

Korisnički vodič

Dell E1715S

Broj modela: E1715S

Regulatorni model: E1715Sc



-  **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na 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.

© 2015–2020 Dell Inc. Sva prava zadržana.

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

Žigovi korišćeni u ovom tekstu: Dell i DELL logo su trgovačke marke kompanije Dell Inc. Microsoft i Windows su trgovačke marke ili registrovane trgovačke marke 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 odriče bilo kog vlasničkog interesa u žigovima i robnim markama izuzev u sopstvenim.

2020 – 1 Rev. A07

Sadržaj

Korisnički vodič za Dell Display Manager softver . . .	6
Pregled	6
Upotreba dijaloga brzih podešavanja	6
Podešavanje osnovnih funkcija prikaza	7
Dodela unapred podešenih režima aplikacijama	7
Primjenjivanje opcija za štednju energije	9
O vašem monitoru	10
Sadržaj kutije	10
Funkcije proizvoda	11
Identifikacija delova i kontrola	12
Specifikacije monitora	14
Režimi za upravljanje energijom	14
Dodele pinova	16
Sposobnost rada nakon priključivanja	18
Specifikacije ravnog panela	18
Specifikacije rezolucije	19
Električne specifikacije	19
Unapred podešeni režimi prikaza	20
Fizičke karakteristike	20
Karakteristike okruženja	21
Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora	22
Smernice za održavanje	22
Staranje o vašem monitoru	22

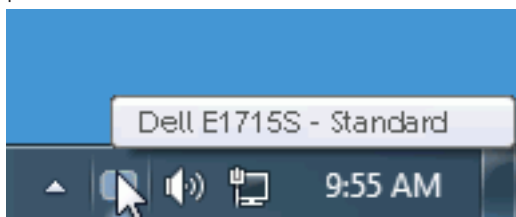
Podešavanje monitora	24
Instalacija postolja	24
Povezivanje vašeg monitora	25
Povezivanje plavog VGA kabla	25
Povezivanje crnog DP kabla	25
Uklanjanje postolja monitora	26
Montiranje na zid (opcionalno)	27
Upotreba monitora	28
Uključite monitor	28
Korišćenje kontrola prednjeg panela	28
Tasteri na prednjem panelu	29
Korišćenje menija na ekranu (OSD)	30
Pristupanje sistemu menija	30
OSD Messages (Poruke menija na ekranu)	43
Podešavanje maksimalne rezolucije	45
Korišćenje opcije za nagib	46
Rešavanje problema	47
Samotestiranje	47
Ugrađena dijagnostika	48
Uobičajeni problemi	49
Problemi vezani za određeni proizvod	52
Dodatak	53
FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije	53
Kontaktirajte Dell	53

Podešavanje vašeg monitora	54
Podešavanje rezolucije prikaza na 1280 x 1024 (maksimum)	54
Ukoliko imate Dell desktop ili Dell portabilni kompjuter sa internet prostupom.	55
Ukoliko imate desktop, portabilni kompjuter ili grafičku karticu koji nisu marke Dell	55
Procedure za podešavanje duplih monitora u Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ili Windows 10 operativnim sistemima.	56
Za Windows 7	56
Za Windows 8/Windows 8.1	58
Za Windows 10	65

Korisnički vodič za Dell Display Manager softver

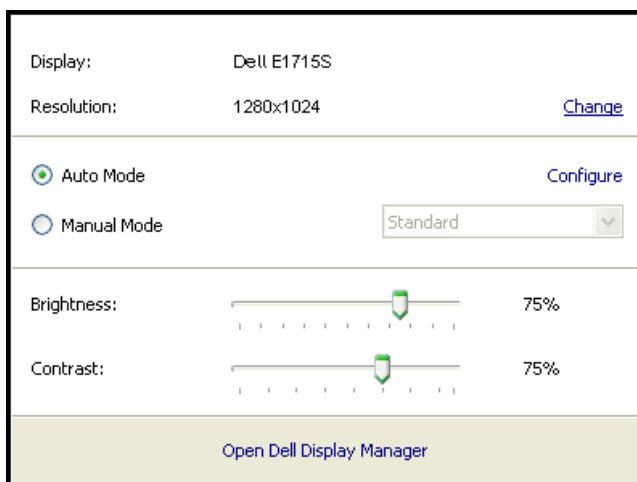
Pregled

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 cursor 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 ekranu se može promeniti.

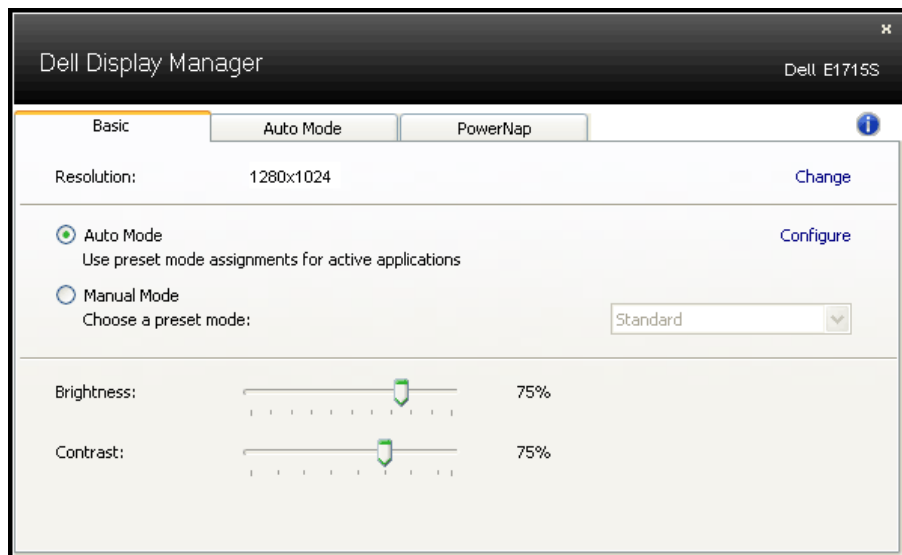


Dijalog Brzih podešavanja takođe obezbeđuje pristup naprednom korisničkom interfejsu aplikacije Dell Display Manager koja se koristi za podešavanje Osnovnih funkcija, konfiguraciju Automatskog režima, kao i za pristup drugim funkcijama.

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.

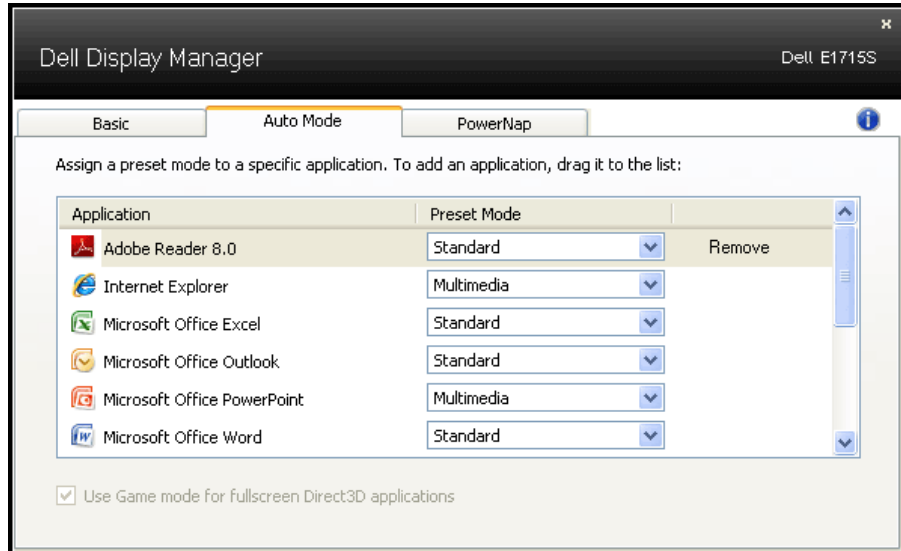


Dodela unapred podešenih režima aplikacijama

Kartica Automatski režim vam omogućava da povežete određeni Unapred podešeni režim sa određenom aplikacijom i da ga automatski primenite. 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.

