina	9-pinski bočni signalni kabel na stra monitora
1	
2	RX
3	TX
4	
5	UZEMLJENJE
6	
7	Nije korišteno
8	Nije korišteno
9	

VGA konektor



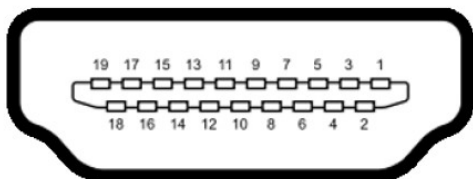
Broj pina	15-pinski bočni signalni kabel na strani monitora
1	Video-Crvena
2	Video-Zelena
3	Video-Plava
4	UZEMLJENJE
5	Samotest
6	UZEMLJENJE-C
7	UZEMLJENJE-Z
8	UZEMLJENJE-P
9	DDC +5 V
10	UZEMLJENJE-sink.
11	UZEMLJENJE
12	DDC podaci
13	H-sink.
14	V-sink.
15	DDC sat

DisplayPort konektor



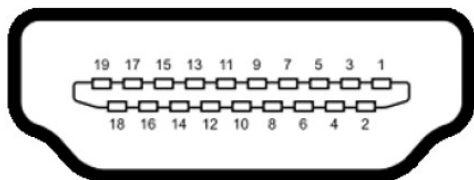
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabela
1	ML0(p)
2	UZEMLJENJE
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	UZEMLJENJE
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	UZEMLJENJE
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	UZEMLJENJE
12	ML3(n)
13	UZEMLJENJE
14	UZEMLJENJE
15	AUX(p)
16	UZEMLJENJE
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

HDMI konektor



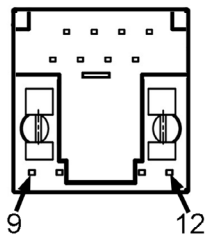
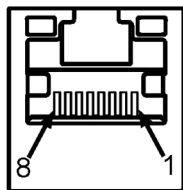
Broj pina	19-pinski bočni signalni kabel na strani monitora
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	Značajka HOT PLUG DETECT

MHL konektor



Broj pina	19-pinski bočni signalni kabel na strani monitora
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	UZEMLJENJE
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	UZEMLJENJE
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	UZEMLJENJE
18	VBUS (+5V, 900mA maksimalno)
19	CBUS

RJ-45 konektor



Broj pina	12-pinski bočni signalni kabel na strani monitora
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	UZEMLJENJE
8	UZEMLJENJE
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

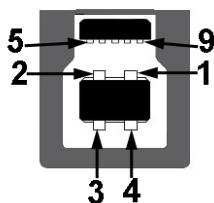
Sučelje Universal Serial Bus (USB)

Ovaj odjeljak daje informacije o USB priključcima koji su dostupni na monitoru.

NAPOMENA: Ovaj monitor podržava Super-Speed Certified USB 3.0 sučelje.

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Potrošnja energije
Super-Speed	5 Gbps	4.5W (maks. svakipriključak)
Velika brzina	480 Mbps	4.5W (maks. svakipriključak)
Puna brzina	12 Mbps	4.5W (maks. svakipriključak)

USB odlazni konektor



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

USB dolazni konektor



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

USB priključci

- 1 odlazni
- 3 dolazna
- 1 Namjenski priključak za punjenje - DCP priključak je predviđen za punjenje uređaja i nema podatkovnih linija.



NAPOMENA: USB 3.0 funkcionalnost zahtijeva računalo koje podržava USB 3.0.

NAPOMENA: USB sučelje monitora radi samo kada je monitor uključen ili u načinu **standby mode (Stanje pripravnosti)** rada uštede energije. Ako isključite a zatim uključite monitor, vraćanje perifernih uređaja normalnom radu možete potrajati nekoliko sekundi.

Mogućnost Uključi i radi

Možete instalirati monitor na bilo kompatibilan sustav Uključi i radi. Monitor automatski osigurava računalo svojim Extended Display Identification Data (EDID) pomoću Display Data Channel (DDC) protokola, tako da se sustav može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora provodi se automatski. Možete odabrati različite postavke, ako je nužno.

Specifikacije ravnog zaslona

Broj modela	C7017T
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD
Vrsta zaslona	Okomito poravnanje
Slika s prikazom	
Dijagonalno	1765,3 mm (69,513 inča)
Aktivno vodoravno područje	1538,88 mm (60,59 inča)
Aktivno okomito područje	865,62 mm (34,08 inča)
Aktivno područje	1332085,31 mm ² (2064,91 inča ²)
Veličina piksela	0,802x0,802 mm
Kut prikaza:	
Vodoravno	176° tipično
Okomito	176° tipično
Svjetlina	380 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	3800 do 1 (tipično)
Prednja obložna ploča	Protiv odsjaja s jakim premazom 2H
Pozadinsko osvjetljenje	LED sustav svjetlosne trake
Brzina odziva	8 ms tipično (sivo u sivo)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Opseg boja	86 % (tipično) *

* C7017T opseg boje (tipično) zasniva se na CIE1976 (86 %) i CIE1931 (72 %) testnim standardima.


Specifikacije dodirne funkcije

Broj modela	C7017T
Vrsta	Infracrvena dodirna funkcija
Dijagonala zaslona	69,58 inča
Aktivno područje	Prošireno izvan područja prikaza
Način unosa dodirrom	Prti, pasivna digitalna olovka
Maksimalni broj višestrukih dodira	10 točaka
Preciznost dodira	≤ 2 mm (više od 90% zaslona)
Vrijeme odziva dodira	≤ 15 ms
Operativni sustav	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Chrome OS, Android, Linux Mac OS, iOS
Staklena površina	Funkcije Anti-Glare (protiv odbljeska), Anti-Smudge (protiv mrlja), Hardness (tvrdoća) (5H)
Debljina stakla	4 mm

 **NAPOMENA:** Windows XP, Vista, Mac OS su Jedan dodir.

Kompatibilnost dodirne funkcije s OS

OS	Verzija	Dodirne točke
Windows	XP	Jedan dodir
	Vista	
	7 početno osnovno	
	7 (Ultimate, Professional, Home Premium)	Višestruki dodir
	8 (Pro, Enterprise) (verzija koja nije OEM)	
	8,0/8,1(Pro, Enterprise) (verzija koja nije OEM)	
10 (Home, Professional, Enterprise, Education, samo verzija koja nije OEM)		
Chrome	Ver. 38 i novija	Višestruki dodir
Mac	Ver 10.11 i novija	Jedan dodir
	Ver 10.6 - 10.10	
	Ver. starija od 10.6	
Android	Kernel verzija 3.0 i novija	Jedan dodir

 **NAPOMENA:** Mac OS zahtijeva instalaciju kalibracijskog upravljačkog programa "UDPP" za podršku funkcija jednog/više dodira. Molimo preuzmite upravljački program na <http://support.dell.com>.

Specifikacije razlučivosti

Broj modela	C7017T
Opseg skeniranja	
• Vodoravno	30 kHz do 83 kHz (automatski)
• Okomito	56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920x1080 na 60 Hz

Specifikacije električne energije

Broj modela	C7017T
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">Analogni RGB: 0,7 Volti \pm 5 %, 75 ohm ulazna impedancijaDisplayPort, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohm ulazna impedancija za diferencijalni parHDMI (MHL), 600mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohm ulazna impedancija za diferencijalni par
Ulazni sinkronizacijski signali	Odvojene vodoravne i okomite sinkronizacije, TTL razina nultog potencijala, SOG (Kompozitni SYNC na zeleni)
AC ulazni napon/frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz \pm 3 Hz / 4.0 A (Maks.)
Udarne struja	120 V: 40 A (Maks.) 240 V: 80 A (Maks.)
Potrošnja snag	0.3 W (isključeni način rada) ¹ 0.3 W (stanje pripravnosti) ¹ 117 W (uključeni način rada) ¹ 230 W (maks.) ² 120 W (Pon) ³ Nije primjenjivo (TEC) ³

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

² Maksimalna svjetlina i kontrast s maksimalnom snagom opterećenja na svim USB priključcima.

³ Pon: potrošnja snage u uključenom stanju prema definiciji za verziju Energy Star 8.0.

TEC: ukupna potrošnja energije u kWh prema definiciji za verziju Energy Star 8.0.

Ovaj dokument je samo informativnog karaktera i odražava laboratorijski rad. Vaš proizvod može raditi na drugačiji način ovisno o naručenom softveru, komponentama i periferijama i nema obvezu ažurirati takve informacije. U skladu s tim, kupac se ne bi trebao oslanjati na te podatke u donošenju odluka o električnim tolerancijama ili na drugi način. Niti jedno jamstvo nije dano za izraženu ili impliciranu točnost ili potpunost.

 **NAPOMENA: ovaj monitor ima certifikat ENERGY STAR**



Ovaj proizvod kvalificiran je za ENERGY STAR u tvornički zadanim postavkama koje se mogu vratiti funkcijom „Vraćanje tvorničkih postavki“ u OSD izborniku. Promjena tvornički zadanih postavki može povećati potrošnju snage koja može premašiti propisana ograničenja za ENERGY STAR

Zadani načini rada prikaza

U sljedećoj tablici navedeni su zadani načini rada za koje Dell jamči veličinu slike i centriranje:

Način rada prikaza	Vodoravno Frekvencija (kHz)	Okomito Frekvencija (Hz)	Pixel Clock (Frekvencija piksela) (MHz)	Sinkronizacija polaritet (Vodoravno/ Okomito)
VESA, 720x400	31,5	70,8	28,3	-/+
VESA, 640x480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640x480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800x600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800x600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024x768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024x768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152x864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280x1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280x1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600x900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920x1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Načini rada MHL prikaza

Način rada prikaza	Frekvencija (Hz)
640x480 p	59,94
720x480 p	59,94
720x576p	50
1280x720p	60
1280x720p	50
1920x1080i	60
1920x1080i	50
1920x1080p	30
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Fizička obilježja

U sljedećoj tablici navedena su fizička obilježja monitora:

Broj modela	C7017T
Vrsta konektora	15-pinski subminijaturni D (Crni konektor) DP, Crni konektor HDMI (MHL)
Vrsta signalnog kabela	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 s pakiranjem	78,6 kg (173,28 lb)
Težina (za ugradnju na zid ili VESA ugradnju - bez kabela)	55,5 kg (122,36 lb)

Obilježja okruženja

U sljedećoj tablici navedeni su uvjeti okruženja za vaš monitor:

Broj modela	C7017T
Temperatura	
• Operativna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
• Temperatura (ne-operativna)	Pohrana: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) Isporuka: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
• Operativna	10 % do 80 % (bez kondenzacije)
• Temperatura (ne-operativna)	Pohrana: 5 % do 90 % (bez kondenzacije) Isporuka: 5 % do 90 % (bez kondenzacije)
Uzvišenje	
• Operativna	5000 m (16,404 ft) maks.
• Temperatura (ne-operativna)	12191 m (40,000 ft) maks.
Toplinska disipacija	784,99 BTU/sat (maksimalno) 495,89 BTU/sat (tipično)

Politika kvalitete LCD monitora i piksela

Tijekom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela bude fiksirano u nepromjenjivom stanju. Vidljivi rezultat je fiksni piksel koji se pojavljuje kao izuzetno sitna tamna ili svijetla nebojena točkica. Kada piksel ostaje trajno svijetliti, to je poznato kao "svijetla točkica". Kada piksel ostaje crn, to je poznato kao "tamna točkica."

