

# Korisnički vodič

## Dell E1715S

Broj modela: E1715S

Regulatorni model: E1715Sc



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

#### **Autorska prava © 2015-2021 Dell Inc. Sva prava zadržana.**

Informacije u ovom dokumentu podležu promeni bez prethodnog obaveštenja. Umnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pismenog odobrenja od kompanije Dell Inc. izričito je zabranjeno.

**Žigovi korišćeni u ovom tekstu:** Dell i DELL logo su trgovačke marke kompanije Dell Inc. Microsoft i Windows su žigovi ili registrovani žigovi kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.

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

2021 – 09 Rev. A09

# Sadržaj

<b>Korisnički vodič za Dell Display Manager softver . . .</b>	<b>6</b>
Pregled . . . . .	6
Upotreba dijaloga brzih podešavanja . . . . .	6
Podešavanje osnovnih funkcija prikaza . . . . .	7
Dodela unapred podešenih režima aplikacijama . . . . .	8
Primjenjivanje opcija za štednju energije . . . . .	9
<b>O vašem monitoru . . . . .</b>	<b>10</b>
Sadržaj paketa . . . . .	10
Funkcije proizvoda . . . . .	11
Identifikacija delova i kontrola . . . . .	12
Dodele pinova . . . . .	15
Sposobnost rada nakon priključivanja . . . . .	17
Specifikacije ravnog panela . . . . .	17
Specifikacije rezolucije . . . . .	18
Električne specifikacije . . . . .	18
Unapred podešeni režimi prikaza . . . . .	20
Fizičke karakteristike . . . . .	20
Ekološke karakteristike . . . . .	21
Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora . . . . .	22
Smernice za održavanje . . . . .	22
Staranje o vašem monitoru . . . . .	22
<b>Podešavanje monitora . . . . .</b>	<b>24</b>
Instalacija postolja . . . . .	24

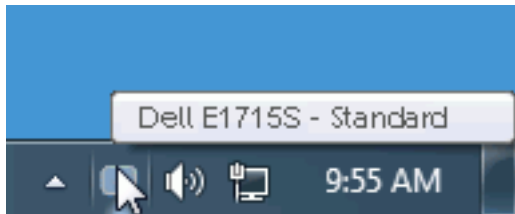
<b>Povezivanje vašeg monitora</b>	25
Povezivanje plavog VGA kabla	25
Povezivanje crnog DP kabla	25
<b>Uklanjanje postolja monitora</b>	26
<b>Montiranje na zid (opcionalno)</b>	27
<b>Upotreba monitora</b>	28
Uključite monitor	28
Korišćenje kontrola prednjeg panela	28
Tasteri na prednjem panelu	30
Korišćenje menija na ekranu (OSD)	31
Pristupanje sistemu menija	31
OSD Messages (Poruke menija na ekranu)	45
Podešavanje maksimalne rezolucije	48
Korišćenje opcije za nagib	49
<b>Rešavanje problema</b>	50
Samotestiranje	50
Ugrađena dijagnostika	51
Uobičajeni problemi	52
Problemi vezani za određeni proizvod	57
<b>Dodatak</b>	58
FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije	58
Kontaktirajte Dell	59
<b>Podešavanje vašeg monitora</b>	60
Podešavanje rezolucije prikaza na 1280 x 1024 (maksimum)	60

Ukoliko imate Dell desktop ili Dell portabilni kompjuter sa internet pristupom . . . . .	61
Ako imate desktop, prenosivi kompjuter ili grafičku karticu koji nisu marke Dell . . . . .	61
Procedure za podešavanje dvojnih monitora u operativnim sistemima Windows 7, Windows 8/ Windows 8.1 ili Windows 10 . . . . .	62
Za Windows 7 . . . . .	62
Za Windows 8/Windows 8.1 . . . . .	65
Za Windows 10 . . . . .	74

# Korisnički vodič za Dell Display Manager softver

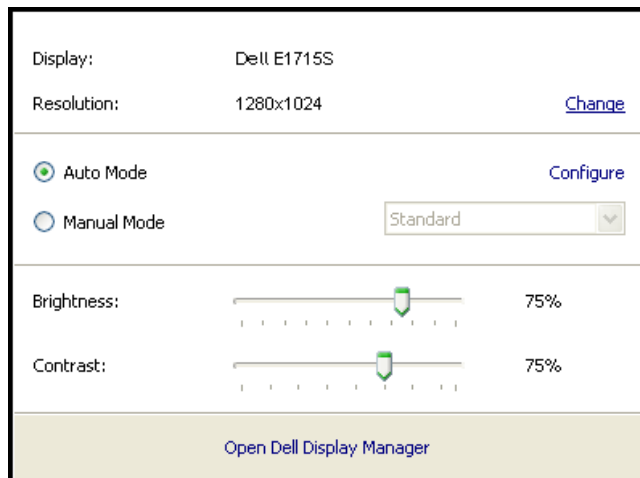
## Pregled

Dell Display Manager je Windows aplikacija koja se koristi za upravljanje monitorom ili grupom monitora. Ona omogućava ručno podešavanje prikazane slike, dodelu automatskih podešavanja, upravljanje energijom, rotaciju slike i ostale funkcije na određenim Dell modelima. Kada se instalira, Dell Display Manager će se izvršiti svaki put kada se pokrene sistem i prikazaće svoju ikonu na sistemskoj paleti. Informacije o monitorima koji su povezani sa sistemom uvek su dostupne kada zadržite kurzor iznad ikone na sistemskoj paleti.



## Upotreba dijaloga brzih podešavanja

Klikom na ikonu aplikacije Dell Display Manager na sistemskoj paleti otvara se dijalog Brzih postavki. Kada je sa sistemom povezano više podržanih Dell modela, određeni ciljni monitor se može izabrati pomoću obezbeđenog menija. Dijalog Brzih podešavanja omogućava vam da jednostavno podešite nivoje Svetline i Kontrasta monitora, Unapred podešeni režimi se mogu ručno izabrati ili postaviti na Automatski režim, a rezolucija ekrana se može promeniti.

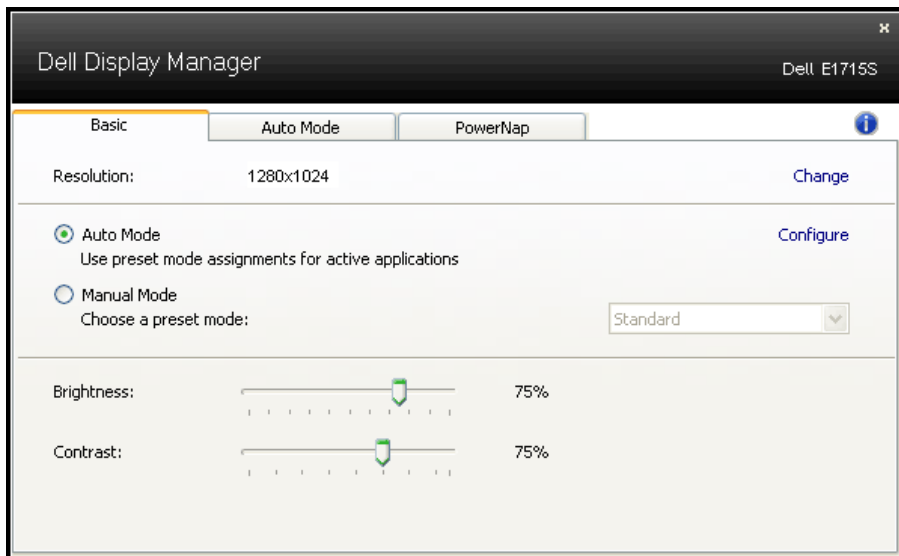


Dijalog Brzih podešavanja takođe obezbeđuje pristup naprednom korisničkom interfejsu aplikacije Dell Display Manager koja se koristi za podešavanje Osnovnih funkcija, konfiguraciju Automatskog režima, kao i za pristup drugim funkcijama.

## Podešavanje osnovnih funkcija prikaza

Unapred podešeni režim za izabrani monitor se može ručno primeniti pomoću menija na kartici Osnovno. U suprotnom, može se omogućiti Automatski režim. Automatski režim automatski primenjuje vaš željeni Unapred podešeni režim kada su aktivne određene aplikacije. Poruka na ekranu momentalno prikazuje trenutni Unapred podešeni režim svaki put kada se promeni.

Svetlina i Kontrast koji su izabrani za monitor takođe se mogu promeniti sa kartice Osnovno.

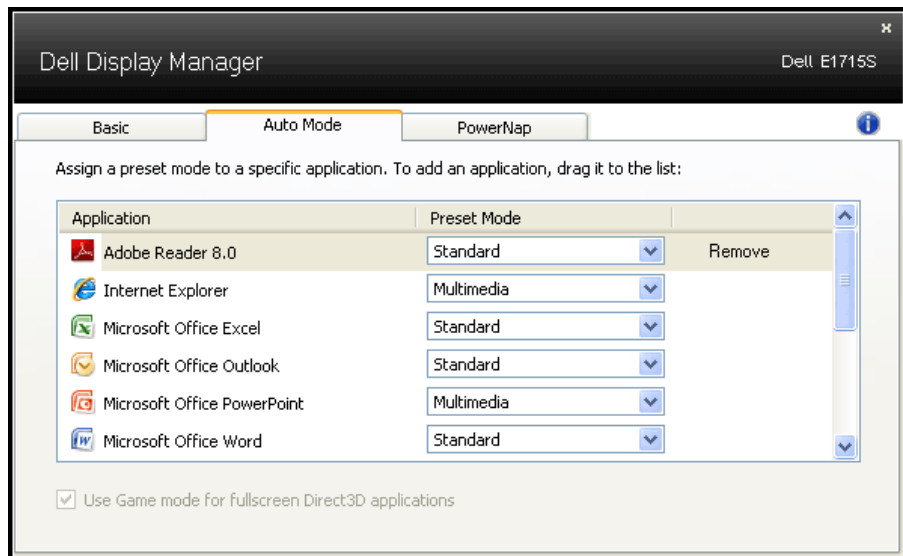


## Dodela unapred podešenih režima aplikacijama

Kartica Automatski režim vam omogućava da povežete određeni Unapred podešeni režim sa određenom aplikacijom i da ga automatski примените. Kada je omogućen Automatski režim, aplikacija Dell Display Manager će automatski prebaciti na odgovarajući Unapred podešeni režim svaki put kada se aktivira povezana aplikacija. Unapred podešeni režim dodeljen određenoj aplikaciji može biti isti na svakom povezanom monitoru ili se može razlikovati između monitora.

Aplikacija Dell Display Manager je unapred konfigurisana za veliki broj popularnih aplikacija. Da biste dodali novu aplikaciju na listu dodela, jednostavno prevucite aplikaciju sa radne površine, iz Windows Start menija ili sa drugog mesta i otpustite je na trenutnu listu.

 **NAPOMENA:** Dodele Unapred podešenog režima koje imaju za cilj datoteke komandi, skripte i module za učitavanje, kao i datoteke koje nisu izvršne kao što su zip arhive ili pakovane datoteke nisu podržane i neće imati efekta.



## Primjenjivanje opcija za štednju energije

Na podržanim Dell modelima kartica PowerNap će biti dostupna sa opcijama za uštedu energije. Kada se aktivira čuvan ekrana, Svetlina monitora se može automatski podešiti na minimalni nivo ili se monitor može postaviti u režim spavanja kako bi se dodatno uštedela energija.