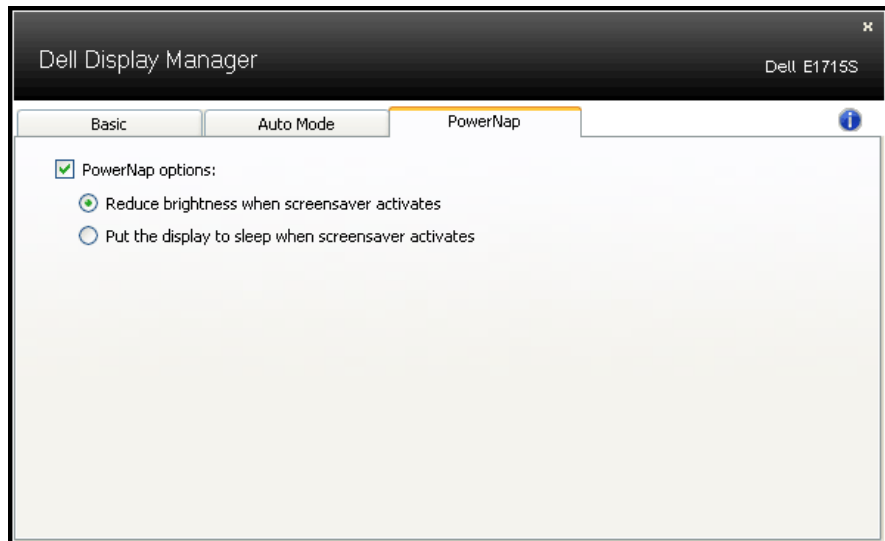
Aplikacija Dell Display Manager je unapred konfigurisana za veliki broj popularnih aplikacija. Da biste dodali novu aplikaciju na listu dodela, jednostavno prevucite aplikaciju sa radne površine, iz Windows Start menija ili sa drugog mesta i otpustite je na trenutnu listu.

 **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.



Primenjivanje opcija za štednju energije

Na podržanim Dell modelima kartica PowerNap će biti dostupna sa opcijama za uštedu energije. Kada se aktivira čuvar 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 kutije

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

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

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

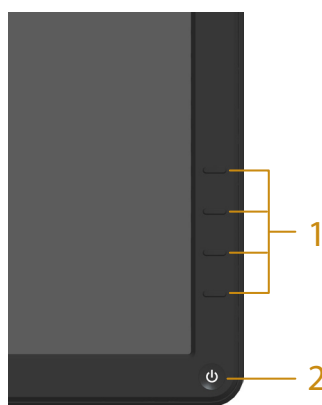
Funkcije proizvoda

Dell E1715S ekran sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tanak film tranzistor (TFT), ekran od tečnog kristala (LCD). Karakteristike monitora takođe uključuju:

- 43,2 cm (17 inča) dijagonalna veličina vidljive slike, 1280 x 1024 rezolucija, plus podrška za pun ekran 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.
- Prebezbednosna bravu.
- Sposobnost upravljanja sredstvima.
- CEC-P
- Usaglašem sa RoHS.
- Registrovano u EPEAT-u ako je relevantno. Registracija u EPEAT-u se razlikuje u zavisnosti od zemlje. Pogledajte www.epeat.net za status registracije po zemlji.

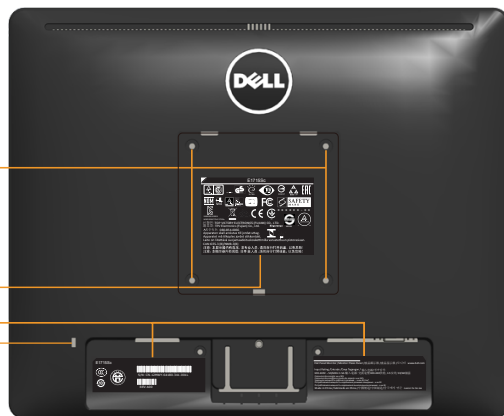
Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane



1.	Funkcijska dugmad (za više informacija pogledajte Operating the Monitor)
2	Dugme za uključivanje/isključivanje (sa LED indikatorom)

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 sa monitorom pomoću VGA kabla.

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. Sledеćа tabela pokazuje potrošnju energije i signaliranje ove automatske funkcije za štednju energije:

E1715S:

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	14 W (maksimalno)** 10 W (tipično)
Aktivni isključeni režim	Neaktivni	Neaktivni	Prazno	Sjajno belo	Manje od 0,5 W
Isključeno	-	-		Isključeno	Manje od 0,5 W*
Potrošnja energije P_{ON}		8,78 W			
Ukupna potrošnja energije (TEC)		28,06 kWh			

** Maksimalna potrošnja energije s maksimalnom osvetljenosću i aktivnim USB-om.

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.



NAPOMENA:

P_{on}: Potrošnja energije u 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.

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 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.

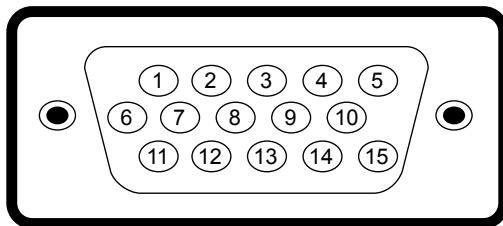
Aktivirajte kompjuter i monitor da dobijete pristup **OSD**.

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

** Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnom osvetljenošću i kontrastom.

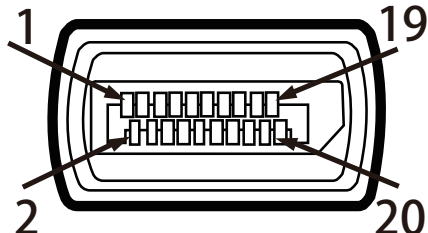
Dodela pinova

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	MLO (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 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 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 cm ² (141,59 inča ²)
Veličina piksela	0,264 mm
Ugao gledanja:	
Horizontalni	170° tipično
Vertikalni	160° tipično
Jačina luminentnosti	250 cd/m ² (tipična vrednost)
Odnos kontrasta	1.000 prema 1 (tipično)
Obloga površine ekrana	Protiv odsjaja sa čvrstom oblogom 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sistem svetlosne trake lampica
Response Time (Vreme odgovora)	5 ms tipično (crno u belo)
Dubina boje	16,77 miliona boja
Opseg boje	85 % (tipično) **

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

Specifikacije rezolucije

Broj modela	Dell E1715S monitor
Opseg skeniranja	
• Horizontalni	Od 30 kHz do 81 kHz (automatski)
• Vertikalni	Od 56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	1280 x 1024 pri 60 Hz

Električne specifikacije

Broj modela	Dell E1715S monitor
Ulazni video signali	Analogne RGB: 0,7 Volti +/- 5 %, 75 ohm ulazna impedanca
Sinhronizacija ulaznih 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/1,5 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:

E1715S:

Režim prikaza	Horizontalni Frekvencija (kHz)	Vertikalni Frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija synchronizacije (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, opcionalno
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)

Dimenziije 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)

Karakteristike okruženja

Sledeća tabela navodi uslove okruženja za vaš monitor:

Broj modela	Dell E1715S monitor
Temperatura	
• Radna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
• Van rada	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 10% do 80% (nekondenzujuće)
• Van rada	Skladištenje: Od 5% do 90% (nekondenzujuće) Otprema: Od 5% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
• Radna	5.000 m (16.387 ft) maks.
• Van rada	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 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 plastiци.
- 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 na 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.

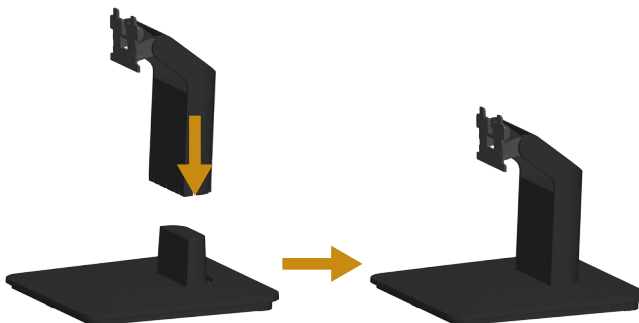
1. Izlazni konektor treba da se nalazi blizu opreme i treba da bude lako dostupan.
2. Monitor je opremljen priključkom za uzemljenje sa tri kraka, priključkom sa trećim pinom (za uzemljenje).

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.

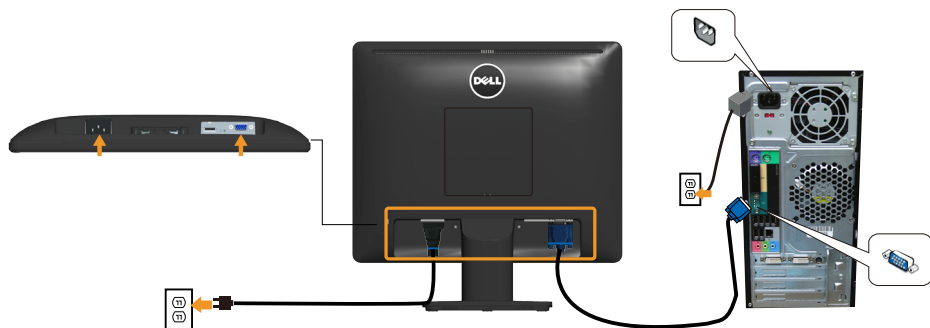
Povezivanje vašeg monitora

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

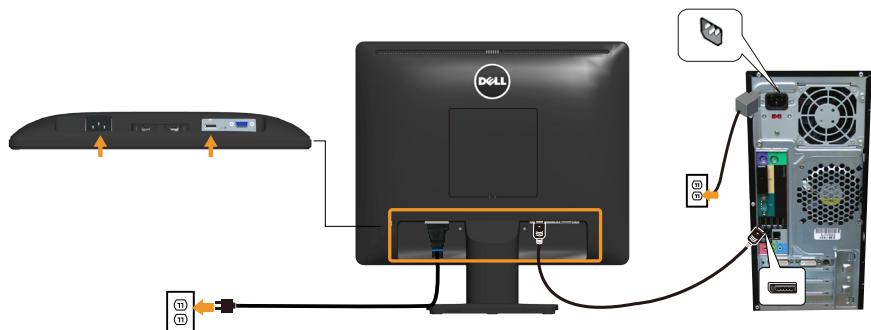
Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite računar i izvucite strujni kabla.
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 za dva različita kompjutera sa odgovarajućim video sistemima.

