

Korisnički vodič

Dell C5517H

Broj modela: C5517H

Regulatorni model: C5517Hc



Napomene, poruke opreza i upozorenja

 **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.

Informacije u ovom dokumentu podležu promeni bez prethodnog obaveštenja.

© 2016 Dell Inc. Sva prava zadržana.

Uumnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pismenog odobrenja od kompanije Dell Inc. izričito je zabranjeno.

Žigovi korišćeni u ovom tekstu: *Dell* i *DELL* logotipi predstavljaju žigove kompanije Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* su žigovi ili registrovani žigovi kompanije Microsoft. korporacije u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama, *Intel* je registrovani žig kompanije Intel Corporation u SAD-u i drugim zemljama; ATI je žig kompanije Advanced Micro Devices, Inc.

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

Sadržaj

O vašem monitoru	6
Sadržaj kutije	6
Funkcije proizvoda	7
Daljinska kontrola.	8
Ubacivanje baterija u daljinski upravljač	9
Rukovanje sa daljinskim upravljačem	9
Operativna udaljenost daljinskog upravljača	10
Identifikacija delova i kontrola	11
Specifikacije monitora	14
Režimi za upravljanje energijom	14
Dodele pinova	15
Sposobnost rada nakon priključivanja	22
Specifikacije ravnog panela	22
Specifikacije rezolucije	23
Podržava video režim	23
Električne specifikacije	23
Unapred podešeni režimi prikaza.	24
Fizičke karakteristike	25
Karakteristike okruženja	26
Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora	27
Smernice za održavanje	27
Staranje o vašem monitoru	27
Podešavanje monitora	28
Prikačivanje monitora	28

Povezivanje vašeg monitora	29
Povezivanje crnog VGA kabla	29
Povezivanje HDMI kabla	29
Povezivanje crnog DP kabla	30
Povezivanje USB kabla	30
Povezivanje audio kabla (opcionalna kupovina)	30
Uklanjanje postolja monitora	31
Montiranje na zid (opcionalno)	32
Upotreba monitora	33
Uključite monitor	33
Korišćenje funkcijskih kontrola	33
Tasteri	34
Korišćenje menija na ekranu (OSD)	35
Pristupanje sistemu menija	35
Poruke upozorenja menija na ekranu	45
Podešavanje maksimalne rezolucije	48
Rešavanje problema	49
Samotestiranje	49
Ugrađena dijagnostika	51
Problemi vezani za određeni proizvod	56
Dodatak	57
FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije	57
Kontaktirajte Dell	57
Podešavanje vašeg monitora	58
Podešavanje rezolucije prikaza na 1920 x 1080 (maksimum)	58

Ukoliko imate Dell desktop ili Dell portabilni kompjuter sa internet prostupom.	59
Ukoliko imate desktop, portabilni kompjuter ili grafičku karticu koji nisu marke Dell	59
Procedure za podešavanje duplih monitora u Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ili Windows 10 operativnim sistemima.	60
Za Windows 7	60
Za Windows 8/Windows 8.1	62
Za Windows 10.	69

O vašem monitoru

Sadržaj kutije

Vaš monitor se šalje sa svim stavkama navedenim ispod. Proverite da se dobili sve komponente i [Sadržaj kutije](#) ukoliko nešto nedostaje.

 **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti opcionale 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">• Osnova monitora
	<ul style="list-style-type: none">• Zavrtnji: M4 (12 mm) x 4
	<ul style="list-style-type: none">• Daljinski upravljač & baterije (AAA x 2)
	<ul style="list-style-type: none">• Strujni kabla (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)
	<ul style="list-style-type: none">• VGA kabl (3 m)
	<ul style="list-style-type: none">• HDMI kabla (3 m)
	<ul style="list-style-type: none">• DP - DP kabl (3 m)

	<ul style="list-style-type: none"> USB uzlazni kabla (aktivira USB portove na kompjuteru) (3 m)
	<ul style="list-style-type: none"> Hvataljke kabla: 3 komada
	<ul style="list-style-type: none"> Medijum sa upravljačkim programima i dokumentacijom Kratki vodič za podešavanje Bezbednost, prirodna sredina i regulatorne informacije (SERI)

Funkcije proizvoda

Dell C5517H ekran sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT) i displej sa tečnim kristalima (LCD). Karakteristike monitora takođe uključuju:

- C5517H:** 1386,84 mm (54,6 inča) dijagonalna veličina vidljive slike, rezolucija 1920 x 1080, plus podrška punog ekrana za niže rezolucije.
- Pozadinsko osvetljenje lampicom.
- Uklonjivo postolje i rupice za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA) 400 mm x 400 mm za fleksibilna rešenja oko montaže.
- Plug and play mogućnost ukoliko je vaš sistem podržava.
- Mogućnosti povezivanja preko VGA, HDMI i DP čine povezivanje sa stariim i novim sistemima lakim i jednostavnim.
- Audio izlaz
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Mediji za softver i dokumentaciju koji uključuju informacioni dokument (INF), dokument za uklapanje boja slike (ICM) i dokumentaciju proizvoda.
- Uključen softver za upravljanje Dell monitorom (dolazi na CD-u koji je upakovani sa monitorom).
- Sposobnost upravljanja sredstvima.
- Ugrađeni zvučnik (10 W) x 2
- Usaglašem sa RoHS.
- Monitor bez BFR/PVC-a (bez halogena), ne uključujući eksterne kablove.
- Staklo bez aresena i bez žive, samo za panel.

Daljinska kontrola



① Uključivanje/isključivanje napajanja

Uključite ili isključite ovaj monitor.

② Input Source (Izvor ulaza)

Izaberite izvor ulaza. Pritisnite taster [<>] da biste izabrali **HDMI1, HDMI2, VGA** ili **DP**. Pritisnite taster [✓] da potvrdite i izadete.

③ Up (Nagore)

Pritisnite da pomerite odabir naviše u meniju na ekranu.

④ Left (Levo)

Pritisnite da pomerite odabir levo u meniju na ekranu.

⑤ Down (Dole)

Pritisnite da pomerite odabir naniže u meniju na ekranu

⑥ Menu (Meni)

Pritisnite da uključite meni na ekranu.

⑦ Brightness - (Svetlina -)

Pritisnite da smanjite Osvetljenje.

⑧ Volume - (Jačina tona -)

Pritisnite da smanjite Jačinu tona.

⑨ MUTE (PRIVREMENO ISKLJUČI)

Pritisnite da uključite/isključite funkciju za utišavanje.

⑩ Preset Modes

(Unapred podešeni režimi)

Prikaži informacije o unapred podešenim režimima.

⑪ Right (Desno)

Pritisnite da pomerite odabir desno u meniju na ekranu.

⑫ OK

Potvrdite unos ili odabir.

⑬ Exit (Izlaz)

Pritisnite da izadete iz menija.

⑭ Brightness + (Svetlina +)

Pritisnite da povećate Svetlina.

⑮ Volume + (Jačina tona +)

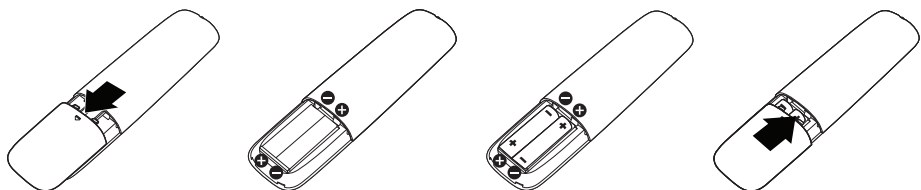
Pritisnite da povećate jačinu tona.

Ubacivanje baterija u daljinski upravljač

Daljinski upravljač radi na dve 1,5V AAA baterije.

Da instalirate ili zamenite baterije:

1. Pritisnite i potom povucite poklopac da otvorite.
2. Poravnajte baterije prema (+) i (-) indikatorima, unutar odeljka za baterije.
3. Vratite poklopac.



⚠️ OPREZ:

Nepravilno korišćenje baterija može da dovede do curenja ili pucanja.

Obavezno pratite ova uputstva:

- Postavite "AAA" baterije, uklapajući (+) i (-) znakove na svakoj bateriji sa (+) i (-) znakovima odeljka za baterije.
- Nemojte da mešate vrste baterija.
- Ne kombinujte nove baterije sa korišćenim. To dovodi do kraćeg životnog veka baterija ili curenja.
- Izvadite potrošene baterije odmah, da biste sprečili da iscure u odeljak za baterije. Ne dodirujte izloženu kiselinu baterije, jer može da ošteti vašu kožu.

💡 NAPOMENA: Ukoliko ne planirate da koristite daljinski upravljač tokom dužeg vremenskog perioda, uklonite baterije.

Rukovanje sa daljinskim upravljačem

- Ne izlažite ga jakom šoku.
- Ne dozvolite da se voda ili druge vrste tečnosti isprskaju preko daljinskog upravljača. Ukoliko se daljinski upravljač nakvari, odmah ga osušite.
- Izbegavajte izloženost vrućini i pari.
- Ne otvarajte daljinski upravljač, sem da instalirate baterije.

Operativna udaljenost daljinskog upravljača

Usmerite vrh daljinskog upravljača prema senzoru za daljinski upravljač LCD monitora, tokom rada tastera.

Koristite daljinski upravljač u okviru razmaka od oko 8 m od senzora daljinskog upravljača ili pri horizontalnom i vertikalnom uglu koji je do 15°, u okviru udaljenosti do najviše 5,6 m.

 **NAPOMENA:** Daljinski upravljač možda neće da radi ispravno kada je senzor za daljinski upravljač na ekranu pod direktnim sunčevim svetлом ili jakim osvetljenjem, ili kada na putu prenosa signala postoji prepreka.



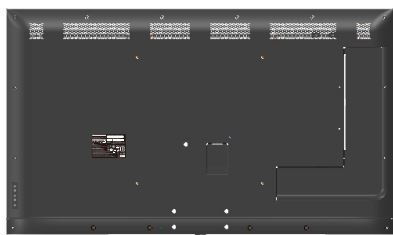
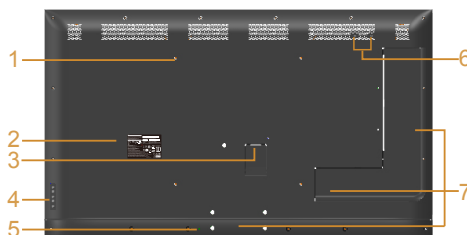
Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane



1 Infracrveno sočivo (sa indikatorskom lampicom)

Pogled sa zadnje strane

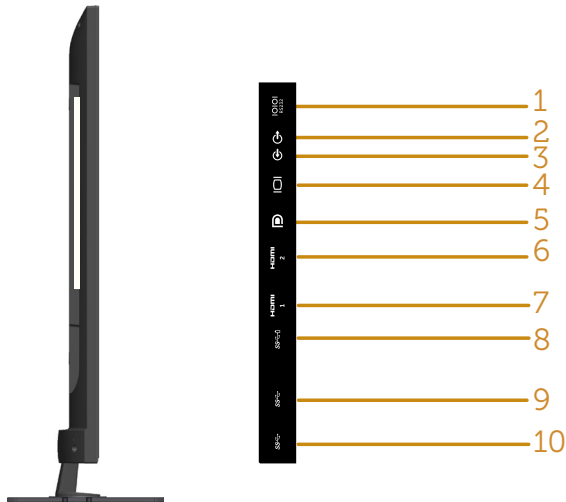


Pogled sa zadnje strane sa pos-toljem monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA rupice za montiranje (400 mm x 400 mm)	Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompletta za montiranje na zid (400 mm x 400 mm).
2	Regulatorna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Konektor za AC napajanje	Za povezivanje strujnog kabla monitora.
4	Funkcijska dugmad (za više informacija pogledajte Upotreba monitora)	Koristite tastere na zadnjoj strani monitora da biste podešili vrednosti slike.
5	Konektor sigurnosne brave	Obezbeđuje monitor uz pomoć sigurnosne brave.

