

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.

© 2015–2019 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.

2019 – 3 Rev. A06

Contents

Dell Display Manager User's Guide	6
Overview	6
Using the Quick Settings Dialog	6
Setting Basic Display Functions	7
Assigning Preset Modes to Applications	7
Applying Energy Conservation Features	9
About Your Monitor	10
Package Contents	10
Product Features	11
Identifying Parts and Controls	12
Monitor Specifications	14
Power Management Modes	14
Pin Assignments	16
Plug and Play Capability	18
Flat-Panel Specifications	18
Resolution Specifications	19
Electrical Specifications	19
Preset Display Modes	20
Physical Characteristics	20
Environmental Characteristics	21
LCD Monitor Quality & Pixel Policy	22
Maintenance Guidelines	22
Caring for Your Monitor	22

Setting Up the Monitor	24
Attaching the Stand	24
Connecting Your Monitor	25
Connecting the blue VGA Cable	25
Connecting the black DP cable	25
Removing the Monitor Stand	26
Wall Mounting (Optional)	27
Operating the Monitor	28
Power On the Monitor	28
Using the Front-Panel Controls	28
Front-Panel Keys	29
Using the On-Screen Display (OSD) Menu	30
Accessing the Menu System	30
OSD Messages	43
Setting the Maximum Resolution	45
Using the Tilt feature	46
Troubleshooting	47
Self-Test	47
Built-in Diagnostics	48
Common Problems	49
Product-Specific Problems	52
Appendix	53
FCC Notices (U.S. Only) and Other Regulatory Information	53
Contact Dell	53

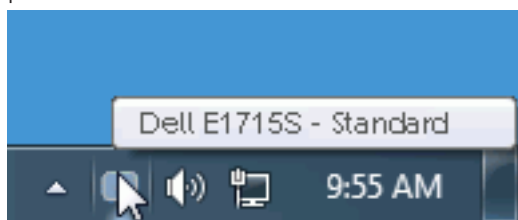
Setting Up Your Monitor 54

- Setting the display resolution to 1280 x 1024 (Maximum) 54
- If you have a Dell desktop or a Dell portable computer with Internet access 55
- If you have a non Dell desktop, portable computer, or graphics card 55
- Procedures for setting up dual monitors in Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 or Windows 10. 56
 - For Windows 7 56
 - For Windows 8/Windows 8.1 58
 - For Windows 10 65

Korisnički vodič za Dell Display Manager softver

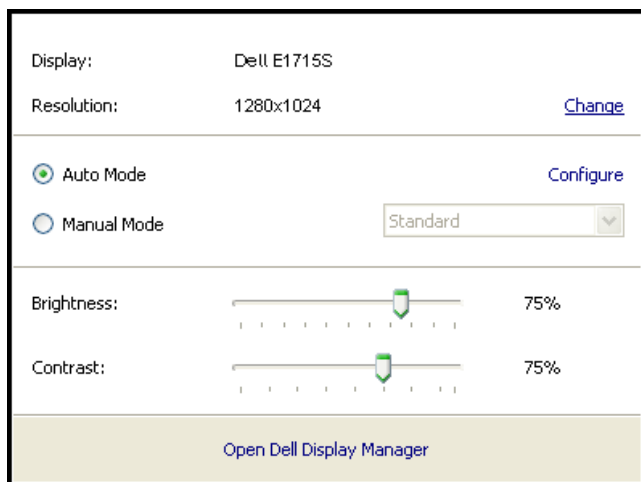
Pregled

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 kursor 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 podesite nivoe Svetline i Kontrasta monitora, Unapred podešeni režimi se mogu ručno izabrati ili postaviti na Automatski režim, a rezolucija ekrana se može promeniti.

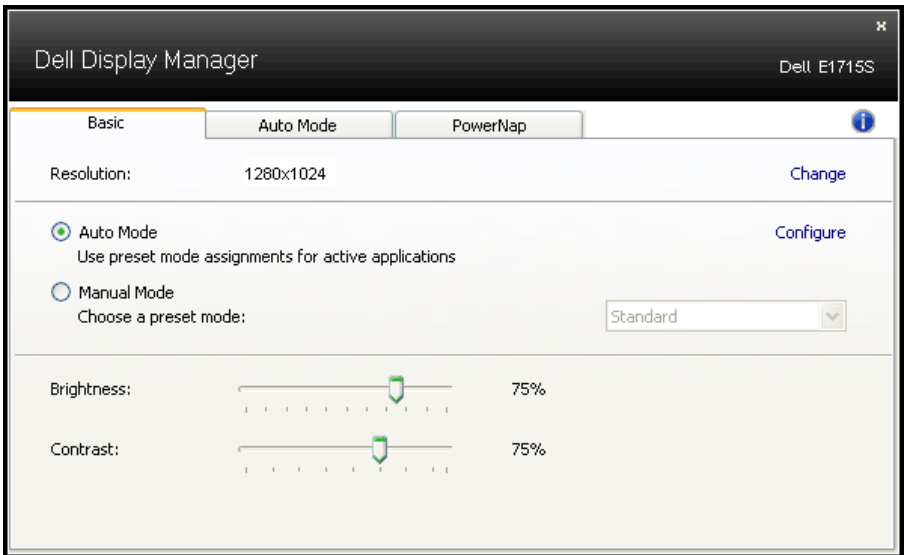


Dijalog Brzih podešavanja takođe obezbeđuje pristup naprednom korisničkom interfejsu aplikacije Dell Display Manager koja se koristi za podešavanje Osnovnih funkcija, konfiguraciju Automatskog režima, kao i za pristup drugim funkcijama.

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.

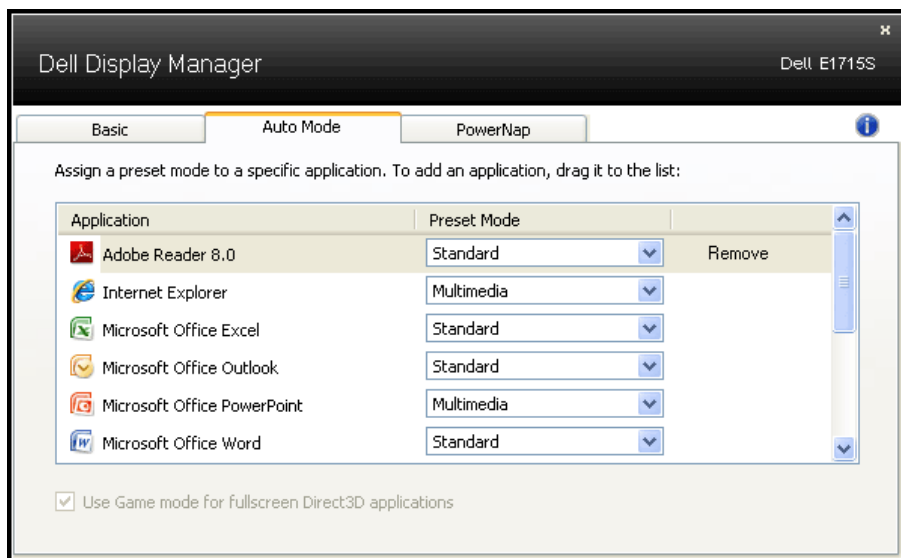


Dodela unapred podešenih režima aplikacijama

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

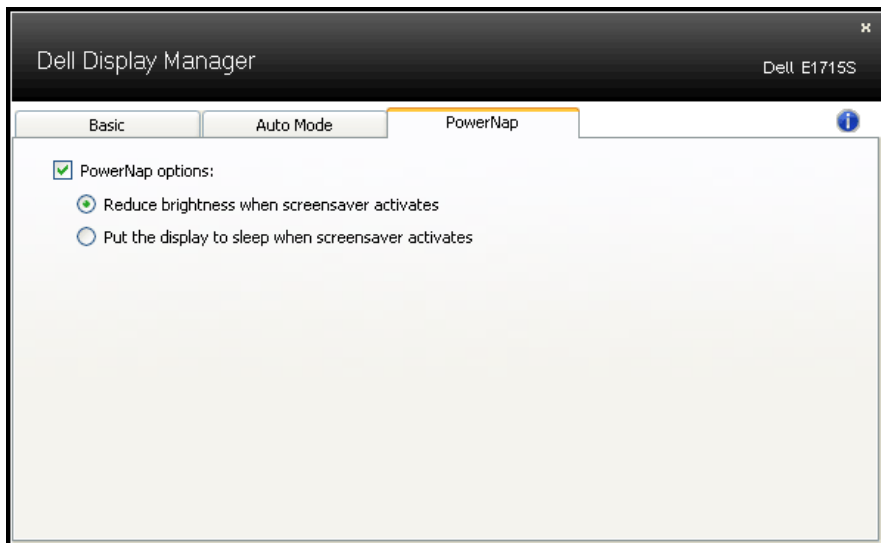
Aplikacija Dell Display Manager je unapred konfigurisana za veliki broj popularnih aplikacija. Da biste dodali novu aplikaciju na listu dodela, jednostavno prevucite aplikaciju sa radne površine, iz Windows Start menija ili sa drugog mesta i otpustite je na trenutnu listu.

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 podesiti 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.
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Sposobnost upravljanja sredstvima.
- CECP
- Usaglašen 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.