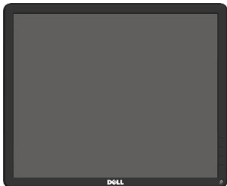
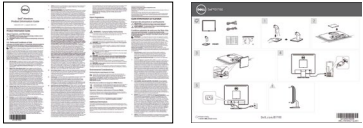


# O vašem monitoru

## Sadržaj paketa

Vaš monitor se šalje sa svim stavkama navedenim ispod. Proverite da se dobili sve komponente i **Kontaktirajte Dell** ako nešto nedostaje.

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podizač postolja</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osnova postolja</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• VESA™ poklopac vijka</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strujni kabl (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA kabl</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kratki vodič za podešavanje</li><li>• Informativni vodič o proizvodu</li></ul>

## Funkcije proizvoda

Dell E1715S ekran sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT) i displej sa tečnim kristalima (LCD). Karakteristike monitora takođe uključuju:

- 43,2 cm (17 inča) dijagonalna veličina vidljive slike, rezolucija 1280 x 1024, plus podrška punog ekrana za niže rezolucije.
- Monitor sa LED pozadinskim osvetljenjem
- Mogućnost podešavanja nagiba.
- Uklonjivo postolje i rupice za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA) od 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- Plug and play mogućnost ukoliko je vaš sistem podržava.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Prebezbednosni prekop.
- Sposobnost upravljanja sredstvima.
- CEC
- Usaglašen sa RoHS.
- ≤0,3 W u režimu pripravnosti.
- TCO Certified.
- Registrovano u EPEAT gde je primenljivo. Registracija u EPEAT se razlikuje u zavisnosti od zemlje. Za status registracije po zemljama pogledajte lokaciju [www.epeat.net](http://www.epeat.net).



**UPOZORENJE: Potvrdite da će sistem za distribuciju u instalaciji zgrade obezbediti automatsku sklopnu tipa 120/240V, 20 A (maksimalno).**

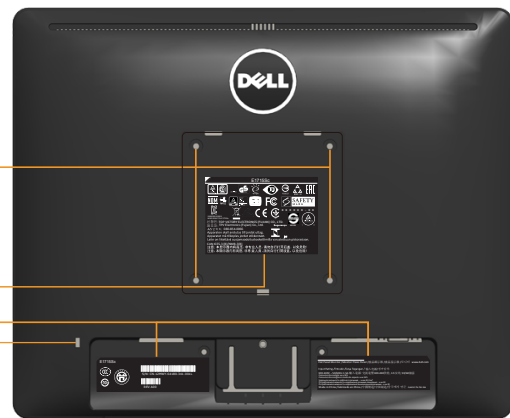
## Identifikacija delova i kontrola

### Pogled s prednje strane



1.	Funkcijska dugmad (za više informacija pogledajte <a href="#">Upotreba monitora</a> )
2	Dugme za uključivanje/isključivanje (sa LED indikatorom) Kontinuirano belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u režimu pripravnosti.

### Pogled sa zadnje strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA rupice za montiranje (100 mm)	Da montirate monitor.
2	Etiketa regulatorne oznake	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Etiketa regulatorne oznake	Navodi regulatorna odobrenja.
4	Konektor sigurnosne brave	Koristite bezbednosnu bravu sa prorezom da obezbedite svoj monitor.

### Pogled sa strane



Desna strana

## Pogled sa donje strane

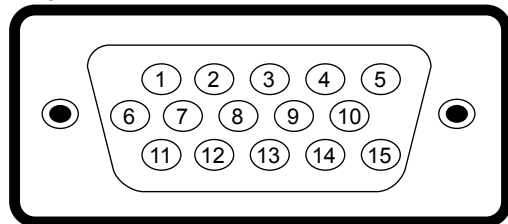
E1715S:



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Konektor za AC napajanje	Za povezivanje strujnog kabla monitora.
2	DP konektor	Da povežete svoj kompjuter sa monitorom koristeći DP kabl (opciono).
3	VGA konektor	Za povezivanje vašeg računara s monitorom pomoću VGA kabla.

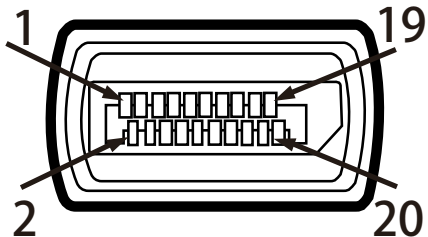
## Dodela pinova

### 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

## DisplayPort konektor



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

## Sposobnost rada nakon priključivanja

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa funkcijom „Plug and Play“. 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 ako želite.

### Specifikacije ravnog panela

Broj modela	Dell E1715S monitor
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	TN
Dimenzije vidljive slike:	
Dijagonalno	43,20 cm (17 inča)
Horizontalni	337,92 mm (13,30 inča)
Vertikalni	270,33 mm (10,64 inča)
Površina	91349,91 mm <sup>2</sup> (141,59 inča <sup>2</sup> )
Veličina piksela	0,264 mm
Ugao gledanja:	
Horizontalni	170° tipično
Vertikalni	160° tipično
Jačina svetline	250 cd/m <sup>2</sup> (tipična vrednost)
Odnos kontrasta	1.000 prema 1 (tipično)
Premaz površine ekrana	Protiv odsjaja sa čvrstom oblogom 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sistem svetlosne trake lampica
Response Time (Vreme odziva)	5 ms tipično (crno u belo)
Dubina boje	16,77 miliona boja
Opseg boje	85 % (tipično) **

[E1715S] Opseg boja (tipično) je zasnovan na standardima testiranja CIE1976 (85 %) i CIE1931 (72 %).

## Specifikacije rezolucije

Broj modela	Dell E1715S monitor
Opseg skeniranja	<ul style="list-style-type: none"><li>Horizontalni</li><li>Vertikalni</li></ul> <p>Od 30 kHz do 81 kHz (automatski) Od 56 Hz do 76 Hz (automatski)</p>
Maksimalna unapred određena rezolucija	1280 x 1024 pri 60 Hz

## Električne specifikacije

Broj modela	Dell E1715S monitor
Ulagani video signali	Analogne RGB: 0,7 Volti +/- 5 %, 75 ohm ulazna impedanca
Sinhronizacija ulaganih signala	Zasebne horizontalne i vertikalne sinhronizacije, TTL nivo bez polarizacije, SOG (kompozitni SYNC na zelenoj)
Ulagani napon/frekvencija/struja naizmenične struje (AC)	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz + 3 Hz/1,5 A (Maks.)
Udarna struja	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)
Potrošnja energije	0,2 W (režim isključeno) <sup>1</sup> 0,2 W (režim pripravnosti) <sup>1</sup> 9 W (režim Uključeno) <sup>1</sup> 14 W (maksimalno) <sup>2</sup> 8,78 W (Pon) <sup>3</sup> 28,06 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Kao što je definisano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Podešavanje maksimalne osvetljenosti i kontrasta.

<sup>3</sup> Pon: Potrošnja energije u ON (uključenom) režimu kao što je definisano u verziji Energy Star 8.0.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh kao što je definisano u verziji Energy Star 8.0.

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

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor poseduje ENERGY STAR sertifikat.



Ovaj proizvod je kvalifikovan za standard ENERGY STAR kada se koriste fabrički podrazumevana podešavanja, koja se mogu obnoviti pomoću funkcije „Factory Reset“ (Uspostavljanje fabričkih vrednosti) u meniju na ekranu. Promena fabrički podrazumevanih podešavanja ili aktiviranje drugih funkcija može da poveća potrošnju energije koja bi mogla da prekorači ograničenje propisano standardom ENERGY STAR.

## Unapred podešeni režimi prikaza

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

### E1715S:

Režim prikaza	Horizontalna frekven-cija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/-
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/-
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/-
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/-

## Fizičke karakteristike

Sledeća tabela navodi fizičke karakteristike monitora:

Broj modela	Dell E1715S monitor
Tip priključka	D-subminijaturni, plavi konektor, DisplayPort, crni konektor
Tip signalnog kabla	Analogni: Odvojivi, D-Sub, 15 pinova. DP 1.2 podrška za ulazni signal, 20-pin, opciono
Dimenzije: (s postoljem)	
Visina	389,5 mm (15,33 inča)
Širina	374,5 mm (14,74 inča)
Dubina	165,5 mm (6,52 inča)
Dimenzije: (bez postolja)	
Visina	306,9 mm (12,08 inča)

Širina	374,5 mm (14,74 inča)
Dubina	46,5 mm (1,83 inča)
Dimenzije postolja:	
• Visina	149,0 mm (5,87 inča)
• Širina	180,5 mm (7,11 inča)
• Dubina	165,5 mm (6,52 inča)
Težina:	
Težina sa ambalažom	3,75 kg (8,24 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	2,68 kg (5,90 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje – bez kablova)	2,08 kg (4,85 lb)
Težina sklopa postolja	0,34 kg (0,75 lb)

### **Ekološke karakteristike**

Sledeća tabela navodi uslove okruženja za vaš monitor:

<b>Broj modela</b>	<b>Dell E1715S monitor</b>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radna</li> </ul> 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Van rada</li> </ul> Skladištenje: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F) Otprema: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Vlažnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radna</li> </ul> Od 10 % do 80 % (nekondenzujuće)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Van rada</li> </ul> Skladištenje: Od 5 % do 90 % (nekondenzujuće) Otprema: Od 5 % do 90 % (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radna</li> </ul> 5.000 m (16.387 ft) maks.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Van rada</li> </ul> 12.191 m (40.000 ft) maks.
Termalna disipacija	75,09 BTU/sat (maksimalna) 61,43 BTU/sat (tipična)

## Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela postanu fiksirani u nepromenljivom stanju. Vidljivi rezultat je fiksiran piksel koji se pojavljuje kao izuzetno mala tamna ili svetla tačka, bez boje. Kada piksel ostane trajno osvetljen, 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 kabl za napajanje 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. Ako je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor koji je pogodan za antistatičku oblogu. Nemojte da koristite benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje niti kompresovani vazduh.
- Koristite blago navlaženu, toplu krpnu da očistite plastiku. Izbegavajte da koristite bilo kakav deterdžent jer neki deterdženti ostavljaju mlečni film na plastiци.
- Ukoliko, kada otpakujete svoj monitor, primetite beli prah, obrišite ga krpom. Ovaj beli prah se pojavljuje tokom transporta monitora.
- Pažljivo rukujte monitorom jer monitori tamne boje mogu da se ogrebu i na njima se bele ogrebotine vide više nego na monitorima svetle boje.
- Da biste pomogli da monitor održi najbolji mogući kvalitet slike, koristite čuvan ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada ga ne koristite.

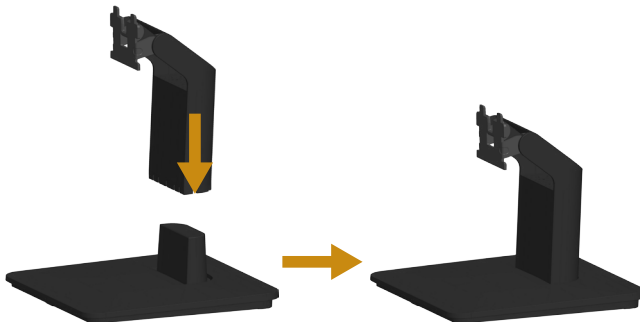
1. Izlazni konektor treba da se nalazi blizu opreme i treba da bude lako dostupan.
2. Monitor je opremljen priključkom za uzemljenje sa tri kraka, priključkom sa trećim pinom (za uzemljenje).