U gotovo svakom slučaju, ove fiksne piksele je teško vidjeti, a ne umanjuje kvalitetu prikaza i uporabljivost. Zaslonski s 1 do 5 fiksnih točkica smatra se normalnim i unutar konkurentnih standarda. Više informacija potražite na stranici za Dell podršku na: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Smjernice za održavanje

Briga za vaš monitor

- △ **OPREZ: Pročitajte i slijedite sigurnosne upute prije čišćenja monitora.**
- △ **OPREZ: Prije čišćenja monitora, odspojite kabel monitora za napajanje iz zidne utičnice.**

Za najbolje prakse, slijedite upute na popisu u nastavku za vrijeme raspakiranja, čišćenja ili rukovanja vašim monitorom:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona, malo navlažite mekanu, čistu krpu vodom. Ako je moguće, koristite posebnu maramicu za čišćenje zaslona ili otopinu koja je prikladna za antistatički premaz. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite blago navlaženu, toplu krpu za čišćenje plastike. Izbjegavajte korištenje deterdženta s obzirom na to da neki deterdženti ostavljaju film mliječno bijele boje na plastici.
- Ako primijetite bijeli prah prilikom raspakiranja monitora, obrišite ga krpom. Ovaj bijeli prah javlja se tijekom transporta monitora.
- Pažljivo rukujte svojim monitorom jer se tamno obojani monitor može ogrepsi i pokazati bijele tragove više nego svjetlije obojeni monitor.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike na monitoru, koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključite monitor kada nije u uporabi.

Postavljanje monitora

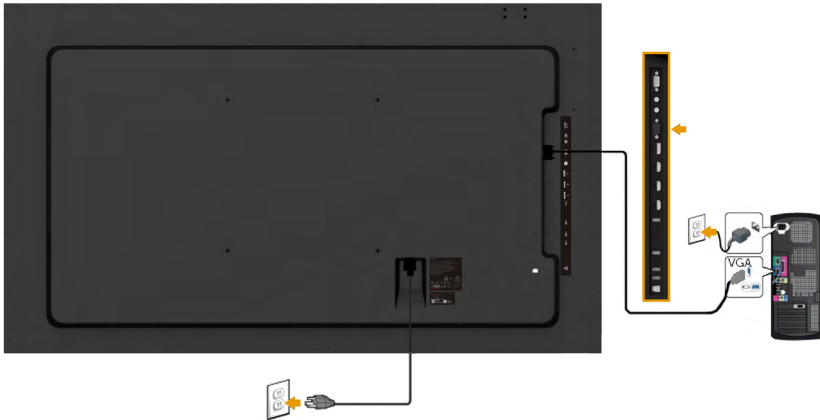
Povezivanje vašeg monitora

⚠ UPOZORENJE: Prije nego što započnete bilo koji postupak u ovom odjeljku, slijedite **Sigurnosne upute**.

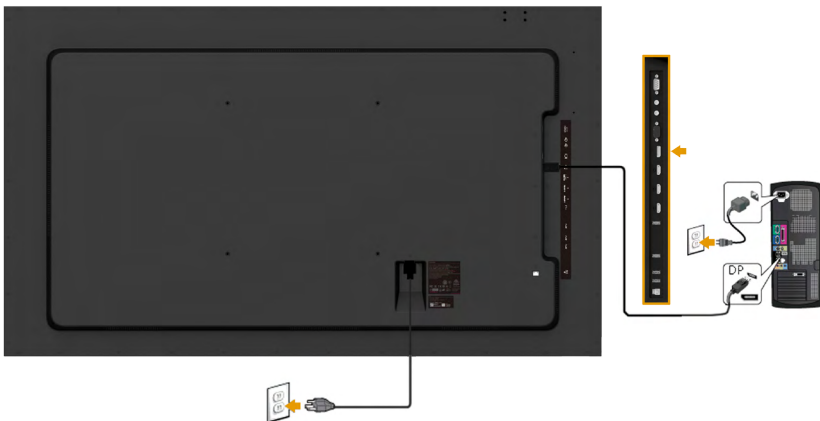
Za povezivanje monitora na računalo:

1. Isključite računalo i isključite kabel za napajanje.
2. Povežite VGA/DP/HDMI/MHL kabel na odgovarajući video priključak na stražnjoj strani vašeg računala.

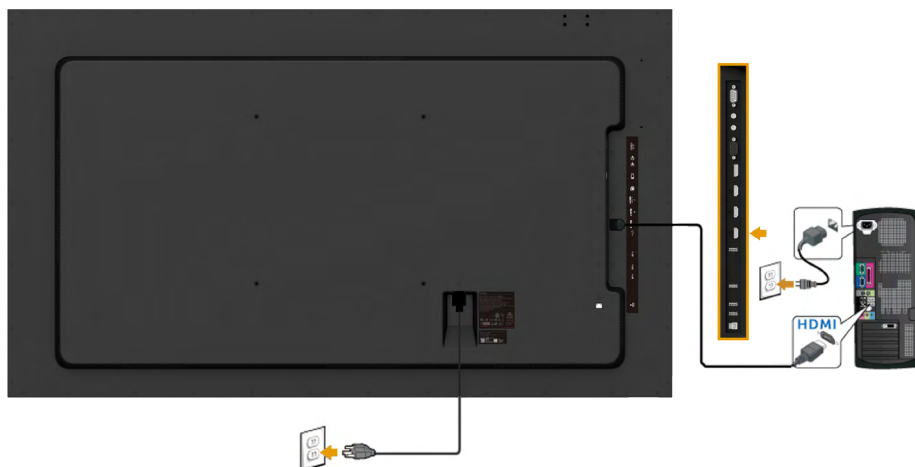
Povezivanje VGA kabela



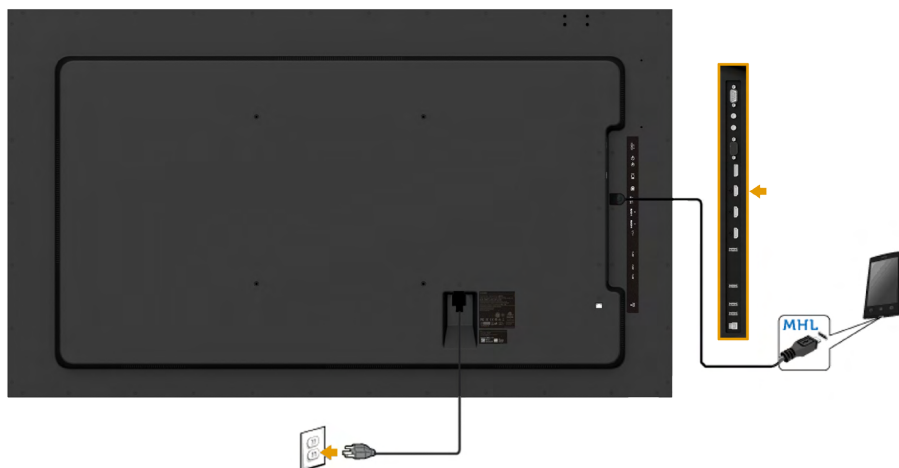
Povezivanje DP kabela



Povezivanje HDMI kabela



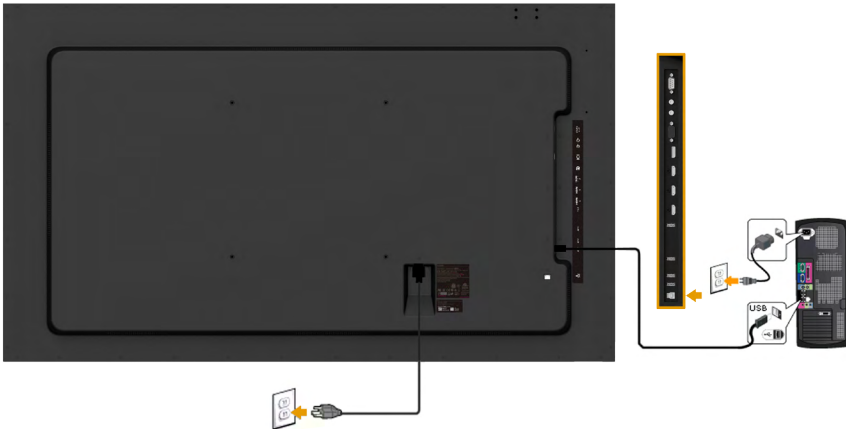
Povezivanje MHL kabela



Povezivanje USB kabela

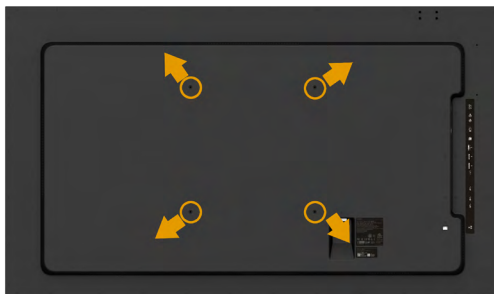
Nakon završenog povezivanja VGA/DP/HDMI/MHL kabela, pratite postupke u nastavku za povezivanje USB kabela na računalo i završite postavljanje vašeg monitora:

1. Povežite odlazni USB priključak (pomoću priloženog kabela) na odgovarajući USB priključak na vašem računalu. (Za pojedinosti pogledajte **Prikaz sa strane**.)
2. Povežite USB periferne uređaje na dolazne USB priključke na monitoru.
3. Priključite kabele za napajanje na svoje računalo i monitor u obližnju utičnicu.
4. Uključite monitor i računalo. Ako vaš monitor prikaže sliku, postupak instalacije je završen. Ako ne prikaže sliku, pogledajte **Rješavanje problema**.



NAPOMENA: Grafički prikazi korišteni su samo kao ilustracija. Prikaz na računalu može varirati.

Ugradnja na zid



(Dimenzija vijka: M8x20 ~ 30 mm).

Pogledajte **UPUTE ZA POSTAVLJANJE** isporučene s kompletom za ugradnju na zid LSA1U i VESA-kompatibilnim kompletom za ugradnju (udaljenost 400x400 mm).

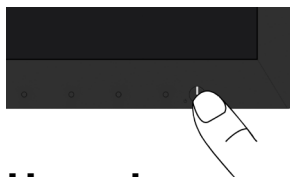
5. Postavite zidnu ploču na zid.
6. Postavite ploču monitora na mekanu krpu ili jastuk na stabilan ravan stol
7. Pričvrstite nosače za ugradnju iz kompleta za ugradnju na zid na monitor.
8. Postavite zaslon za zidnu ploču.

Više informacije potražite na web-mjestu davatelja kompleta za ugradnju na zid na http://www.milestone.com/~media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf

Rukovanje monitorom

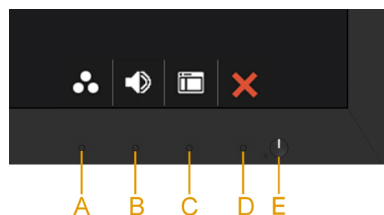
Uključivanje monitora






Pritisnite gumb  da uključite monitor.



Uporaba naredbi s prednje ploče





Koristite tipke na prednjoj strani monitora za prilagodbu postavki slike.



Tipke na prednjoj ploči	Opis
A  Preset modes (Zadani načini rada)	Koristite tipku Preset modes (Zadani načini rada) s popisa zadanih načina rada u boji. Pogledajte <u>Uporaba OSD izbornika.</u>
B  Volume (Glasnoća)	Koristite tipku Volume (Glasnoća) za direktan pristup kontrolnom izborniku "Volume" (Glasnoća).
C  Menu (Izbornik)	Koristite tipku Menu (Izbornik) da otvorite prikaz na zaslonu (OSD - on-screen display).
D  Exit (Izlaz)	Koristite tipku Exit (Izlaz) za izlaz iz prikaza na zaslonu (OSD - exit on-screen display) iz izbornika i podizbornika.
E  Gumb za uključivanje (sa svjetlom stanja uključenosti)	Služi za uključivanje ili isključivanje monitora. Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i da radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo znači da je monitor u stanju pripravnosti.