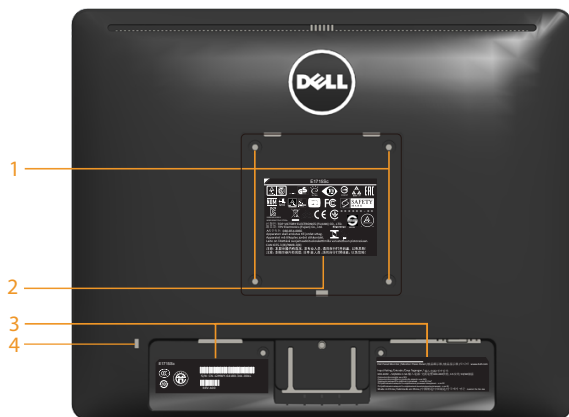
Identifikacija delova i kontrola

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. Sledeća 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	15 W (maksimalno)** 11 W (tipično)
Aktivni isključeni režim	Neaktivni	Neaktivni	Prazno	Sjajno belo	Manje od 0,5 W
Isključeno	-	-		Isključeno	Manje od 0,5 W*

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.

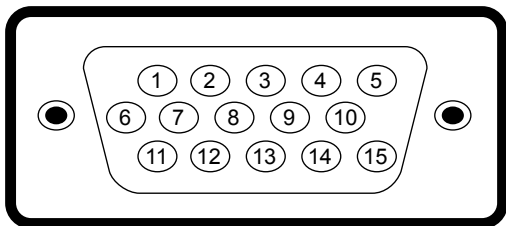
Aktivirajte kompjuter i monitor da dobijete pristup **OSD**.

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

** Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnom osvetljenošću i kontrastom.

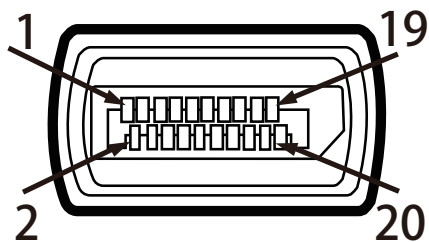
Dodele pinova

15-pina D-Sub konektor



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

DisplayPort konektor



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabela
1	ML0 (p)-
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	HPD
19	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 konfigurira 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 lumentnosti	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 <ul style="list-style-type: none">HorizontalniVertikalni	Od 30 kHz do 81 kHz (automatski) 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 impedenca
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

Sljedeća 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 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

Sljedeća 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:	

<ul style="list-style-type: none"> • Visina • Širina • Dubina 	149,0 mm (5,87 inča) 180,5 mm (7,11 inča) 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 <ul style="list-style-type: none"> • Radna • Van rada 	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) Skladištenje: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) Otprema: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost <ul style="list-style-type: none"> • Radna • Van rada 	Od 10% do 80% (nekondenzujuće) Skladištenje: Od 5% do 90% (nekondenzujuće) Otprema: Od 5% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina <ul style="list-style-type: none"> • Radna • Van rada 	5.000 m (16.387 ft) maks. 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 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 kabl 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 krpu 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 krpu da očistite plastiku. Izbegavajte da koristite bilo kakav deterdžent jer neki deterdženti ostavljaju mlečni film na plastici.
 - Ukoliko, kada otpakujete svoj monitor, primetite beli prah, obrišite ga krpom. Ovaj beli prah se pojavljuje tokom transporta monitora.
 - Pažljivo rukujte sa svojim monitorom jer monitori tamne boje mogu da se ogrebu i 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.

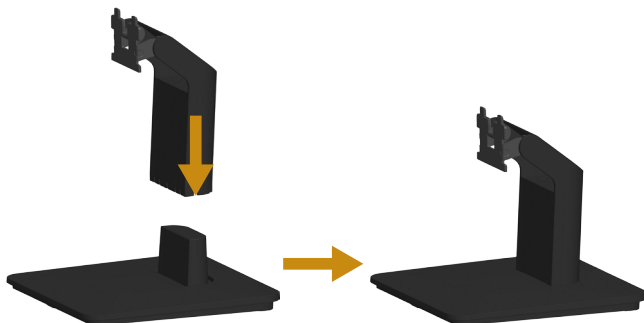
2. Monitor je opremljen priključkom za uzemljenje sa tri kraka, priključkom sa trećim pinom (za uzemljenje).

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 držač sklopa postolja za žleb monitora.
- c. Ubacite držač prema monitoru dok ne ulegne na mesto.

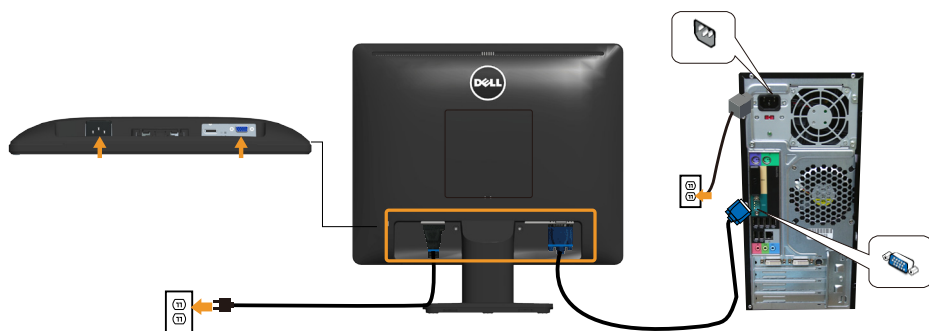
Povezivanje vašeg monitora

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

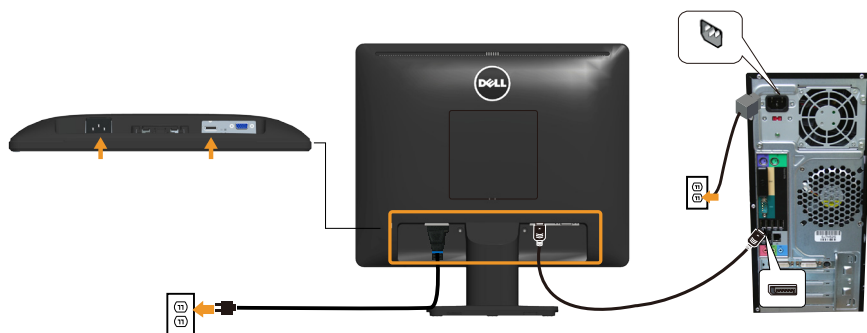
Da biste povezali monitor s računarom:

1. Isključite računar i izvucite strujni kabl.
2. Povežite bilo crni (digitalni DP) ili plavi (analogni VGA) kabl priključka za prikaz za odgovarajući video port na poleđini 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

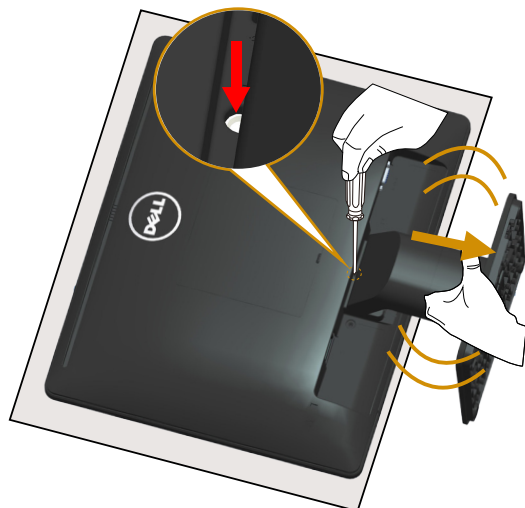


Povezivanje crnog DP kabla



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

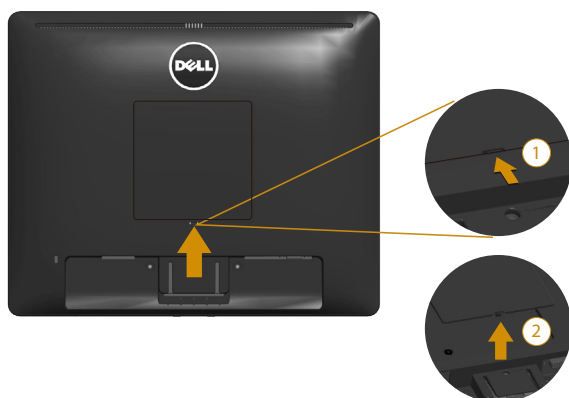
Uklanjanje postolja monitora



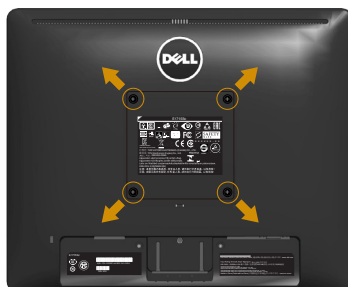
Nakon postavljanja panela monitora na meku krpu ili jastuk, obavite sledeće korake da uklonite postolje:

- 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

(Dimenzije vijka: M4 x 10 mm).