# Podešavanje monitora

## Instalacija postolja

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

1. Sklopite podizač postolja sa osnovom postolja.



- a. Postavite osnovu postolja monitora na stabilnu površinu stola.  
b. Uklizajte telo postolja monitora u ispravnom smeru niz osnovu postolja, dok ne klikne na mesto.
2. Prikačite sklop postolja za monitor.



- a. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk, pored ivice stola.  
b. Prikačite držać sklopa postolja za žleb monitora.  
c. Ubacite držać prema monitoru dok ne ulegne na mesto.

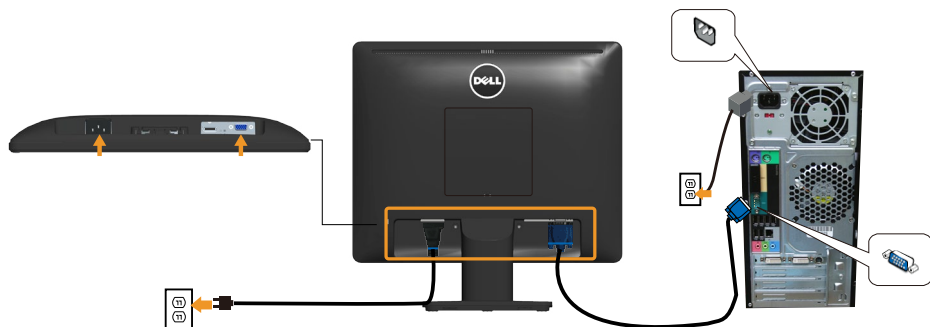
## Povezivanje vašeg monitora

**⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

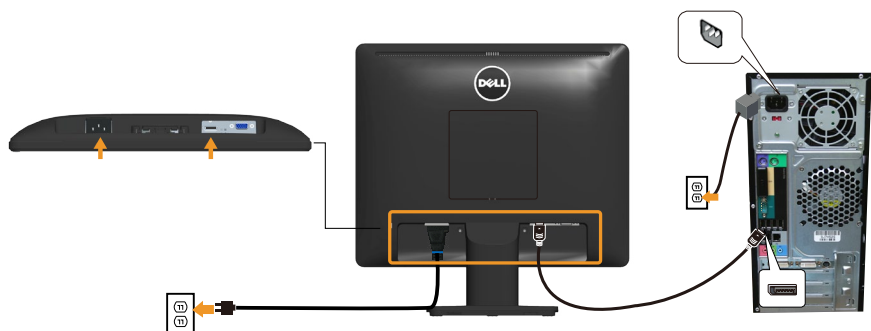
Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
2. Povežite bilo crni (digitalni DP) ili plavi (analogni VGA) kabl priključka za prikaz za odgovarajući video port na poledini vašeg kompjutera. Ne koristite oba kabla istovremeno. Koristite oba kabla samo kada su povezana s dva različita kompjutera sa odgovarajućim video sistemima.

### Povezivanje plavog VGA kabla

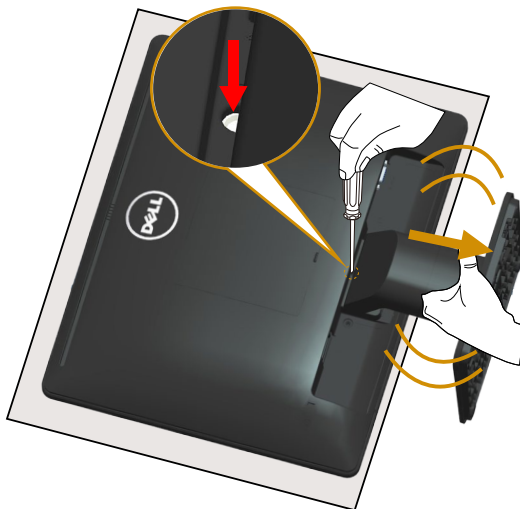


### Povezivanje crnog DP kabla



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

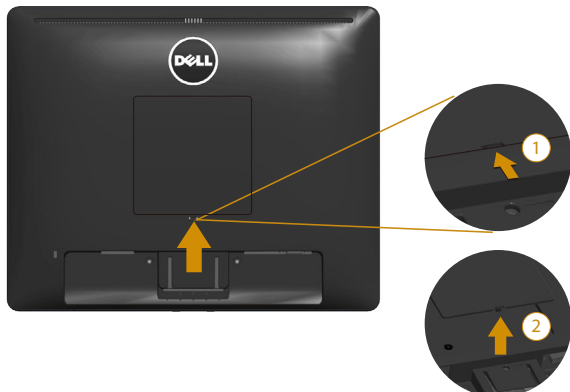
## Uklanjanje postolja monitora



Nakon postavljanja panela monitora na meku krpu ili jastuk, obavite sledeće korake da uklonite postolje:

1. Upotrebite dugačak odvijač da pritisnete i držite pritisnutu rezu za otpuštanje koja se nalazi u rupici, odmah iznad postolja.
2. Dok je reza za otpuštanje pritisnuta naniže, polako odvojite postolje od monitora.

## Montiranje na zid (opcionalno)



slika 1



slika 2

(Dimenziije vijka: M4 x 10 mm).

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

1. Postavite panel monitora na meku krpnu ili na jastuk i na ravnu stabilnu površinu.
  2. Uklonite postolje.
  3. Uklonite VESA™ poklopac vijka (slika 1)
  4. Koristite odvijač da biste uklonili četiri vijka koji učvršćuju plastični poklopac. (slika 2)
  5. Prikačite držać za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za LCD.
  6. Montirajte LCD na zid prateći uputstva koja ste dobili sa kompletom za montiranje osnove.
- NAPOMENA:** Predviđeno za korišćenje samo sa UL sertifikovanim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti/ opterećenja od 9,00 kg.

# Upotreba monitora

## Uključite monitor

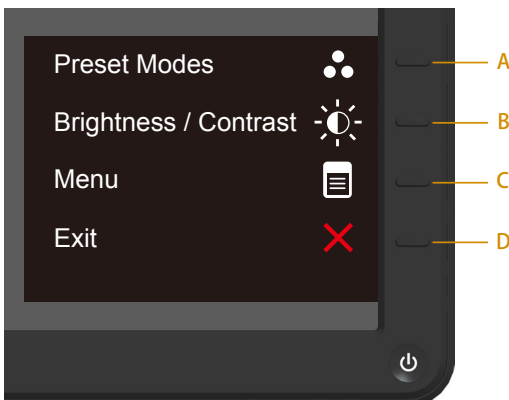
Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Tasteri na prednjem panelu	Opis
 <b>Dugme za uključivanje/isključivanje (sa indikatorom statusa napajanja)</b>	Za uključivanje ili isključivanje monitora. Kontinuirano belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u režimu pripravnosti.

## Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite tastere na prednjem delu monitora da podešite sliku.



Tasteri na prednjem panelu	Opis
A  Preset modes (Unapred podešeni režimi)	Upotrebite taster <b>Preset modes (Unapred podešeni režimi)</b> da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju. Pogledajte <a href="#"><u>Korišćenje menija na ekranu (OSD)</u></a> .
B  Brightness/ Contrast (Svetlina/ Kontrast)	Upotrebite taster <b>Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)</b> da direktno pristupite kontrolnom meniju za "Brightness (Svetlina)" i "Contrast (Kontrast)".
C  Menu (Meni)	Upotrebite taster <b>Menu (Meni)</b> da otvorite meni na ekranu.
D  Exit (Izlaz)	Upotrebite taster <b>Exit (Izlaz)</b> da izadete iz menija na ekranu sa menija i podmenija.

## Tasteri na prednjem panelu



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

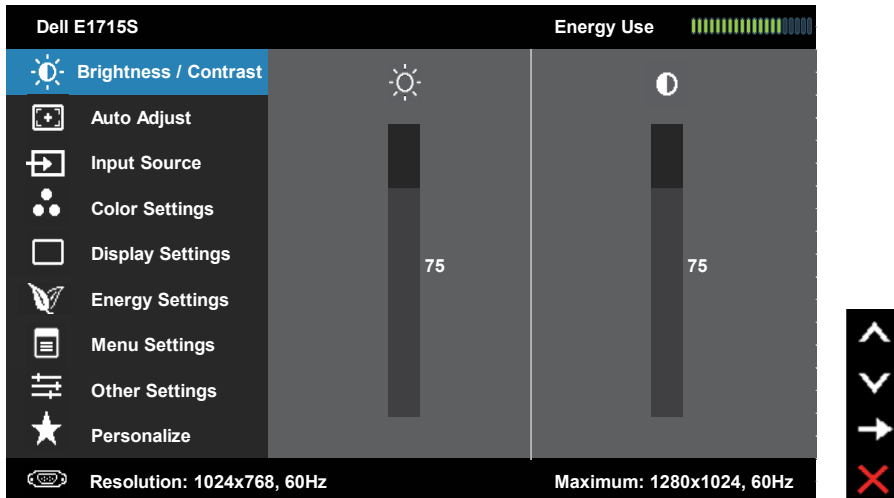
# Korišćenje menija na ekranu (OSD)

## Pristupanje sistemu menija

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

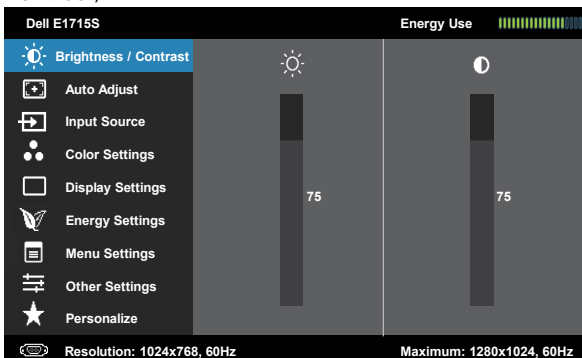
1. Pritisnite taster  da otvorite meni na ekranu i prikažete glavni meni.

## Glavni meni



2. Pritisnite tastere  i  za prebacivanje 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  da se vratite na prethodni meni bez prihvatanja trenutnih podešavanja ili  da prihvativate i da se vratite na prethodni meni.

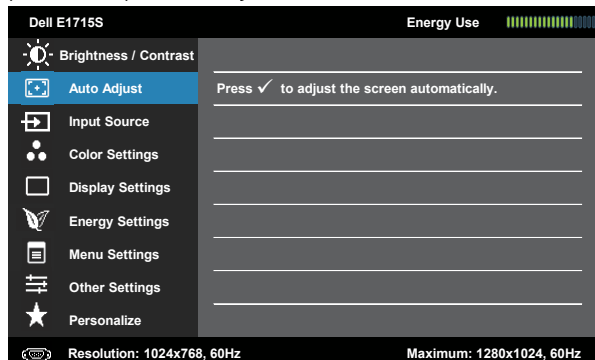
Tabela ispod prikazuje spisak opcija menija na ekranu i njihovih funkcija.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Energy Use (Potrošnja energije)</b>	Ovaj merač pokazuje nivo potrošnje energije monitora u realnom vremenu.
	<b>Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)</b>	Upotrebite menije za <b>Brightness (Svetlina)</b> i <b>Contrast (Kontrast)</b> da podešite Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast).  
	<b>Brightness (Svetlina)</b>	Dozvoljava vam da podešite osvetljenje ili luminentnost pozadinskog osvetljenja. Pritisnite taster  da povećate osvetljenje i pritisnite taster  da smanjite osvetljenje (min 0 ~ maks 100).
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	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).