Tipke na prednjoj ploči



Tipke na prednjoj ploči		Opis
A	 Up (Gore)	Koristite tipku Up (Gore) za prilagodbu (povećanje raspona) stavki u izborniku OSD.
B	 Down (Dolje)	Koristite tipku Down (Dolje) za prilagodbu (smanjenje raspona) stavki u izborniku OSD.
C	 OK (U redu)	Koristite tipku OK (U redu) za potvrdu odabira.
D	 Back (Natrag)	Koristite tipku Back (Natrag) za povratak u prethodni izbornik.

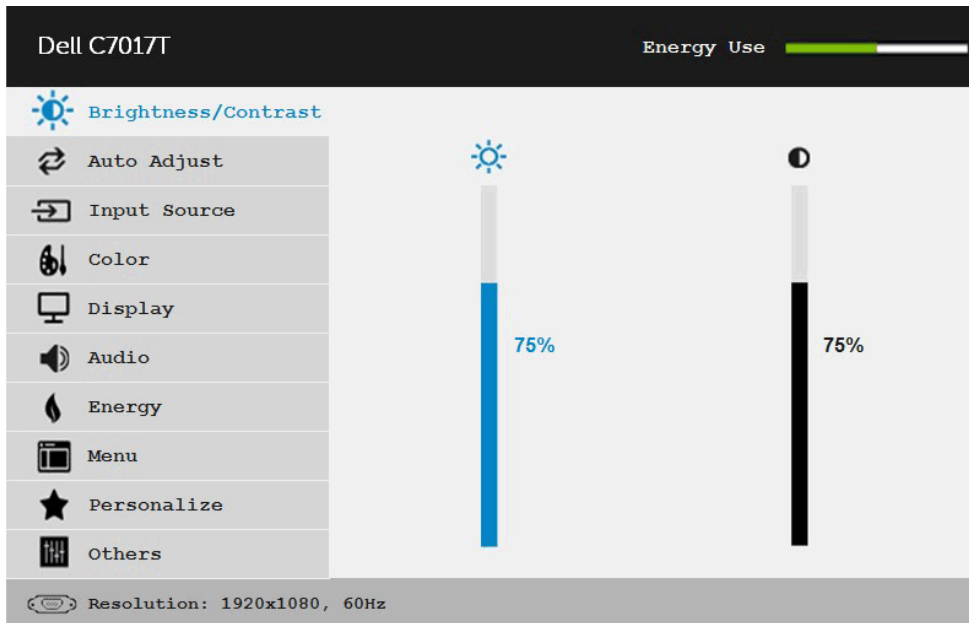
Uporaba izbornika prikaz na zaslону (OSD - On-Screen Display)

Pristup sustavu izbornika

 **NAPOMENA:** Ako promijenite postavke a zatim nastavite na drugi izbornik ili izađete iz OSD izbornika, monitor automatski sprema te promjene. Promjene su spremljene i ako promijenite postavke, a zatim čekate da OSD izbornik nestane.

1. Pritisnite gumb  da otvorite OSD izbornik i prikažete glavni izbornik.


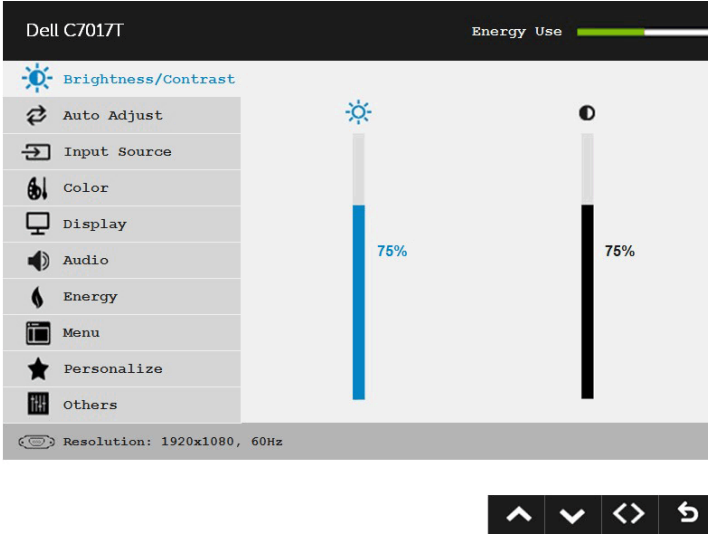




Main Menu (Glavni izbornik)



NAPOMENA: Auto Adjust (Automatska prilagodba) dostupna je samo pri uporabi analognog (VGA) konektora.

2. Pritisnite gumb i za prebacivanje između opcija u izborniku. Kako se premještate s jedne ikone na drugu, naziv opcije je istaknut.
3. Za odabir označene stavke na izborniku, ponovno pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumb i za odabir željenog parametra.
5. Pritisnite gumb za ulaz u kliznu traku a zatim koristite ili gumb, prema indikatorima na izborniku da napravite promjene.
6. Odaberite za povratak u prethodni izbornik bez prihvata trenutnih postavki ili za prihvrat i povratak u prethodni izbornik.

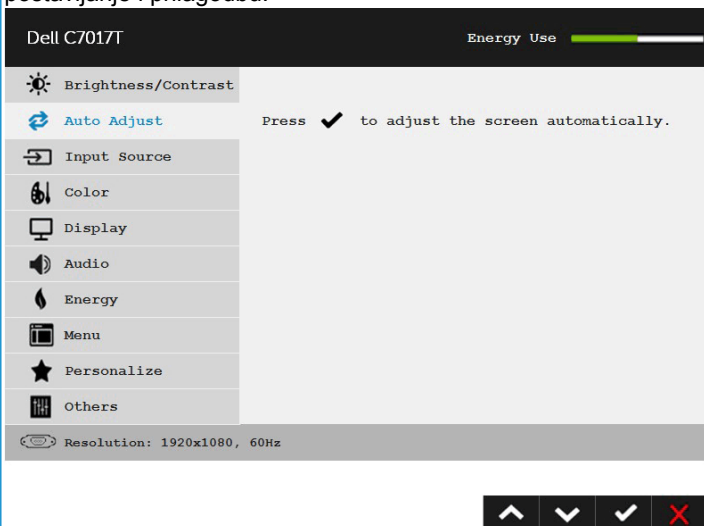
Tablica u nastavku prikazuje popis svih opcija izbornika OSD i njihove funkcije.

Icon (Ikona)	Menu and Submenus (Izbornici i podizbornici)	Opis
	Energy Use (Uporaba energije)	Ovaj mjerač pokazuje razinu energije koju monitor troši u realnom vremenu.
	Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)	<p>Koristite izbornik Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast) za prilagodbu Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast).</p> 
	Brightness (Svjetlina)	<p>Omogućuje podešavanje svjetline ili osvijetljenosti pozadinskog osvijetljenja.</p> <p>Pritisnite tipku  da povećate svjetlinu i pritisnite tipku  za smanjenje svjetline (min. 0 ~ max. 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Omogućuje podešavanje kontrasta ili stupanj razlike između tame i svjetline na zaslonu monitora. Najprije podesite svjetlinu a kontrast prilagodite samo ako vam je potrebna dodatna prilagodba.</p> <p>Pritisnite tipku  da povećate kontrast i pritisnite tipku  da smanjite kontrast (min. 0 ~ max. 100).</p>



Auto Adjust (Automatska prilagodba)

Koristite ovu tipku za aktivaciju izbornika za automatsko postavljanje i prilagodbu.



Sljedeći okvir pojavljuje se na crnom zaslonu kako se monitor samostalno prilagođava trenutnom ulazu:

Auto Adjustment in Progress...

Auto Adjustment (Automatska prilagodba) dopušta da se monitor samostalno prilagodi dolaznom video signalu. Nakon uporabe Auto Adjustment (Automatska prilagodba) možete nadalje podesiti monitor pomoću naredbi Pixel Clock (Coarse) (Frekvencija piksela (Grubo) i Phase (Fine) (Faza (Fino) pod **Display** (Prikaz).

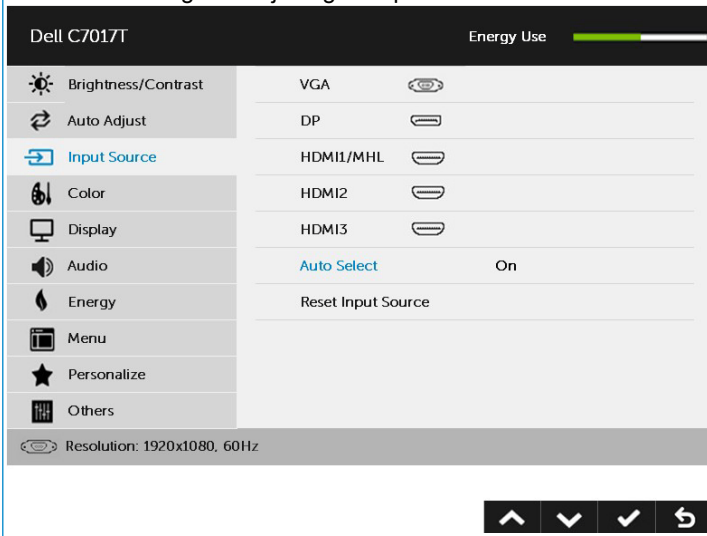
NAPOMENA: Auto Adjust (Automatska prilagodba) se ne pojavljuje ako pritisnete gumb dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kabela.

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


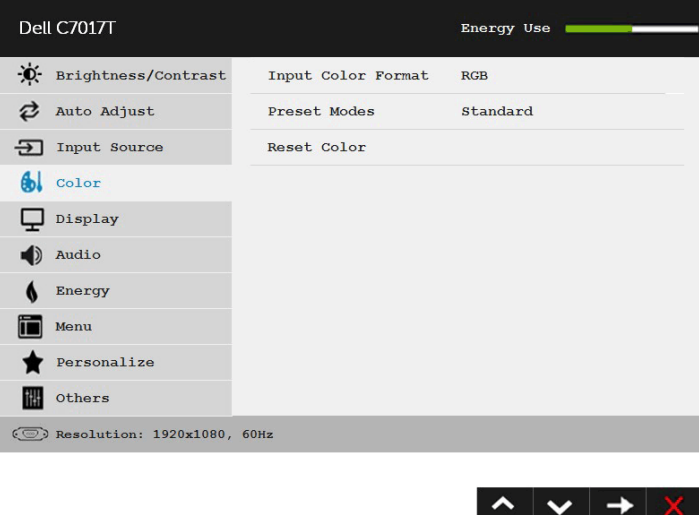


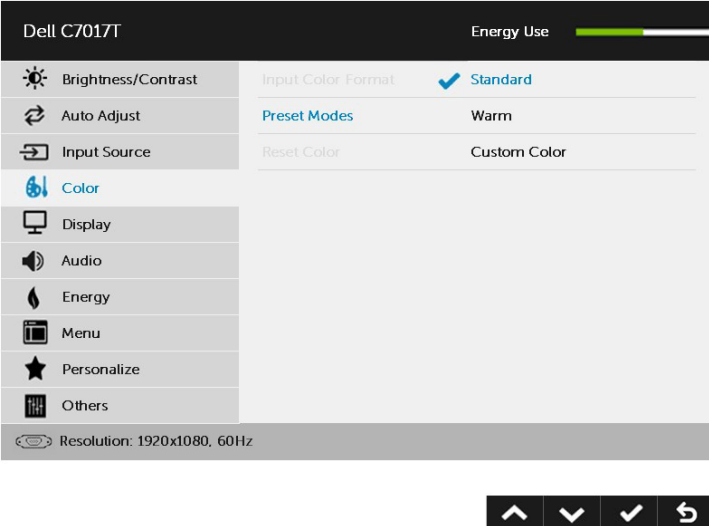


Input Source (Ulazni izvor)