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

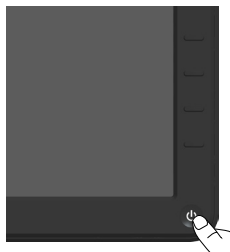
1. Postavite panel monitora na meku krpu ili na jastuk i na ravnu stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje.
3. Uklonite VESA™ poklopac zavrtnja (slika 1)
4. Koristite odvijač da biste uklonili četiri vijka koji učvršćuju plastični poklopac. (slika 2)
5. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje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

Upotreba monitora

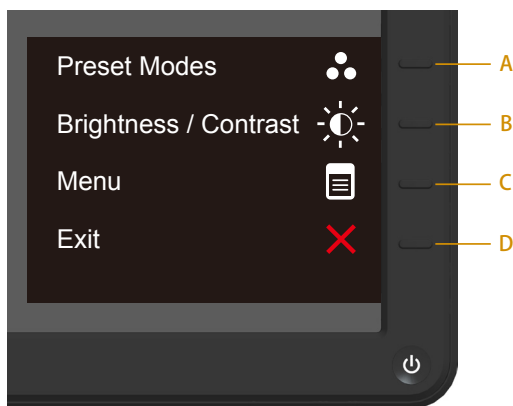
Uključite monitor


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 izađete iz menija na ekranu sa menija i podmenija.


Tasteri na prednjem panelu



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

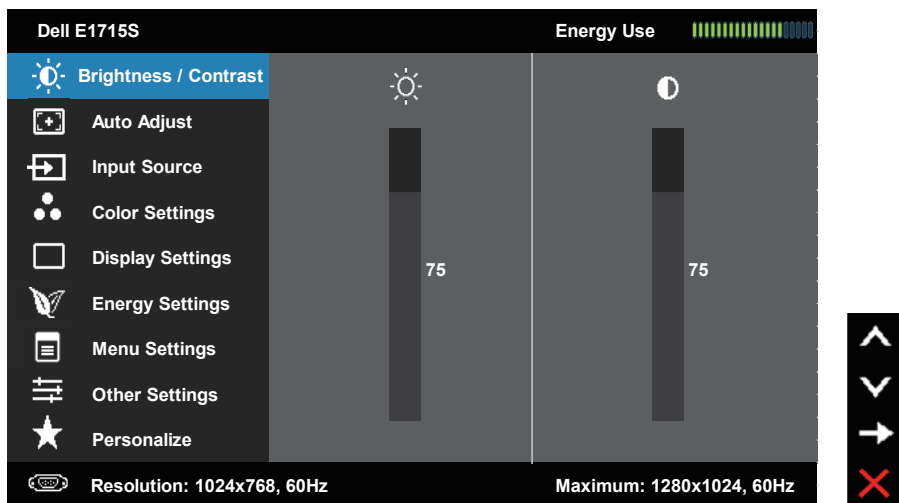
Korišćenje menija na ekranu (OSD)

Pristupanje sistemu menija

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

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

Glavni meni















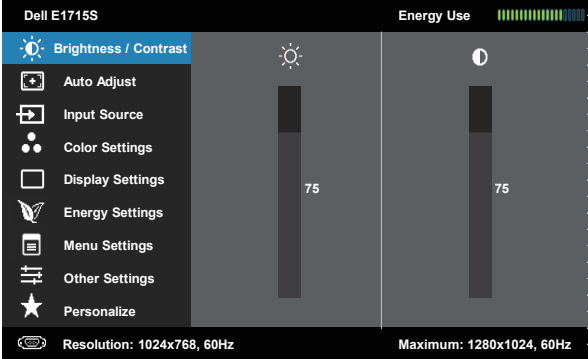




2. Pritisnite tastere  i  da se prebacite između opcija u meniju. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, ime opcije će biti istaknuto.
3. Da odaberete označenu stavku na meniju, pritisnite taster  ponovo.
4. Pritisnite tastere  i  da odaberete željeni parametar.
5. Pritisnite taster  da uđete 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 prihvatite i da se vratite na prethodni meni.

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

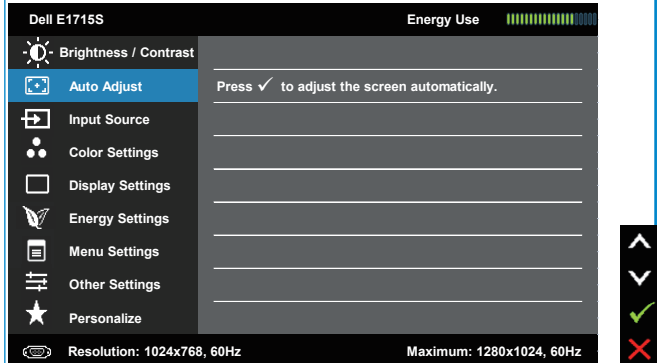
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Energy Use (Potrošnja energije)	Ovaj merač pokazuje nivo potrošnje energije monitora u realnom vremenu.

	<p>Brightness/ Contrast (Svetlina/ Kontrast)</p>	<p>Upotrebite menije za Brightness (Svetlina) i Contrast (Kontrast) da podesite Brightness/Contrast (Svetlina/ Kontrast).</p> 
	<p>Brightness (Svetlina)</p>	<p>Dozvoljava vam da podesite osvetljenje ili lumentnost pozadinskog osvetljenja.</p> <p>Pritisnite taster  da povećate osvetljenje i pritisnite taster  da smanjite osvetljenje (min 0 ~ maks 100).</p>
	<p>Contrast (Kontrast)</p>	<p>Dozvoljava vam da podesite kontrast ili stepen razlike između tame i osvetljenja na ekranu monitora. Najpre podesite osvetljenje i podesite kontrast samo ukoliko su potrebna dalja podešavanja.</p> <p>Pritisnite taster  da povećate kontrast i pritisnite taster  da smanjite kontrast (min 0 ~ maks 100).</p>



Auto Adjust (Automatsko podešavanje)

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




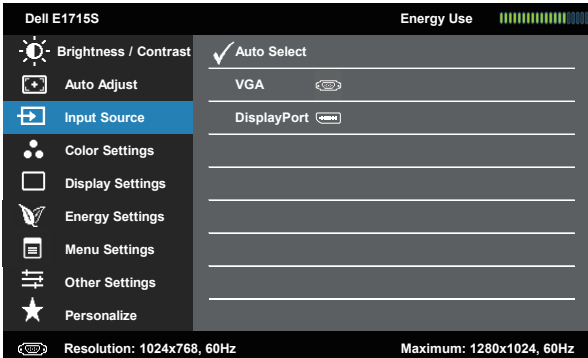



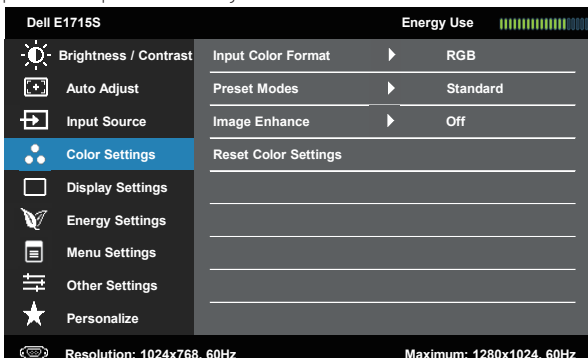
Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava prema trenutnom unosu:

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)**.

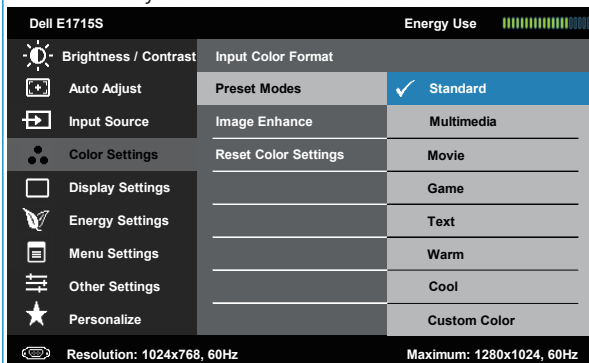
NAPOMENA: Do automatskog podešavanja ne dolazi ukoliko pritisnete taster dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kablova.

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> 
	Auto Select (Automatski izbor)	<p>Izaberite Auto Select (Automatski odabir) da skenirate i pronađete dostupne ulazne signale.</p>
	VGA	<p>Izaberite VGA ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite  da biste izabrali VGA izvor ulaza.</p>
	DisplayPort	<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 podesite postavke boje monitora.</p> 
	Input Color Format (Format boje ulaza)	<p>Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Izaberite ovu opciju 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.


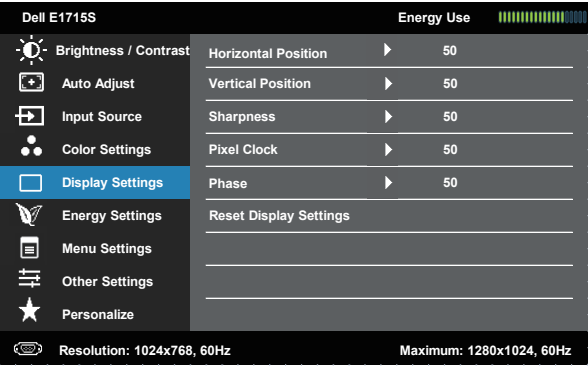









**Preset Modes
(Unapred
podešeni režimi)**

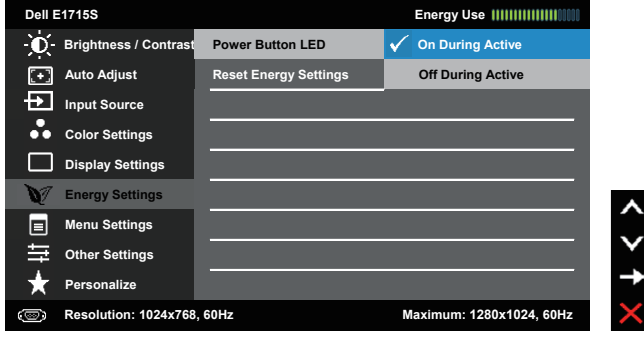
Dozvoljava vam da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.