## Auto Adjust (Automatsko podešavanje)

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



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

**Auto Adjustment in Progress...**

Auto Adjust (Automatsko podešavanje) dozvoljava monitoru da se samostalno podesi za dolazni video signal. Nakon korišćenja automatskog podešavanja, možete dalje da precizno podesite monitor koristeći kontrole Pixel Clock (Takt piksela) (grubo) i Phase (Faza) (fino) pod opcijom **Display Settings (Podešavanja prikaza)**.

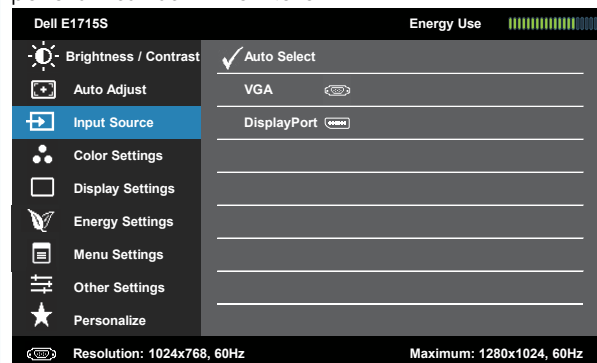
**NAPOMENA:** Do Auto Adjust (Automatsko podešavanje) ne dolazi ukoliko pritisnete taster dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kablova.

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



## Input Source (Izvor ulaza)

Upotrebite meni **Input Source** (Izvor ulaza) da odaberete između različitih video signala koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom.



### Auto Select (Automatski izbor)

Izaberite **Auto Select** (Automatski odabir) da skenirate i pronađete dostupne ulazne signale.

### VGA

Izaberite **VGA** ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite ➔ da biste izbrali VGA izvor ulaza.

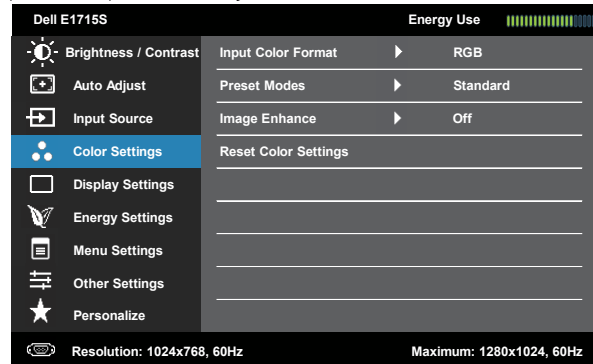
### DisplayPort

Odaberite **DisplayPort** ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Upotrebite ➔ da odaberete DisplayPort ulazni izvor.



## Color Settings (Podešavanja boje)

Upotrebit meni **Color Settings (Podešavanja boje)** da podešite postavke boje monitora.



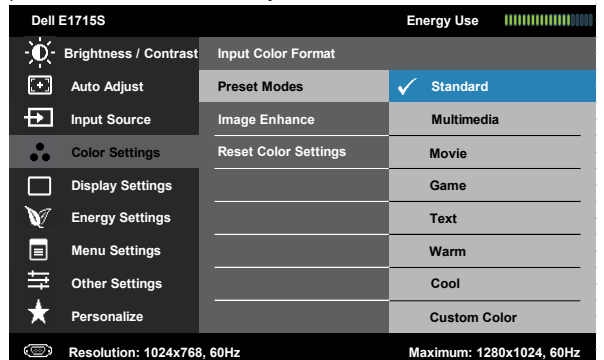
## Input Color Format (Format boje ulaza)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

- **RGB**: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s kompjuterom ili DVD plejerom pomoću adaptora HDMI – DVI.
- **YPbPr**: Izaberite ovu opciju ako vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.

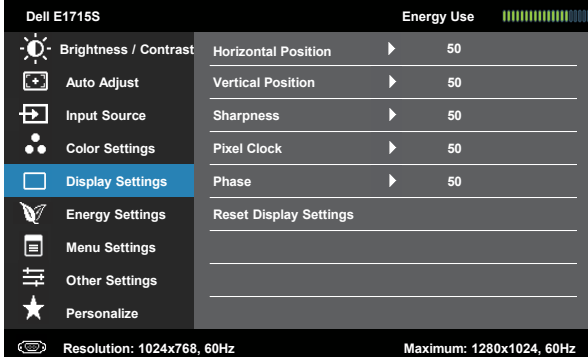
## Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

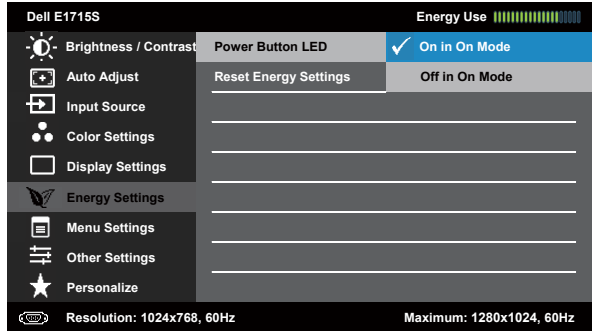
Dozvoljava vam da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.



- **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.
- **Movie (Film):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za filmove.
- **Game (Igra):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igrice.
- **Text (Tekst):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za kancelarijsko okruženje.
- **Warm (Tople boje):** Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda toplij s crvenom/žutom nijansom.
- **Cool (Hladno):** Smanjuje temperaturu boje. Ekran izgleda hladniji s plavom nijansom.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pritisnite tastere **▲** i **▼** da podesite vrednosti R, G i B i kreirate svoj sopstveni unapred podešen režim za boju.

<b>Hue (Nijansa)</b>	<p>Dozvoljava vam da prebacite nivo nijanse video slike na zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Upotrebite  (da povećate senku zelene) ili  (da povećate senku ljubičaste) da obavite podešavanja (min 0 ~ maks 100, podrazumevano 50).</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Dostupno samo u unapred podešenim režimima za Movie (Film) ili Game (Igrice).</p>
<b>Saturation (Zasićenje)</b>	<p>Dozvoljava vam da podešite zasićenje boje video slike. Upotrebite  (da povećate crno-beli izgled) ili  (da povećate izgled u boji) da obavite podešavanja (min 0 ~ maks 100, podrazumevano 50).</p>
<b>Image Enhance (Poboljšan- je slike)</b>	<p>Funkcija će poboljšati konture slike.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Dostupno samo u unapred podešenim režimima za Standard (Standardno), Multimedia (Multimedije), Movie (Film) ili Game (Igrice). Ova opcija biće nedostupna (siva) ukoliko unapred podešen režim nije jedan od četiri.</p>
<b>Reset Color Settings (Resetujte podešavan- ja boje)</b>	<p>Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.</p>

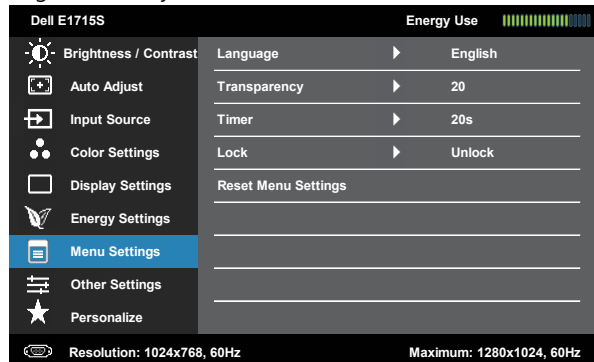
	<b>Display Settings (Postavke pikaza)</b>	<p>Upotrebite meni <b>Displays Settings (Postavke pikaza)</b> da podešite postavke za prikaz monitora.</p> 
<b>Horizontal Position (Horizontalna pozicija)</b>		<p>Koristite dugmad  ili  da biste podešili sliku sa leve i sa desne strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).</p>
<b>Vertical Position (Vertikalna pozicija)</b>		<p>Koristite dugmad  ili  da biste podešili sliku sa gornje i sa donje strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).</p>
<b>Sharpness (OštRNA)</b>		<p>Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštRNA ili mekša. Koristite  ili  da biste podešili oštRNu u rasponu od „0“ do „100“.</p>
<b>Pixel Clock (Takt piksela)</b>		<p>Podešavanja za Phase (Faza) i Pixel Clock (Takt piksela) vam omogućavaju da podešite monitor prema svojim željama. Koristite dugmad  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.</p>
<b>Phase (Faza)</b>		<p>Ako se ne postignu zadovoljavajući rezultati pomoću podešavanja faze, koristite podešavanje takta piksela (grubo) i zatim ponovo koristite fazu (fino).</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Podešavanja za Pixel Clock (Takt piksela) i Phase (Fazu) su dostupna samo za VGA ulaz.</p>
<b>Reset Display Settings (Resetujte podešavanja ekrana)</b>		<p>Izaberite ovu opciju da biste vratile podešavanja displeja na podrazumevanu vrednost.</p>

<b>Energy Settings (Podešavanja potrošnje)</b>	
<b>Power Button LED (LED svetlo dugmata za napajanje)</b>	<p>Omogućava vam da podešite LED indikator napajanja na On (uključeno) ili Off (isključeno) u režimu Uključeno radi uštede energije.</p>
<b>Reset Energy Settings (Resetujte podešavanja potrošnje)</b>	<p>Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana Energy Settings (Podešavanja potrošnje).</p>



## Menu Settings (Podeša- vanja menija)

Izaberite ovu opciju da podešite postavke menija na ekranu, poput jezika menija na ekranu, vremena tokom kog meni ostaje na ekranu, itd.



### Language (Jezik)

Dozvoljava vam da podešite prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika: engleski, španski, francuski, nemački, portugalski, ruski, pojednostavljen kineski ili japanski.

### Transparen- cy (Trans- parentnost)

Omogućava vam da promenite pozadinu menija na ekranu s neprovidne na providnu.

### Timer (Tajmer)

Omogućava vam da podešite vreme tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster na monitoru.

Koristite tastere **▲** i **▼** da podešite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

### Lock (Zaključa- vanje)

Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je odabранo Lock (Zaključavanje), nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Svi tasteri su zaključani, osim tastera **OK**.

**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 **OK** u trajanju od 10 sekundi da otključate i dozvolite korisnički pristup svim primenljivim podešavanjima.

### Reset Menu Settings (Resetujte podešavan- ja menija)

Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana podešavanja menija.