6	Otvor za vijak	Za montiranje dodatka.
7	Pozicija hvataljki kabla	Hvataljke kabla se postavljaju na ove pozicije za organizaciju kablova.

Pogled sa strane

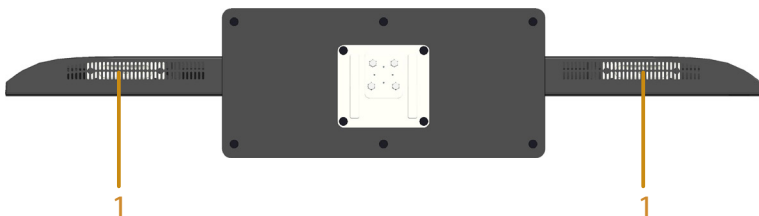


Oznaka	Opis	Upotreba
1	RS232 port	Za povezivanje vašeg računara sa monitorom pomoću RS232 kabla.
2	Port audio izlaza	Priključite zvučnike za reprodukciju audio signala koji dolazi preko VGA ili HDMI ili DP audio kanala. Podržava samo dvokanalni audio.
3	Port audio ulaza	NAPOMENA: Port audio izlaza ne podržava slušalice. Povezuje audio kabl (kupovina je opcionalna) iz izvornoq uređaja sa monitorom.
4	VGA port	Za povezivanje vašeg računara sa monitorom pomoću VGA kabla.
5	DisplayPort	Za povezivanje vašeg računara sa monitorom pomoću DP u DP kabla.

6	Konektor HDMI 2 porta	Za povezivanje vašeg računara s monitorom pomoću HDMI kabla
7	Konektor HDMI 1 porta	
8	USB downstream port	Povežite vaš USB uređaj. Ovaj konektor možete da koristite samo ako ste povezali USB kabl s računarom i USB upstream konektorm na monitoru.*
9	USB downstream port	Povežite vaš USB uređaj. Ovaj konektor možete da koristite samo ako ste povezali USB kabl sa računarom i USB upstream konektorm na monitoru.
10	USB upstream port	Povežite sa računarom USB kabla koji je isporučen zajedno sa vašim monitorom. Kada se poveže ovaj kabla, možete da koristite USB konektore na monitoru.

* Podržava punjenje baterije. 

Pogled sa donje strane



1	Zvučnici
---	----------

Specifikacije monitora

Sledeći odeljci daće vam informacije o raznim režimima za upravljanje potrošnjom energije i dodelama pinova za razne priključke na monitoru.

Režimi za upravljanje energijom

Ukoliko imate grafičku karticu ili softver instaliran na vašem kompjuteru koji je u saglasnosti sa VESA DPM, monitor automatski smanjuje potrošnju energije kada se ne koristi. Ovo se zove režim za štednju energije. Ukoliko kompjuter detektuje ulaz sa tastature, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja sa radom. Sledеća tabela pokazuje potrošnju energije i signaliranje ove automatske funkcije za štednju energije:

VESA režimi	Horizon. sinhron.	Verti. sinhron.	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	170 W (maksimalno)** 80 W (tipično)***
Aktivni isključeni režim	Neaktivni	Neaktivni	Prazno	Sjajno belo	Manje od 0,3 W
Isključeno	-	-		Isključeno	Manje od 0,3 W*

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

** Maksimalna potrošnja energije, sa maksimalnom osvetljenošću i kontrastom.

*** Tipična potrošnja energije sa podrazumevanim podešavanjima menija na ekranu, audiom i neaktivnom opcijom za USB.

Meni na ekranu radi samo u normalnom režimu rada. Kada je bilo koji taster pritisnut u režimu sa isključenom aktivnošću, biće prikazana sledeća poruka:

Dell C5517H

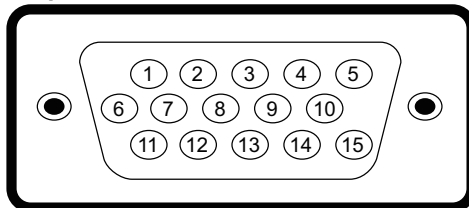
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Aktivirajte kompjuter i monitor da dobijete pristup [Korišćenje menija na ekranu \(OSD\)](#).

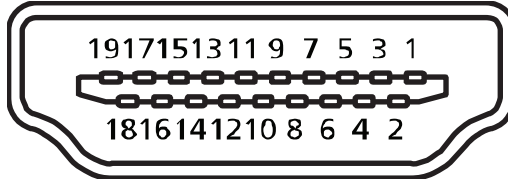
Dodele pinova

15-pina D-Sub konektor



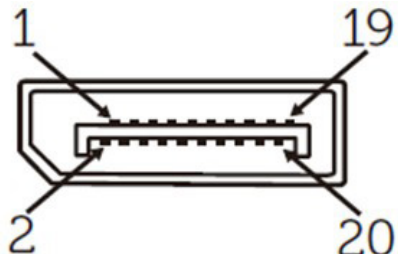
Broj pina	Strana monitora sa stranom signalnog kabla od 15 pinova
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	GND
5	Samostalni test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sinhronizacija
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sinhronizacija
14	V-sinhronizacija
15	DDC takt

HDMI konektor sa 19 pinova



Broj pina	Strana monitora sa stranom signalnog kabla od 19 pinova
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-
10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS Clock-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5V napajanje
19	Detekcija priključivanja tokom rada

DP konektor



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	MLO (p)
2	GND
3	MLO (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	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

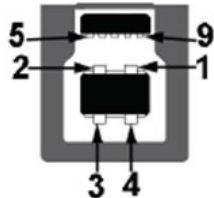
Ovaj odeljak vam daje informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je kompatibilan sa Super-Speed USB 3.0 standardom.

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Potrošnja energije*
2 Super-speed	5 Gbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)
High speed	480 Mbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)

* Do 2,5 A na USB downstream portu (port sa  ikonom baterije) sa uređajima koji ispunjavaju BC1.2 ili standardnim USB uređajima.

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

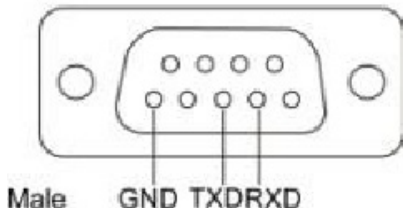
- 1 upstream - plavi
- 3 downstream - plavi
- Port za punjenje - port sa ikonom baterije; podržava mogućnost punjenja ako je uređaj kompatibilan sa BC1.2.

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

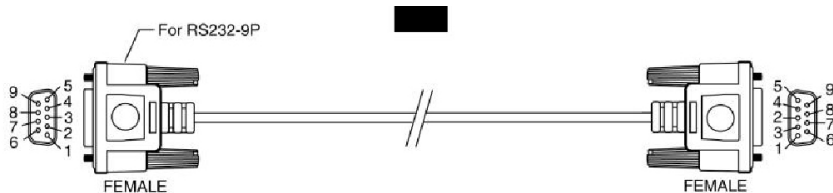
NAPOMENA: USB interfejs monitora radi samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštede energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može biti potrebno nekoliko sekunde da bi povezane periferije nastavile s normalnim radom.

RS232 konektor

RS232 raspored pinova monitora (prema monitoru)



RS232 raspored pinova kabla za serijsku komunikaciju (prema kablu)



Dodele pinova

RS232	OPIS PINA	RS232
1		
2	TXD	2
3	RXD	3
4		
5	UZEMLJENJE	5
6		
7	Ne koristi se	7
8	Ne koristi se	8
9		

RS232 protokol - podešavanja komunikacije

Podešavanja veze	Vrednost
Brzina prenosa	9600 bps
Bitovi podataka	8 bitova
Paritet	Nijedno
Stop bitovi	1 bit
Kontrola toka	Nijedno

Sposobnost rada nakon priključivanja

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa Plug and Play funkcijom. Monitor automatski daje kompjuterskom sistemu identifikacione podatke za prošireni ekran (EDID) koristeći protokole kanala za prikaz podataka (DDC), tako da sistem može sebe da konfiguriše i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska. Možete da odaberete različita podešavanja ukoliko želite.

Specifikacije ravnog panela

Broj modela	Dell C5517H monitor
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	Vertikalno poravnanje
Vidljiva slika	
Dijagonalno	1386,8 mm (54,6 inča)
Horizontalno, aktivna površina	1209,6 mm (47,6 inča)
Vertikalno, aktivna površina	680,4 mm (26,8 inča)
Površina	823011,8 cm ² (1275,7 inča ²)
Veličina piksela (podpiksel)	0,21 mm (Š) * 0,63 mm(V)
Ugao gledanja:	
Horizontalni	178° tipično
Vertikalni	178° tipično
Jačina luminentnosti	350 cd/m ² (tipična vrednost)
Odnos kontrasta	3000 : 1 (tipična vrednost)
Obloga površine ekrana	Protiv odsjaja sa čvrstom oblogom 3H, 2% Haze (Zanos)
Pozadinsko osvetljenje	Sistem svetlosne trake lampica
Vreme odgovora	8ms tipično (G u G)
Dubina boje	16,7 miliona boja
Opseg boja	85 % (tipično) **

** [C5517H] opseg boja (tipično) zasnovan je na CIE1976 (85%) i CIE1931 (72%) standardima testiranja.

Specifikacije rezolucije

Broj modela	Dell C5517H monitor
Horizontalni opseg skeniranja	Od 30 kHz do 83 kHz (automatski)
Vertikalni opseg skeniranja	Od 56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podržava video režim

Broj modela	Dell C5517H monitor
Sposobnost video prikaza (HDMI i DP reprodukcija)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i

Električne specifikacije

Broj modela	Dell C5517H monitor
Ulagani video signali	Analogne RGB: 0,7 Volti +/- 5 %, 75 ohm ulazna impedanca Digitalni HDMI: 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohm ulazna impedanca Digitalni DisplayPort Maksimalni izlazni diferencijalni nivo napona 1,38 V, 100 ohm ulazna impedansa
Sinhronizacija ulaganih signala	Zasebne horizontalne i vertikalne sinhronizacije, TTL nivo bez polarizacije, SOG (kompozitni SYNC na zelenoj)
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz +/- 3 Hz/2.5 A (Maks.)
Udarna struja	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)

Unapred podešeni režimi prikaza

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

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	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	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Fizičke karakteristike

Sledeća tabela navodi fizičke karakteristike monitora:

Broj modela	Dell C5517H monitor
Tip priključka	D-subminijaturni, crni konektor HDMI, crni konektor DP, crni konektor
Tip signalnog kabla	D-sub: Odvojivi, analogni, 15-pinski HDMI: Odvojivi, digitalni, 19-pinski DP: Odvojivi, digitalni, 20-pinski
Dimenzije: (s postoljem)	
Visina	788,6 mm (31,1 inča)
Širina	1241,0 mm (48,9 inča)
Dubina	245,0 mm (9,7 inča)
Dimenzije: (bez postolja)	
Visina	721,5 mm (28,4 inča)
Širina	1241,0 mm (48,9 inča)
Dubina	64,8 mm (2,6 inča)
Dimenzije postolja	
Visina	154,9 mm (6,1 inča)
Širina	530,0 mm (20,9 inča)
Dubina	245,0 mm (9,6 inča)
Težina	
Težina sa ambalažom	32,2 kg (70,8 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	24,6 kg (54,1 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje - bez kablova)	20,4 kg (44,9 lb)
Težina sklopa postolja	3,3 kg (7,3 lb)

Karakteristike okruženja

Sledeća tabela navodi uslove okruženja za vaš monitor:

Broj modela	Dell C5517H monitor
Temperatura	
Radna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Van rada	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)• Otprema: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
Radna	Od 20% do 80% (nekondenzujuće)
Van rada	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje: Od 10% do 90% (nekondenzujuće)• Otprema: Od 10% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
Radna	5.000 m (16.387 ft) maks.
Van rada	12.191 m (40.000 ft) maks.
Termalna disipacija	
Maksimalno	<ul style="list-style-type: none">• 410 BTU/hour
Tipično	<ul style="list-style-type: none">• 273 BTU/hour

Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora

Tokom procesa prizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela postane fiksirano u nepromenljivom stanju. Vidljivi rezultat je fiksiran piksel koji se pojavljuje kao izuzetno mala tamna ili svetla tačka, bez boje. Kada piksel ostane trajno upaljen, to je poznato kao "svetla tačka". Kada piksel ostane taman, to je poznato kao "tamna tačka".