Povezivanje plavog VGA kabla

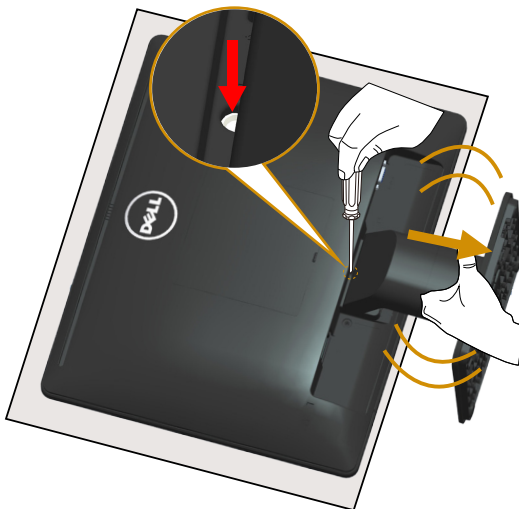


Povezivanje crnog DP kabla



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

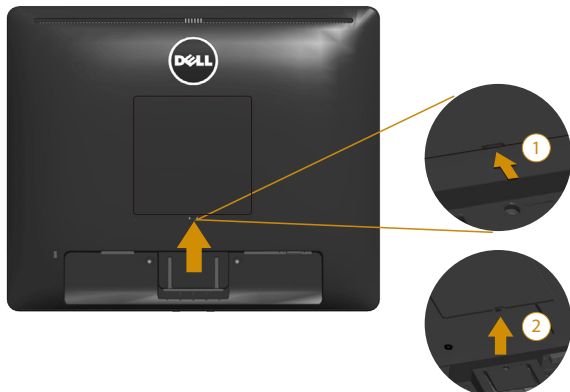
Uklanjanje postolja monitora



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.

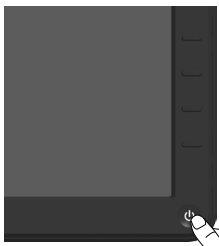
1. Postavite panel monitora na meku krpu ili na jastuk i na ravnu stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje.
3. Uklonite VESA™ poklopac zavrtnja (slika 1)
4. Koristite odvijač da biste uklonili četiri vijka koji učvršćuju plastični poklopac. (slika 2)
5. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje 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 navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacetetom nosivosti/ opterećenja od 9,00 kg.

Upotreba monitora

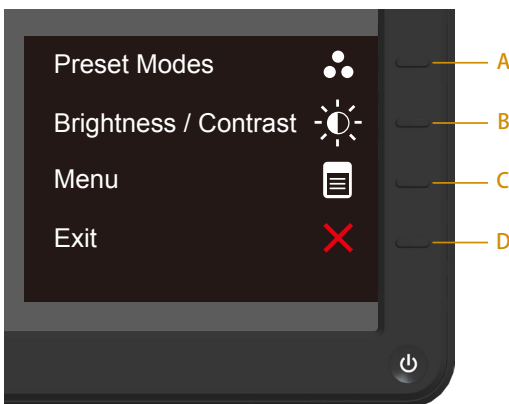
Uključite monitor

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Korišćenje kontrola prednjeg panela

Use the keys na prednjem kraju monitora da podesite sliku.



Tasteri na prednjem panelu	Opis
A  Preset modes (Unapred podešeni režimi)	Upotrebite taster Preset modes (Unapred podešeni režimi) da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju. Pogledajte Using the OSD Menu.
B  Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)	Upotrebite taster Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast) da direktno pristupite kontrolnom meniju za "Brightness (Svetlina)" i "Contrast (Kontrast)".

C	 Menu (Meni)	Upotrebite taster Menu (Meni) da otvorite meni na ekranu.
D	 Exit (Izlaz)	Upotrebite taster Exit (Izlaz) da izadete iz menija na ekranu sa menija i podmenija.

Tasteri na prednjem panelu



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

Korišćenje menija na ekranu (OSD)

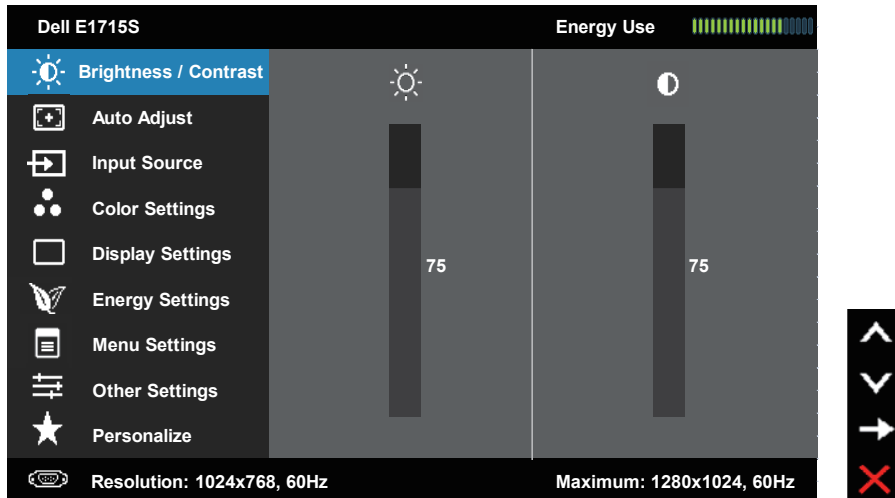
Pristupanje sistemu menija



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.

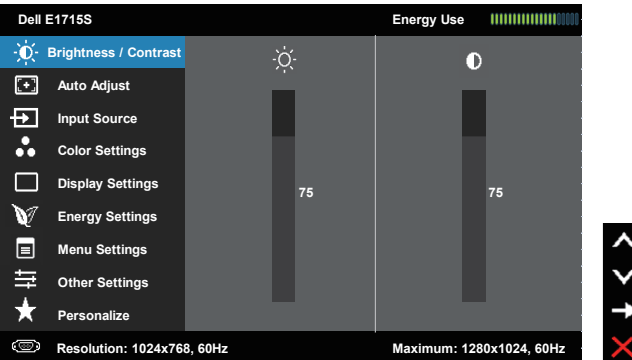
1. Pritisnite taster da otvorite meni na ekranu i prikažete glavni meni.

Glavni meni



2. 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 prihvate i da se vratite na prethodni meni.

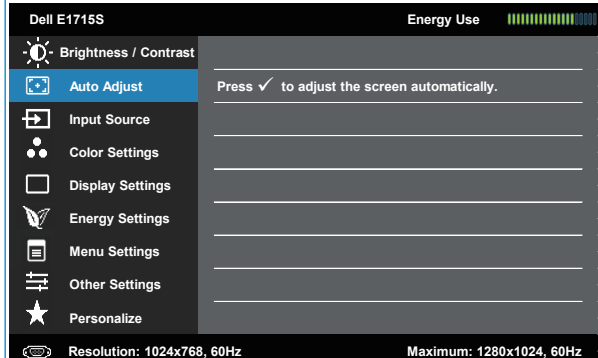
Tabela ispod prikazuje spisak opcija menija na ekranu i njihovih funkcija.

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). 
	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).