## Other Settings (Druga podešavanja)

Dell E1715S

Brightness / Contrast      Energy Use

Auto Adjust      DDC/CI Enable

Input Source      LCD Conditioning Disable

Color Settings      Reset Other Settings

Display Settings      Factory Reset ENERGY STAR®

Energy Settings

Menu Settings

Other Settings

Personalize

Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1280x1024, 60Hz

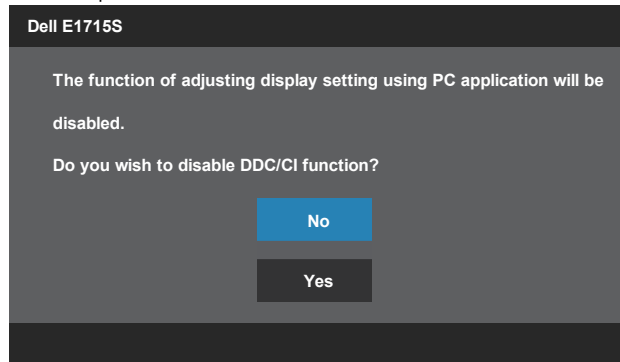


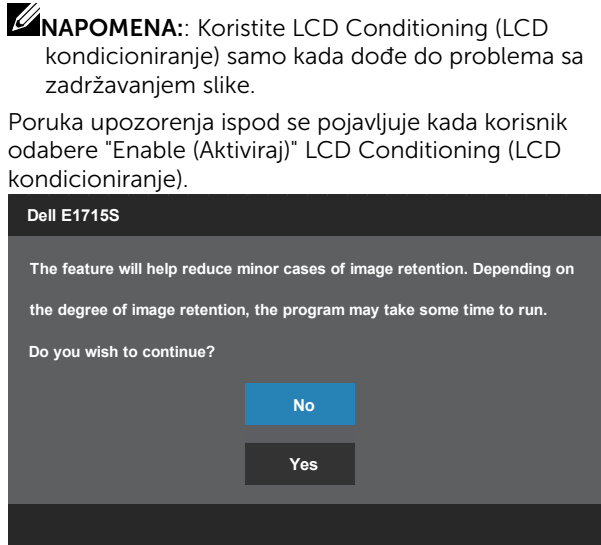
## DDC/CI

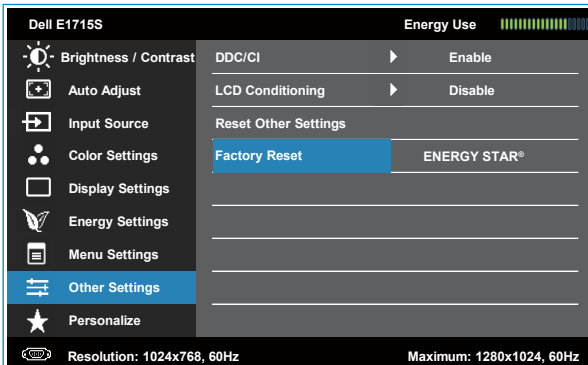
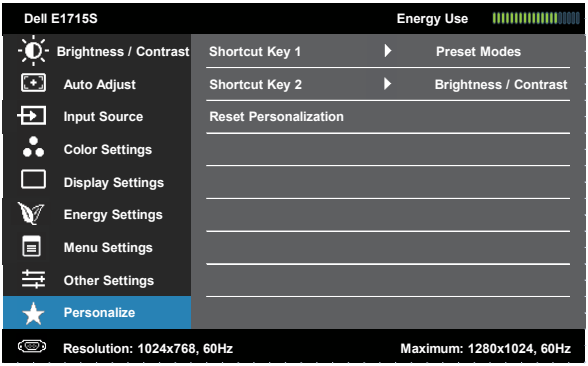
DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/Komandni interfejs) dozvoljava da postavke monitora poput osvetljenja, balansa boje itd. podesi softver na vašem kompjuteru.

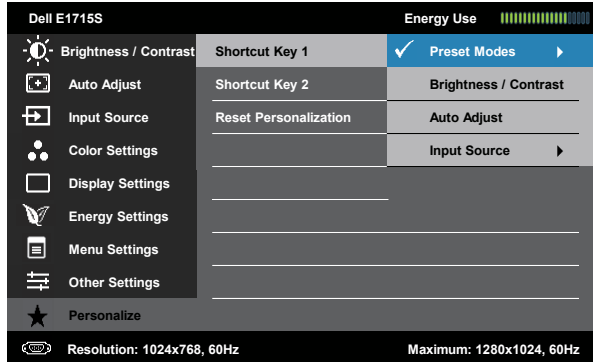
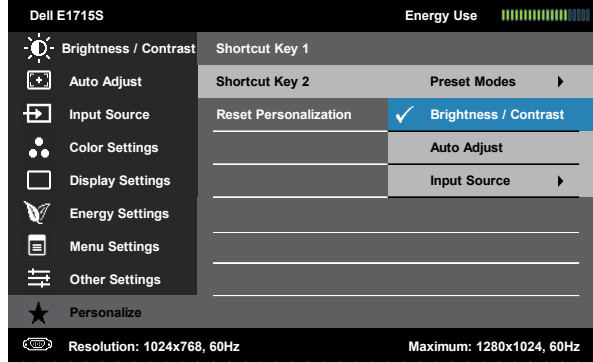
Aktivirajte (Podrazumevano): Optimizuje rad monitora i obezbeđuje bolje korisničko iskustvo.

Deaktiviraj: Deaktivira DDC/CI opciju i pojavljuje se sledeća poruka na ekranu.



<b>LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)</b>	<p>Ova opcija pomaže da se smanje blagi slučajevi zadržavanja slike.</p> <p>Ukoliko se čini da se slika zadržava na monitoru, odaberite <b>LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)</b> 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><b>NAPOMENA:</b> 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> 
<b>Reset Other Settings (Resetujte druga podešavanja)</b>	<p>Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana druga podešavanja, na primer DDC/CI.</p>

	<p><b>Factory Reset</b> <b>(Uspostavljanje fabričkih vrednosti)</b></p>	<p>Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke podrazumevane vrednosti.</p> <p>To su takođe podešavanja za ENERGY STAR® testove.</p> 
	<p><b>Personalize</b> <b>(Personalizacija)</b></p>	<p>Odabiranje ove opcije vam omogućava da podešite dva tastera prečice.</p> 

<b>Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)</b>	<p>Korisnik može da izabere između "Preset Modes (Unapred podešenih režima)", "Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)", "Auto Adjust (Automatskog podešavanja)", "Input Source (Ulaznog izvora)" i da podesi kao taster prečice.</p> 
<b>Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)</b>	<p>Korisnik može da izabere između "Preset Modes (Unapred podešenih režima)", "Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)", "Auto Adjust (Automatskog podešavanja)", "Input Source (Ulaznog izvora)" i da podesi kao taster prečice.</p> 
<b>Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)</b>	<p>Omogućava vam da vratite taster prečice na podrazumevano podešavanje.</p>

## OSD Messages (Poruke menija na ekranu)

Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, videćete sledeću poruku:  
**E1715S:**

Dell E1715S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please  
change your input timing to **1280 X 1024, 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 **Unapred podešeni režimi prikaza** za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 1280 x 1024.

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

Dell E1715S

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Kada monitor pređe u **Standby Mode (Režim pripravnosti)**, pojavljuje se sledeća poruka:

#### Dell E1715S

Going into Standby mode...

Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup u **OSD**.

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

#### Dell E1715S

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

Ako VGA ili DP kabl nisu povezani, pojaviće se pokretni dijalog kao što je prikazano u nastavku. Monitor će ući u **Standby Mode (Režim za štednju energije)** nakon 5 minuta ako se ostavi u ovom stanju.

#### Dell E1715S



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes

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

Kada podešavate nivo **Brightness (Osvetljenosti)** po prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:

Dell E1715S

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

Yes

No



**NAPOMENA:** Ako izaberete Yes (Da), poruka se neće pojaviti sledeći put kada budete želeli da promenite podešavanje osvetljenosti.

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

## Podešavanje maksimalne rezolucije

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju za monitor:

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

1. Samo za Windows 8/Windows 8.1, odaberite pločicu Desktop (Radna površina) 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 1280 x 1024.
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 **Resolution (Rezoluciju)** i odaberite 1280 x 1024.
4. Kliknite na dugme **Apply (Primeni)**.

Ako ne vidite 1280 x 1024 kao opciju, možda će biti potrebno da ažurirate upravljački program grafičke kartice. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell desktop ili prenosivi računar:

- Idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

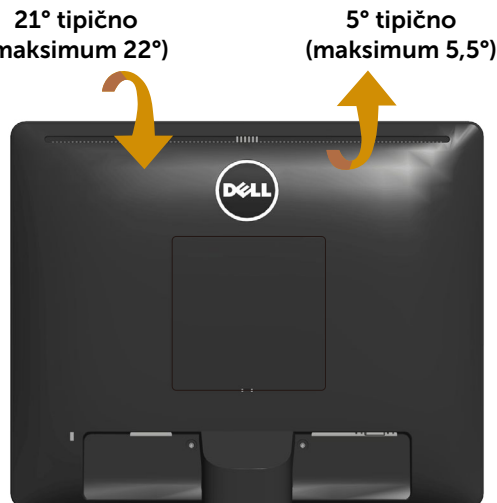
Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell (prenosivi ili desktop):

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

## Korišćenje opcije za nagib

### Nagib

Sa sklopom za postolje, možete da nagnete monitor na najudobniji ugao gledanja.



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

# Rešavanje problema

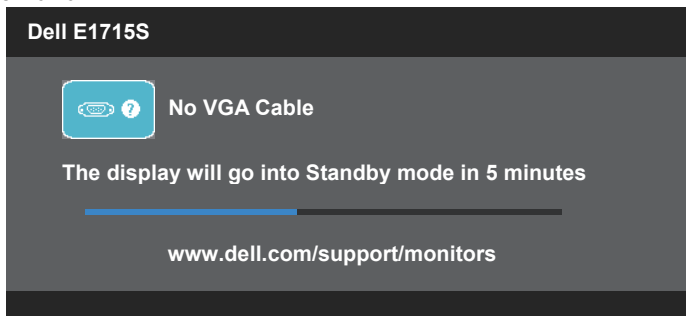
**⚠️ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

## 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 kabl sa zadnjeg dela računara. Da obezbedite ispravno samotestiranje, uklonite sve povezane video kablove sa poleđine kompjutera.
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 izabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano pomerati preko ekranu.

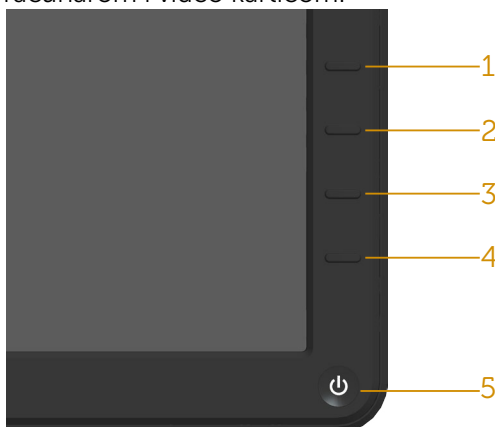


4. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ako se video kabl izvuče ili ošteti. Monitor će ući u **Standby Mode (Režim za štednju energije) nakon 5 minuta** ako se ostavi u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

Ako 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 utvrdite da li je greška ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem s vašim računarcem i video karticom.



 **NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete da pokrenete samo kada je video kabl izvučen, a monitor se nalazi u režimu samostalnog testiranja.

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Izvucite video kabl/kablove sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor zatim prelazi u režim samostalnog testiranja.
3. Pritisnite i držite istovremeno pritisnut **Taster 1** i **Taster 4** na prednjem panelu, u trajanju od 2 sekunde. Prikazuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
5. Pritisnite **Taster 4** na prednjem panelu ponovo. 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 ekranu.

Test je završen kada se pojavi beli ekran. Da izadete, pritisnite **Taster 4** ponovo.