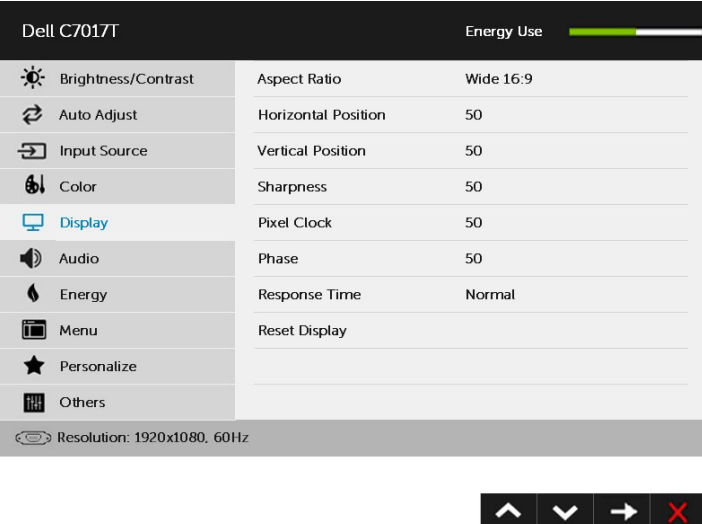
Koristite izbornik **Input Source** (Ulazni izvor) za odabir između različitih video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor.


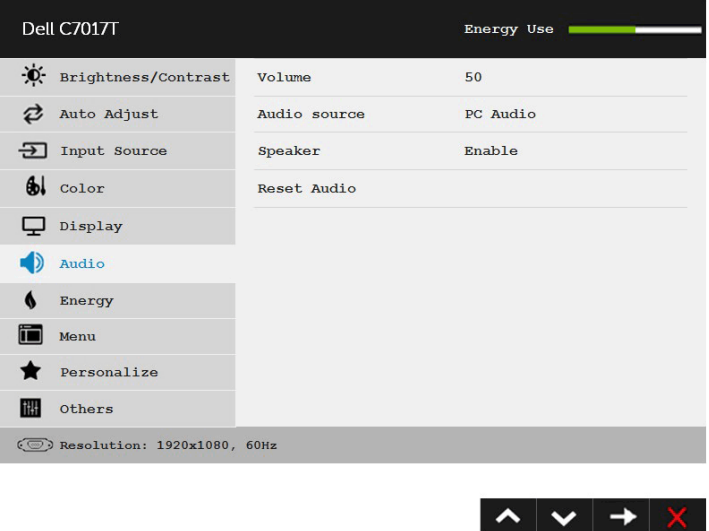



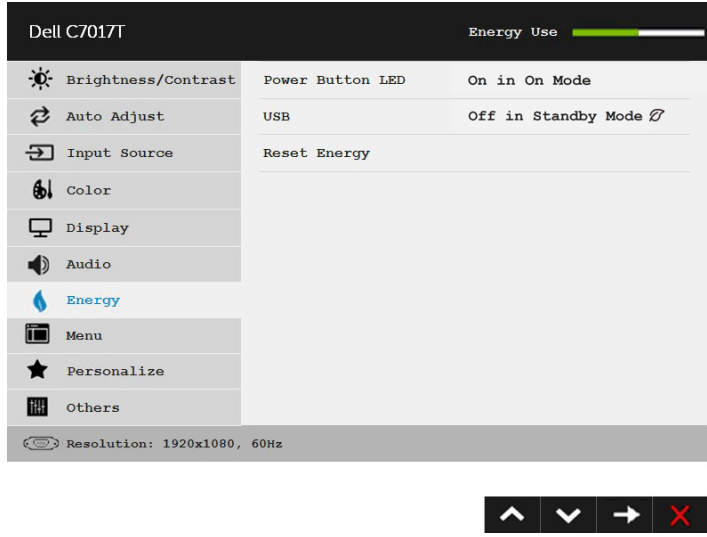
VGA	Odaberite VGA ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite za odabir VGA ulaznog izvora.
DP	Odaberite DP ulaz kada koristite DP konektor. Pritisnite za odabir DP ulaznog izvora.
HDMI1/MHL	Odaberite HDMI1/MHL ulaz kada koristite HDMI1/MHL konektor. Pritisnite za odabir HDMI1/MHL ulaznog izvora.
HDMI2 HDMI3	Odaberite HDMI2 ili HDMI3 ulaz kada koristite HDMI2 ili HDMI3 konektor. Pritisnite za odabir HDM21 ili HDMI3 ulaznog izvora.
Auto Select (Automatski odabir)	Odaberite Auto Select (Automatski odabir) za skeniranje dostupnih ulaznih signala.
Resetiraj ulazni izvor	Vraća postavke ulaznog izvora monitora na tvorničke vrijednosti.


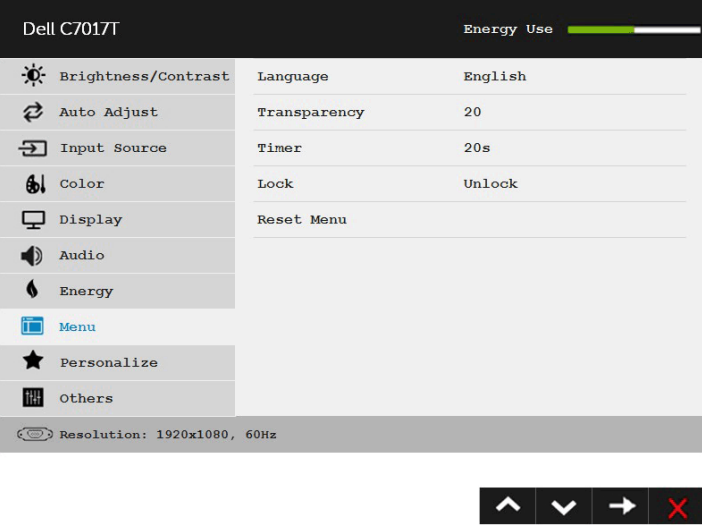




	Color (Boja)	<p>Koristite izbornik Color (Boja) za prilagodbu postavki boja monitora.</p> 
	Input Color Format (Oblik ulazne boje)	<p>Dopušta vam da podesite način video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Odaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan na računalo ili DVD reproduktor pomoću DP adaptera. • YPbPr: Odaberite ovu opciju ako vaš DVD reproduktor podržava samo YPbPr izlaz.

<p>Preset Modes (Zadani načini rada)</p>	<p>Dopušta vam da odaberete s liste načina rada zadane boje.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Učitava zadane postavke boje na monitoru. Ovo je zadani način rada. • Warm: Povećava temperaturu boje. Zaslom djeluje toplije s nijansama crvene/žute boje. • Custom Color: Dopušta vam ručnu prilagodbu postavki boje. Pritisnite tipke  i  za prilagodbu crvenih, zelenih i plavih vrijednosti i stvaranje vlastitog načina zadane boje.
<p>Reset Color (Resetiranje boje)</p>	<p>Resetira postavke boje monitora na tvorničke postavke.</p>

	Display (Prikaz)	<p>Koristite izbornik Display (Prikaz) za prilagodbu postavki prikaza monitora.</p> 
	Aspect Ratio (Razmjer proporcija)	Prilagođava razmjer slike kao široke 16:9, 4:3 ili 5:4. NAPOMENA: Podešenje omjera širine 16:9 nije nužan za maksimalnu zadanu razlučivost od 1920x1080.
	Horizontal Position (Vodoravan položaj)	Koristite gumbе ⬆ ili ⬇ za prilagodbu slike lijevo i desno. Minimalno je '0' (-). Maksimalno je '100' (+).
	Vertical Position (Okomit položaj)	Koristite gumbе ⬆ ili ⬇ za prilagodbu slike gore i dolje. Minimalno je '0' (-). Maksimalno je '100' (+). NAPOMENA: Prilagodbe za vodoravni i okomiti položaj dostupne su samo za "VGA" ulaz.
	Sharpness (Oštrina)	Ova značajka može učiniti da slika izgleda oštrije ili mekše. Koristite ⬆ ili ⬇ za prilagodbu oštine od '0' do '100'.
	Pixel Clock (Frekvencija piksela)	Prilagodbe faze i frekvencije piksela dopuštaju vam da podesite monitor prema vašoj preferenci. Koristite gumbе ⬆ ili ⬇ za prilagodbu najbolje kvalitete slike.
	Phase (Faza)	Ako zadovoljavajući rezultati nisu postignuti korištenjem prilagodbe faze, koristite prilagodbu Pixel Clock (Frekvencija piksela) a zatim ponovno koristite Phase (Faza (fino)). NAPOMENA: Prilagodbe frekvencije piksela i faze dostupne su samo za VGA ulaz.
	Brzina odziva	Dopušta vam da podesite Response Time (Vrijeme odziva) na Normal (Normalno) ili Fast (Brzo). NAPOMENA: Normalno (G do G tipično/Pros.): 8 ms Brzo (G do G tipično/Pros.): 6 ms

	Reset Display (Vraćanje prikaza na izvorno)	Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki prikaza.
	Audio	
	Volume (Glasnoća)	Koristite gumbе za podešenje glasnoće. Najmanje je '0' (-). Najviše je '100' (+).
	Audio izvor	Dopušta vam da podesite način audio ulaza na: <ul style="list-style-type: none"> • PC Audio • HDMI / DP
	Zvučnik	Dopušta vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.
	Vraćanje zvuka na izvorno	Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki prikaza.

	Energy (Energija)	
	Power Button LED (Gumb za napajanje LED)	Dopušta vam da uključite ili isključite LED indikator tijekom rada radi uštede energije. Uključeno ili isključeno u stanju uključenosti
	USB	Dopušta vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju za vrijeme načina čekanja monitora. NAPOMENA: USB UKLJUČENO/ISKLJUČENO u načinu čekanja dostupno je samo kada je isključen USB odlazni kabel. Ova opcija će biti neaktivna kada je uključen USB odlazni kabel.
	Reset Energy (Vraćanje energije na izvorno)	Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki energije.

	Menu (Izbornik)	<p>Odaberite ovu opciju za prilagodbu postavki OSD-a poput jezika OSD-a, količine vremena za koju izbornik ostaje prikazan na zaslonu i tako dalje.</p> 
	Language (Jezik)	<p>Dopušta vam da podesite OSD prikaz na jedan od osam jezika: engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski.</p>
	Transparency (Transparentnost)	<p>Dopušta vam da prilagodite OSD pozadinu od neprozirne do transparentne.</p>
	Timer (Mjerač vremena)	<p>Dopušta vam da podesite vrijeme za koje OSD ostaje aktivan nakon što pritisnete tipku na monitoru. Koristite tipke  i  za prilagodbu klizača u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>
	Lock (Zaključavanje)	<p>Kontrolira korisnički pristup prilagodbama. Kada je odabrano zaključavanje, nisu dopuštene korisničke prilagodbe. Zaključane su sve tipke osim tipke .</p> <p>Za otključavanje, koristite jednu od ovih opcija:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pritisak na tipku izbornik daljinskog upravljača vodi vas direktno na USB izbornik za otključavanje. 2. Pritisnite i držite tipku  monitor 6 sekundi da otključate. <p>Upozorenje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Za vrijeme blokade, OSD i tipka za uključivanje/isključivanje će zaključati. 2. Kada je nužno isključiti monitor, potrebno je odabrati otključavanje za gumb za uključivanje/isključivanje i OSD tipku.
	Reset Menu (Vraćanje izvornog izbornika)	<p>Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki izbornika.</p>



Personalize (Personalizacija)

Odabir ove opcije dopušta vam da podesite dva tipkovna prečaca.