U skoro svim slučajevima, ove piksele je teško videti i ne smanjuju kvalitet ili korišćenje monitora. Ekran sa 1 do 5 fiksiranih piksela se smatra normalnim i u okviru naprednih standarda. Za više informacija, pogledajte internet prezentaciju za Dell podršku, na adresi:

<http://www.dell.com/support.monitors>.

Smernice za održavanje

Staranje o vašem monitoru

 **OPREZ:** Pročitajte sledeća Bezbednosna uputstva pre čišćenja monitora.

 **OPREZ:** Pre čišćenja monitora, isključite strujni kabla monitora iz električne utičnice.

Za najbolji učinak, pratite uputstva data ispod kada otpakujete, čistite i rukujete sa monitorom:

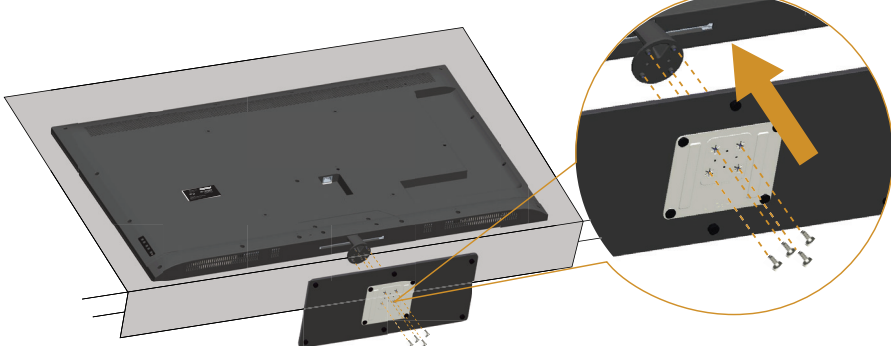
- Da očistite svoj antistatički ekran, blago navlažite meku, čistu krpnu vodom. Ukoliko je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor koji je pogodan za antistatičku oblogu. Nemojte da koristite benzol, amonijak, abrezivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Koristite blago navlaženu, toplu krpnu da očistite plastiku. Izbegavajte da koristite bilo kakav deterdžent jer neki deterdženti ostavljaju mlečni film na plastici.
- Ukoliko, kada otpakujete svoj monitor, primetite beli prah, obrišite ga krpom. Ovaj beli prah se pojavljuje tokom transporta monitora.
- Pažljivo rukujte sa svojim monitorom jer monitori tamne boje mogu da se ogrebu i u njima se bele ogrebotine vide više nego na monitorima svetle boje.
- Da biste pomogli da monitor održi najbolji mogući kvalitet slike, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada ga ne koristite.

Podešavanje monitora

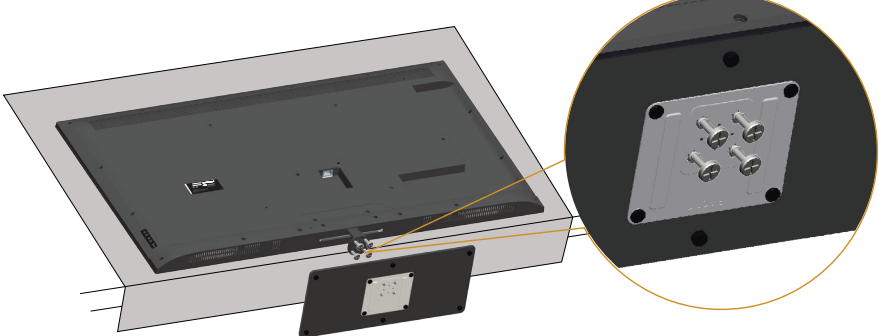
Prikačivanje monitora

 **NAPOMENA:** Osnova je odvojena od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.

Da biste prikačili osnovu monitora:



1. Postavite monitor na ravnu površinu.
2. Ubacite vijke u osnovu.
3. Pričvrstite zavrtnje.



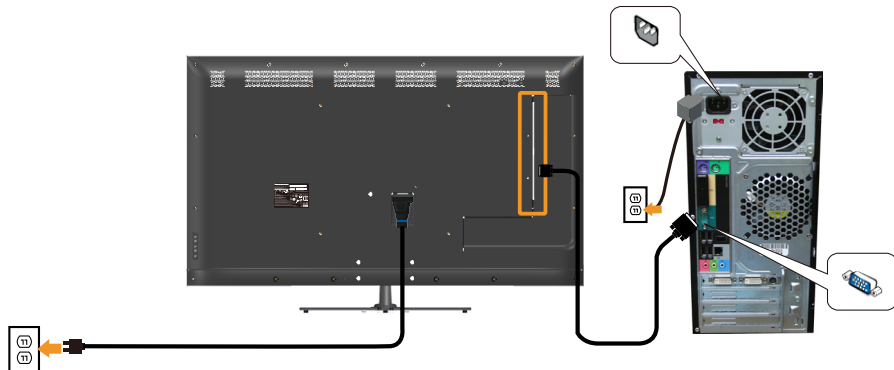
Povezivanje vašeg monitora

⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

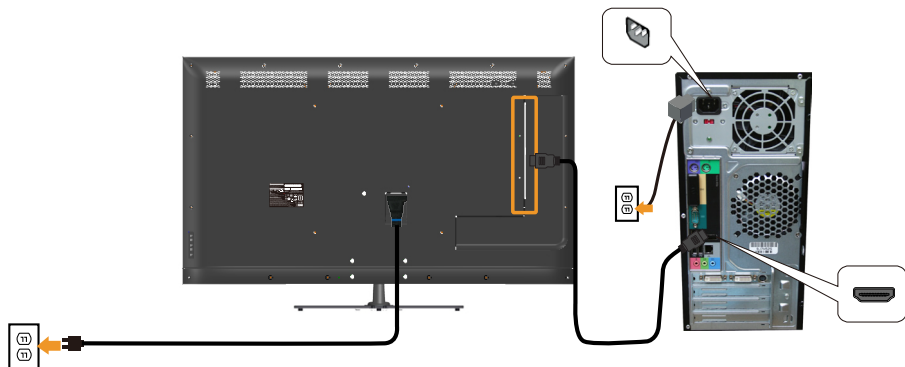
Da biste povezali monitor s računarom:

1. Isključite računar i izvucite strujni kabla.
2. Povežite plavi analogni VGA kabl ili crni HDMI/DP kabl konektora prikaza sa odgovarajućim video portom na zadnjem delu računara.
Ne koristite oba kabla na istom kompjuteru. Koristite oba kabla samo kada su povezana za dva različita kompjutera sa odgovarajućim video sistemima.

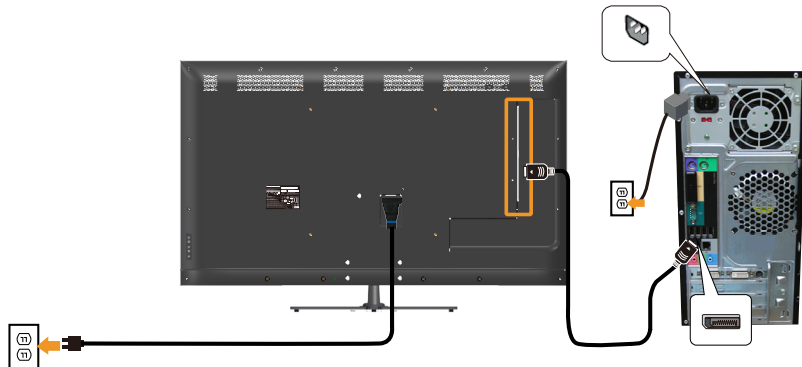
Povezivanje crnog VGA kabla



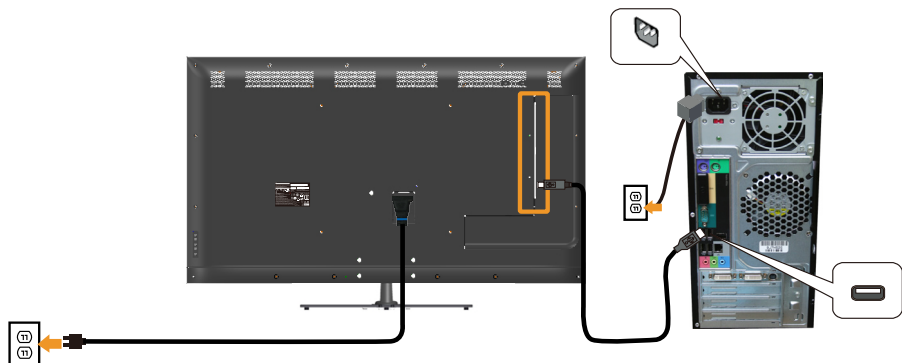
Povezivanje HDMI kabla



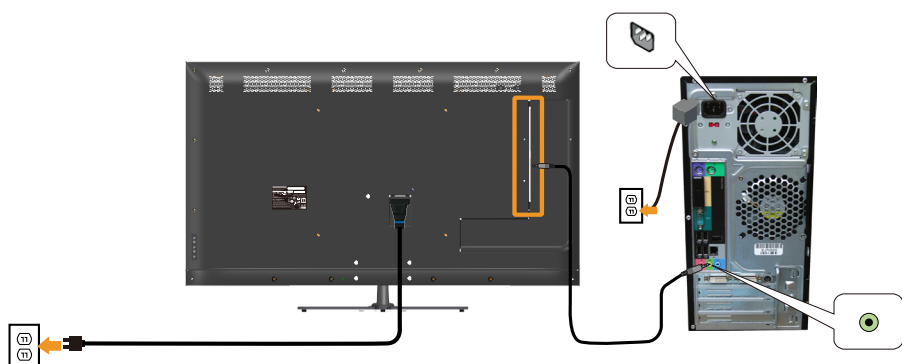
Povezivanje crnog DP kabla



Povezivanje USB kabla



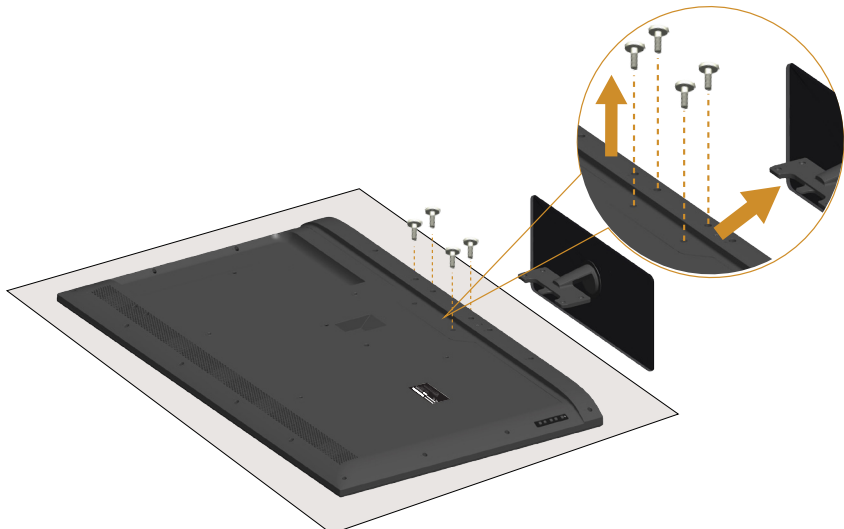
Povezivanje audio kabla (opcionalna kupovina)



NAPOMENA: Grafički prikazi se koriste isključivo u ilustrativne svrhe.
Izgled na kompjuteru može da se razlikuje.