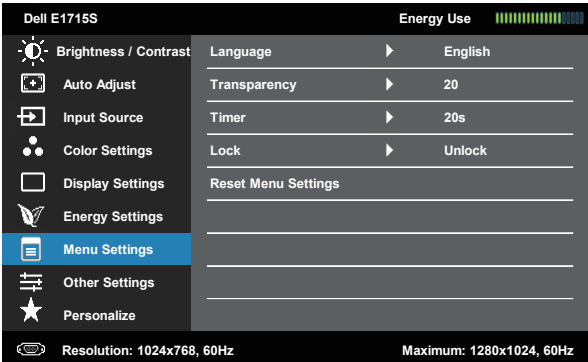







- **Standard (Standardno):** Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **Multimedia (Multimedijalni sadržaj):** Učitava podešavanja boje koja su idealna za multimedijalne aplikacije.
- **Movie (Film):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna 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 topliji sa 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)	<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> NAPOMENA: Dostupno samo u unapred podešenim režimima za Movie (Film) ili Game (Igrice).</p>
Saturation (Zasićenje)	<p>Dozvoljava vam da podesite 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>
Image Enhance (Poboljšanje slike)	<p>Funkcija će poboljšati konture slike.</p> <p> 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.</p>
Reset Color Settings (Resetujte podešavanja boje)	<p>Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.</p>

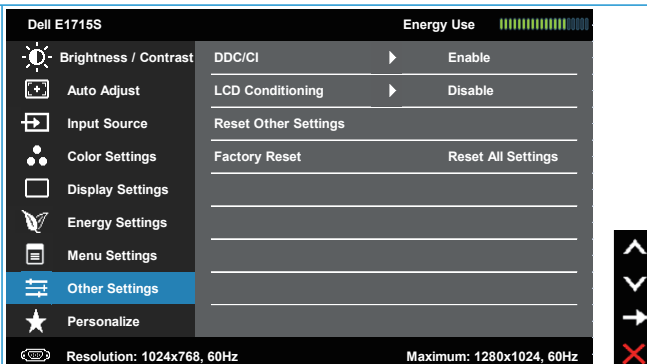
	Display Settings (Postavke pikaza)	<p>Upotrebite meni Displays Settings (Postavke pikaza) da podesite postavke za prikaz monitora.</p> 
Horizontal Position (Horizontalna pozicija)		<p>Koristite dugmad  ili  da biste podesili sliku sa leve i sa desne strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).</p>
Vertical Position (Vertikalna pozicija)		<p>Koristite dugmad  ili  da biste podesili sliku sa gornje i sa donje strane. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).</p>
Sharpness (Oštrina)		<p>Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštrija ili mekša. Koristite  ili  da biste podesili oštrinu u rasponu od "0" do "100".</p>
Pixel Clock (Takt piksela)		<p>Podešavanja za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Piksel sat) vam omogućavaju da podesite monitor prema svojim željama. Koristite dugmad  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.</p>
Phase (Faza)		<p>Ukoliko ne dobijete zadovoljavajuće rezultate koristeći podešavanje Phase (Faze), upotrebite Pixel Clock (Piksel sat) podešavanje (grubo) i potom Phase (Faza) podešavanje (fino), ponovo.</p> <p> NAPOMENA: Podešavanja za Pixel Clock (Piksel sat) i Phase (Fazu) su dostupna samo za VGA ulaz.</p>
Reset Display Settings (Resetujte podešavanja ekrana)		<p>Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja displeja na podrazumevanu vrednost.</p>

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

	Menu Settings (Podešavanja menija)	<p>Izaberite ovu opciju da podesite postavke menija na ekranu, poput jezika menija na ekranu, vremena tokom kog meni ostaje na ekranu, itd.</p> 
	Language (Jezik)	<p>Dozvoljava vam da podesite 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 podesite vreme tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster na monitoru.</p> <p>Koristite tastere  i  da podesite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>
	Lock (Zaključavanje)	<p>Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je odabrano 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 sekundi 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>

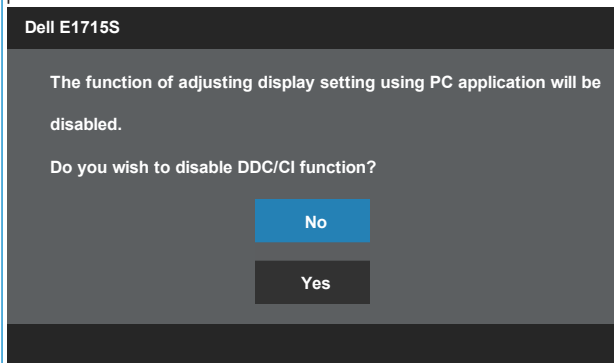



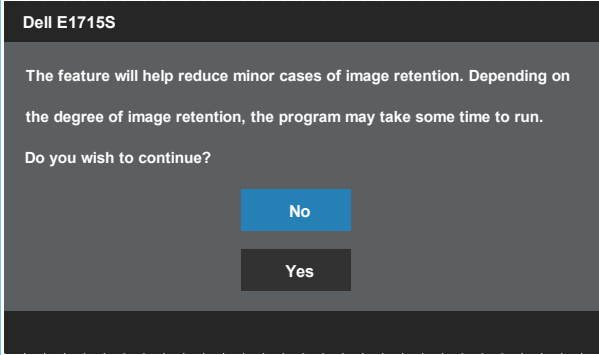
Other Settings (Druga podešavanja)



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.

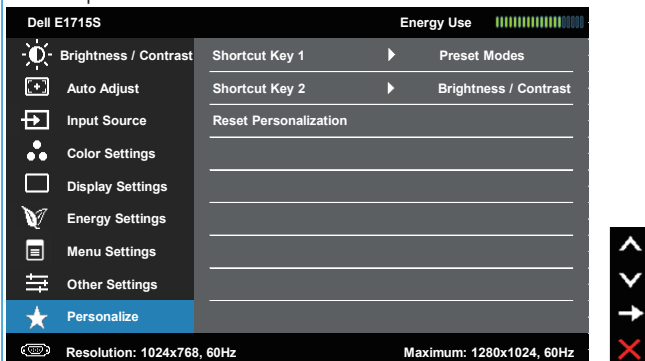


<p>LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)</p>	<p>Ova opcija pomaže da se smanje blagi slučajevi zadržavanja slike.</p> <p>Ukoliko se čini da se slika zadržava na monitoru, odaberite LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) da biste pomogli da se eliminiše zadržavanje slike. Korišćenje opcije LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) može da potraje. Opcija za LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) ne može da ukloni ozbiljne slučajeve zadržavanja slike ili urezivanja.</p> <p> NAPOMENA: Koristite LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) samo kada dođe do problema sa zadržavanjem slike.</p> <p>Poruka upozorenja ispod se pojavljuje kada korisnik odabere "Enable (Aktiviraj)" LCD Conditioning (LCD kondicioniranje).</p> 
<p>Reset Other Settings (Resetujte druga podešavanja)</p>	<p>Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana druga podešavanja, na primer DDC/CI.</p>
<p>Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)</p>	<p>Resetuje sva podešavanja menija na ekranu na unapred podešene fabričke vrednosti.</p>



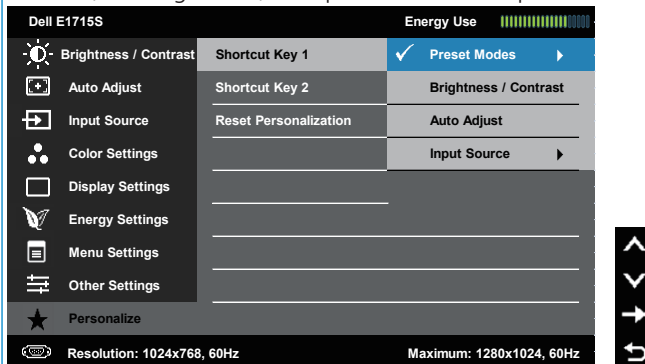
Personalize (Personalizacija)

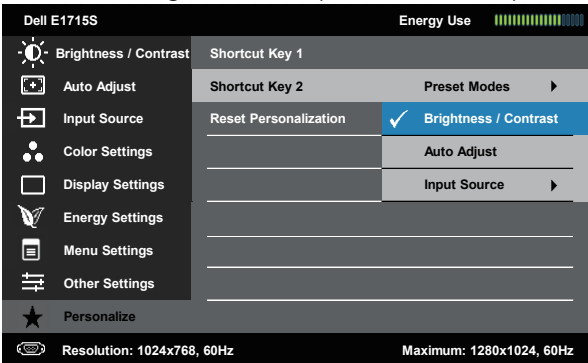
Odabiranje ove opcije vam omogućava da podesite dva tastera prečice.



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 (Ulaznog izvora)" i da podesi kao taster prečice.