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

Navigation:

Shortcut Key 1 (Tipkovni prečac 1)

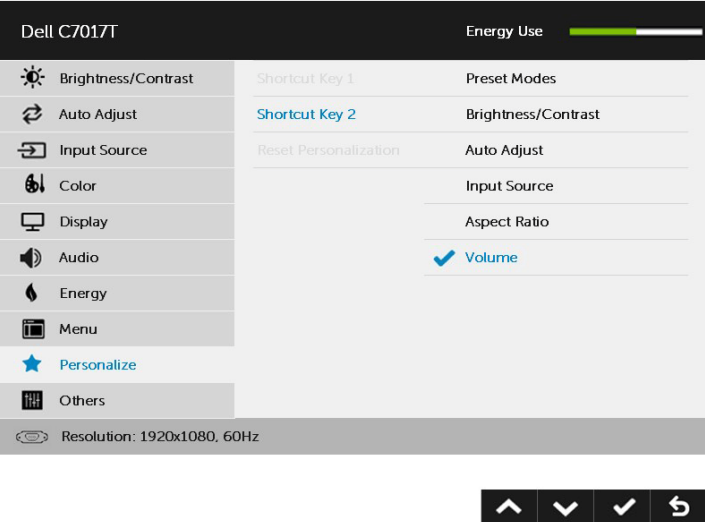

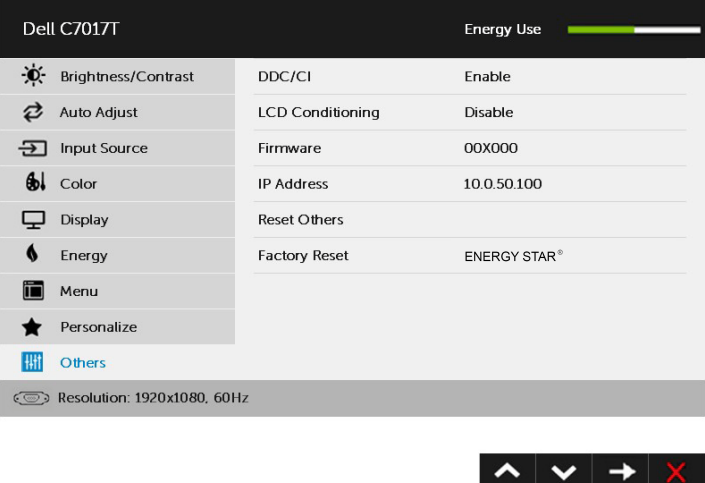
Korisnik može odabrati od "Preset Modes", "Brightness/Contrast", "Auto Adjust", "Input Source", "Aspect Ratio", "Volume" i podesiti tipkovni prečac.

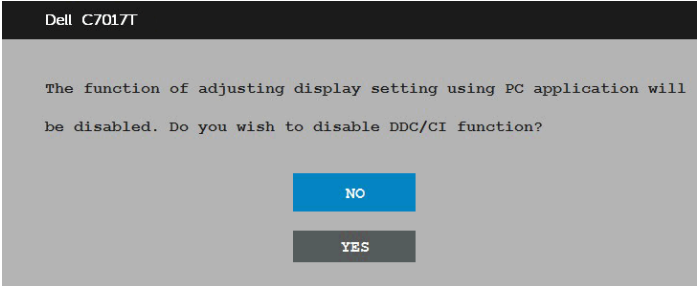
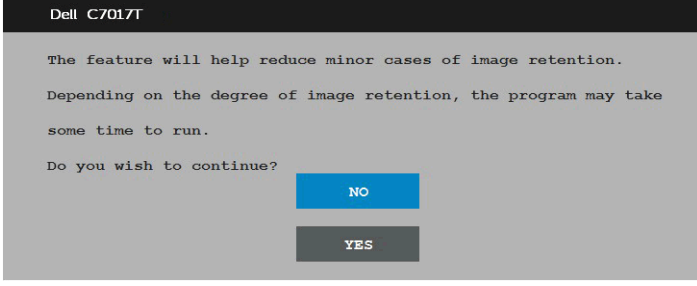
Dell C7017T Energy Use

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

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

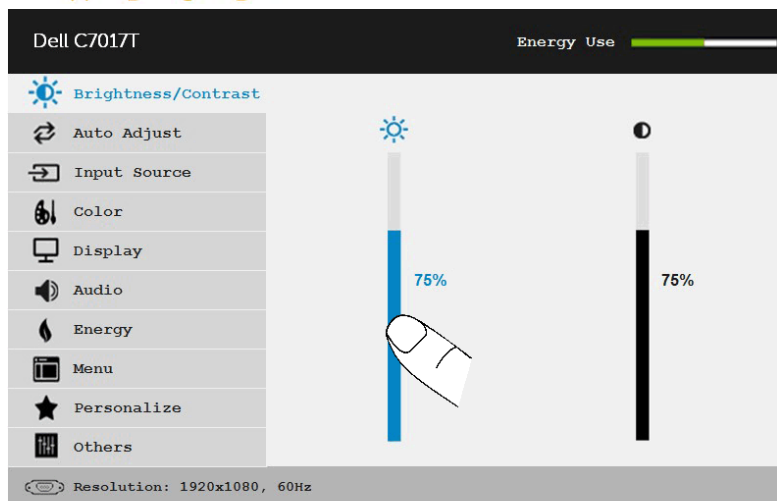
<p>Shortcut Key 2 (Tipkovni prečac 2)</p>	<p>Korisnik može odabrati od "Preset Modes", "Brightness/Contrast", "Auto Adjust", "Input Source", "Aspect Ratio" "Volume" i podesiti kao tipkovni prečac.</p>	 <p>The screenshot shows the Dell C7017T OSD menu. At the top, it says 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a progress bar. A list of settings is shown on the left: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy, Menu, Personalize, and Others. On the right, 'Shortcut Key 1' is assigned to 'Preset Modes' and 'Shortcut Key 2' is assigned to 'Brightness/Contrast'. Below that, 'Reset Personalization' is shown with 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Aspect Ratio', and 'Volume' (checked with a blue checkmark). At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and navigation buttons (up, down, check, back).</p>
<p>Reset Personalization (Vraćanje personalizacije na izvorno)</p>	<p>Dopušta vam da vratite tipkovni prečac na zadanu postavku.</p>	
<p> Others (Ostalo)</p>		 <p>The screenshot shows the Dell C7017T OSD menu. At the top, it says 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a progress bar. A list of settings is shown on the left: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. On the right, 'Others' settings are shown: DDC/CI (Enable), LCD Conditioning (Disable), Firmware (00X000), IP Address (10.0.50.100), Reset Others, and Factory Reset (ENERGY STAR®). At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and navigation buttons (up, down, right, red X).</p>


DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) dopušta da softver na vašem računalu prilagodi postavke prikaza monitora poput svjetline, ravnoteže boje, itd.</p> <p>Omogući (Zadano): Optimizira izvedbu vašeg monitora i pruža bolje korisničko iskustvo.</p> <p>Onemogući: Onemogućuje DDC/CI opciju i sljedeća poruka pojavljuje se na zaslonu.</p> 
LCD Conditioning	<p>Ova značajka pomaže u smanjenju tragova statične slike.</p> <p>Ako je slika na monitoru zaustavljena, odaberite značajku LCD Conditioning kako bi uklonili bilo kakvo zadržavanje slike.</p> <p>Korištenje značajke LCD Conditioning može potrajati neko vrijeme. Značajka LCD Conditioning ne može ukloniti ozbiljne slučajeve zadržavanja slike ili burn-in efekt.</p> <p>NAPOMENA: Koristite LCD Conditioning samo kada imate problem zadržavanja slike.</p> <p>Poruka upozorenja u nastavku pojavljuje se kada korisnik odabere "Omogući" LCD Conditioning.</p> 
Firmver	Trenutna verzija firmvera.
IP adresa	Prikazana IP adresa.
Reset Other (Vrati ostalo na izvorno)	Odaberite ovu opciju za vraćanje ostalih zadanih postavki poput DDC/CI.
Factory Reset (Vrati tvorničke postavke na izvorno)	Vraća izvorno sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.

Upravljanje dodirnim zaslonским prikazima

Ovaj monitor dolazi s funkcijom dodirnog zaslonskog izbornika. Prvo pritisnite tipke na tipkovnici (A, B ili C) za aktiviranje dodirne funkcije zaslonskog izbornika.

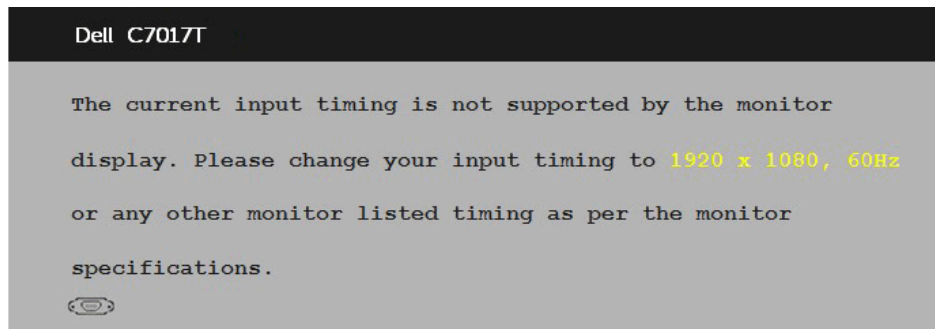
Kad je zaslonski izbornik na zaslonu, dostupna je samo funkcija dodira zaslonskog prikaza. Ako želite koristiti normalnu funkciju dodira, zatvorite zaslonski izbornik.



Upute za funkciju dodira	
Funkcija	Opisi
Izvrši	Dotaknite ikone za aktiviranje funkcije
Prekini	Dotaknite  za zatvaranje

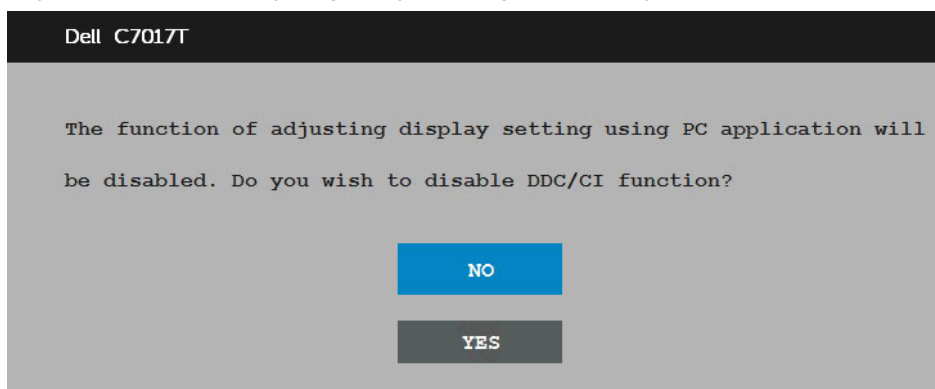
OSD poruke

Kada monitor ne podržava određeno rješenje prikazuje se ova poruka:

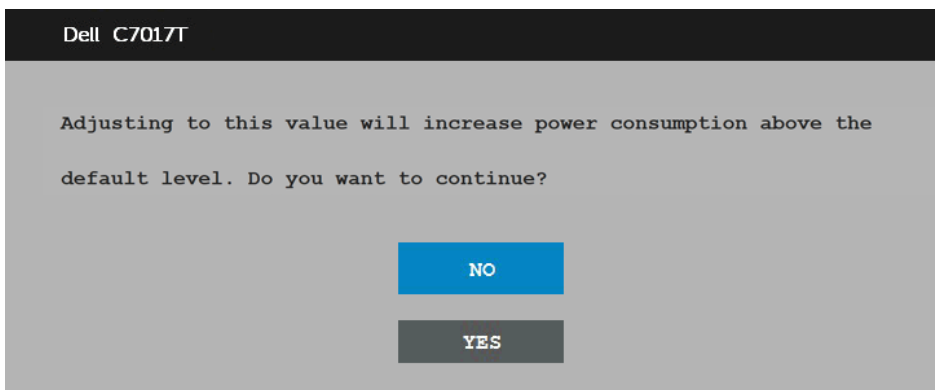


Ovo znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima od računala. Pogledajte **Specifikacije monitora** za vodoravne i okomite raspone frekvencije koje prikazuje monitor. Preporučeni način rada je 1920x1080.