Uklanjanje postolja monitora

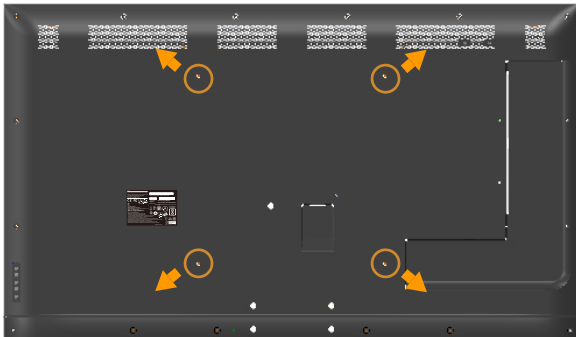
 **NAPOMENA:** Da spričite ogrebotine na LCD ekranu dok uklanjate postolje, monitor mora da bude postavljen na meku, čistu površinu.



Da biste uklonili postolje:

1. Postavite monitor na ravnu površinu.
2. Otpustite vijke koji se nalaze na zadnjem poklopcu.
3. Uklonite postolje od monitora.

Montiranje na zid (opcionalno)



(Dimenzije vijka: M6 x 30 mm).*

*U zavisnosti od vašeg rešenja za montiranje, možda će vam trebati vijci koji su duži od 30mm.

Pogledajte uputstva koja ste dobili sa VESA-kompatibilnim kompletom za montiranje osnove.

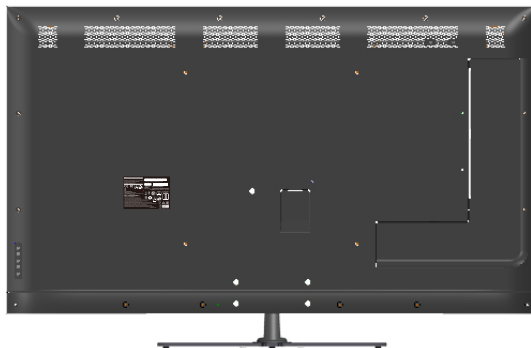
1. Postavite panel monitora na meku krpu ili na jastuk i na ravnu, stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje.
3. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za LCD.
4. Montirajte LCD na zid prateći uputstva koja ste dobili sa kompletom za montiranje na zid.

 **NAPOMENA:** Predviđeno za korišćenje samo sa UL navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti/opterećenja od 81,2 kg.

Upotreba monitora

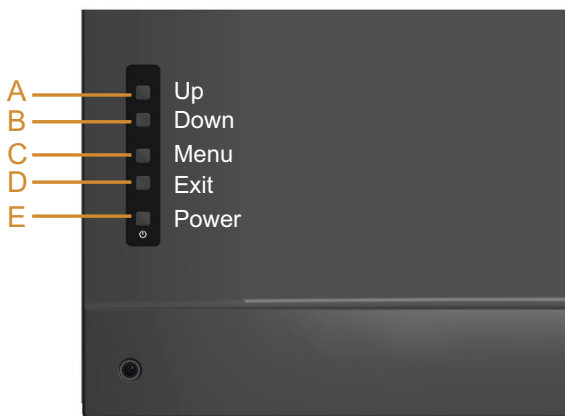
Uključite monitor

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Korišćenje funkcijskih kontrola

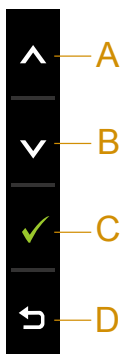
Koristite tastere na zadnjoj strani monitora da biste podešili vrednosti slike.



Tasteri	Opis
A  Up (Nagore)	Upotrebite taster Nagore da podešite (povećate vrednost) stavki u meniju na ekranu.
B  Down (Dole)	Upotrebite taster Dole da podešite (smanjite vrednost) stavki u meniju na ekranu.

C	 Menu (Meni)	Upotrebite taster Meni da otvorite meni na ekranu.
D	 Exit (Izlaz)	Upotrebite taster Izlaz da izadete iz menija na ekranu sa menija i podmenija. Držanje u trajanju od 10 sekundi će aktivirati ili deaktivirati zaključavanje menija na ekranu.
E	 Power (Napajanje)	Pritisnite taster za Napajanje da uključite/isključite monitor.

Tasteri



Tasteri		Opis
A	 Nagore	Upotrebite taster Nagore da podesite (povećate vrednost) stavki u meniju na ekranu.
B	 Dole	Upotrebite taster Dole da podesite (smanjite vrednost) stavki u meniju na ekranu.
C	 OK	Upotrebite taster OK da potvrdite svoj odabir.
D	 Nazad	Upotrebite taster Nazad da se vratite na prethodni meni.

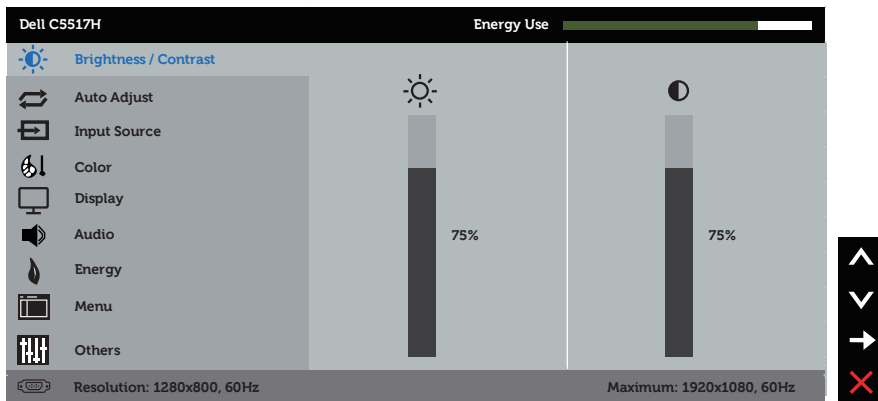
Korišćenje menija na ekranu (OSD)

Pristupanje sistemu menija

 **NAPOMENA:** Ukoliko promenite podešavanje i potom pređete na drugi meni ili izadete iz menija na ekranu, monitor automatski čuva te promene. Promene se takođe čuvaju ukoliko promenite podešavanja i potom sačekate da meni na ekranu nestane.

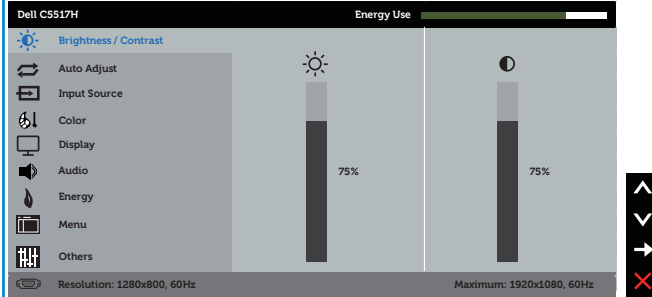
1. Pritisnite taster  da otvorite meni na ekranu i prikažete glavni meni.

Glavni meni

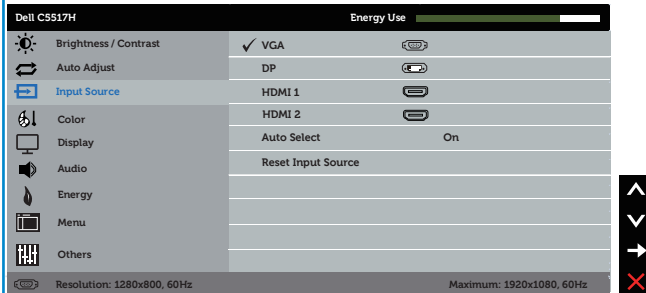
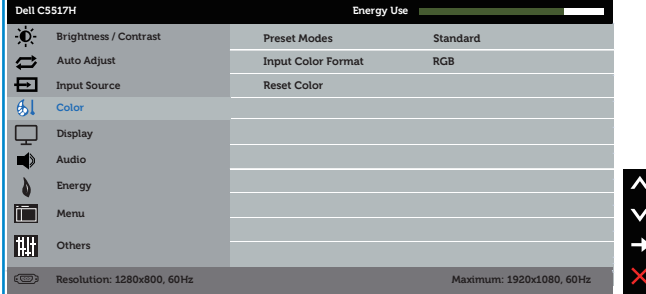


2. Glavni meni
Pritisnite tastere  i  da se prebacite između opcija u meniju. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, ime opcije će biti istaknuto.
3. Da odaberete označenu stavku na meniju, pritisnite taster  ponovo.
4. Pritisnite tastere  i  da odaberete željeni parametar.
5. Pritisnite taster  da uđete na kliznu traku i potom upotrebite tastere  ili , prema indikatorima na meniju, da obavite svoje promene.
6. Izaberite  da se vratite na prethodni meni bez prihvatanja trenutnih podešavanja ili  da prihvativate i da se vratite na prethodni meni.

Tabela ispod prikazuje spisak opcija menija na ekranu i njihovih funkcija.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Energy Use (Potrošnja energije)	Ovaj merač pokazuje nivo potrošnje energije monitora u realnom vremenu.
	Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)	Upotrebite menije za Brightness (Svetlina) i Contrast (Kontrast) da podešite Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast).
		 <p>The screenshot shows the Dell C5517H monitor's OSD menu. The main menu has "Brightness / Contrast" selected. Under "Brightness / Contrast", there are sub-options: Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy, Menu, and Others. The resolution is listed as 1280x800, 60Hz. On the right, there are two large sliders for "Brightness" and "Contrast", both currently at 75%. Navigation arrows (up, down, left, right, and exit) are visible on the far right.</p>
	Brightness (Svetlina)	Dozvoljava vam da podešite osvetljenje ili luminentnost pozadinskog osvetljenja. Pritisnite taster  da povećate osvetljenje i pritisnite taster  da smanjite osvetljenje (min 0 ~ maks 100).
	Contrast (Kontrast)	Dozvoljava vam da podešite kontrast ili stepen razlike između tame i osvetljenja na ekranu monitora. Najpre podešite osvetljenje i podešite kontrast samo ukoliko su potrebna dalja podešavanja. Pritisnite taster  da povećate kontrast i pritisnite taster  da smanjite kontrast (min 0 ~ maks 100).

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Auto Adjust (Automatsko podešavanje)	<p>Koristite ovaj taster da biste aktivirali meni automatske postavke i podešavanja.</p> <p>Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava prema trenutnom unosu:</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 10px; text-align: center;"> Auto Adjustment in Progress... </div> <p>Automatsko podešavanje dozvoljava monitoru da se samostalno podesi za dolazni video signal. Nakon korišćenja automatskog podešavanja, možete dalje da fino podesite monitor koristeći kontrole Pixel Clock (za grubo podešavanje) i Phase (za fino podešavanje) pod opcijom Display Settings (Postavke prikaza).</p> <p> NAPOMENA: Do automatskog podešavanja ne dolazi ukoliko pritisnete taster dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kablova.</p> <p>Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) konektor.</p>

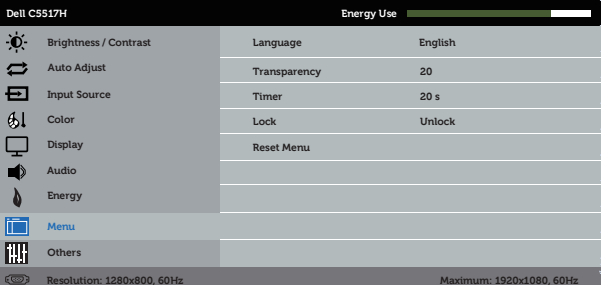
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Input Source (Izvor ulaza)	Upotrebite meni Input Source (Izvor ulaza) da odaberete između različitih video signala koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom.
		 <p>Dell C5517H</p> <p>Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Audio Energy Menu Others</p> <p>VGA DP HDMI 1 HDMI 2 Auto Select Reset Input Source</p> <p>Resolution: 1280x800, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>
	VGA	Izaberite VGA ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite ➡ da biste izabrali VGA izvor ulaza.
	DP	Izaberite DisplayPort ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Upotrebite ➡ da odaberete DisplayPort ulazni izvor.
	HDMI 1 HDMI 2	Izaberite HDMI 1 ili HDMI 2 ulaz kada koristite HDMI priključke. Pritisnite ➡ da odaberete ulazni izvor HDMI 1 ili HDMI 2.
	Auto Select (Automatski izbor)	Izaberite Auto Select (Automatski izbor) da skenirate i pronađete dostupne ulazne signale.
	Reset Input Source (Poništi izvor ulaza)	Ponovo postavlja izvor ulaza vašeg monitora na podrazumevana fabrička podešavanja.
	Color (Boja)	Upotrebite meni Color (Boja) da podešite postavke za boju monitora.
		 <p>Dell C5517H</p> <p>Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Audio Energy Menu Others</p> <p>Preset Modes Input Color Format Reset Color</p> <p>Standard RGB</p> <p>Resolution: 1280x800, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p>