Auto Adjust (Automatsko podešavanje)

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



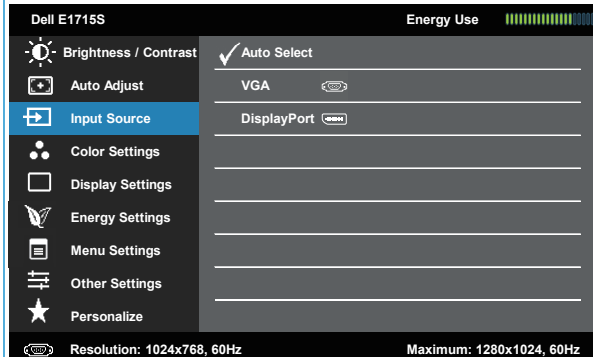
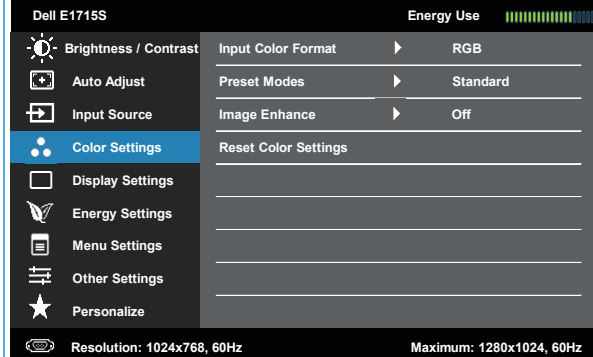
Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava prema trenutnom unosu:

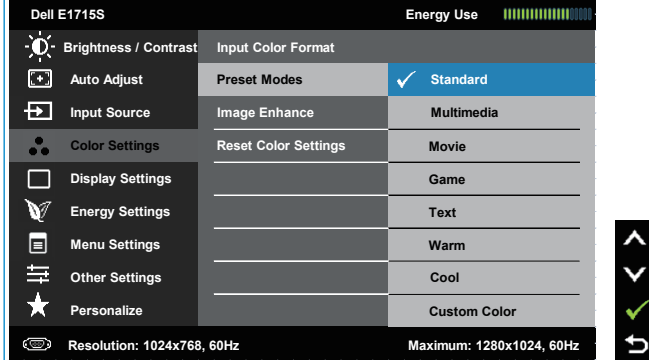
Auto Adjustment in Progress...

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)**.

NAPOMENA: Do automatskog podešavanja ne dolazi ukoliko pritisnete taster dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kablova.

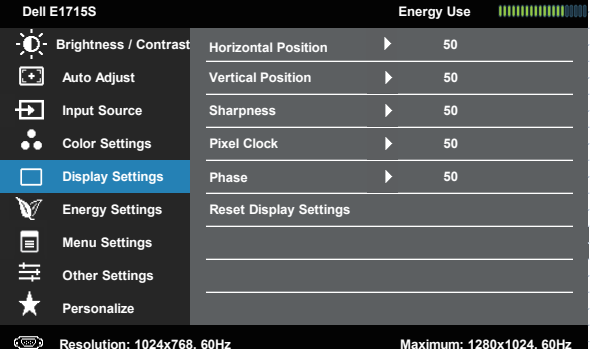
Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) konektor.

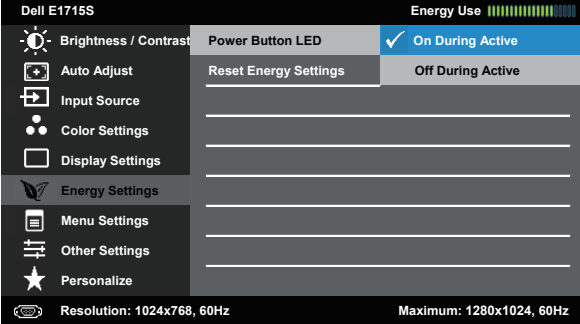
	Input Source (Izvor ulaza)	<p>Upotrebite meni Input Source (Izvor ulaza) da odaberete između različitih video signala koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom.</p>  <p>Auto Select</p> <p>Izaberite Auto Select (Automatski odabir) da skenirate i pronađete dostupne ulazne signale.</p> <p>VGA</p> <p>Izaberite VGA ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite ➔ da biste izabrali VGA izvor ulaza.</p> <p>DisplayPort</p> <p>Odaberite DisplayPort ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Upotrebite ➔ da odaberete DisplayPort ulazni izvor.</p>
	Color Settings (Podešavanje boje)	<p>Upotrebite meni Color Settings (Podešavanje boje) da podešite postavke boje monitora.</p>  <p>Input Color Format</p> <p>Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Izaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan za kompjuter ili DVD plejer koristeći HDMI u DVI adapter. • YPbPr: Izaberite ovu opciju ako vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.

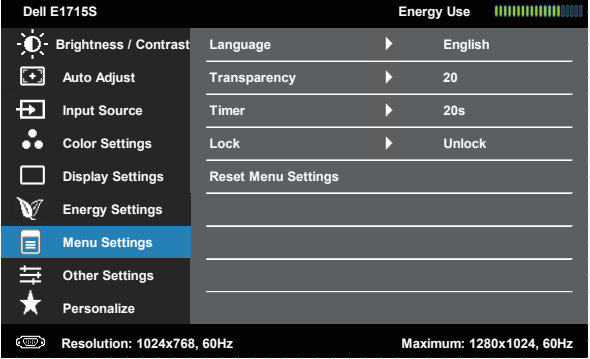
Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	<p>Dozvoljava vam da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.</p>																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dell E1715S</th> <th>Energy Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Brightness / Contrast</td> <td>Input Color Format</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Preset Modes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Image Enhance</td> <td>Multimedia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Reset Color Settings</td> <td>Movie</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Game</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Text</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Warm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cool</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Custom Color</td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1280x1024, 60Hz</p>	Dell E1715S		Energy Use		Brightness / Contrast	Input Color Format		Preset Modes	<input checked="" type="checkbox"/> Standard		Image Enhance	Multimedia		Reset Color Settings	Movie			Game			Text			Warm			Cool			Custom Color
Dell E1715S		Energy Use																												
	Brightness / Contrast	Input Color Format																												
	Preset Modes	<input checked="" type="checkbox"/> Standard																												
	Image Enhance	Multimedia																												
	Reset Color Settings	Movie																												
		Game																												
		Text																												
		Warm																												
		Cool																												
		Custom Color																												

- **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 (Hladne boje):** 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.

	Hue (Nijansa)	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). NAPOMENA: Dostupno samo u unapred podešenim režimima za Movie (Film) ili Game (Igrice).
	Saturation (Zasićenje)	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).
	Image Enhance (Poboljšanje slike)	Funkcija će poboljšati konture slike. NAPOMENA: 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.
	Reset Color Settings (Resetujte podešavanja boje)	Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.

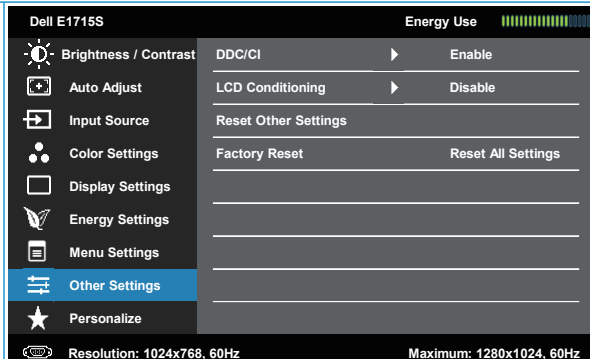
	Display Settings (Postavke pikaza)	<p>Upotrebite meni Displays Settings (Postavke pikaza) da podešite postavke za prikaz monitora.</p> 
	Horizontal Position (Horizontalna pozicija)	Koristite dugmad  ili  da biste podešili sliku sa leve i sa desne strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
	Vertical Position (Vertikalna pozicija)	Koristite dugmad  ili  da biste podešili sliku sa gornje i sa donje strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
	Sharpness (OštRNA)	Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštRNA ili mekša. Koristite  ili  da biste podešili oštRNu 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.
	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.  NAPOMENA: Podešavanja za Pixel Clock (Piksela sat) i Phase (Fazu) su dostupna samo za VGA ulaz.
	Reset Display Settings (Resetujte podešavanja ekrana)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja displeja na podrazumevanu vrednost.

<h3>Energy Settings (Podešavanja potrošnje)</h3>	
Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)	<p>Dozvoljava vam da podešite indikator lampice za napajanje na uključeno ili isključeno tokom aktivnog režima, da biste uštedeli energiju.</p>
Reset Energy Settings (Resetujte podešavanja potrošnje)	<p>Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana Energy Settings (Podešavanja potrošnje).</p>

	Menu Settings (Podešavanja menija)	<p>Izaberite ovu opciju da podešite postavke menija na ekranu, poput jezika menija na ekranu, vremena tokom kog meni ostaje na ekranu, itd.</p> 
	Language (Jezik)	<p>Dozvoljava vam da podešite prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika: engleski, španski, francuski, nemački, portugalski, ruski, pojednostavljen kineski ili japanski.</p>
	Transparency (Transparentnost)	<p>Omogućava vam da promenite pozadinu menija na ekranu sa neprovidne na providnu.</p>
	Timer (Tajmer)	<p>Omogućava vam da podešite vreme tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster na monitoru.</p> <p>Koristite tastere  i  da podešite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>
	Lock (Zaključavanje)	<p>Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je odabранo Lock (Zaključavanje), nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Svi tasteri su zaključani, sem  tastera.</p> <p> 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 sekundni da otključate i dozvolite korisnički pristup svim primenljivim podešavanjima.</p>
	Reset Menu Settings (Resetujte podešavanja menija)	<p>Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana podešavanja menija.</p>