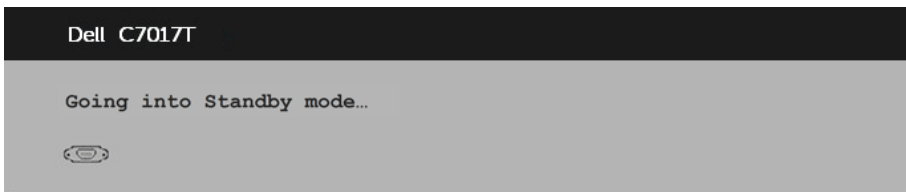
Vidjet ćete ovu poruku prije nego što je onemogućena funkcija DDC/CI.



Okvir s porukom upozorenja o potrošnji energije primjenjivat će se za funkcije svjetline kada korisnik prvi put prilagodi razinu svjetline iznad zadane razine.

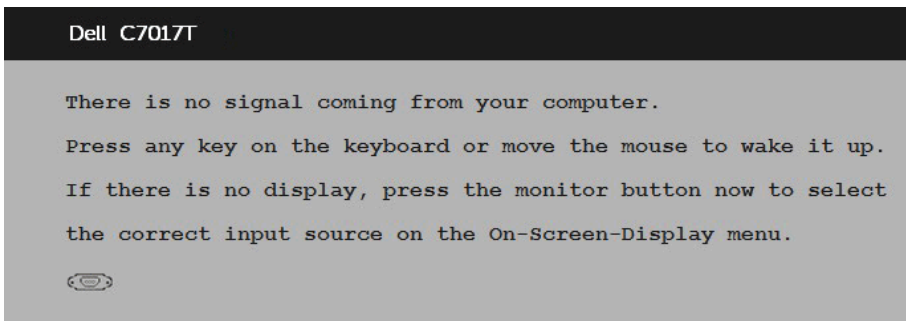


Kada monitor uđe u način rada **standby mode (Stanje pripravnosti)**, prikazuje se ova poruka:

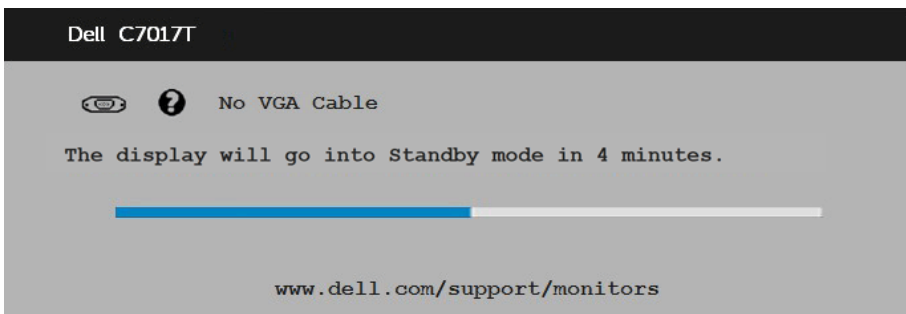


Aktivirajte računalo i probudite monitor da dobijete pristup za **OSD**.



Ako pritisnete bilo koji drugi gumb osim gumb uključenja, prikazat će se ova poruka ovisno o odabranom ulazu:



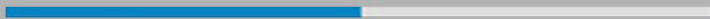
Ako VGA ili DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 ili HDMI 3 kabel nije povezan, pojavljuje se plutajući dijaloški okvir prikazan u nastavku. Monitor će ući u **standby mode (Stanje pripravnosti)** nakon 4 minuta ako ostane u ovom stanju.



Dell C7017T

  No DP Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

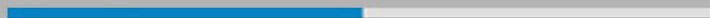


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



  No HDMI1/MHL Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

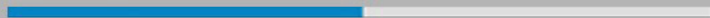


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



  No HDMI2 Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

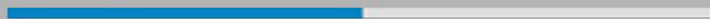


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI3 Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Pogledajte **Rješavanje problema** za više informacija.

Podešenje maksimalne razlučivosti

Za optimalnu izvedbu prikaza prilikom uporabe operativnih sustava Microsoft Windows, podesite razlučivost prikaza na 1920x1080 piksela provodeći ove korake:

U sustavu Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo za Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite Pločica radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Desnim klikom kliknite na radnu površinu i kliknite Screen resolution (**Razlučivost zaslona**).
3. Kliknite na padajući popis **razlučivosti** zaslona i odaberite 1920x1080.
4. Kliknite U redu.

U sustavu Windows 10:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Display settings** (Postavke prikaza).
2. Kliknite **Advanced display settings (Napredne postavke prikaza)**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite 1920x1080.
4. Kliknite **Apply** (Primijeni).


Ako vam se ne prikaže 1920x1080 kao opcija, možda ćete trebati nadograditi upravljački program grafike. Molimo vas odaberite jednu od ponuđenih mogućnosti koja najbolje opisuje računalni sustav koji koristite i slijedite navedeno

1: **Ako imate stolno ili prijenosno računalo Dell s internetskim pristupom**

2: **Ako imate stolno, prijenosno računalo ili grafičku karticu koja nije Dell**

Ako imate stolno ili prijenosno računalo Dell s internetskim pristupom

1. Idite na <http://www.dell.com/support>, upišite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafiku
2. Nakon instalacije upravljačkih programa za adapter vaše grafike, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na 1920x1080.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete podesiti razlučivost na 1920x1080, molimo vas obratite se tvrtci Dell za informaciji o adapteru grafike koji podržava ove razlučivosti.


Ako imate stolno, prijenosno računalo ili grafičku karticu koja nije Dell

U sustavu Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo za Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite Pločica radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Personalization** (Personalizacija).
3. Kliknite **Change Display Settings** (Promijeni postavke prikaza).
4. Kliknite **Advanced Settings** (Naprednje postavke).
5. Identificirajte dobavljača kontrolera grafike s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Molimo vas pogledajte web-mjesto dobavljača grafičke kartice za ažurirani upravljački program (na primjer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instalacije upravljačkih programa za adapter vaše grafike, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na 1920x1080.

U sustavu Windows 10:

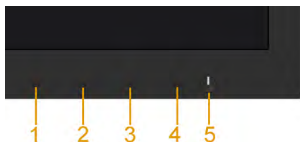
1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Display settings** (Postavke prikaza).
2. Kliknite **Advanced display settings (Napredne postavke prikaza)**.
3. Kliknite **Display adapter properties (Svojstva adaptera prikaza)**.
4. Identificirajte dobavljača kontrolera grafike s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Molimo vas pogledajte web-mjesto dobavljača grafičke kartice za ažurirani upravljački program (na primjer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instalacije upravljačkih programa za adapter vaše grafike, pokušajte ponovno podesiti razlučivost na 1920x1080.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete podesiti razlučivost na 1920x1080, molimo vas obratite se proizvođaču računala ili razmislite o kupnji adaptera grafike koji će podržati video razlučivost od 1920x1080.


Dell Web Management za monitore

Ovaj monitor dolazi s mogućnošću umrežavanja koja omogućuje daljinski pristup i promjenu postavki, kao što su odabir ulaznog izvora, svjetlina i glasnoća.


Prije pristupanja funkciji za upravljanje Dell monitorom putem interneta, pobrinite se da ispravan Ethernet kabel bude spojen na RJ45 priključak sa stražnje strane monitora.



• Omogućiti Ethernet

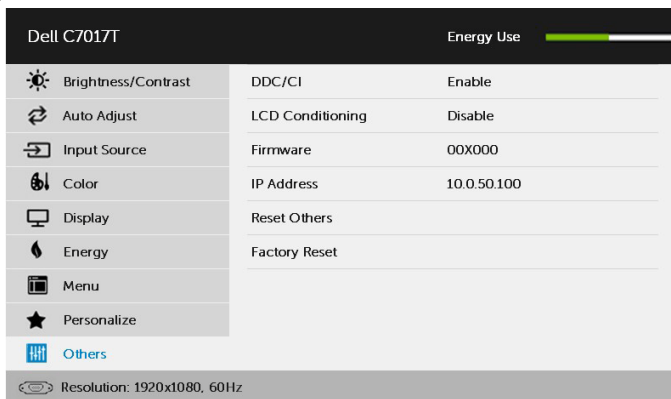
Za uključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže .

• Onemogućiti Ethernet

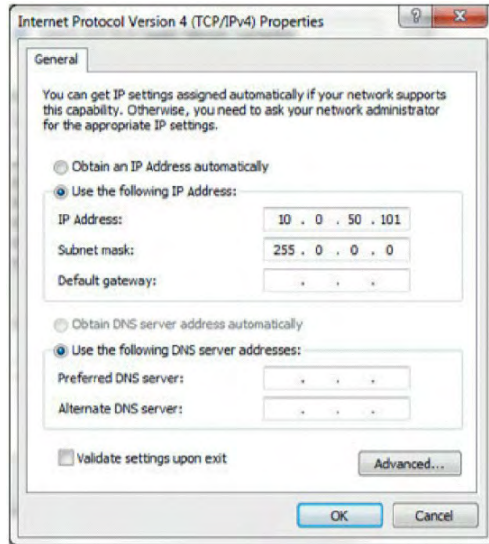
Za isključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže .

Za pristup alatu Dell Monitor Web Management, potrebno je postaviti IP adrese za računalo i monitor.

1. Pritisnite tipku **Menu** na daljinskom upravljaču kako bi se prikazala IP adresa monitora ili tako da dođete na OSD Menu (Izbornik) > **Others (Ostalo)**. Zadana IP adresa je 10.0.50.100



2. U kartici sa IP svojstvima računala, odredite IP adresu tako da odaberete opciju Koristi sljedeću IP adresu i unesite sljedeće vrijednosti: za IP adresu: 10.0.50.101, a za masku podmreže: 255.0.0.0 (ostale stavke ostavite praznima).