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	<p>Dozvoljava vam da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno): Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim. • Multimedia (Multimedijalni sadržaj): Učitava podešavanja boje koja su idealna za multimedijalne aplikacije. • Color temp. (Temperatura boje): Podešava temperaturu boje kao 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K. • Custom Color (Prilagođena boja): Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pritisnite tastere ▲ i ▼ da podesite vrednosti crvene, zelene i plave, i da kreirate svoj sopstveni, unapred podešen režim za boje.
	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 HDMI kabla (ili DisplayPort kabla). • YPbPr: Izaberite ovu opciju ako vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.
	Reset Color (Poništi boju)	Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Display (Displej)	Koristite meni Displays (Displej) za podešavanje prikaza monitora.  Maximum: 1920x1080, 60Hz
	Aspect Ratio (Odnos širina/visina)	Podešava odnos slike na široki 16:9, 4:3 ili 5:4. NAPOMENA: Široko 16:9 podešavanje nije potrebno za maksimalnu unapred podešenu rezoluciju od 1920 x 1080.
	Monitor Sleep (Režim spavanja monitora)	Režim spavanja monitora definiše radnju koja se dešava nakon što izvor nema više signal. Preči će u režim spavanja ili nikad ne prelazi u režim spavanja.
	Horizontal Position (Horizontalna pozicija)	Koristite dugmad  ili  da biste podesili sliku sa leve i sa desne strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
	Vertical Position (Vertikalna pozicija)	Koristite dugmad  ili  da biste podesili sliku sa gornje i sa donje strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
	Sharpness (Oštrina)	Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštrena ili mekša. Koristite  ili  da biste podesili oštrinu u rasponu od "0" do "100".
	Pixel Clock (Takt piksela)	Podešavanja za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksela sat) vam omogućavaju da podešite monitor prema svojim željama. Koristite dugmad  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
	Phase (Faza)	Ukoliko ne dobijete zadovoljavajuće rezultate koristeći podešavanje Phase (Faze), upotrebite Pixel Clock (Piksela sat) podešavanje (grubo) i potom Phase (Faza) podešavanje (fino), ponovo. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
	Reset Display (Poništi displej)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja displeja na podrazumevanu vrednost.

 **NAPOMENA:** Podešavanja za Horizontal Position (Horizontalna pozicija), Vertical Position (Vertikalna pozicija), Pixel Clock (Piksela sat) i Phase (Fazu) su dostupni samo za VGA ulaz.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis																				
	Audio	<p>Dell C5517H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energy Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brightness / Contrast</td> <td>Volume 50</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Audio Source Auto</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Speaker Enable</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Reset Audio</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280x800, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> ▲ ▼ → ✖ </div>	Energy Use		Brightness / Contrast	Volume 50	Auto Adjust	Audio Source Auto	Input Source	Speaker Enable	Color	Reset Audio	Display		Audio		Energy		Menu		Others	
Energy Use																						
Brightness / Contrast	Volume 50																					
Auto Adjust	Audio Source Auto																					
Input Source	Speaker Enable																					
Color	Reset Audio																					
Display																						
Audio																						
Energy																						
Menu																						
Others																						
Volume (Jačina tona)	Koristite tastere da podešite jačinu tona. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).																					
Audio Source (Izvor audija)	Dozvoljava vam da podešite režim Audio izvora na:																					
	<ul style="list-style-type: none"> • PC Audio • HDMI1 (ili HDMI2 ili DP) 																					
Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.																					
	Reset Audio (Poništi audio)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja displeja na podrazumevanu vrednost.																				
	Energy (Energija)	<p>Dell C5517H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energy Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brightness / Contrast</td> <td>Power Button LED On During Active</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>USB Off During Standby</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Reset Energy</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280x800, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> ▲ ▼ → ✖ </div>	Energy Use		Brightness / Contrast	Power Button LED On During Active	Auto Adjust	USB Off During Standby	Input Source	Reset Energy	Color		Display		Audio		Energy		Menu		Others	
Energy Use																						
Brightness / Contrast	Power Button LED On During Active																					
Auto Adjust	USB Off During Standby																					
Input Source	Reset Energy																					
Color																						
Display																						
Audio																						
Energy																						
Menu																						
Others																						
Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)	Dozvoljava vam da podešite indikator lampice za napajanje na uključeno ili isključeno, da uštedite struju.																					
USB	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB-a u režimu pripravnosti monitora.																					
	<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 priključen.</p>																					
Reset Energy (Poništi podešavanja energije)	Izaberite ovu opciju da vrati potrošnju Energy Settings (Podešavanja potrošnje).																					

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Menu (Meni)	Izaberite ovu opciju da podesite postavke menija na ekranu, poput jezika menija na ekranu, vremena tokom kog meni ostaje na ekranu, itd.
		 <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ▲ ▼ → × </div>
	Language (Jezik)	Dozvoljava vam da podesite prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika: engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski.
	Transparency (Transparentnost)	Omogućava vam da promenite pozadinu menija na ekranu sa neprovidne na providnu. Pritisnite Ⓐ i Ⓑ da obavite podešavanja (min 0 ~ maksimum 100, podrazumevano 20).
	Timer (Tajmer)	Omogućava vam da podesite vreme tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster na monitoru. Koristite tastere ▲ i ▼ da podesite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Lock (Zaključavanje)	Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je odabранo Lock (Zaključavanje), nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Svi tasteri su zaključani, sem ⦿ tastera. NAPOMENA: Kada je OSD zaključan, pritiskom na taster menija direktno prelazite u meni podešavanja OSD-a, sa opcijom "OSD Lock (Zaključavanje OSD-a)" unapred izabranom pri ulasku. Pritisnite i držite taster ⦿ u trajanju od 10 sekundi da otključate i dozvolite korisnički pristup svim primenljivim podešavanjima.
	Reset Menu (Poništavanje menija)	Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana podešavanja menija.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Others (Ostalo)	
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/Komandni interfejs) dozvoljava da postavke monitora poput osvetljenja, balansa boje itd. podesi softver na vašem kompjuteru.</p> <p>Aktivirajte (Podrazumevano): Optimizuje rad monitora i obezbeđuje bolje korisničko iskustvo.</p> <p>Deaktiviraj: Deaktivira DDC/CI opciju i pojavljuje se sledeća poruka na ekranu.</p>

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)	<p>Ova opcija pomaže da se smanje blagi slučajevi zadržavanja slike.</p> <p>Ukoliko se čini da se slika zadržava na monitoru, odaberite LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) da biste pomogli da se eliminiše zadržavanje slike. Korišćenje opcije LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) može da potraje. Opcija za LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) ne može da ukloni ozbiljne slučajeve zadržavanja slike ili urezivanja.</p> <p> NAPOMENA: Koristite LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) samo kada dođe do problema sa zadržavanjem slike.</p> <p>Poruka upozorenja ispod se pojavljuje kada korisnik odabere "Enable (Aktiviraj)" LCD Conditioning (LCD kondicioniranje).</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Dell C5517H </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; font-family: monospace;"> This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue? No Yes </div>
	Firmware (Firmver)	Verzija firmvera.
	Reset Other Settings (Resetujte druga podešavanja)	Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana druga podešavanja, na primer DDC/CI.
	Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)	Resetuje sva podešavanja menija na ekranu na unapred podešene fabričke vrednosti.

Poruke upozorenja menija na ekranu

Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:

Dell C5517H

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1920x1080, 60Hz** or any
other monitor listed timing as per the monitor specifications.



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

Možete da vidite sledeću poruku pre nego što se DDC/CI funkcija deaktivira.

Dell C5517H

The function of adjusting display setting using PC application will be
disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Kada monitor uđe u režim **Power Save (Štednja energije)**, pojavljuje se sledeća poruka:

Dell C5517H

Entering Power Save Mode.



Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup [Korišćenje menija na ekranu \(OSD\)](#).

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

Dell C5517H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Ako VGA, HDMI ili DP kabl nisu povezani, pojaviće se pokretni dijalog kao što je prikazano u nastavku. Monitor će ući u Režim za štednju **energije nakon 4 minuta** ukoliko se ostavi u ovom stanju.

Dell C5517H



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

www.dell.com/support.monitors

Dell C5517H

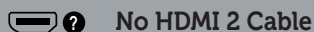


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell C5517H

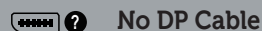


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell C5517H



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



www.dell.com/support/monitors

Pogledajte [Rešavanje problema](#) za više informacija.

Podešavanje maksimalne rezolucije

Da podesite maksimalnu rezoluciju za monitor:

U Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 operativnim sistemima:

1. Samo za Windows 8/Windows 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.
3. Kliknite na padajući spisak rezolucija ekrana i odaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite na dugme OK.

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 padajući spisak za **Rezoluciju** i odaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite na dugme **Apply (Primeni)**.

Ukoliko ne vidite 1920 x 1080 kao opciju, možda ćete morati da ažurirate drajver za grafičku karticu. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell desktop ili prenosivi računar:

- Idite na www.dell.com/support, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell (prenosivi ili desktop):

- Idite na lokaciju za podršku vašeg računara i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- Idite na veb lokaciju vaše grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

Rešavanje problema

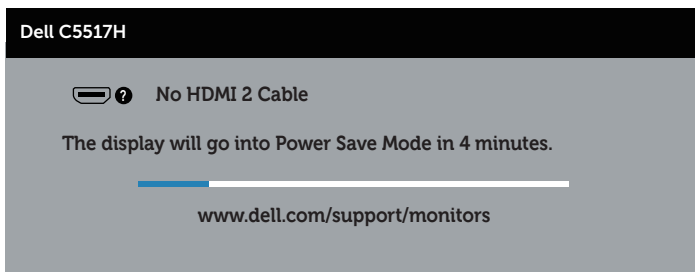
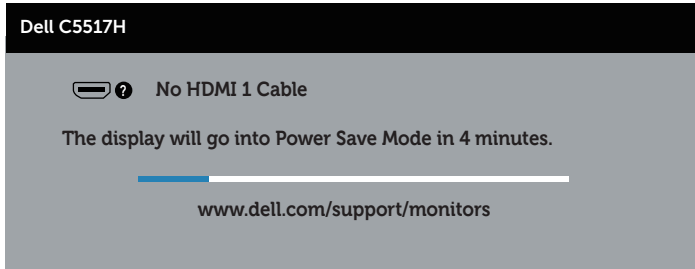
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#)

Samotestiranje

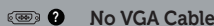
Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabla iz poledine kompjutera. Da biste obezbedili ispravno samotestiranje, uklonite digitalni (crni konektor), analogni (plavi konektor) i DP (crni konektor) kabl sa zadnjeg dela računara.
3. Uključite monitor.

Plutajući dijaloški okvir bi trebalo da se pojavi na ekranu (sa crnom pozadinom) ukoliko monitor ne može da primeti video signal i radi ispravno. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje. Takođe, u zavisnosti od odabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano pomerati preko ekrana.