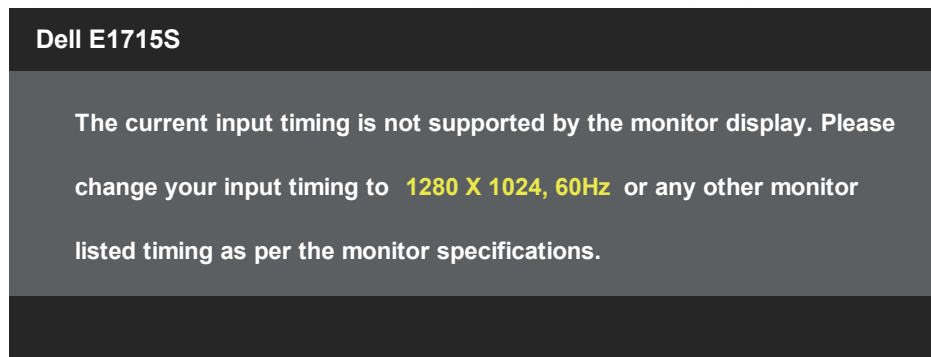


<p>Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)</p>	<p>Korisnik može da izabere između "Preset Modes (Unapred podešenih režima)", "Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)", "Auto Adjust (Automatskog podešavanja)", "Input Source (Ulaznog izvora)" i da podesi kao taster prečice.</p> 
<p>Reset Personalization (Poništavanje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

OSD Messages (Poruke menija na ekranu)

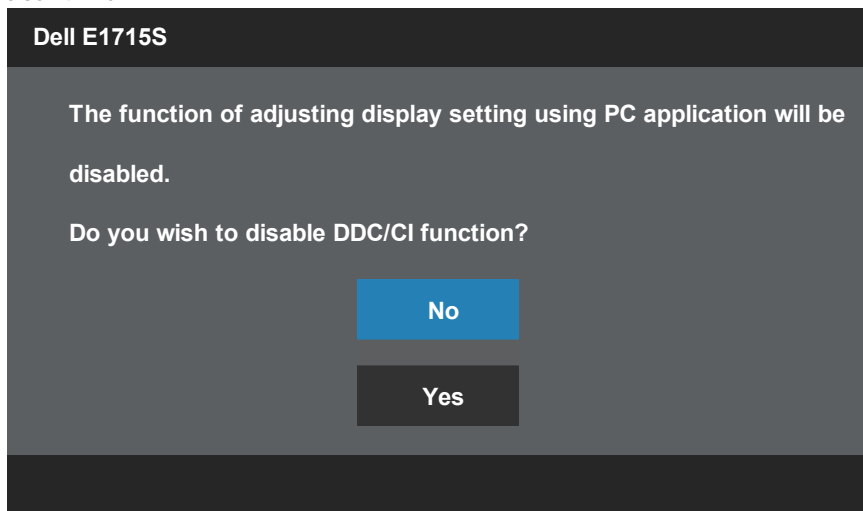
Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:

E1715S:

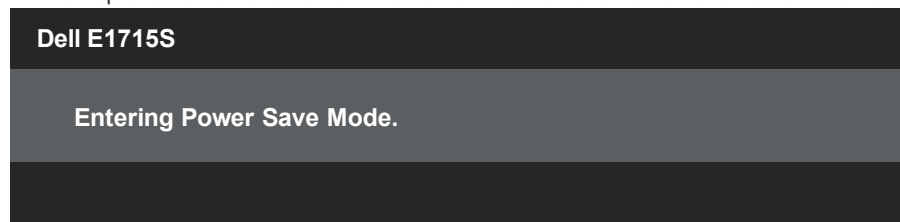


Ovo znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji dobija sa računara. Pogledajte **Specifikacije monitora** za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 1280 x 1024.

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

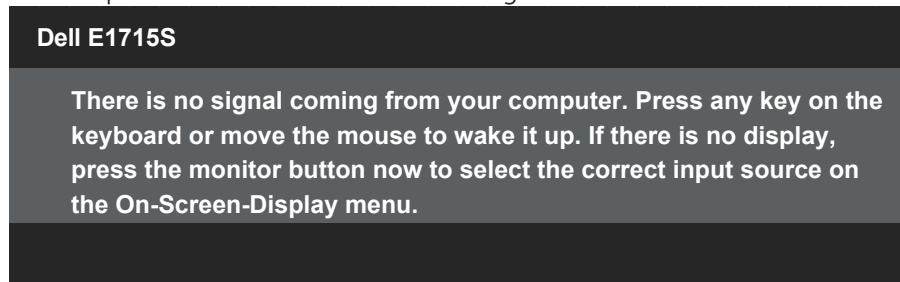


Kada monitor uđe u režim **Power Save (Štednja energije)**, pojavljuje se sledeća poruka:

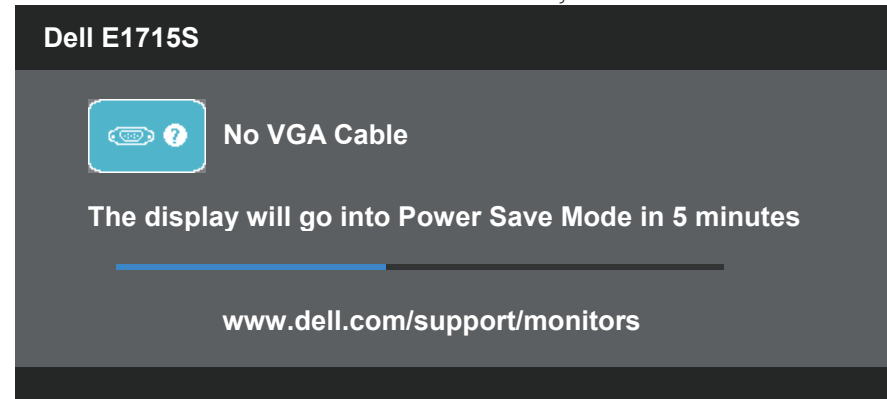


Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup **OSD**.

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



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.



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 grafičku 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.

21° typical (maximum 22°) 5° typical (maximum 5.5°)



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

Rešavanje problema

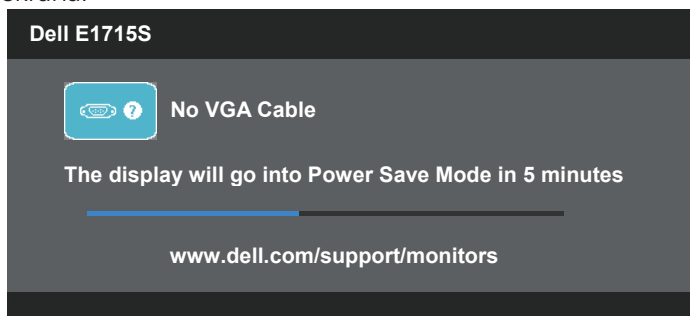
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

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

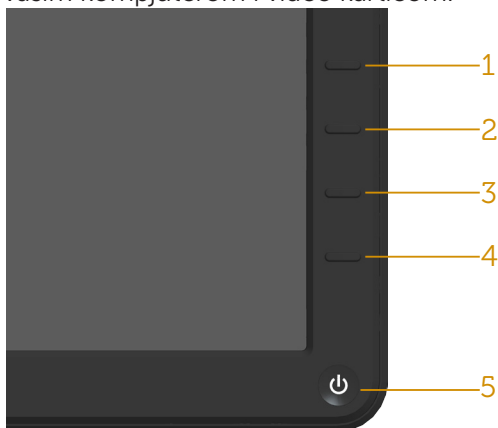


4. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ukoliko se video kabla izvuče ili ošteti. Monitor će ući u **Režim za štednju energije nakon 5 minuta** ukoliko se ostavi u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovo povežite video kabla; zatim uključite i računar i monitor.

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



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

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite video kabla sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor zatim prelazi u režim samostalnog testiranja.
3. Pritisnite i držite 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 ekanu.

Test je završen kada se pojavi beli ekran. Da izađete, 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">• 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 izašao.• 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 kontrole 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 (Piksel 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 (Piksel 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.• Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell-ovu veb lokaciju za podršku na: www.dell.com/support/monitors.</p>

Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> Isključite i uključite monitor. Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell-ovu veb lokaciju za podršku na: www.dell.com/support/monitors.</p>
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja). Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja). Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko menija na ekranu. Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a. <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 na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> • Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u 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 statičke 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 kabla za struju monitora i ponovo ga povežite i potom uključite monitor.
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, lampica je bela. Kada pritisnete "gore", "dole" ili "Menu" taster, pojaviće se poruka "Nema ulaznog signala".	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. • Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno. • Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	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

 **UPOZORENJE:** Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u vašoj dokumentaciji može prouzrokovati izlaganje strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte *Vodič za informacije o proizvodu*.

FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije


Za FCC obaveštenja i druge regulativne informacije, pogledajte internet prezentaciju za regulatornu usaglašenost na adresi www.dell.com/regulatory_compliance.

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

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

Kontaktirajte Dell

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

 **NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na računaru, 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 pristupom**

2: **Ukoliko imate desktop, portabilni 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 drajver za svoju grafičku karticu.
 2. Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na 1280 x 1024.
-  **NAPOMENA:** Ukoliko ne možete da podesite 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 drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instaliranja drajvera 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 (Prikaz svojstava adaptera)**.
4. Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na 1280 x 1024.