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 naiđete 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"><li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter pravilno povezan i učvršćen.</li><li>Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.</li><li>Proverite da je taster za napajanje potpuno izšao.</li><li>Proverite opciju tastera lampice pod Energy Setting (Podešavanje potrošnje) u meniju na ekranu</li></ul>
Nema video zapisa/ uključena lampica napajanja	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none"><li>Povećajte kontrole za osvetljenost i kontrast preko menija na ekranu.</li><li>Izvršite funkciju samostalne provere monitora.</li><li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li><li>Proverite da li je ispravan izvor ulaza odabran preko menija <b>Input Source (Izvor ulaza)</b>.</li><li>Izvršite ugradenu dijagnostiku.</li></ul>
Loš fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplicirana	<ul style="list-style-type: none"><li>Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.</li><li>Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko menija na ekranu.</li><li>Uklonite produžne video kablove.</li><li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li></ul>

Trepćući/ pomerajući video	Slika se talasa ili pomera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.</li> <li>Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko menija na ekranu.</li> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Proverite faktore u okruženju.</li> <li>Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.</li> </ul>
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite i uključite monitor.</li> <li>Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite i uključite monitor.</li> <li>Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.</li> <li>Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.</li> </ul>

Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>• Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.</li> <li>• Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.</li> </ul> <p><b>NAPOMENA:</b> Kada koristite "DP", podešavanja položaja nisu dostupna.</p>
Horizontalne/vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>• Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.</li> <li>• Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko menija na ekranu.</li> <li>• Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja.</li> <li>• Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li> </ul> <p><b>NAPOMENA:</b> Kada koristite „DP”, podešavanja za Pixel Clock (Takt piksela) i Phase (Fazu) nisu dostupna.</p>

Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu.</li> <li>Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko menija na ekranu.</li> <li>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja.</li> <li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li> <li>Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.</li> </ul>
Problemi u vezi bezbednosti	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nemojte vršiti korake za rešavanje problema.</li> <li>Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.</li> </ul>
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen.</li> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.</li> </ul>
Nedostaje boja	Slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvršite funkciju samostalne provere monitora.</li> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen.</li> <li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li> </ul>

Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu u Graphics (Grafika) ili Video u zavisnosti od aplikacije.</li> <li>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.</li> <li>Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u opciji Advance Setting (Napredno podešavanje) na meniju na ekranu.</li> </ul>
Zadržavanje slike zbog statičke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja	Na ekranu se pojavljuje bleda senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Windows Power Options (Opcijama napajanja) ili Mac Energy Saver-u.</li> <li>U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.</li> <li>Upotrebite opciju "LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)" pod "Other Settings (Druga podešavanja)" da eliminišete zadržavanje slike.</li> </ul>

## 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 celu površinu prikaza	<ul style="list-style-type: none"><li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li></ul>
Monitor ne može da se podesi korišćenjem tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none"><li>Isključite monitor, izvucite kabl za struju monitora i ponovo ga povežite i potom uključite monitor.</li></ul>
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, lampica je bela. Kada pritisnete taster „gore“, „dole“ ili „Meni“, pojaviće se poruka „No input signal“ (Nema ulaznog signala).	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu za uštedu energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li><li>Proverite da li je signalni kabl pravilno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno.</li><li>Ponovo pokrenite računar ili video plejer.</li></ul>
Slika ne ispunjava ceo ecran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"><li>Izvršite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>



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

# Dodatak

**⚠️ 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](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Ovaj uređaj u saglasnosti je s Delom 15 FCC pravila. Rad podleže pod 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

Pratite ova bezbednosna uputstva za najbolje performanse i dugi životni vek vašeg monitora.

- 1.** Utičnica treba da se nalazi blizu opreme i treba da bude lako dostupna.
- 2.** Oprema se može instalirati na zidu ili na tavanici u horizontalnom položaju.
- 3.** Monitor je opremljen priklučkom za uzemljenje sa tri kraka, priklučkom sa trećim pinom (za uzemljenje). Nemojte onemogućiti uzemljenje na kablu za napajanje, npr. tako što ćete prikačiti adapter s 2 kontakta. Kontakt za uzemljenje je važna funkcija bezbednosti.
- 4.** Ne koristite ovaj proizvod u blizini vode.
- 5.** Pažljivo pročitajte uputstva. Sačuvajte ovaj dokument za buduću upotrebu. Sledite sva upozorenja i uputstva označena na proizvodu.
- 6.** Prejak zvučni pritisak od slušalica koje se stavljuju u uho ili na glavu može da prouzrokuje oštećenje ili gubitak sluha. Podešavanje ekvilajzera na maksimalnu vrednost povećava izlazni napon slušalica koje se stavljuju u uho ili na glavu i samim tim i nivo zvučnog pritiska.
- 7.** Potvrđite da će sistem za distribuciju u instalaciji zgrade obezbediti automatsku sklopku tipa 120/240V, 20 A (maksimalno).

## Kontaktirajte Dell

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

 **NOTE:** Ako 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 u zavisnosti od zemlje i proizvoda, a pojedine usluge

mogu da ne budu dostupne u vašem području.

Da pregledate sadržaj podrške za monitor na internetu:

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

## Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu

E1715S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344935>

# Podešavanje vašeg monitora

## Podešavanje rezolucije prikaza na 1280 x 1024 (maksimum)

Za optimalan prikaz prilikom korišćenja Microsoft Windows operativnih sistema, podesite rezoluciju ekrana na 1280 x 1024 piksela, obavljanjem sledećih koraka:

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

1. Samo za Windows 8/Windows 8.1, odaberite pločicu Desktop (Radna površina) 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 1280 x 1024.
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 **Resolution (Rezoluciju)** i odaberite 1280 x 1024.
4. Kliknite na dugme **Apply (Primeni)**.

Ako ne vidite 1280 x 1024 kao opciju, možda će biti potrebno da ažurirate upravljački program grafičke kartice. 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 pristupom](#)

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

## **Ukoliko imate Dell desktop ili Dell portabilni kompjuter sa internet pristupom**

1. Idite na <http://www.dell.com/support>, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu
  2. Nakon instaliranja upravljačkog programa za grafički adapter, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na 1280 x 1024.
-  **NAPOMENA:** Ako ne možete da podesite rezoluciju na 1280 x 1024, kontaktirajte s kompanijom Dell da se raspitate o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

## **Ako imate desktop, prenosivi kompjuter ili grafičku karticu koji nisu marke Dell**

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

1. Samo za Windows 8/Windows 8.1, odaberite pločicu Desktop (Radna površina) 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 upravljački program (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com> ).
7. Nakon instaliranja upravljačkog programa za grafički adapter, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na 1280 x 1024.

### **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 (Pričekajte 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 upravljački program (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com> ).

6. Nakon instaliranja upravljačkog programa za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite rezoluciju na 1280 x 1024.

 **NAPOMENA:** Ukoliko ne možete da podešite rezoluciju na 1280 x 1024, kontaktirajte proizvođača svog kompjutera ili kupite grafički adapter koji podržava rezoluciju od 1280 x 1024.

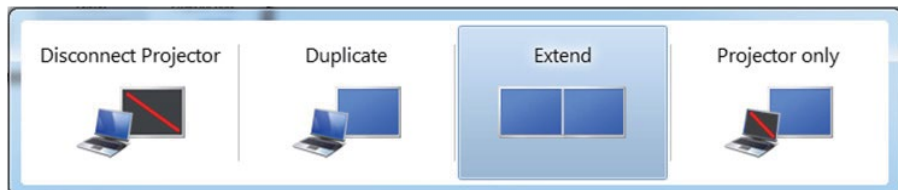
## Procedure za podešavanje dvojnih monitora u operativnim sistemima Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ili Windows 10

### Za Windows 7

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

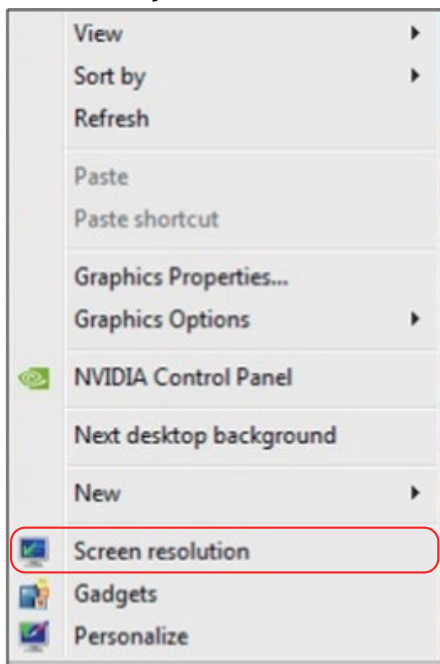
#### Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi „Win+P“

1.  +  taster s logotipom Windows + P na svojoj tastaturi.
2. Dok držite pritisnut **taster s logotipom Windows**, pritisnite **P** da biste prebacivali između odabira prikaza.

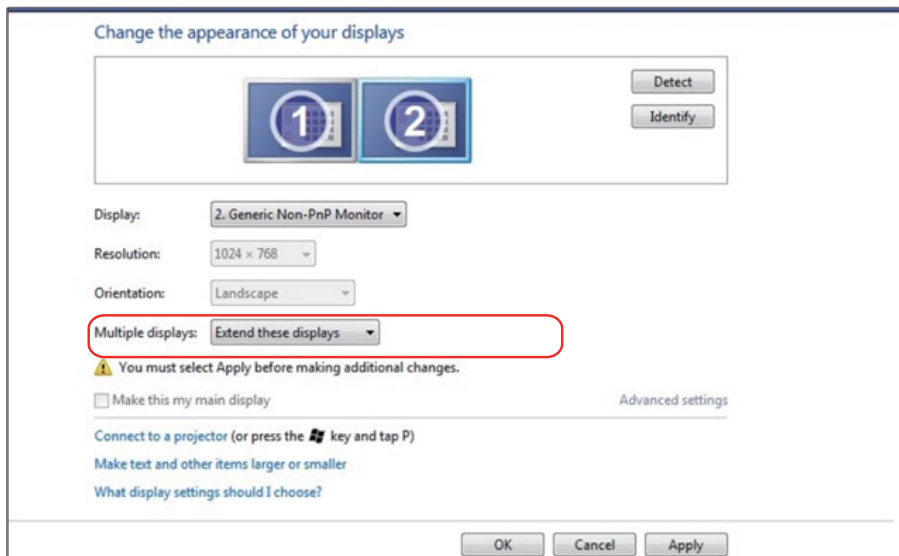


## Metoda 2: Korišćenjem menija „Screen Resolution“ (Rezolucija ekrana)

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)**.
- Možda će biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake od 1 do 3, ako sistem ne detektuje dodati monitor.

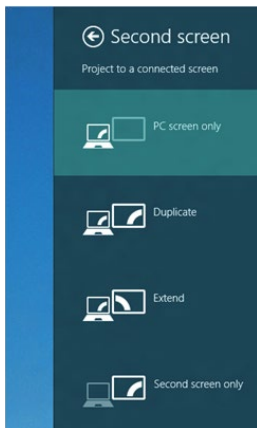


## Za Windows 8/Windows 8.1

Povežite eksterni(e) monitor(e) s vašim laptop ili desktop računarom koristeći video kabl (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 **taster s logotipom Windows** + **P** na svojoj tastaturi. 
2. Dok držite pritisnut **taster s logotipom Windows**, pritisnite **P** da biste prebacivali između odabira prikaza.