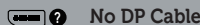
Dell C5517H



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

www.dell.com/support/monitors

Dell C5517H



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

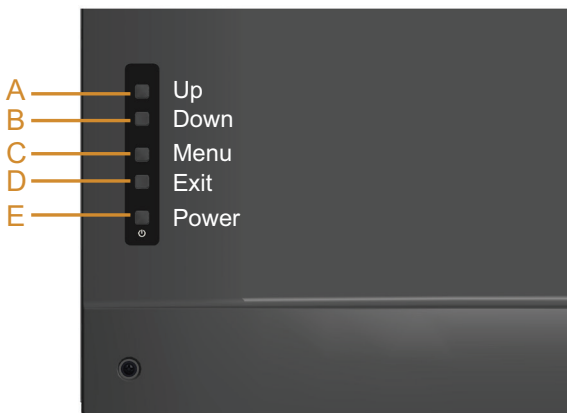
www.dell.com/support/monitors

4. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ukoliko se video kabla izvuče ili ošteći. Monitor će ući u **Režim za štednju energije nakon 4 minuta** ukoliko se ostavi u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovo povežite video kabla; zatim uključite i računar i monitor.

Ukoliko ekran vašeg monitora ostane prazan nakon korišćenja prethodne procedure, proverite svoj video kontroler i kompjuter, jer vaš monitor radi ispravno.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je abnormalnost ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem sa vašim kompjuterom i video karticom.



 **NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete da izvršite samo kada je video kabla isključen, a monitor se nalazi u režimu samostalni test.

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite video kabla sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor zatim prelazi u režim samostalnog testiranja.
3. Pritisnite i držite **Dugme A** 5 sekundi. Prikazuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
5. Pritisnite ponovo **Dugme A** na zadnjem poklopcu. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da li na ekranu postoji neka nepravilnost.
7. Ponovite korake 5 i 6 da proverite ekran u zelenom, plavom, crnom i belom ekanu.

Test je završen kada se pojavi beli ekran. Da biste izašli, pritisnite ponovo **Dugme A**.

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 sa monitorom na koje možete da nađete i moguća rešenja.

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video zapisa/ isključena lampica napajanja	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je video kabla povezan s monitorom i da li je računar pravilno povezan i učvršćen.Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.Proverite da je taster za napajanje potpuno izšao.
Nema video zapisa/ uključena lampica napajanja	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">Povećajte kontole za osvetljenost i kontrast preko menija na ekranu.Izvršite funkciju samostalne provere monitora.Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.Proverite da je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza) Select (Odabir).Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Loš fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplicirana	<ul style="list-style-type: none">Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksela sat) preko menija na ekranu. (Samo za VGA izvor)Uklonite produžne video kablove.Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).Promenite video rezoluciju na ispravan odnos visine i širine ekrana (16:9).
Trepćući/ pomerajući video	Slika se talasa ili pomera	<ul style="list-style-type: none">Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. (Samo za VGA izvor)Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksela sat) preko menija na ekranu. (Samo za VGA izvor)Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).Proverite faktore u okruženju.Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite i uključite monitor. • Piksel 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: www.dell.com/support.monitors.</p>
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite i uključite monitor. • Piksel 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: www.dell.com/support.monitors.</p>
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja). • Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. • Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja). • Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. • 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). • Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. • Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksel sat) preko menija na ekranu. • 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.

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepán	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja). Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. (Samo za VGA izvor) Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksela sat) preko menija na ekranu. (Samo za VGA izvor) 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 bezbednom režimu.
Problemi u vezi bezbednosti	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte vršiti korake za rešavanje problema. Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabla povezan s monitorom i da li je računar 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.
Nedostaje boja	Slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite funkciju samostalne provere monitora. Proverite da li je video kabla povezan s monitorom i da li je računar pravilno povezan i učvršćen. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu u Graphics (Grafika) ili Video u zavisnosti od aplikacije. Isprobajte različita Color Preset Settings (Unapred postavljena podešavanja boje) u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu. Podesite R/G/B vrednost u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu, ukoliko je Color Management (Upravljanje bojama) isključeno. Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u opciji Advance Setting (Napredno podešavanje) na meniju na ekranu.
Nema zvuka ili je zvuk preslab	Monitor nema zvuk ili je zvuk preslab	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da je audio kabla ispravno povezan za monitor. Podesite postavke za jačinu tona i na monitoru i na kompjuteru. Proverite da je drajver za zvuk kompjutera ispravno instaliran i aktiviran. Proverite da je audio izvor tačan u meniju na ekranu.
Zadržavanje slike zbog statičke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja	Pojavljuje se blaga senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> Upotrebite opciju Power Management (Upravljanje napajanjem) da biste isključili monitor kada ga ne koristite (za više informacija pogledajte Režimi za upravljanje energijom). U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.



NAPOMENA: Kada koristite 'HDMI' ili DP režim, podešavanja pozicioniranja nisu dostupna.

Problemi vezani za određeni proizvod

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu ali ne popunjava celo područje pregleda	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).
Monitor ne može da se podesi korišćenjem tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor, izvucite kabla za struju monitora i ponovo ga povežite i potom uključite monitor.
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, lampica je bela. Kada pritisnete "gore", "dole" ili "Menu" taster, pojaviće se poruka "Nema ulaznog signala".	<ul style="list-style-type: none">Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno.Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ecran	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.Opcija koju odaberete u Display Settings-Aspect Ratio (Postavke prikaza-Visina/širina ekrana) mogu takođe da utiču na uklopljenost slike na ekran.Izvršite ugrađenu dijagnostiku.

 **NAPOMENA:** Kada izaberete HDMI ili DP režim, funkcija Auto Adjust (Automatsko podešavanje) nije dostupna.

Dodatak

UPOZORENJE: 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 SAD) i Druge regulativne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulativne informacije, pogledajte internet prezentaciju za regulatornu usaglašenost na adresi

www.dell.com/regulatory_compliance.

Ovaj uređaj u saglasnosti je sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova:

- (1) ovaj uređaj ne sme da izazove štetno ometanje
- (2) ovaj uređaj mora da prihvati ometanje koje primi, uključujući ometanje koje može da izazove neželjen rad

Kontaktirajte Dell

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

 **NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na računu, fakturi, paketu ili u katalogu Dell proizvoda.

Kompanija Dell obezbeđuje više opcija za podršku i servisiranje na mreži i putem telefona. Dostupnost se razlikuje od države i proizvoda i neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Da pregledate sadržaj podrške za monitor na internetu:

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

Da kontaktirate Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja vezana za korisničku uslugu:

1. Posetite www.dell.com/support.
2. Potvrdite svoju državu ili region u padajućem meniju **Choose A Country/Region (Odaberite državu/Region)**, u gornjem levom uglu stranice.
3. Kliknite na **Contact Us (Kontaktirajte nas)** u gornjem levom uglu stranice.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.
5. Izaberite način na koji želite da kontaktirate Dell a koji vam odgovara.

Podešavanje vašeg monitora

Podešavanje rezolucije prikaza na 1920 x 1080 (maksimum)

Za optimalan prikaz prilikom korišćenja Microsoft Windows operativnih sistema, podesite rezoluciju ekrana na 1920 x 1080 piksela, obavljanjem sledećih koraka:

U Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 operativnim sistemima:

1. Samo za Windows 8/Windows 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju Screen Resolution (Rezolucija ekrana).
3. Kliknite na padajući spisak rezolucija ekrana i odaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite na dugme OK.

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 padajući spisak za **Rezoluciju** i odaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite na dugme **Apply (Primeni)**.

Ukoliko ne vidite 1920 x 1080 kao opciju, možda ćete morati da ažurirate drajver za grafičku karticu. Molimo vas, odaberite situaciju ispod koja najbolje opisuje kompjuterski sistem koji koristite i pratite date korake.

1:[Ukoliko imate Dell desktop ili Dell portabilni kompjuter sa internet prostupom](#)

2:[Ukoliko imate desktop, portabilni kompjuter ili grafičku karticu koji nisu marke Dell](#)

Ukoliko imate Dell desktop ili Dell portabilni kompjuter sa internet prostupom

1. Idite na <http://www.dell.com/support>, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji drajver za svoju grafičku karticu.
2. Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite rezoluciju na 1920 x 1080.

 **NAPOMENA:** Ukoliko ne možete da podešite rezoluciju na 1920 x 1080, kontaktirajte Dell da se raspitate o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

Ukoliko imate desktop, portabilni kompjuter ili grafičku karticu koji nisu marke Dell

U Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 operativnim sistemima:

1. Samo za Windows 8/Windows 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju Personalization (Personalizacija).
3. Kliknite na Change Display Settings (Promenite postavke ekrana).
4. Kliknite na Advanced Settings (Napredna podešavanja).
5. Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite rezoluciju na 1920 x 1080.

U operativnom sistemu Windows 10:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Kliknite na dugme **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
3. Kliknite **Display adapter properties** (Prikaz svojstava adaptera).
4. Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite rezoluciju na 1920 x 1080.

 **NAPOMENA:** Ukoliko ne možete da podešite rezoluciju na 1920 x 1080, kontaktirajte proizvođača svog kompjutera ili kupite grafički adapter koji podržava video rezoluciju 1920 x 1080.

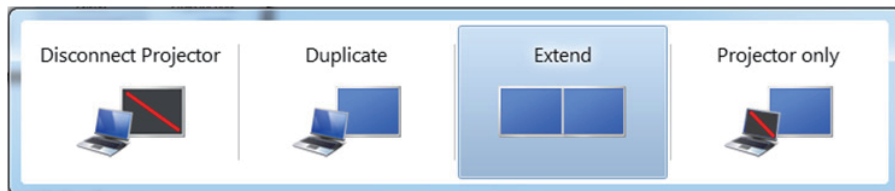
Procedure za podešavanje duplih monitora u Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ili Windows 10 operativnim sistemima

Za Windows 7

Povežite eksterni(e) monitor(e) s vašim laptop ili desktop računarom pomoću video kabla (VGA, HDMI, DP itd.) i pratite bilo koji od metoda za podešavanje navedenih ispod.

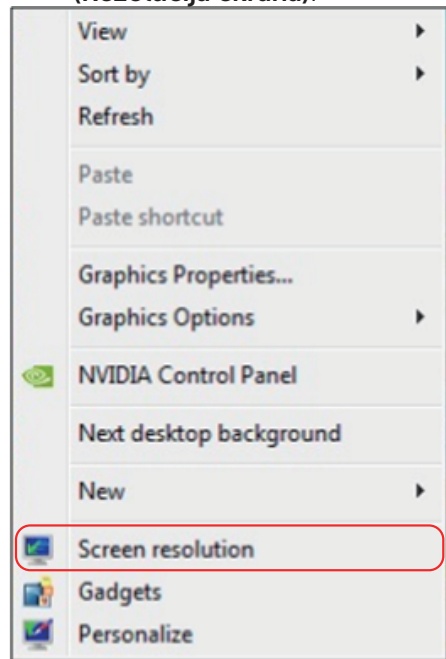
Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi "Win+P"

1. Pritisnite **Windows logo taster + P** na svojoj tastaturi.
2. Dok držite pritisnut **Windows logo taster**, pritisnite **P** da se prebacite između odabira prikaza.



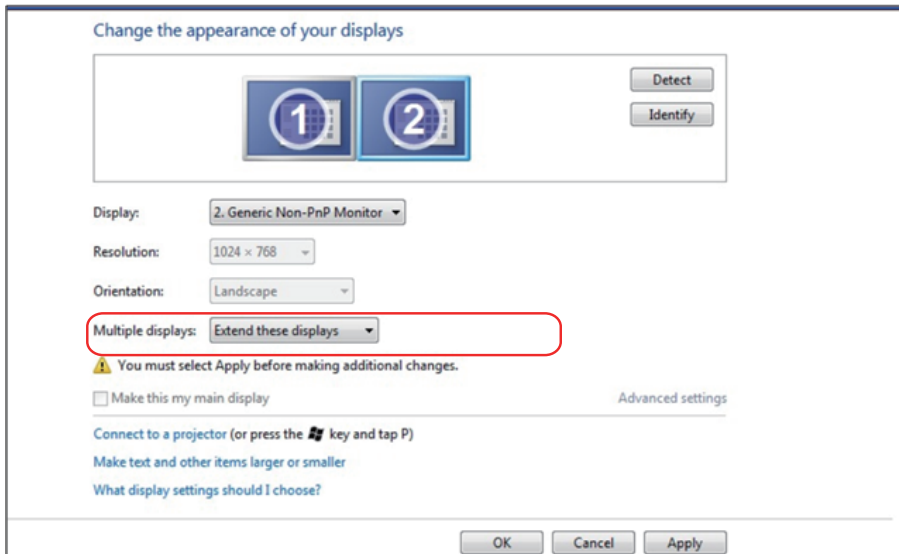
Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

1. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.