-  **NAPOMENA:** Ukoliko ne možete da podesite 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

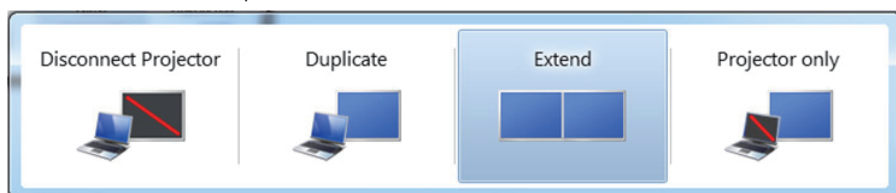
Za Windows 7

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"

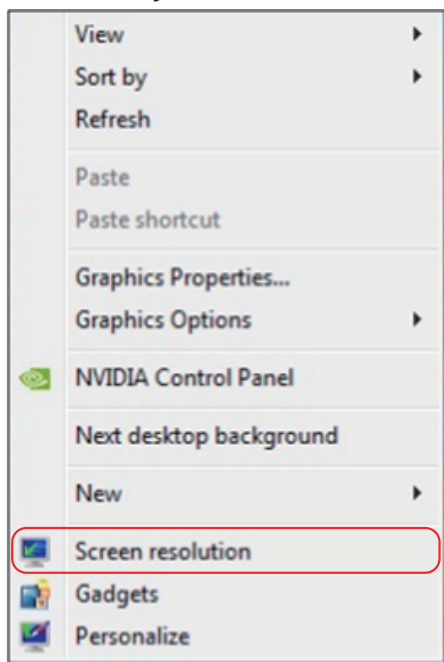


1. Pritisnite **Windows logo taster + P** na svojoj tastaturi.
2. Dok držite pritisnut **Windows logo taster**, pritisnite **P** da se prebacite između odabira prikaza.

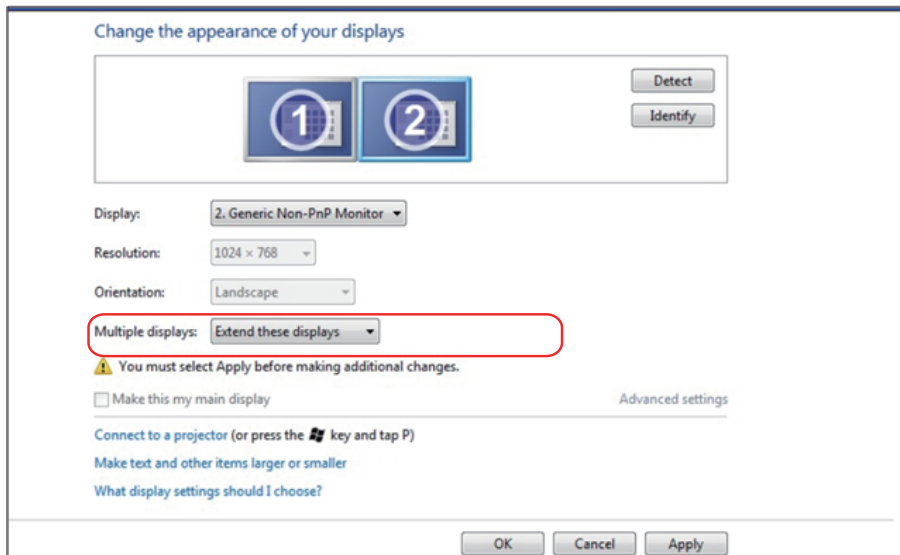


Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

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.

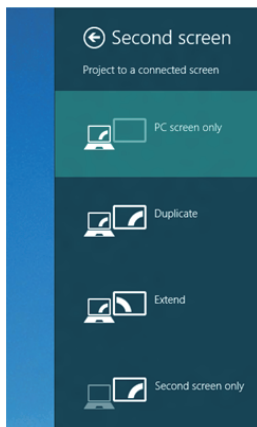


Za Windows 8/Windows 8.1

Povežite eksterni(e) monitor(e) za svoj laptop ili desktop koristeći video 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 **Windows logo taster + P** na svojoj tastaturi. 
2. Dok držite pritisnut **Windows logo taster**, pritisnite **P** da se prebacite između odabira prikaza.

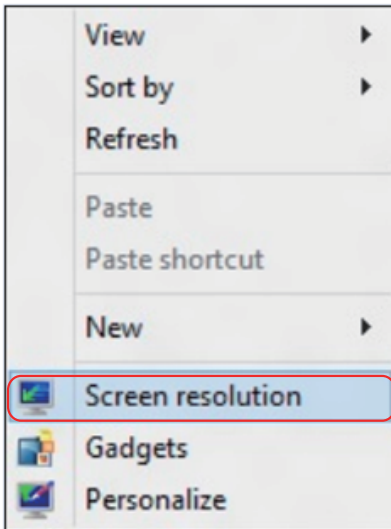


Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

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

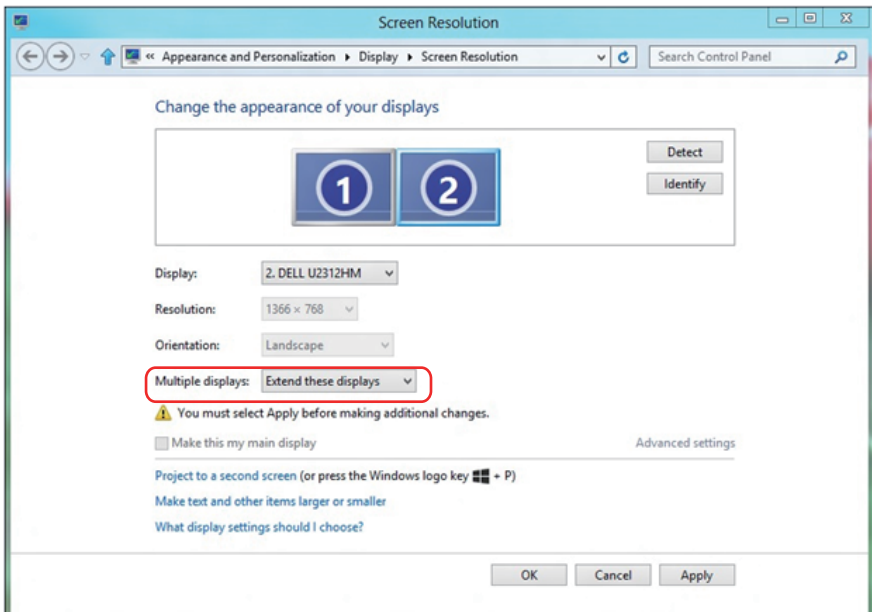


2. Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.



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.

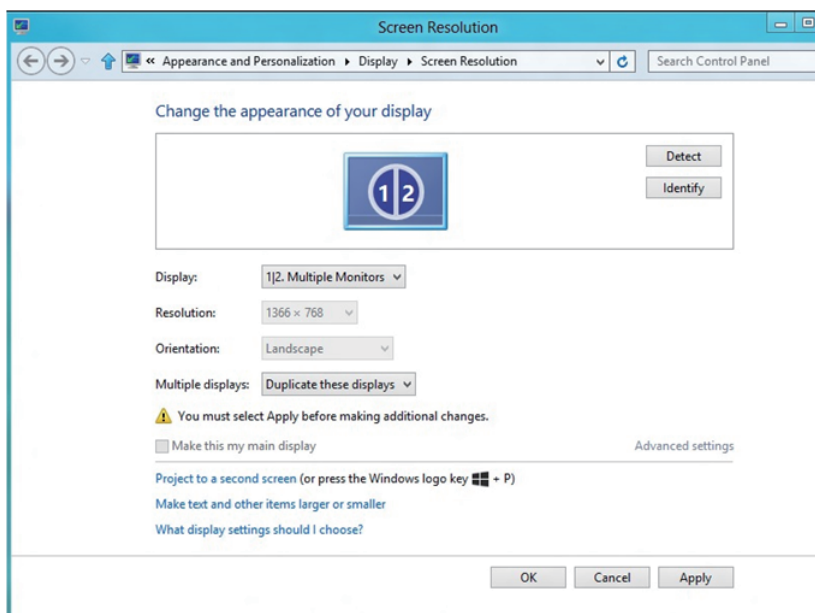


Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 7 ili Windows 8/Windows 8.1 operativnim sistemima

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.