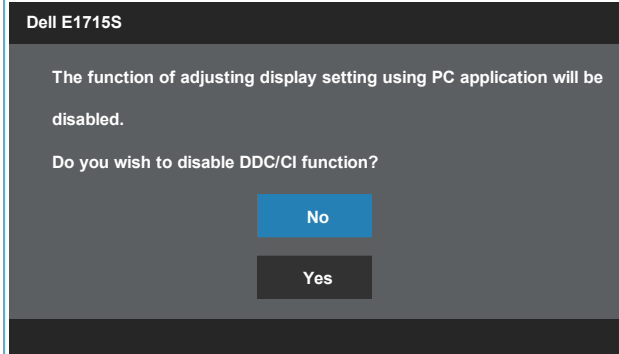


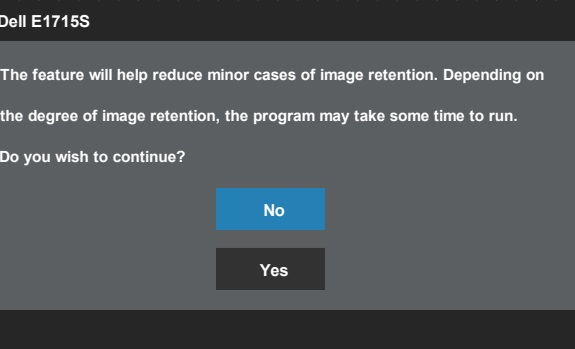
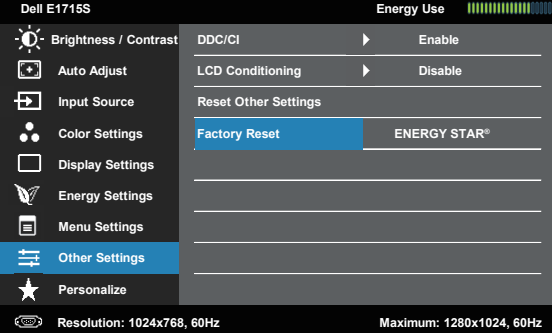
Other Settings (Druga podešavanja)



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.



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 slučajevе 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> 
Reset Other Settings (Resetujte druga podešavanja)	<p>Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana druga podešavanja, na primer DDC/CI.</p>
Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)	<p>Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke podrazumevane vrednosti. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR® testove.</p> 



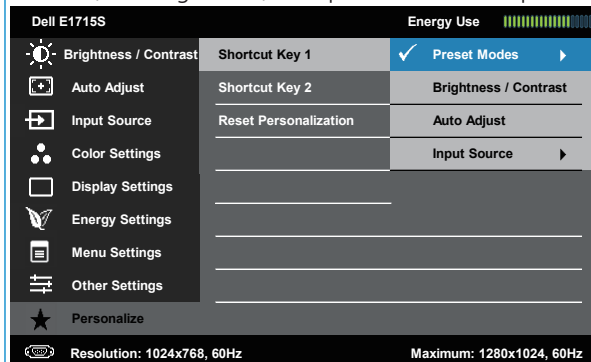
Personalize (Personalizacija)

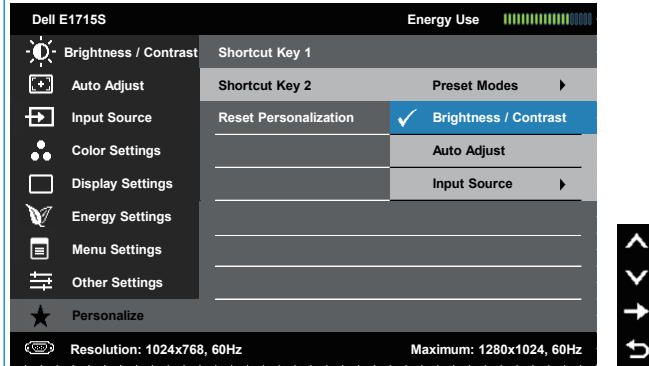
Odabiranje ove opcije vam omogućava da podešite dva tastera prečice.



Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)

Korisnik može da izabere između "Preset Modes (Unapred podešenih režima)", "Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)", "Auto Adjust (Automatskog podešavanja)", "Input Source (Uzaljnog izvora)" i da podesi kao taster prečice.



Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	<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>
Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)	 <p>Omogućava vam da vratite taster prečice na podrazumevano podešavanje.</p>

OSD Messages (Poruke menija na ekranu)

Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite 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 **Specifikacije monitora** 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 uđe u režim **Power Save (Štednja energije)**, pojavljuje se sledeća poruka:

Dell E1715S

Entering Power Save Mode.

Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup **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.

Ukoliko VGA ili DP kabl nije povezan, ploveći dijaloški okvir poput okvira prikazanog ispod se pojavljuje. Monitor će ući u Režim za štednju **energije nakon 5 minuta** ukoliko se ostavi u ovom stanju.

Dell E1715S



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

Pogledajte **Rešavanje problema** za više informacija.

Podešavanje maksimalne rezolucije

Da biste podesili 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 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 **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, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

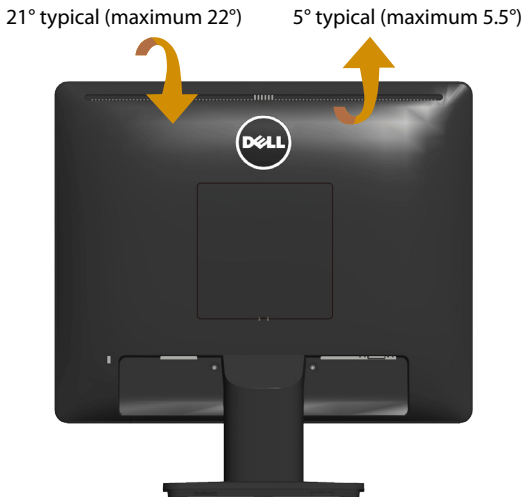
Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell (prenosivi ili desktop):

- 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 šljemo iz fabrike.

Rešavanje problema

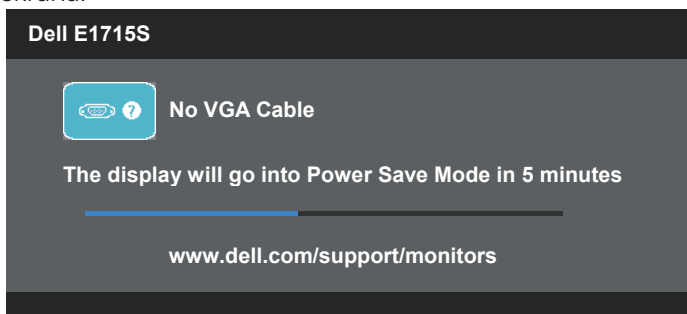
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

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 kabla iz poledine kompjutera. Da obezbedite ispravno samotestiranje, uklonite sve povezane video kablove sa poledine kompjutera.
3. Uključite monitor.

Plutajući dijaloški okvir bi trebalo da se pojavi na ekrani (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.

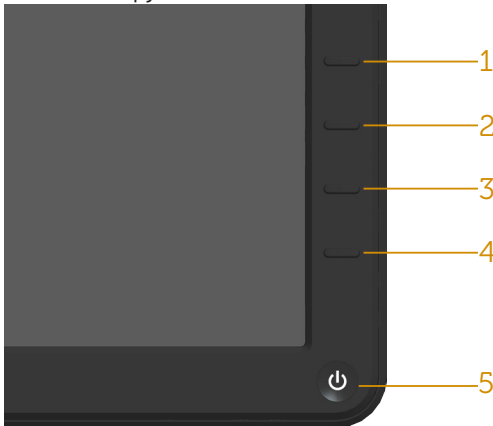


4. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ukoliko se video kabla izvuče ili ošteći. Monitor će ući u **Režim za štednju energije nakon 5 minuta** ukoliko se ostavi u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovo povežite video kabla; zatim uključite i računar i monitor.

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 ugrađeni 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:** Ugradenu 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 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 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.Proverite opciju tastera lampice pod Energy Setting (Podešavanje potrošnje) u meniju na ekranu
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 duplirana	<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.Uklonite produžne video kablove.Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).
Trepćući/pomerajući video	Slika se talasa ili pomera	<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.Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).Proverite faktore u okruženju.Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none">Isključite i uključite monitor.Piksela 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 web 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. <p>NAPOMENA: Kada koristite "DP", podešavanja položaja nisu dostupna.</p>
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. <p>NAPOMENA: Kada koristite "DP", podešavanja za Pixel Clock (Piksel sat) i Phase (Fazu) nisu dostupna.</p>
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<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 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	onitor 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 u konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u 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.
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 energijom) da isključite monitor kada ga ne koristite (za više informacija, pogledajte Power Management Modes). U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja. Upotrebite opciju "LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)" pod "Other Settings (Druga podešavanja)" da eliminišete zadržavanje slike.

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 kabl 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">Izvršite ugrađenu dijagnostiku.



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

Dodatak

 **APOZORENJE:** 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 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 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 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 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 **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 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 preuzmte najnoviji drijver za svoju grafičku karticu.
2. Nakon instaliranja drijvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite rezoluciju na 1280 x 1024.