2. Kliknite na **Multiple displays (Višestruki prikazi)** da odaberete prikaz.
Ukoliko dodatni monitor nije naveden, kliknite na **Detect (Detektuj)**.

- Može biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake 1 do 3, ukoliko sistem ne detektuje dodati monitor.

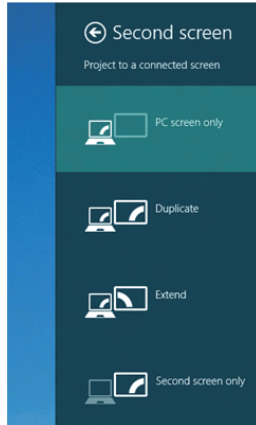


Za Windows 8/Windows 8.1

Povežite eksterni(e) monitor(e) s vašim laptop ili desktop računarom pomoću video kabla (VGA, HDMI, DP itd.) i pratite bilo koji od metoda za podešavanje navedenih ispod.

Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi "Win+P"

1. Pritisnite **Windows logo taster + P** na svojoj tastaturi. 
2. Dok držite pritisnut **Windows logo taster**, pritisnite **P** da se prebacite između odabira prikaza.

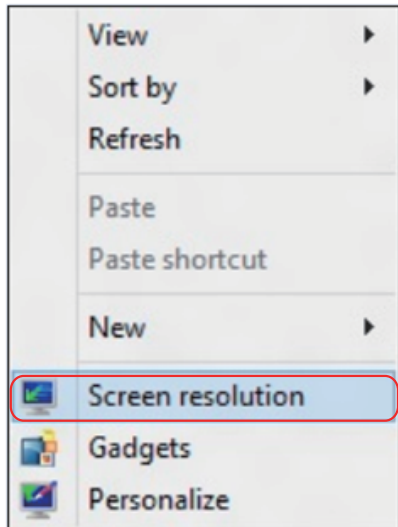


Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

1. Sa ekrana Start screen, odaberite pločicu **Desktop (Radna površina)** da se prebacite na Classic Windows desktop (radnu površinu klasičnog Windows prikaza).

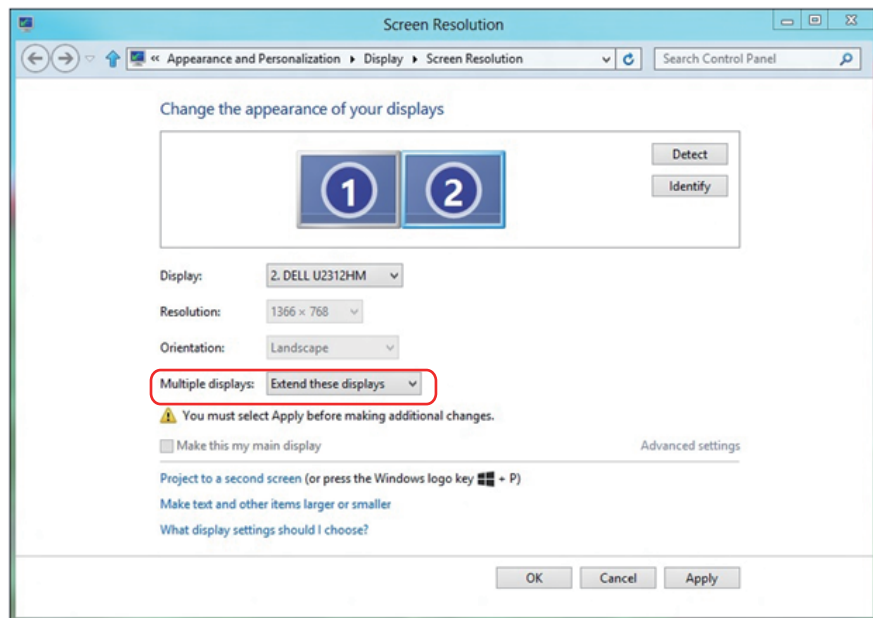


2. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Screen Resolution** (**Rezolucija ekrana**).



3. Kliknite na **Multiple displays** (**Višestruki prikazi**) da odaberete prikaz. Ukoliko dodatni monitor nije naveden, kliknite na Detect (Detektuj).

- Može biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake 1 do 3, ukoliko sistem ne detektuje dodati monitor.

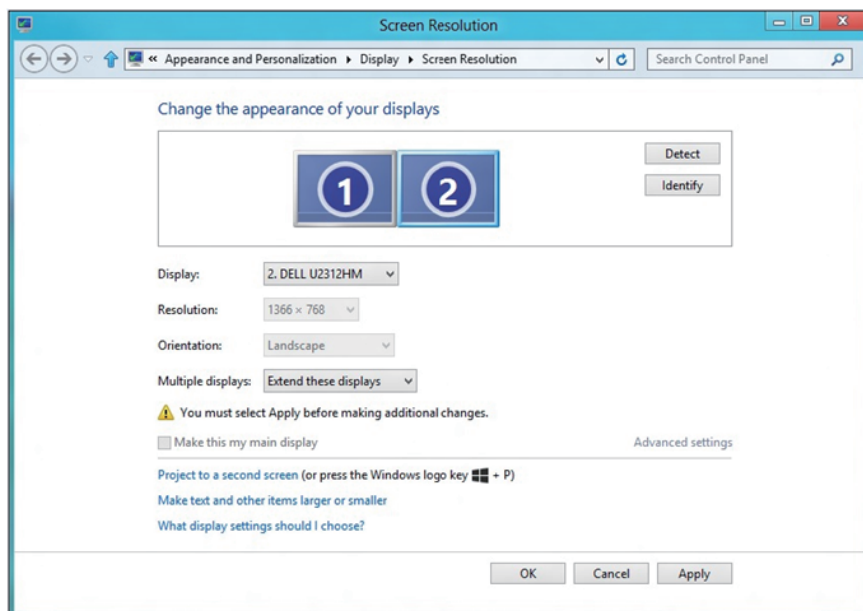


Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 7 ili Windows 8/ Windows 8.1 operativnim sistemima

Kada se eksterni monitor(i) podesi(e), korisnici mogu da odaberu željeni stil prikaza sa menija **Multiple displays (Višestruki prikazi)**: Duplicirajte, proširite, prikažite uključen Desktop.

- **Duplicate these displays (Duplicirajte ove prikaze)**: Duplicirajte isti ekran na dva monitora sa istom rezolucijom, izabranom na osnovu monitora sa nižom rezolucijom.

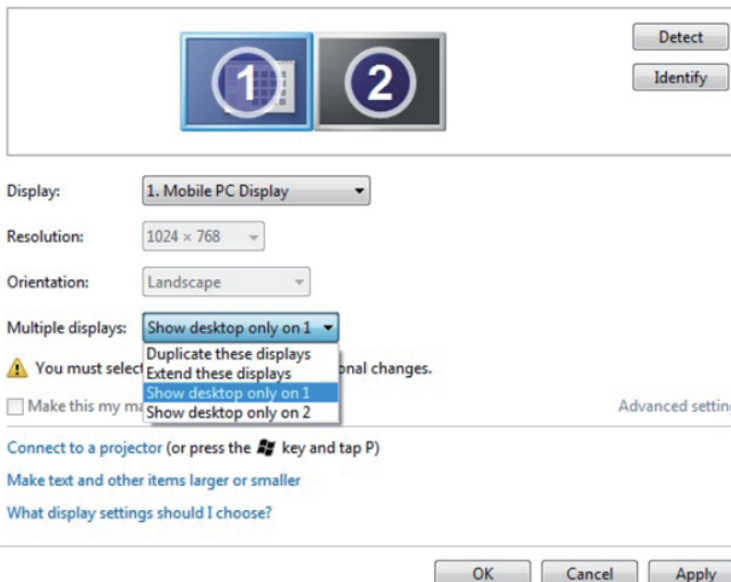
Za Windows 8/Windows 8.1



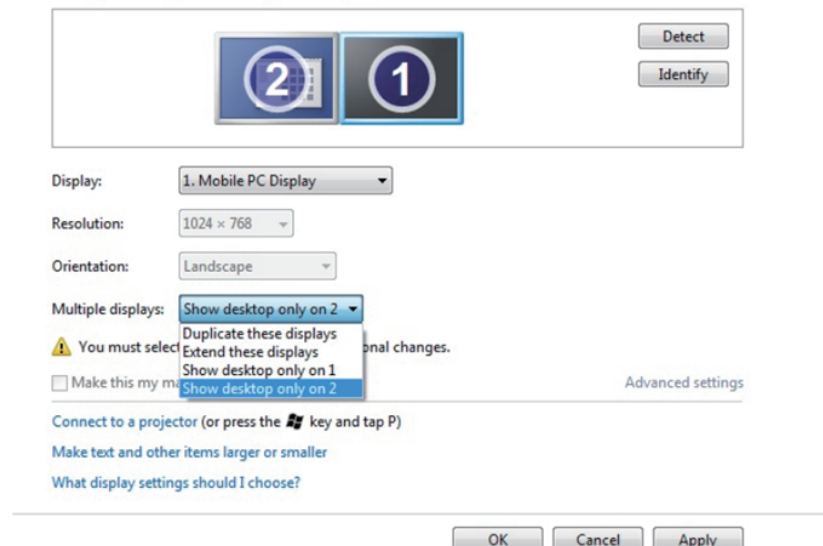
- **Show desktop only on (Prikaži samo uključen desktop):** Prikazuje status određenog monitora. Ova opcija se obično bira kada se laptop koristi kao PC, da bi korisnik mogao da uživa u većem, eksternom monitoru. Većina laptopova trenutno podržava uobičajene rezolucije. Kao što je prikazano na slici iznad, rezolucija laptop monitora je samo 1280 x 800, ali nakon povezivanja eksternog 27" LCD monitora, korisnici mogu da odmah poboljšaju svoje vizuelno uživanje na kvalitet 1920 x 1080 Full HD.