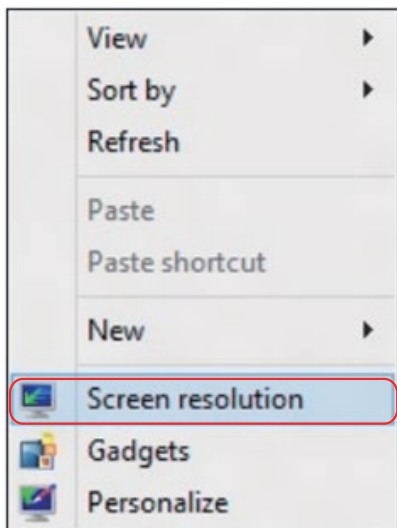


## Metoda 2: Korišćenjem menija „Screen Resolution“ (Rezolucija ekrana)

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

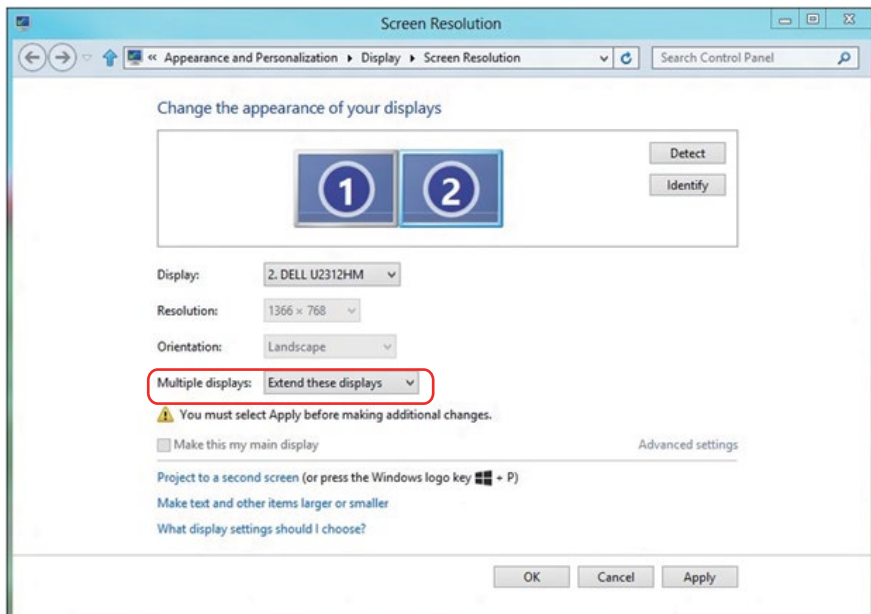


2. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Screen Resolution** (**Rezolucija ekrana**).



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

- Možda će biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake od 1 do 3, ako sistem ne detektuje dodati monitor.

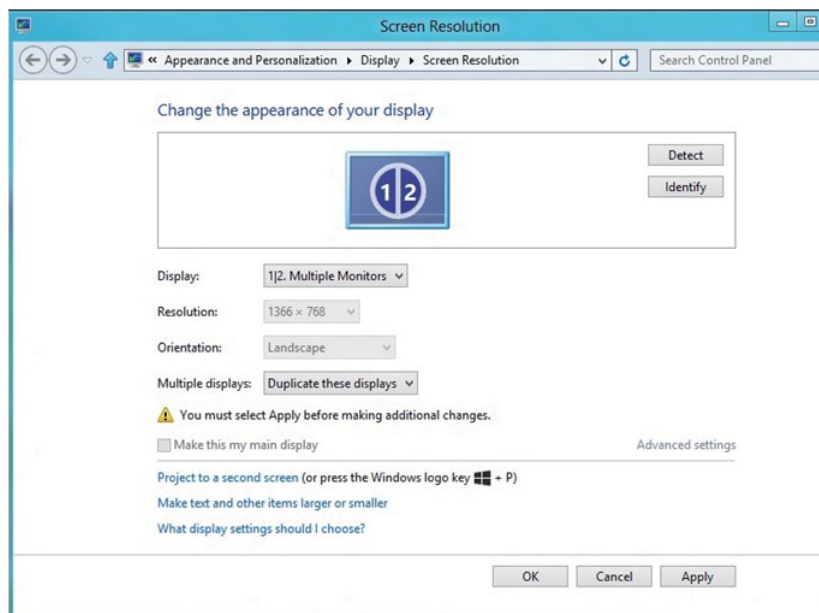


## Podešavanje stilova prikaza za više monitora u operativnim sistemima Windows 7 ili Windows 8/Windows 8.1

Kada se eksterni monitor(i) podesi(e), korisnici mogu da odaberu željeni stil prikaza sa menija **Multiple displays (Višestruki prikazi)**: Duplicate (Dupliranje), Extend (Proširenje), Show Desktop On (Prikaži radnu površinu na).

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

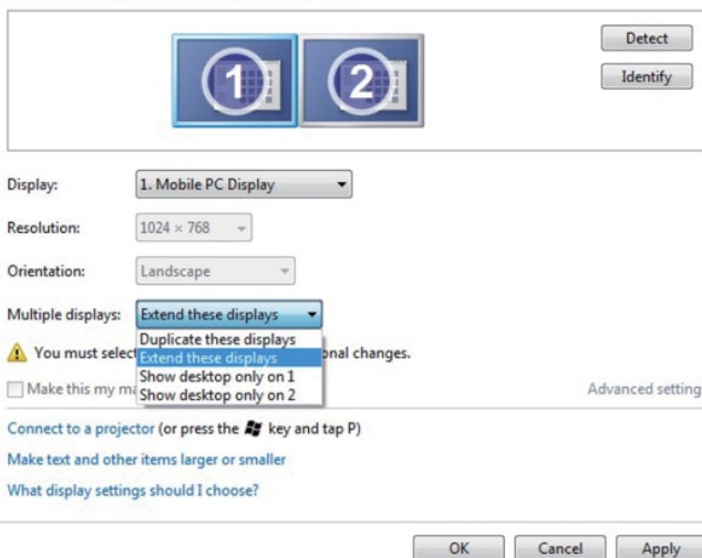
### Za Windows 8/Windows 8.1



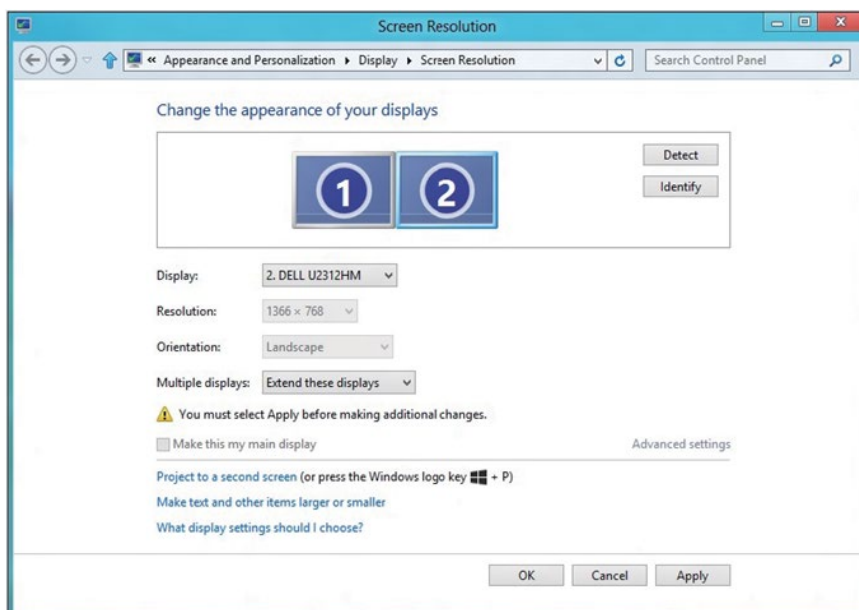
- **Extend these displays (Proširite ove prikaze):** Ova opcija se preporučuje kada je eksterni monitor povezan s laptopom i svaki monitor može da prikaže drugačiji ekran nezavisno, radi bolje pogodnosti za korisnika. Relativni položaj ekrana može da se podesi ovde, na primer, monitor 1 može da se podesi 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.

## Za Windows 7

Change the appearance of your displays



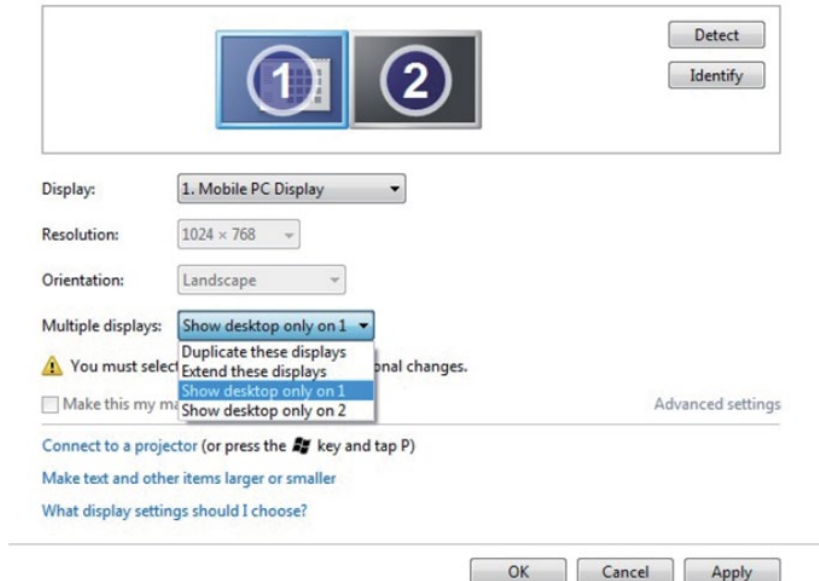
## Za Windows 8/Windows 8.1



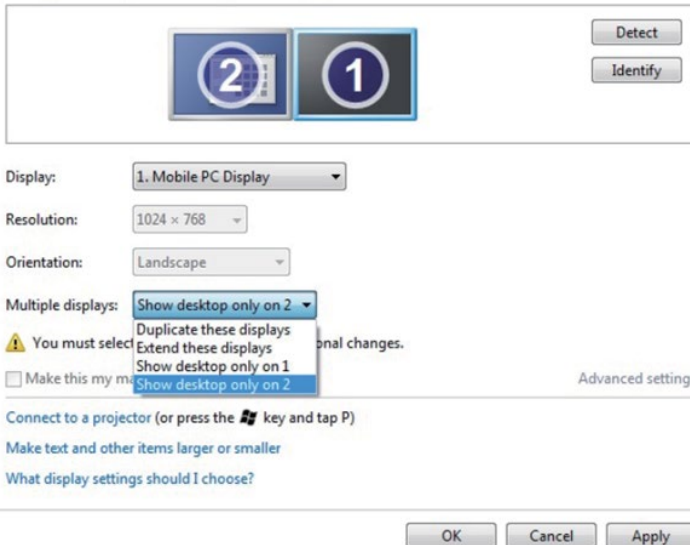
- **Show desktop only on... (Prikaži radnu površinu samo na...):** Prikazuje status određenog monitora. Ova opcija se obično bira kada se laptop koristi kao PC, da bi korisnik mogao da uživa u većem, eksternom monitoru. Većina laptopova trenutno podržava uobičajene rezolucije. Kao što je prikazano na slici 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