NAPOMENA: Ukoliko ne možete da podešite rezoluciju na 1280 x 1024, 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 drijver (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instaliranja drijvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite 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 (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 drijver (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instaliranja drijvera 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.

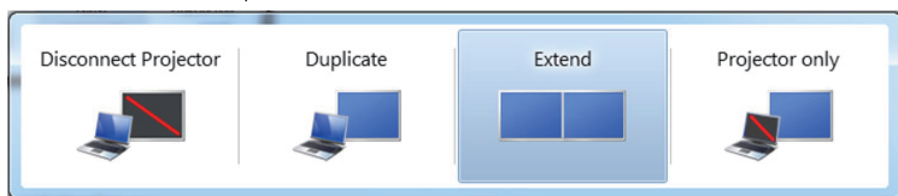
Procedure za podešavanje duplih monitora u Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ili Windows 10 operativnim sistemima

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.

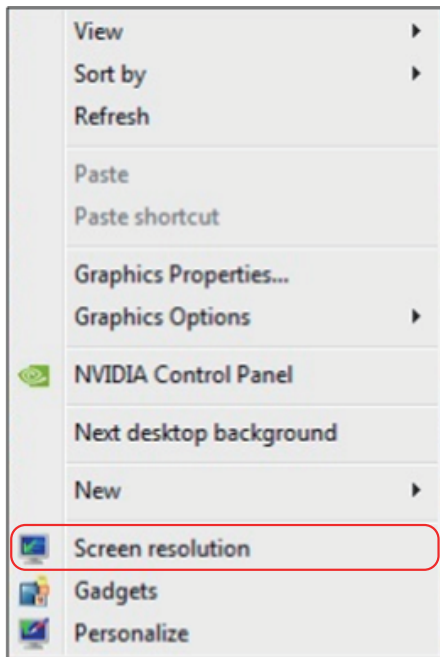
Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi "Win+P"

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



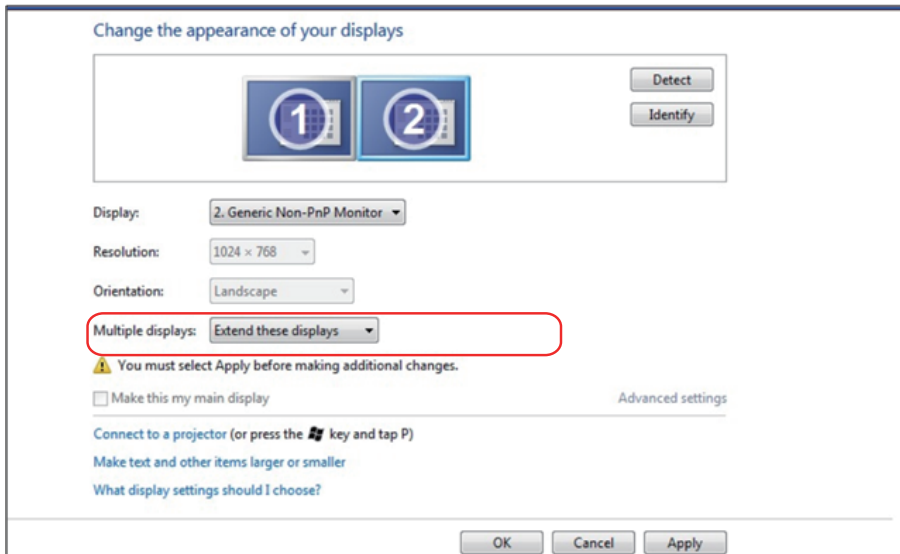
Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

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.

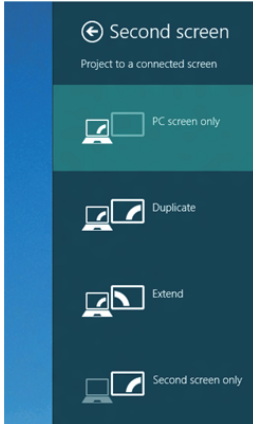


Za Windows 8/Windows 8.1

Povežite eksterni(e) monitor(e) 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.

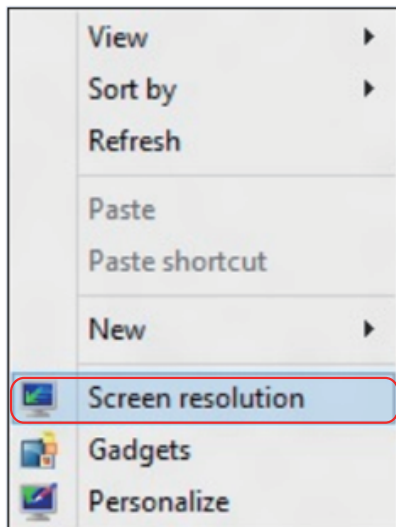


Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

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

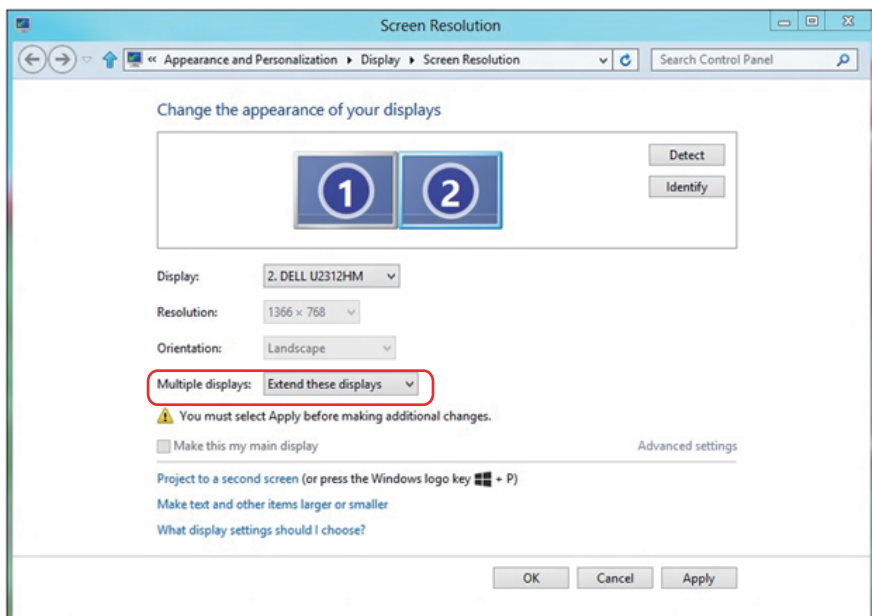


2. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Screen Resolution** (**Rezolucija ekrana**).



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.

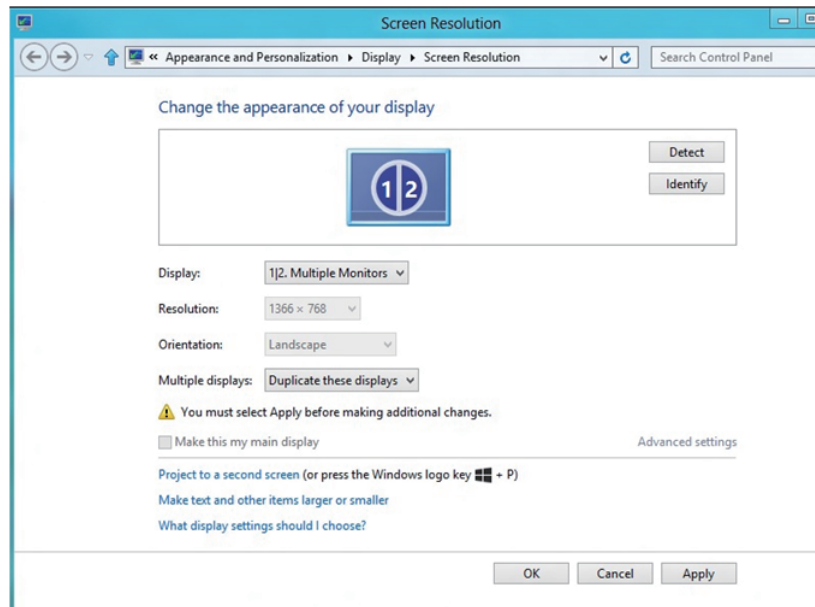


Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 7 ili Windows 8/ Windows 8.1 operativnim sistemima

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.