3. Konfiguracija IP adrese će sada izgledati ovako:



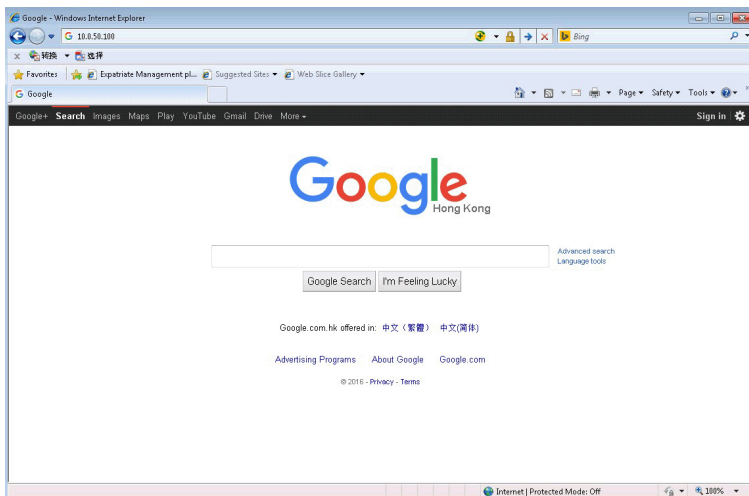
Configure notebook IP Address to
10.0.50.101



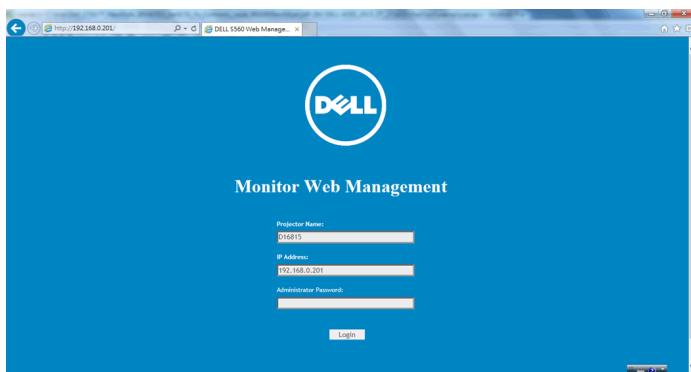
Monitor IP Address
10.0.50.100

Za pristup i korištenje alata za internetsko upravljanje, slijedite sljedeće upute:

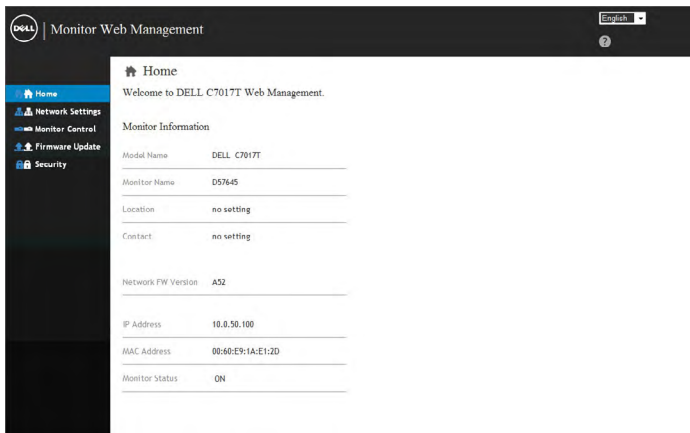
1. Otvorite internetski preglednik i unesite IP adresu (10.0.50.100) monitora u adresnu traku.



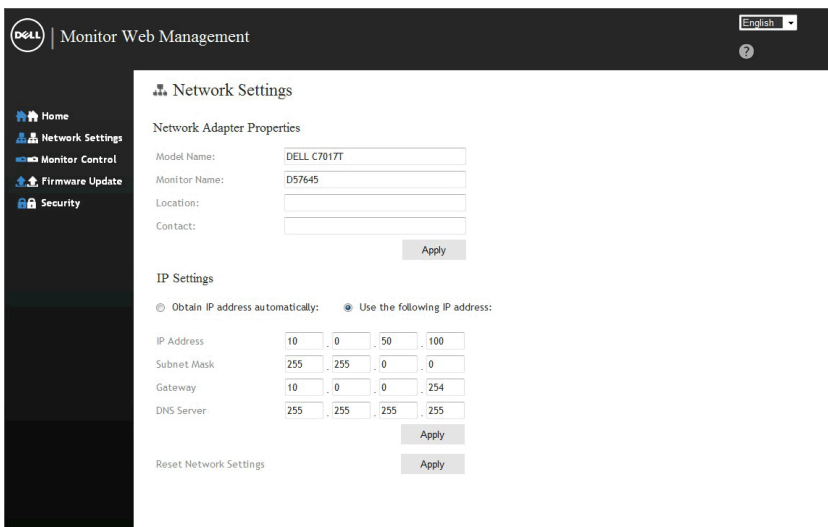
2. Otvorit će se stranica za prijavu. Za nastavak unesite lozinku administratora.



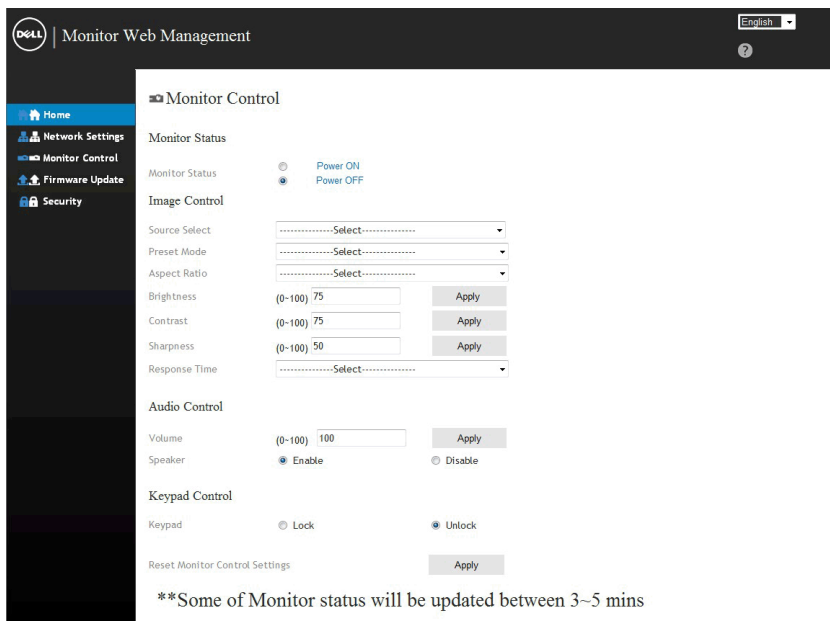
3. Otvorit će se stranica **Home (Početak)**:



4. Kliknite karticu **Network Settings (Mrežne postavke)** kako bi se prikazale mrežne postavke.



5. Kliknite **Monitor Control (Upravljanje monitorom)** za prikaz stanja monitora. Potrebno je 3 do 5 minuta da se podaci o monitoru ažuriraju na funkciju za upravljanje putem interneta.

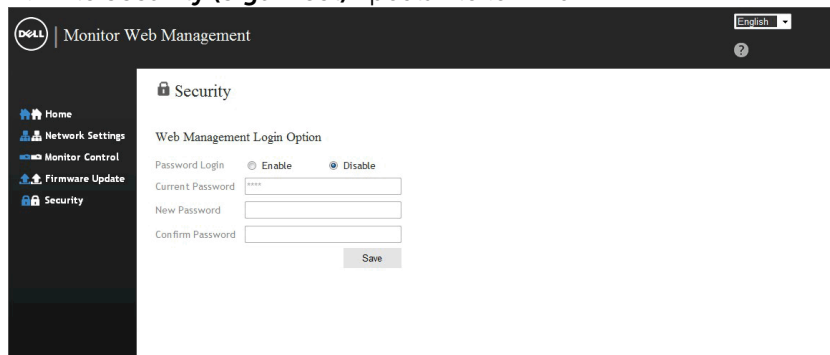


The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the text "Monitor Web Management", and a language dropdown menu set to "English". A sidebar on the left contains navigation links: Home, Network Settings, Monitor Control (highlighted), Firmware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

- Monitor Status:** Features two radio buttons for "Power ON" and "Power OFF", with "Power OFF" selected.
- Image Control:** Includes dropdown menus for "Source Select", "Preset Mode", and "Aspect Ratio". Below these are input fields for "Brightness" (0-100, value 75), "Contrast" (0-100, value 75), and "Sharpness" (0-100, value 50), each with an "Apply" button. A "Response Time" dropdown menu is also present.
- Audio Control:** Includes a "Volume" input field (0-100, value 100) with an "Apply" button, and a "Speaker" section with "Enable" (selected) and "Disable" radio buttons.
- Keypad Control:** Includes a "Keypad" section with "Lock" and "Unlock" radio buttons, with "Unlock" selected.
- 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

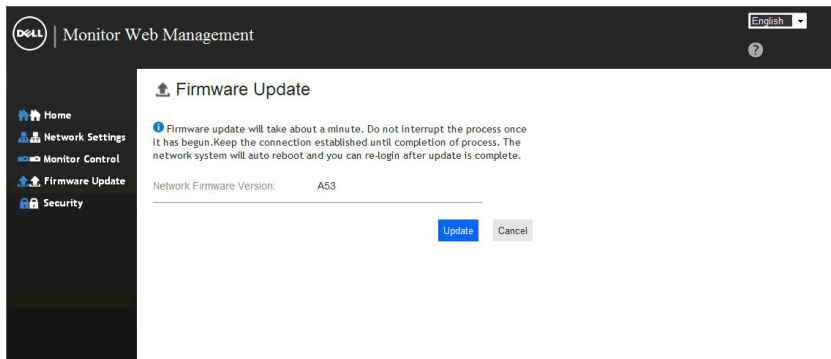
6. Kliknite **Security (Sigurnost)** i postavite lozinku.



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

- A "Password Login" section with "Enable" and "Disable" radio buttons, where "Disable" is selected.
- Input fields for "Current Password", "New Password", and "Confirm Password".
- A "Save" button at the bottom right of the form.

7. Ažurirajte **Firmware (Firmver)** za mrežnu karticu monitora. Najnoviji mrežni firmver možete preuzeti na Dell internetskoj stranici za podršku, ako je dostupan, na www.dell.com/support.



Otklanjanje poteškoća

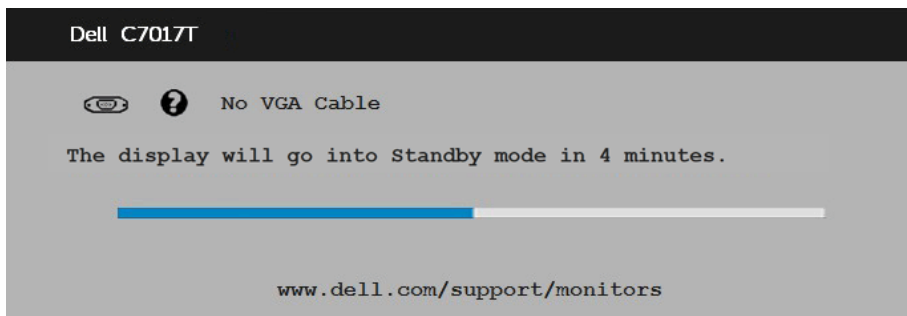
⚠ UPOZORENJE: Prije nego što započnete bilo koji postupak u ovom odjeljku, slijedite **Sigurnosne upute**

Samotest

Vaš monitor koristi značajku samotestiranja koja vam omogućuje da provjerite da li monitor radi ispravno. Ako su vaš monitor i računalo ispravno povezani a zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samotestiranje monitora prema ovim koracima:

1. Isključite računalo i monitor.
2. Odspojite video kabele sa stražnje strane računala. Za osiguranje pravilnog postupka samotestiranja, uklonite VGA ili DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 ili HDMI 3 kabele sa stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.

Plutajući dijaloški okvir trebao bi se pojaviti na zaslonu (u odnosu na crnu pozadinu) ako monitor ne može pronaći video signal i pravilno raditi. Za vrijeme načina samotestiranja, LED ostaje bijeli. Također, ovisno o odabranom ulazu, jedan od dijalooga prikazanih u nastavku kontinuirano će se pomicati kroz zaslon.