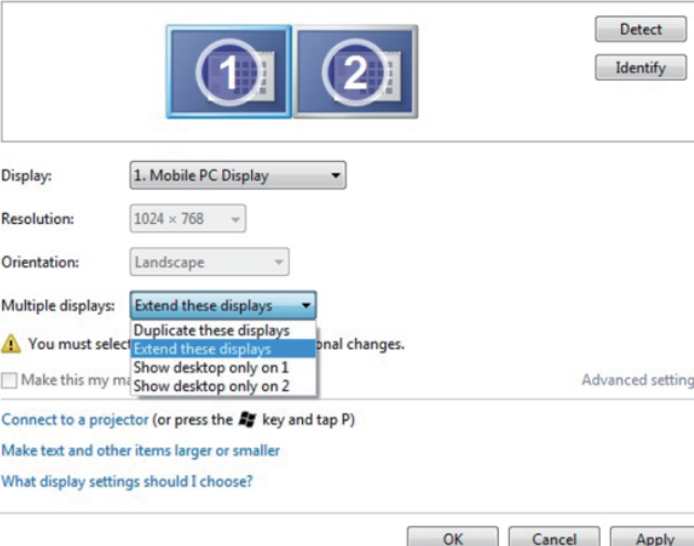
Za Windows 8/Windows 8.1



- **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

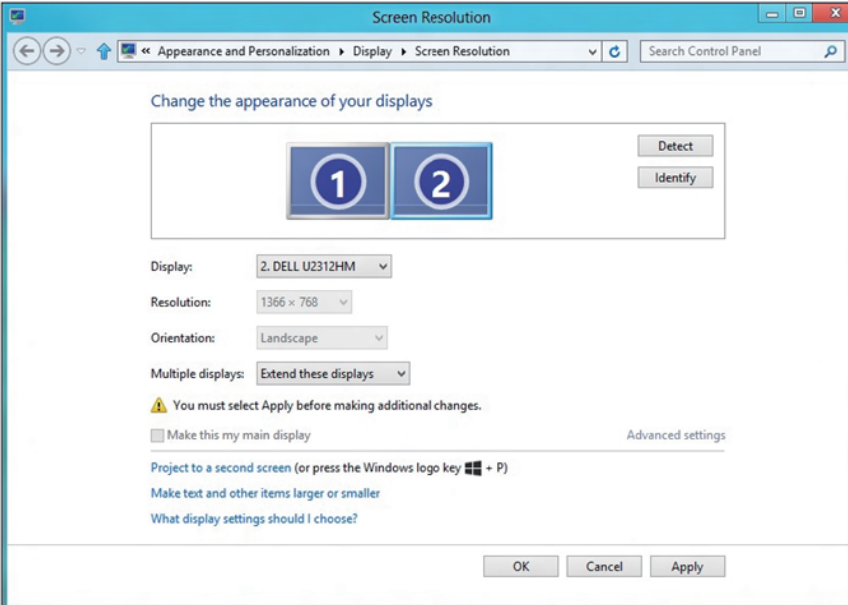


The screenshot shows the Windows 7 Display Settings window. At the top, there are two buttons: "Detect" and "Identify". Below them is a diagram of two monitors labeled "1" and "2". The settings are as follows:

- Display: 1. Mobile PC Display
- Resolution: 1024 × 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: Extend these displays (dropdown menu is open showing options: Duplicate these displays, Extend these displays, Show desktop only on 1, Show desktop only on 2)
- Make this my main display
- Advanced settings


Below the settings, there are links: "Connect to a projector (or press the  key and tap P)", "Make text and other items larger or smaller", and "What display settings should I choose?". At the bottom, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

Za Windows 8/Windows 8.1



The screenshot shows the Windows 8/8.1 Screen Resolution window. The title bar reads "Screen Resolution". The breadcrumb navigation is "Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution". The settings are as follows:

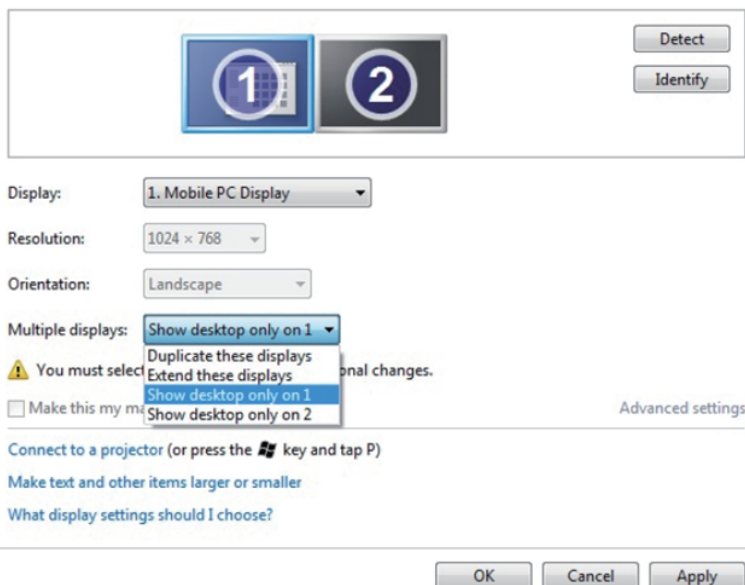
- Display: 2. DELL U2312HM
- Resolution: 1366 × 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: Extend these displays
- Make this my main display
- Advanced settings


Below the settings, there are links: "Project to a second screen (or press the Windows logo key  + P)", "Make text and other items larger or smaller", and "What display settings should I choose?". At the bottom, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

- **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.

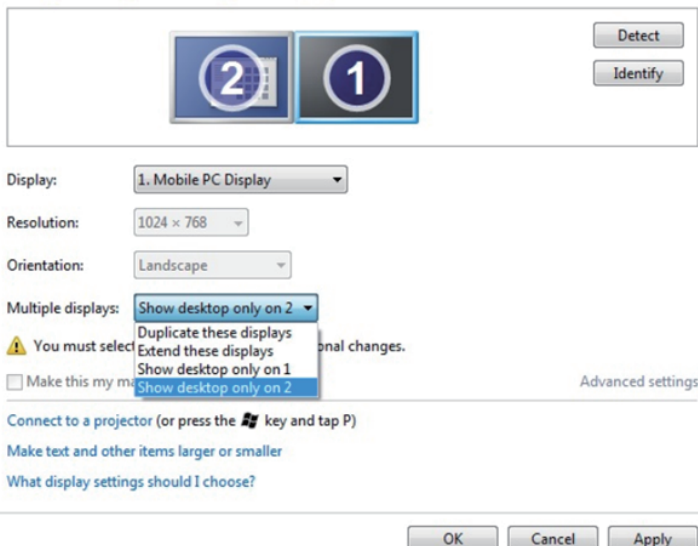
Za Windows 7

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 7 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 1', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select one of these options to make any changes.' Below this is a checkbox 'Make this my main display' which is unchecked. To the right of the checkbox is a link for 'Advanced settings'. At the bottom of the window, there are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'. Below the buttons, there are three links: 'Connect to a projector (or press the  key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'.

Change the appearance of your displays



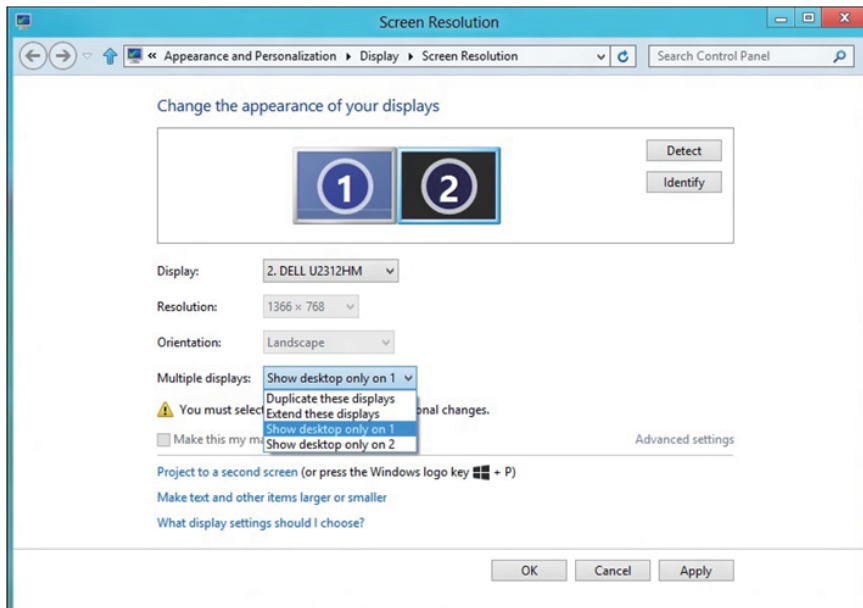
The screenshot shows the Windows 8 display settings interface for the first display. At the top, there are two display icons labeled '2' and '1'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The settings for display 1 are as follows:

- Display: 1. Mobile PC Display
- Resolution: 1024 x 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Show desktop only on 2', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. The 'Show desktop only on 1' option is highlighted.

Below the settings, there is a warning icon and the text: "You must select a display mode that supports the resolution and orientation you selected." There is also a checkbox for "Make this my main display" which is unchecked. To the right is a link for "Advanced settings".

At the bottom of the window, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

Za Windows 8/Windows 8.1

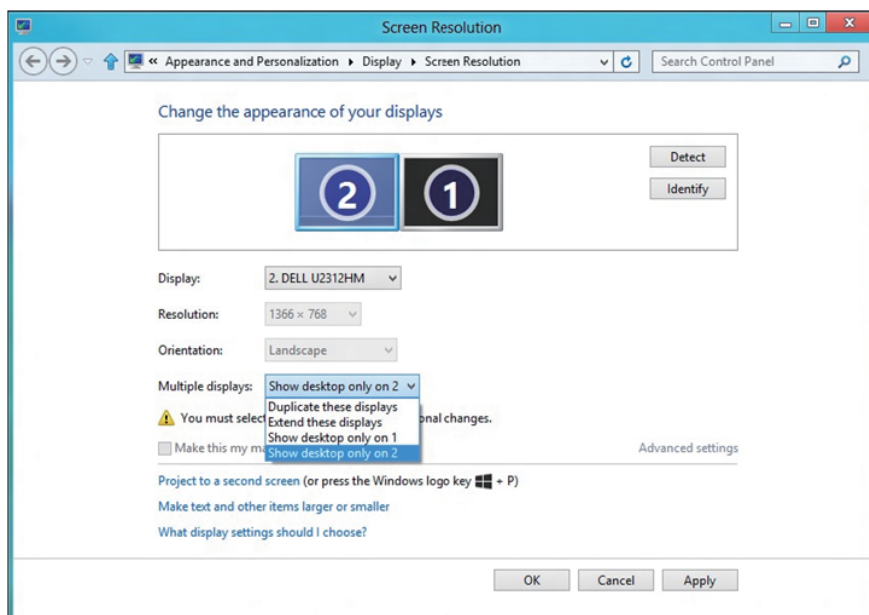


The screenshot shows the Windows 8 display settings interface for the second display. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The settings for display 2 are as follows:

- Display: 2. DELL U2312HM
- Resolution: 1366 x 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Show desktop only on 1', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. The 'Show desktop only on 1' option is highlighted.