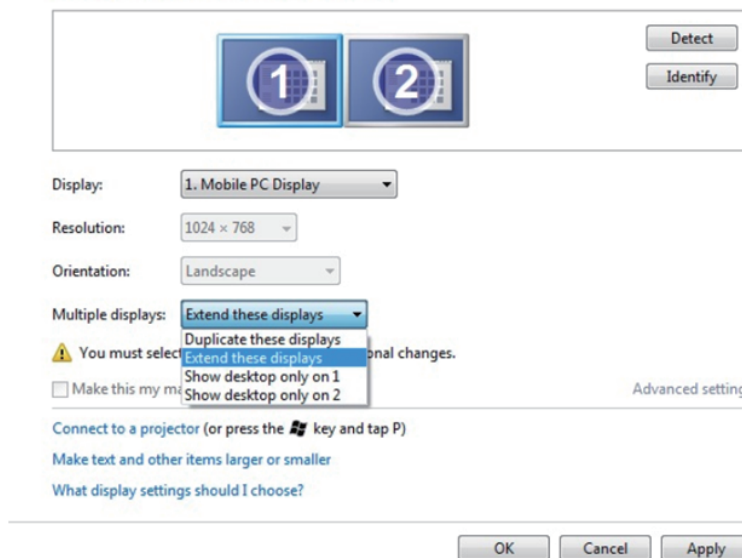
Za Windows 8/Windows 8.1



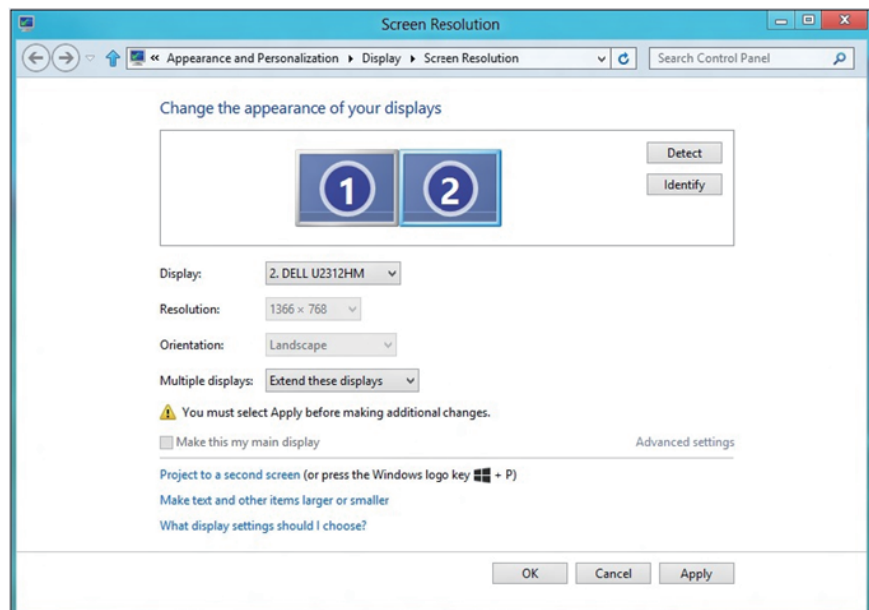
- **Extend these displays (Proširite ove prikaze):** Ova opcija se preporučuje kada je eksterni monitor povezan za laptop i svaki monitor može da prikaže drugačiji ekran nezavisno, da poboljša pogodnost za korisnika. Relativni položaj ekrana može da se podesi ovde, na primer, monitor 1 može da se podesi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

Za Windows 7

Change the appearance of your displays



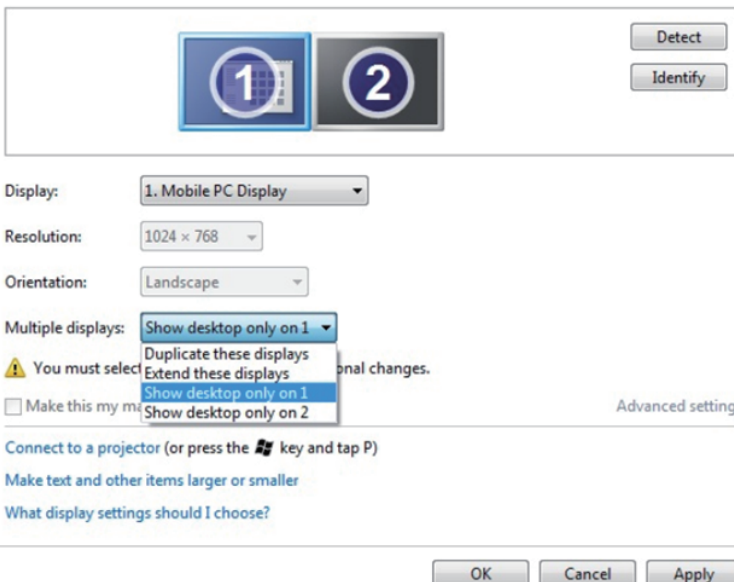
Za Windows 8/Windows 8.1



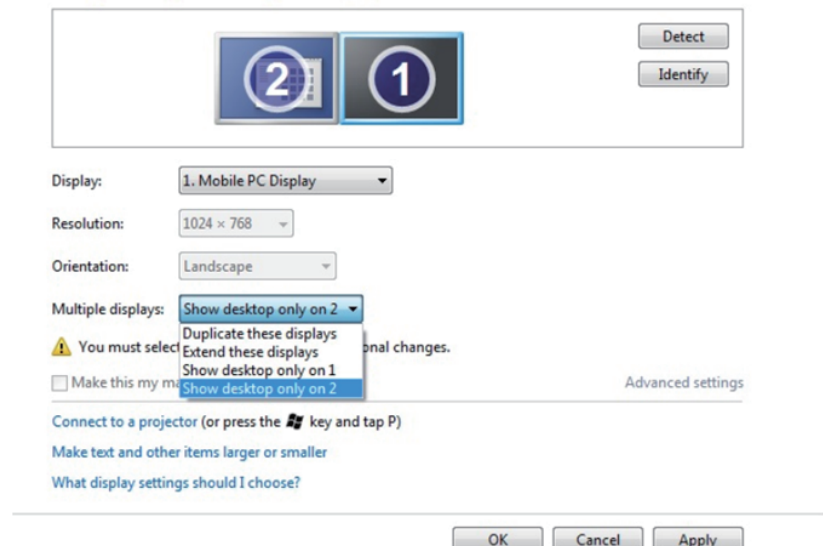
- **Show desktop only on... (Prikaži samo uključen desktop...):** Prikazuje status određenog monitora. Ova opcija se obično bira kada se laptop koristi kao PC, da bi korisnik mogao da uživa u većem, eksternom monitoru. Većina laptopova trenutno podržava uobičajene rezolucije. Kao što je prikazano na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