Za Windows 7

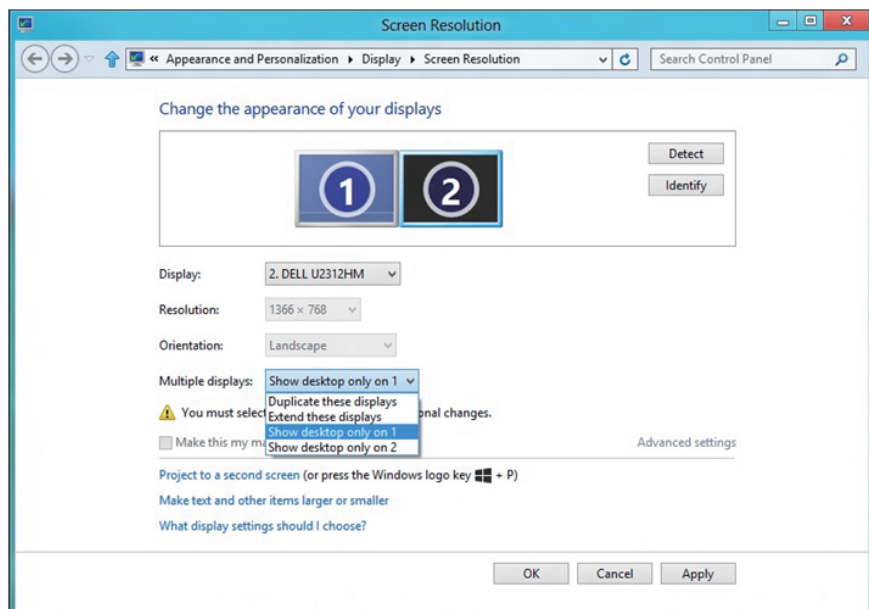
Change the appearance of your displays

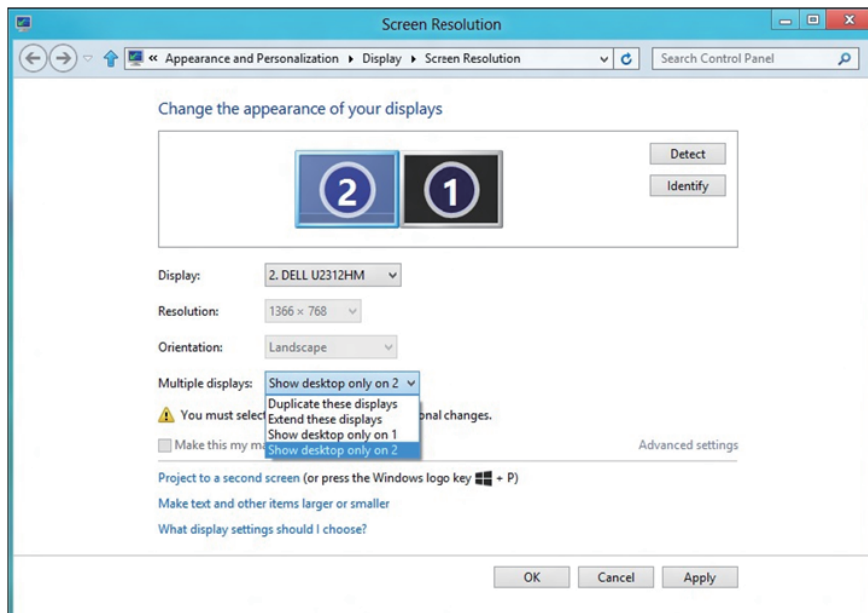


Change the appearance of your displays



Za Windows 8/Windows 8.1



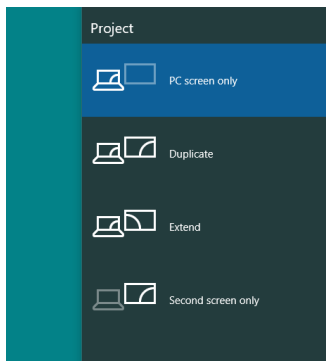


Za Windows 10

Povežite eksterni(e) monitor(e) za svoj laptop ili desktop koristeći video kabla (VGA, DVI, DP, HDMI itd.) i pratite bilo koji od metoda za podešavanje datih ispod.

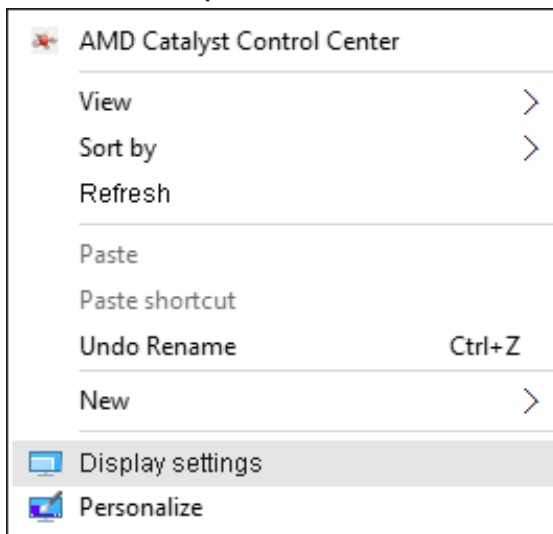
Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi "Win+P"

1. Pritisnite **Windows logo taster + P** na svojoj tastaturi.  + 
2. Dok držite pritisnut **Windows logo taster**, pritisnite **P** da se prebacite između odabira prikaza.



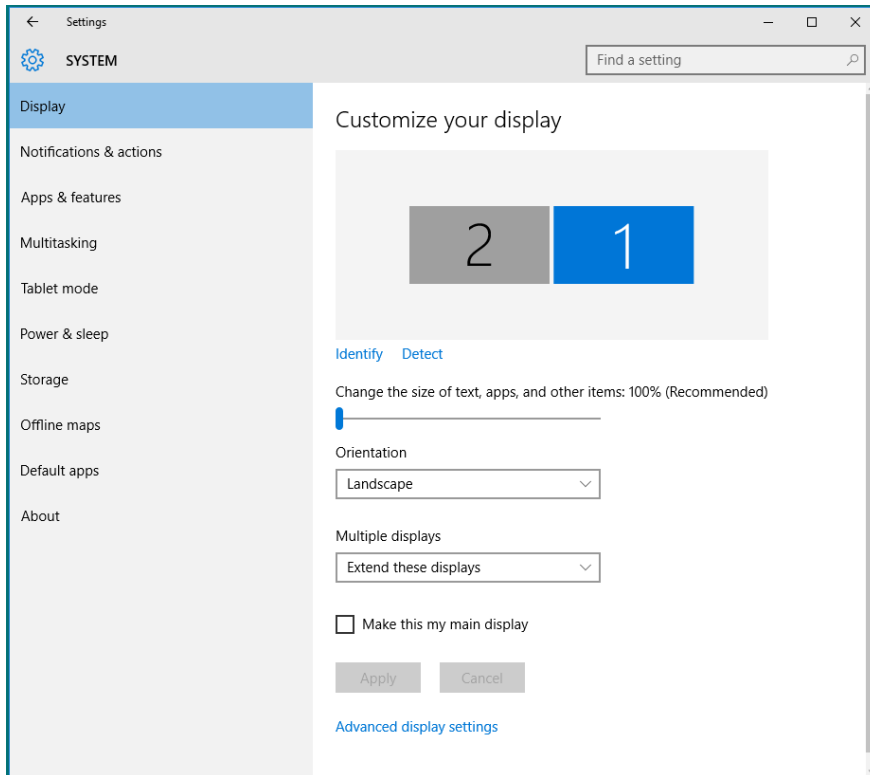
Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

1. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Display Settings (Postavke prikaza)**.



2. Kliknite na **Customize your display** (**Korisnički uredi svoj prikaz**) da odaberete prikaz. Ukoliko dodatni monitor nije naveden, kliknite na Detect (Detektuj).

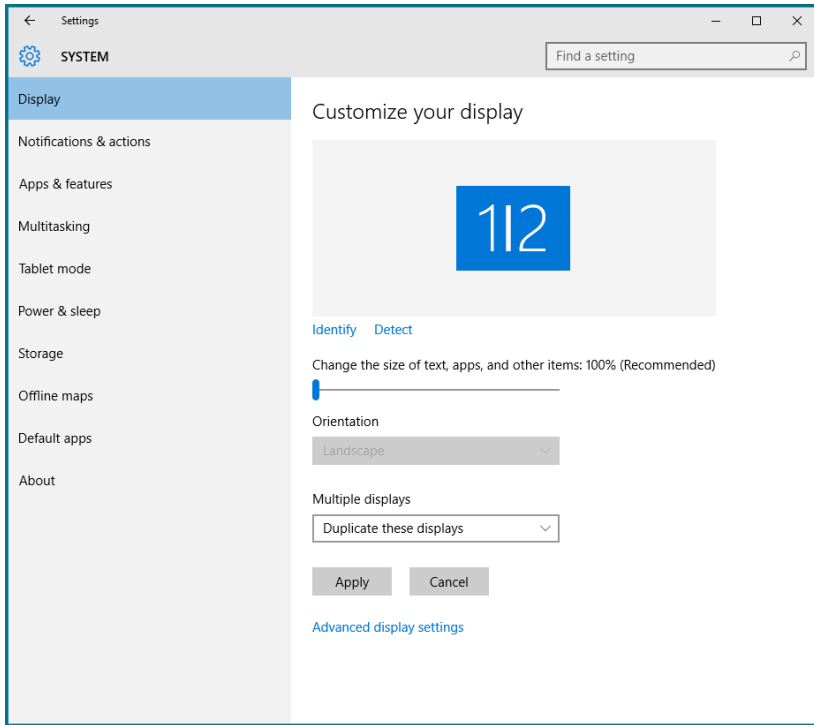
- Može biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake 1 do 2, ukoliko sistem ne detektuje dodati monitor.



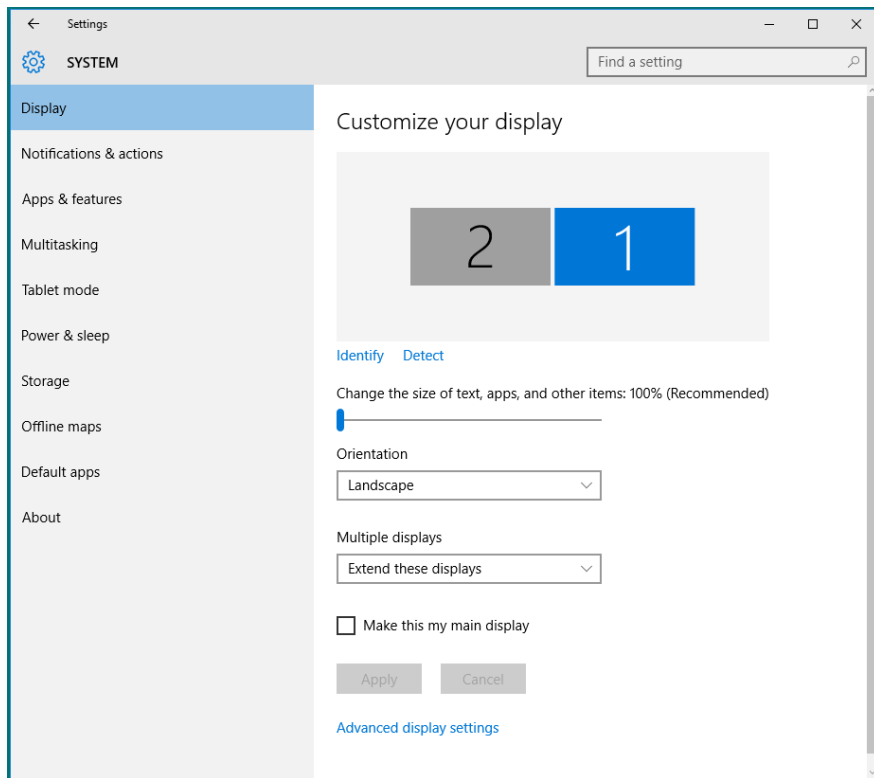
Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 10 operativnom sistemu

Kada se eksterni monitor(i) podesi(e), korisnici mogu da odaberu željeni stil prikaza sa menija **Multiple displays (Višestruki prikazi)**: Duplicirajte, proširite, prikažite samo uključen, isključite.

- **Duplicate these displays (Duplicirajte ove prikaze)**: Duplicirajte isti ekran na dva monitora sa istom rezolucijom, izabranom na osnovu monitora sa nižom rezolucijom.



- **Extend these displays (Proširite ove prikaze)**: Ova opcija se preporučuje kada je eksterni monitor povezan za laptop i svaki monitor može da prikaže drugačiji ekran nezavisno, da poboljša pogodnost za korisnika. Relativni položaj ekrana može da se podesi ovde, na primer, monitor 1 može da se podesi sa leve strane monitora 2, ili obrnuto. Ovo zavisi od fizičkog položaja LCD monitora u odnosu na laptop. Horizontalna linija koja je prikazana na oba monitora može da bude bazirana na laptopu ili na eksternom monitoru. Sve ove opcije su podesive, a sve što korisnik treba da uradi je da povuče monitor sa glavnog ekrana na prošireni monitor.



- **Show only on... (Prikaži samo na...):** Prikazuje status određenog monitora. Ova opcija se obično bira kada se laptop koristi kao PC, da bi korisnik mogao da uživa u većem, eksternom monitoru. Većina laptopova trenutno podržava uobičajene rezolucije. Kao što je prikazano na slici nastavku, rezolucija laptop monitora je samo 1280 x 800, ali nakon povezivanja eksternog 27" LCD monitora, korisnici mogu da odmah poboljšaju svoje vizuelno uživanje na kvalitet 1920 x 1080 Full HD.