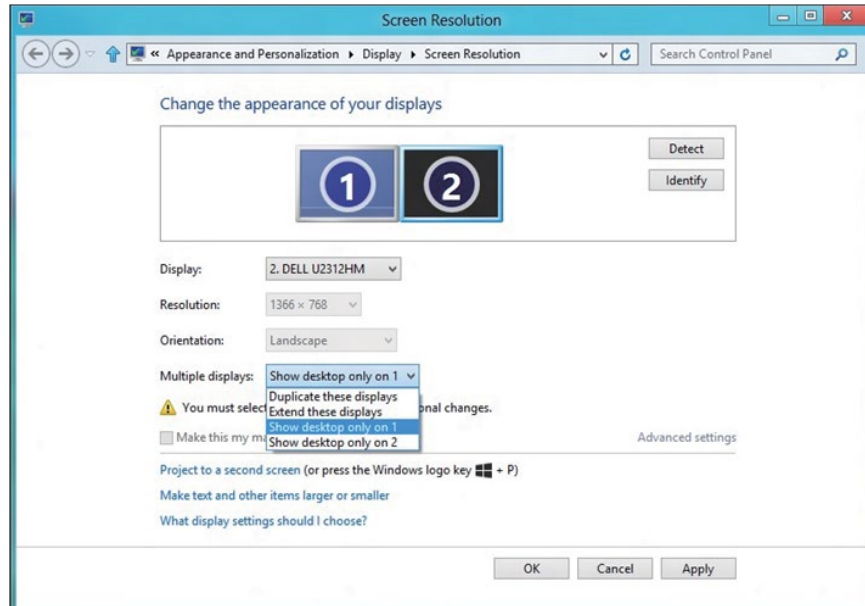
Change the appearance of your displays

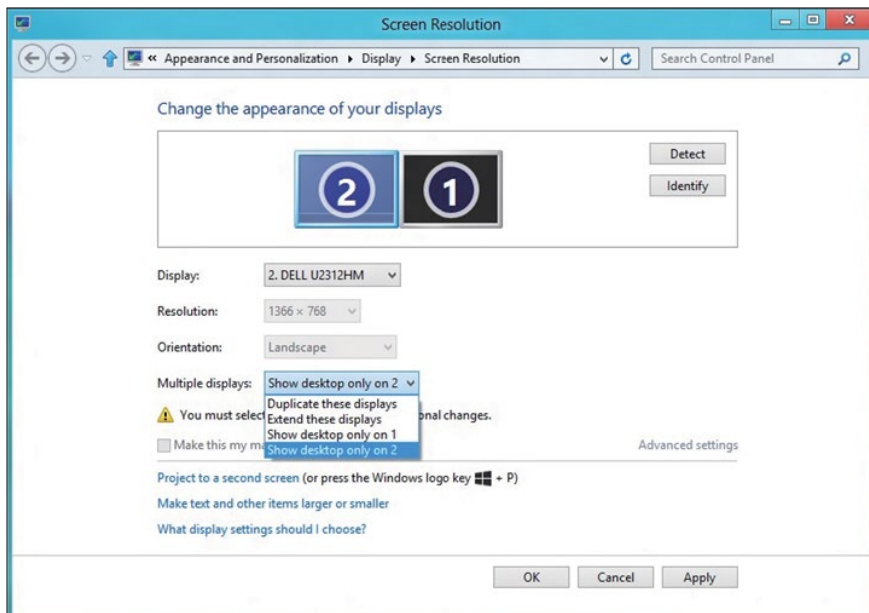


## Change the appearance of your displays



## Za Windows 8/Windows 8.1



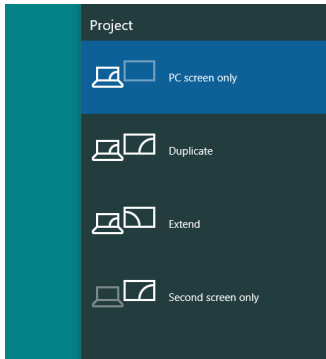


## Za Windows 10

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

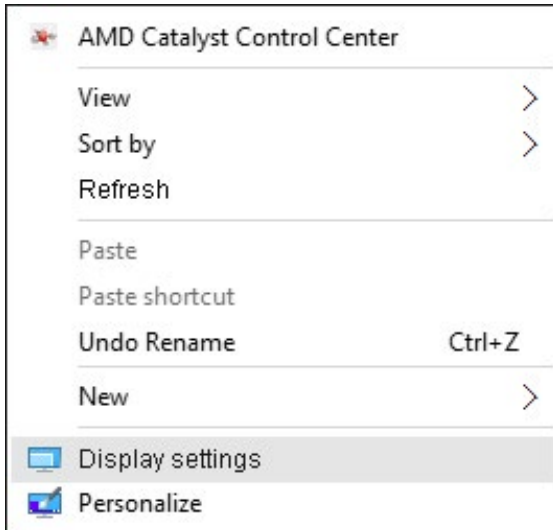
### Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi „Win+P“

1. Pritisnite **taster s logotipom Windows + P** na svojoj tastaturi.  + 
2. Dok držite pritisnut **taster s logotipom Windows**, pritisnite **P** da biste prebacivali između odabira prikaza.



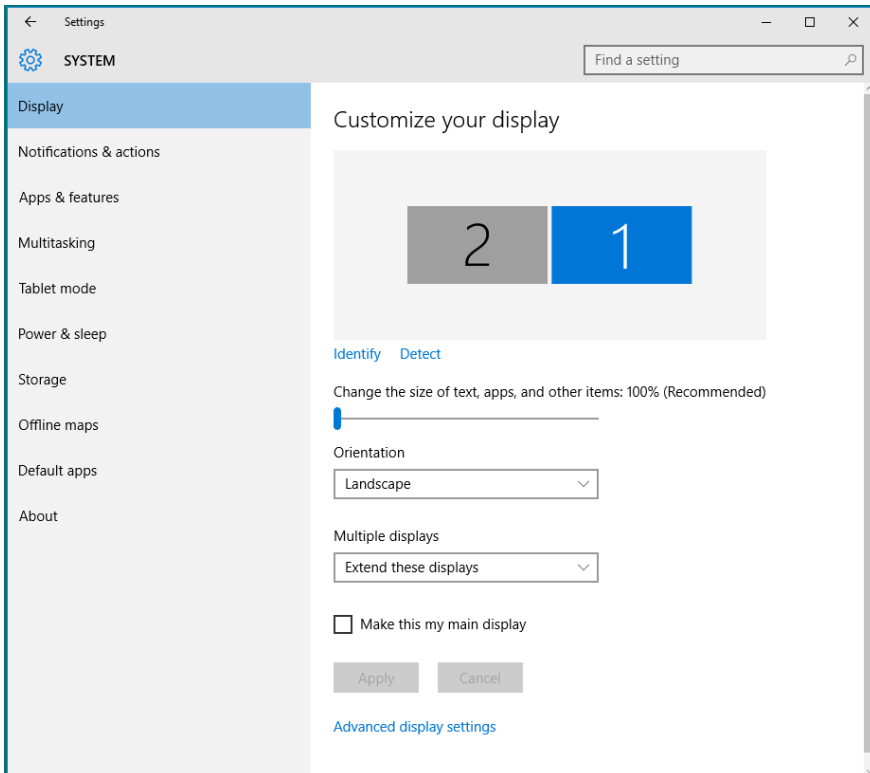
### Metoda 2: Korišćenjem menija „Screen Resolution“ (Rezolucija ekrana)

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display Settings (Podešavanja ekrana)**.



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

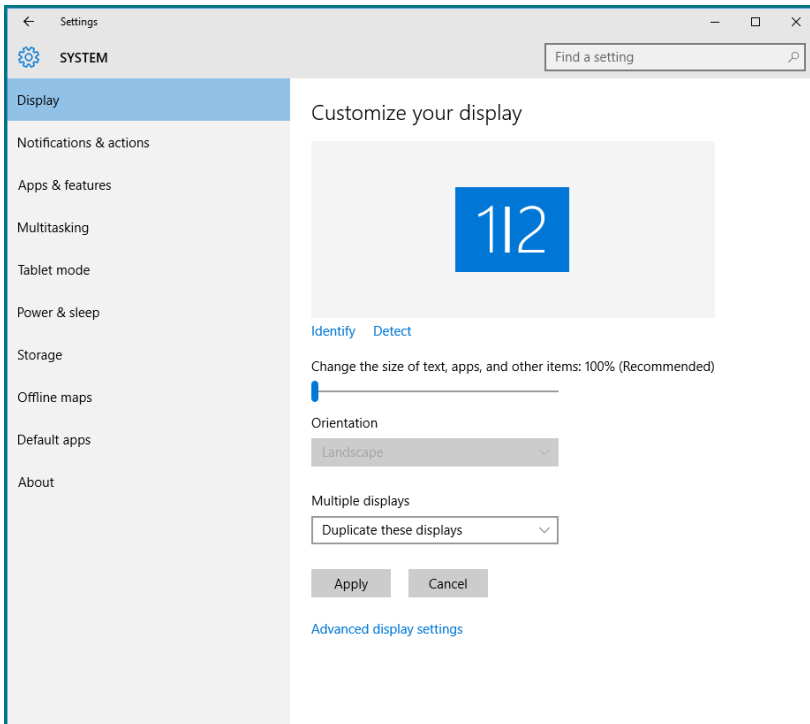
- Možda će biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake od 1 do 2, ako sistem ne detektuje dodati monitor.



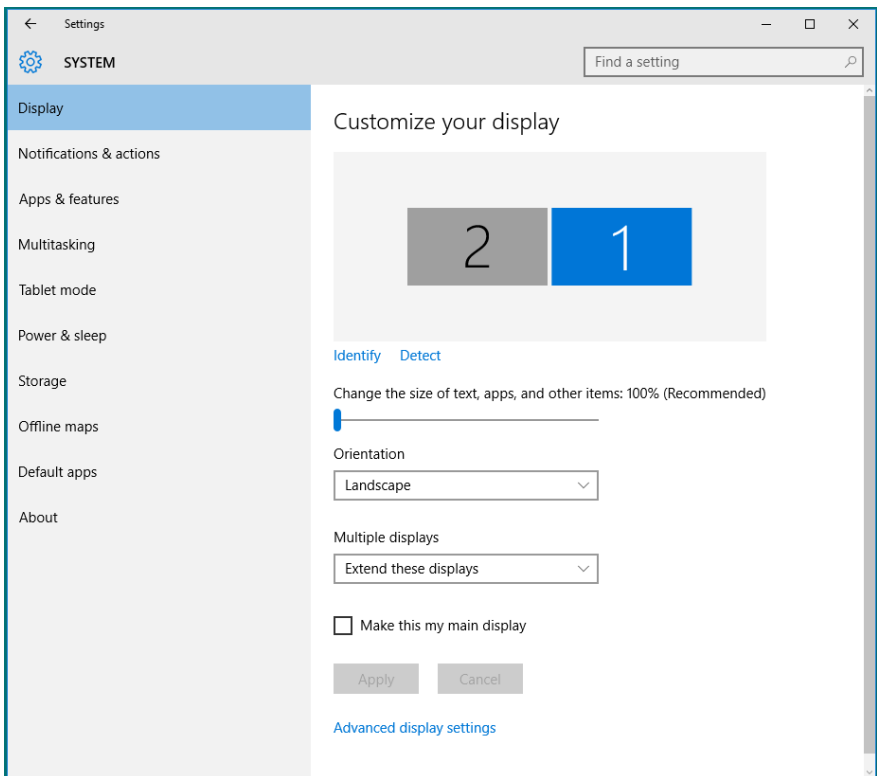
## Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 10 operativnom sistemu

Kada se eksterni monitor(i) podesi(e), korisnici mogu da odaberu željeni stil prikaza sa menija **Multiple displays (Višestruki prikazi)**: Duplicate (Dupliranje), Extend (Proširenje), Show only On (Prikaži samo na), Disconnect (Isključi).

- **Duplicate these displays (Duplirajte ove prikaze):** Duplirajte 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 s laptopom i svaki monitor može da prikaže drugačiji ekran nezavisno, radi bolje pogodnosti 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 proširen 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 u 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.