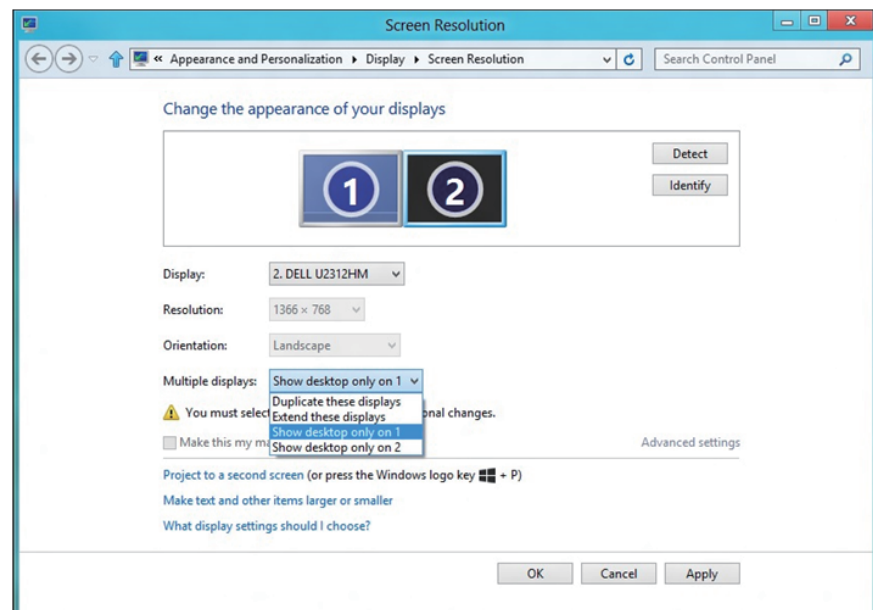
Change the appearance of your displays

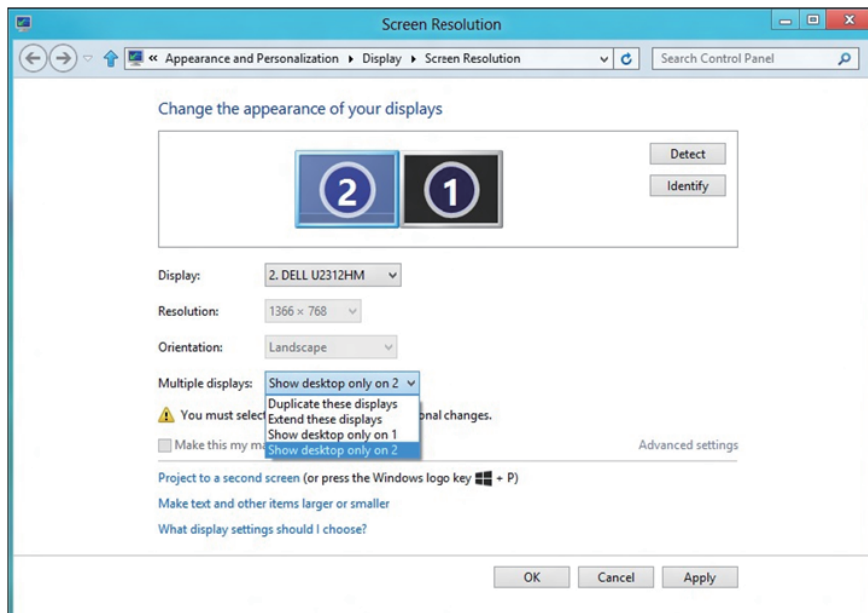


Change the appearance of your displays



Za Windows 8/Windows 8.1



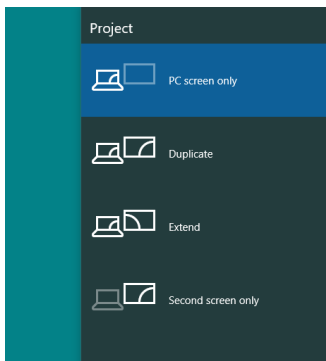


Za Windows 10

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.

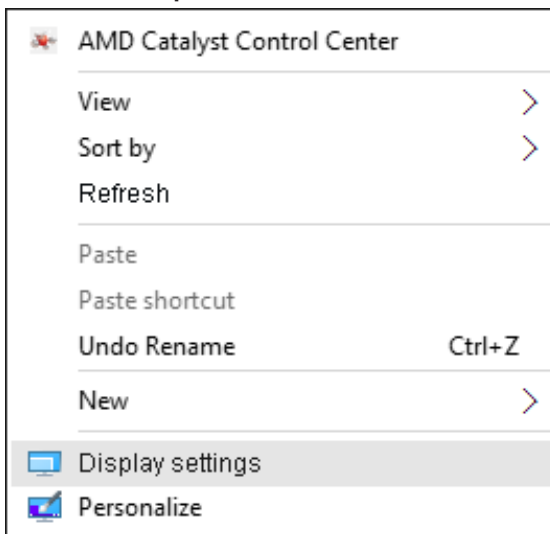
Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi "Win+P"

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



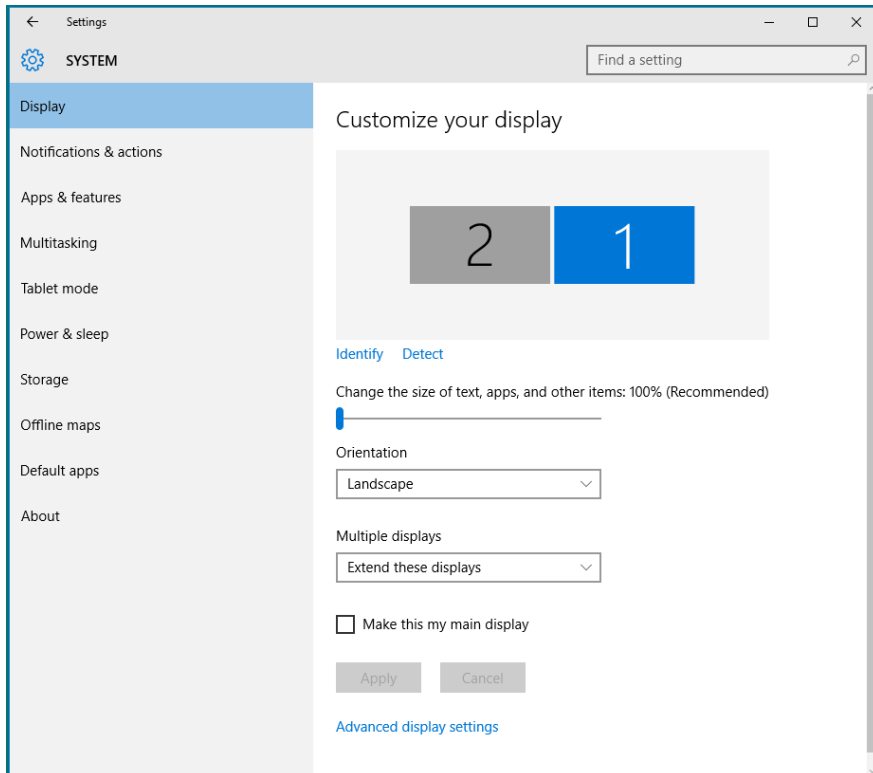
Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

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).

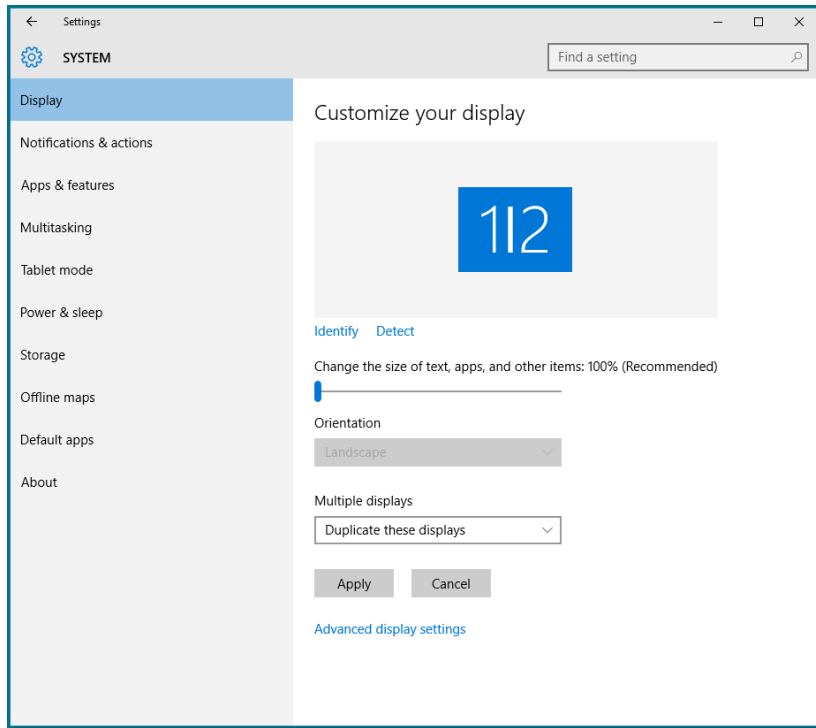
- Može biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake 1 do 2, ukoliko sistem ne detektuje dodati monitor.



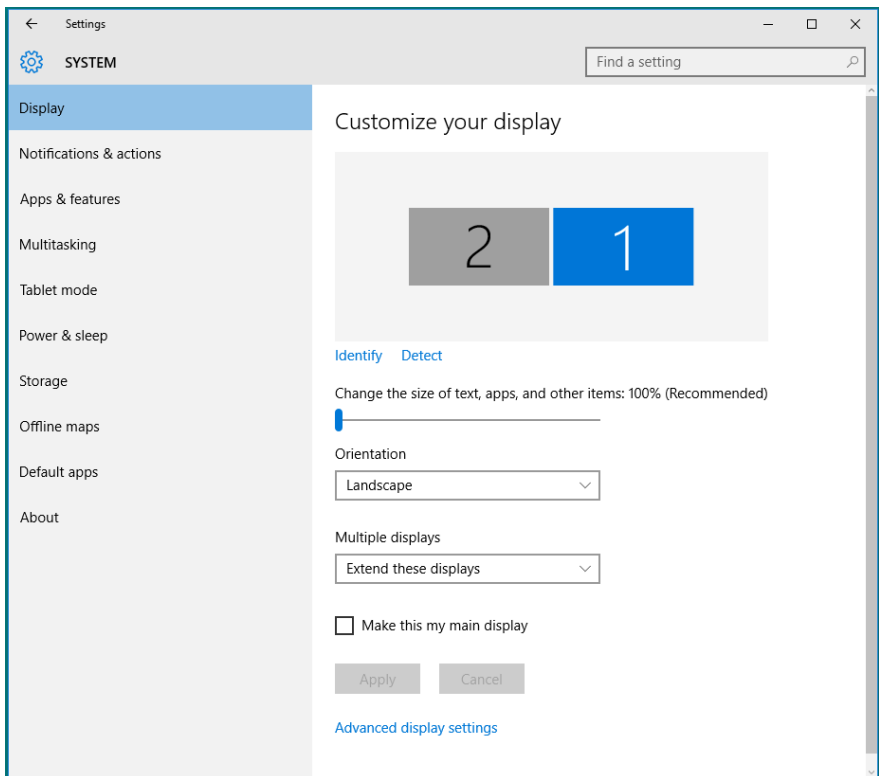
Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 10 operativnom sistemu

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.