4. Ovaj okvir se također pojavljuje tijekom normalnog rada sustava, ako je video kabel odspojen ili oštećen. Monitor će ući u **standby mode (Stanje pripravnosti) nakon 4 minuta** ako ostane u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor.

Ako zaslon vašeg monitora ostane prazan nakon korištenja navedenog postupka, provjerite video kontroler i računalo, jer vaš monitor radi ispravno.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže u određivanju je li abnormalnost zaslona inherentni problem s monitorom ili s računalom i video karticom.



NAPOMENA: Možete pokrenuti ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabel odspojen a monitor u načinu samotestiranja.

Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Pobrinite se da je zaslon čist (bez čestica prašine na površini zaslona).
2. Odspojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili monitora. Monitor zatim ide u način samotestiranja.
3. Pritisnite i držite **Gumb 1** na prednjoj ploči 5 sekundi. Pojavljuje se sivi zaslon.
4. Pažljivo pregledajte zaslon na abnormalnosti.
5. Ponovno pritisnite **Gumb 1** na prednjoj ploči. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
6. Pregledajte prikaz na abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 kako biste pregledali prikaz na zelenom, plavom, crnom i bijelom zaslonu.

Test je završen kada se pojavi tekstualni zaslon. Za izlaz, ponovno pritisnite **Gumb 1**.

Ako ne otkrijete abnormalnosti na zaslonu nakon uporabe ugrađenog dijagnostičkog alata, monitor radi ispravno. Pogledajte video karticu i računalo.

Uobičajeni problemi


Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete naići i moguća rješenja.

Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Nema videozapisa/ Isključen LED	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.• Provjerite da li utičnica ispravno radi pomoću bilo koje druge električne opreme.• Uvjerite se da je potpuno pritisnut gumb za uključivanje.• Pobrinite se da je odabran pravilan ulazni izvor pomoću gumba Input Source Select (Odabir ulaznog izvora).• Pogledajte opciju "Power LED Button" u Energy in OSD Menu.
Nema videozapisa/ Uključen LED	Nema slike ili svjetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte naredbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.• Provedite značajku provjere samotestiranja monitora.• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela.• Pobrinite se da je odabran pravilan ulazni izvor pomoću izbornika Input Source Select (Odabir ulaznog izvora).• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Slab fokus	Slika je nejasna, mutna i udvojena.	<ul style="list-style-type: none">• Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a.• Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a.• Uklonite produžne video kabele.• Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).• Promijenite video razlučivost na točan razmjer proporcija (16:9).




Nesiguran/podrtavajući videozapis	Valovita slika ili fino kretanje	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a. • Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke). • Provjerite okolišne čimbenike. • Premjestite monitor i testirajte u drugoj prostoriji.
Daljinski upravljač ne radi	Kontrola LCD monitora ne radi	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li baterije daljinskog upravljača pravilno umetnute. • Pobrinite se da je senzor daljinskog upravljača usmjeren prema senzoru daljinskog upravljača monitora na donjoj lijevoj strani.
Nedostaju pikseli	LCD zaslon ima točke.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti. • Pikel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji. <p>Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Mrtvi pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte nekoliko puta uključiti i isključiti. • Pikel koji je trajno isključen je prirodni nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji. <p>Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Problemi svjetline	Slika je previše zamagljena ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke). • Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.
Geometrijsko izobličenje	Zaslon nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke). • Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.

Vodoravne/okomite linije	Na zaslonu ima jedna ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke). • Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a. • Provedite značajku samotestiranja monitora i utvrdite nalaze li se ove linije i u načinu samotestiranja. • Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela.
Problemi sinkronizacije	Zaslon je izokrenut ili se prikazuje razdvojen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke). • Pokrenite opciju Auto Adjust (Automatska prilagodba) putem OSD-a. • Prilagodite naredbe Phase (Faza) i Pixel Clock (Frekvencija piksela) putem OSD-a. • Provedite značajku samotestiranja monitora da utvrdite da li se kodiran zaslon pojavljuje u načinu samotestiranja. • Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela. • Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu rada.
Pitanja vezana uz sigurnost	Vidljivi znakovi dima ili iskre	<ul style="list-style-type: none"> • Ne provodite korake otklanjanja poteškoća. • Odmah kontaktirajte Dell.
Povremeni problemi	Neispravno uključivanje i isključivanje monitora	<ul style="list-style-type: none"> • Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran. • Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke). • Provedite značajku provjere samotestiranja monitora kako biste utvrdili javlja li se povremeni problem u načinu samotestiranja.
Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Provedite značajku provjere samotestiranja monitora. • Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran. • Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakta u konektoru video kabela.

Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promijenite Color Mode (Način rada boje) u Boji zaslona OSD na grafiku ili Video ovisno o primjeni. Isprobajte drugačije postavke zadane boje u boji OSD-a. Prilagodite R/G/B vrijednost u Boji zaslona OSD ako je opcija Color Management (Upravljanje bojom) isključena. Promijenite format ulazne boje na PC RGB ili YPbPr u Color OSD (Boja zaslona OSD).
Zadržavanje slike sa statične slike lijevo na monitoru dugo vremensko razdoblje	Blijeda sjena od statične slike pojavljuje se na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Postavite zaslon da se isključi nakon nekoliko minuta neaktivnosti zaslona. To se može podesiti u postavkama Windows mogućnosti napajanja ili Mac ušteda energije. Ili koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona.

 **NAPOMENA:** Pri odabiru načina DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 ili HDMI 3, funkcija Auto Adjust (Automatska prilagodba) nije dostupna.

Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Slika na zaslonu je premala	Slika je centrirana na zaslonu ali ne pokriva cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Pogledajte postavku Aspect Ratio (Razmjer proporcija) u Display (Prikaz) OSD. Vratite monitor na izvorno na Factory Settings (Tvorničke postavke).
Ne možete prilagoditi monitor s gumbima na prednjoj ploči	Zaslon ne prikazuje OSD	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, odspojite kabel za napajanje, priključite ga ponovno a zatim uključite monitor. Provjerite da li je zaključan OSD izbornik i gumb za uključivanje. Ako jest, pritisnite i držite gumb pokraj gumba za uključivanje 6 sekundi da otključate (za više informacija pogledajte Zaključavanje). Ili, pritisak na tipku izbornika daljinskog upravljača vodi vas direktno na izbornik OSD postavke, s unaprijed odabranim OSD 'Lock' (Zaključaj) na ulazu, koristite tipke  i  daljinskog upravljača da odaberete 'Unlock' (Otključaj), pritisnite  na daljinskom upravljaču da otključate. (za više informacija pogledajte Lock (Zaključavanje))

Nema ulaznog signala kada su pritisnute korisničke naredbe	Nema slike, LED svjetlo je bijelo. Kada pritisnete tipku "gore", "dolje" ili "izbornik", pojavljuje se poruka "Nema ulaznog signala".	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo nije u načinu uštede energije pomicanjem miša ili pritiskom tipke na tipkovnici. • Provjerite da li je signalni kabel pravilno priključen. Ponovno priključite signalni kabel, ako je nužno. • Vratite računalo ili reproduktor videozapisa na izvorno.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon	Slika ne ispunjava visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zbog različitih video formata (razmjer proporcija) DVD medija, monitor može prikazati puni zaslon. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Specifični problemi vezani uz Universal Serial Bus (USB)

Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
USB sučelje ne radi	USB periferni uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite da li je uključen vaš monitor • Ponovno povežite odlazni kabel na svoje računalo. • Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor) • Isključite a zatim ponovno uključite monitor. • Ponovno pokrenite računalo. • Neki USB uređaji poput vanjskog prijenosnog HDD-a zahtijevaju veću električnu energiju; povežite uređaj direktno na računalni sustav.
High Speed USB 3.0 sučelje je usporeno.	High Speed USB 3.0 periferni uređaju rade usporeno ili uopće ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite da li je vaše računalo ima omogućen USB 3.0. • Neka računala imaju USB 3.0 i USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Pobrinite se da koristite odgovarajući USB priključak. • Ponovno povežite odlazni kabel na svoje računalo. • Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor). • Ponovno pokrenite računalo



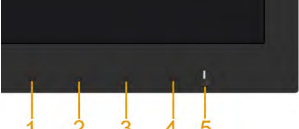
Specifični problemi vezani uz Mobile High-Definition Link (MHL)

Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
MHL sučelje ne radi.	Monitor ne prikazuje sliku MHL uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> • Ponovno povežite odlazni kabel i pobrinite se da je vaš MHL kabel i MHL uređaj certificiran. • Provjerite da li ste uključili MHL uređaj. • Uvjerite se da vaš MHL uređaj nije u načinu čekanja. • Provjerite da fizička MHL kabela veza odgovara odabranom ulaznom izvoru na OSD izborniku tj., HDMI (MHL) . • Pričekajte 30 sekundi nakon povezivanja MHL kabela jer neki MHL uređaji zahtijevaju duže vrijeme oporavka.

Problemi s dodirnom funkcijom


Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Dodirni zaslon ne reagira u načinu rada spremanja	Nije moguće aktivirati monitor i računalo dodirrom u načinu rada spremanja	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li USB kabel koji povezuje računalo i monitor ispravno i čvrsto priključen. • Pristupite programu Upravitelj uređaja i odaberite Uređaj s HID sučeljem ispod stavke Ljudski uređaj. • Odaberite Svojstva tako da budu usklađena sa zahtjevima funkcije HID. • Pričekajte da uređaj aktivira računalo.

Problemi s Ethernetom

Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Ethernet ne radi	Ne radi internetska stranica s alatom Dell Web Management za upravljanje monitorima	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li mrežni kabel pravilno i čvrsto priključen u monitor.• Za uključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže .• Za isključivanje, pritisnite i u trajanju 3 sekunde zadržite gumb 1 i gumb 3 na prednjoj ploči. U gornjem lijevom kutu će se na 5 sekundi prikazati ikona mreže . 

Dodatak

Sigurnosne upute

 **UPOZORENJE:** Uporaba naredbi, prilagodbi ili postupaka osim onih navedenih u ovoj dokumentaciji može rezultirati izloženosti udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o sigurnosnim uputama, pogledajte *Vodič s informacijama o proizvodu*.

FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima


Za FCC obavijesti i druge informacije o propisima, pogledajte web-mjesto s informacijama o sukladnosti na www.dell.com/regulatory_compliance.

Ovaj uređaj zadovoljava Dio 15., FCC propisa. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovaj uređaj ne može prouzročiti štetne smetnje;
- (2) ovaj uređaj mora primiti sve vrste smetnji, uključujući i smetnje koje mogu prouzročiti neželjeni rad.

Kontaktirajte tvrtku Dell

Za kupce u Sjedinjenim Državama, nazovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internetsku vezu, možete pronaći kontakt informacije na narudžbenici, otpremnici, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

Dell raspolaže s nekoliko internetskih i telefonskih službi i servisnih centara. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Da biste dobili podršku na mreži za monitor:

1. Posjetite www.dell.com/support/monitors

Za kontakt Dell prodaje, tehničke podrške ili pitanja za službu za korisnike:

1. Posjetite www.dell.com/support.
2. Provjerite svoju zemlju ili regiju u padajućem izborniku **Odaberite zemlju/regiju** na gornjoj lijevoj strani stranice.
3. Kliknite **Kontaktirajte nas** na gornjoj lijevoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajući uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.
5. Izaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.

EU baza podataka s energetske oznakama i podacima o proizvodu

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