Below the settings, there is a warning icon and the text: "You must select a display mode that supports the resolution and orientation you selected." There is also a checkbox for "Make this my main display" which is unchecked. To the right is a link for "Advanced settings".



At the bottom of the window, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

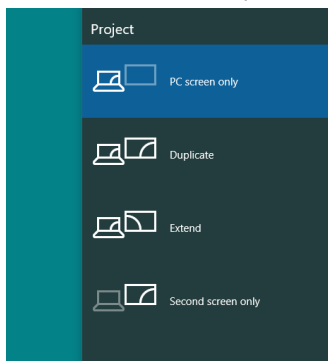


Za Windows 10

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

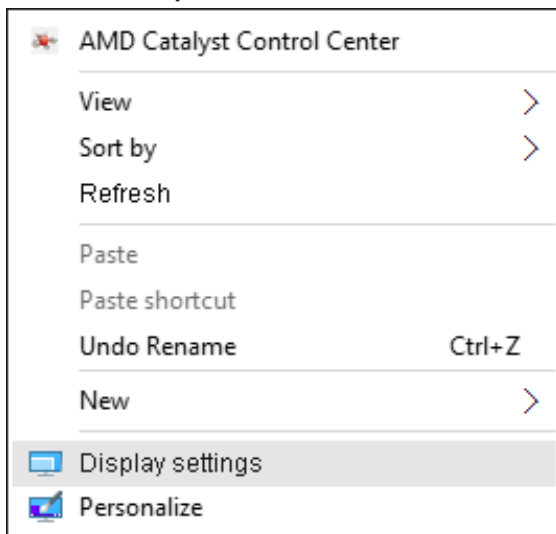
Metoda 1: Koristeći prečicu na tastaturi "Win+P"

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



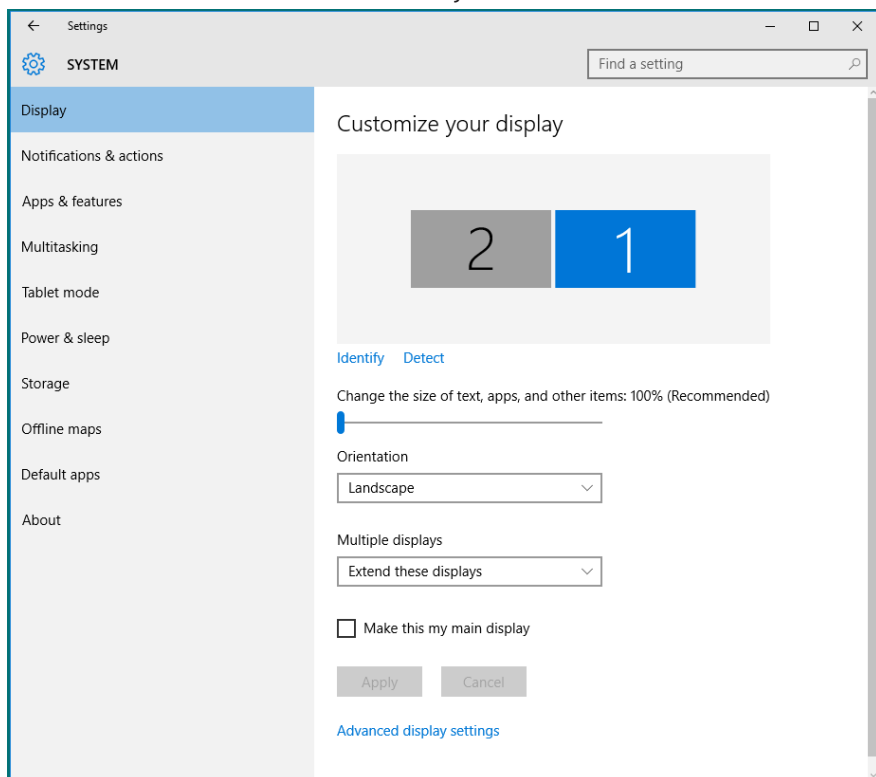
Metoda 2: Korišćenjem menija "Screen Resolution (Rezolucija ekrana)"

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).

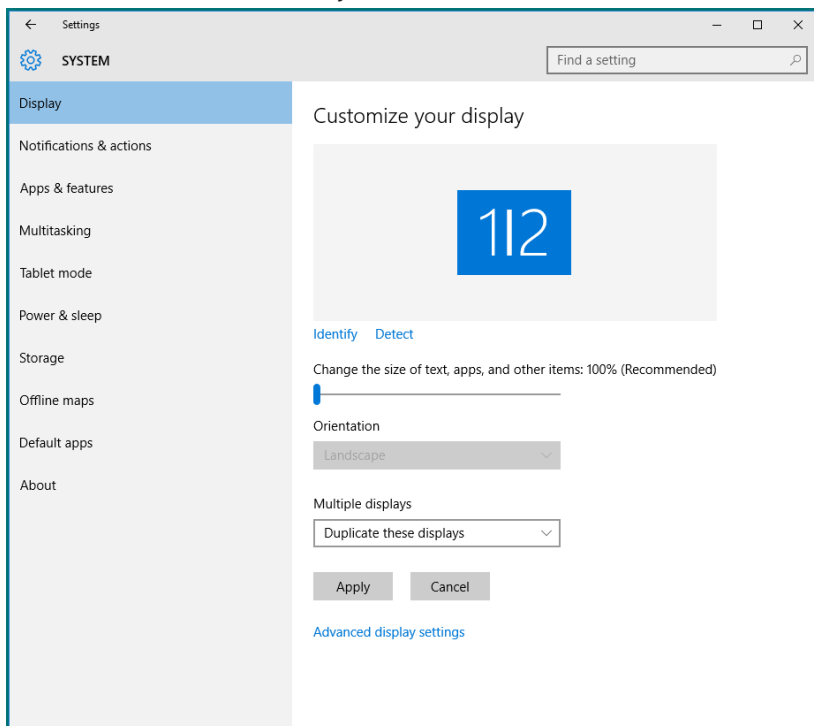
- Može biti potrebno da restartujete svoj sistem i da ponovite korake 1 do 2, ukoliko sistem ne detektuje dodati monitor.



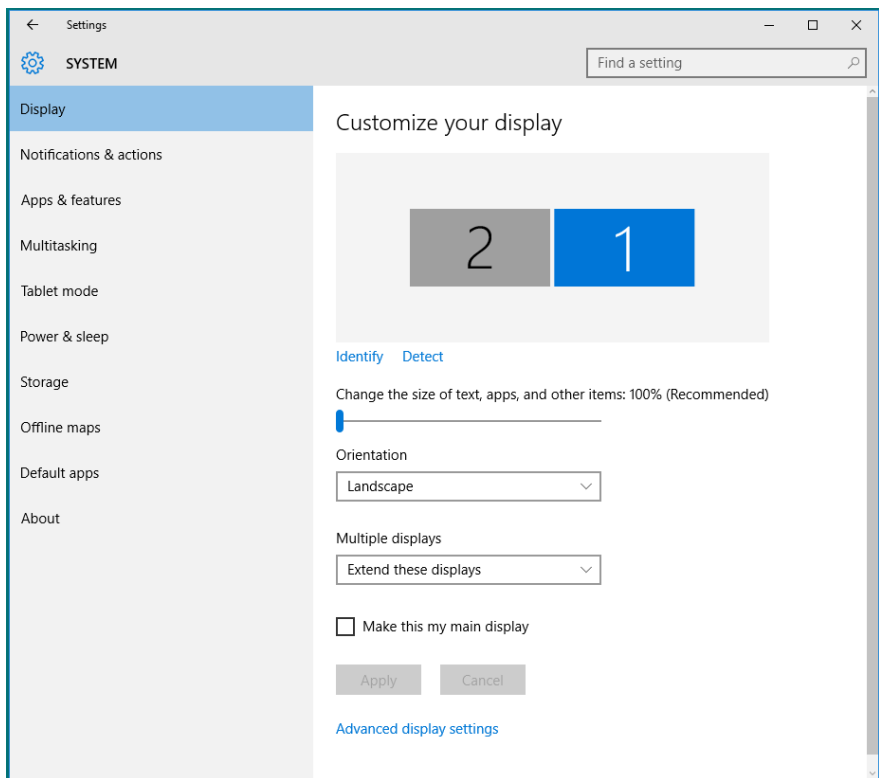
Podešavanje stilova prikaza za više monitora u Windows 10 operativnom sistemu

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.

