

Dell UltraSharp U3417W monitor

Uputstvo za korišćenje

Model: U3417W
Standardni model: U3417Wb



Napomene, mere opreza i upozorenja



NAPOMENA: NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da na bolji način iskoristite svoj računar.



OPREZ: OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka ukoliko se uputstva ne prate.



UPOZORENJE: UPOZORENJE označava mogućnost za oštećenje imovine, telesnu povredu ili smrt.

Copyright © 2016-2018 Dell Inc. Sva prava zadržana.

Ovaj proizvod je zaštićen SAD i međunarodnim zakonima o zaštiti autorskog prava i intelektualne svojine. Dell™ i Dell logotip su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim pravosudnim sistemima. Sve druge marke i nazivi pomenuti ovde su robne marke njihovih kompanija.

Sadržaj


O vašem monitoru	5
Sadržaj pakovanja	5
Karakteristike proizvoda	7
Identifikacija delova i kontrola	8
Specifikacije monitora	12
Plug and Play mogućnost	21
Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)	21
Kvalitet LCD monitora i politika piksela	23
Smernice za održavanje	23
Podešavanje monitora	24
Pričvršćivanje stalka	24
Povezivanje vašeg monitora	27
Organizovanje kablova	32
Uklanjanje stalka monitora	32
Zidna montaža (opcionarno)	33
Rukovanje monitorom	34
Uključite monitor	34
Korišćenje kontrola na prednjoj ploči	34


Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	36
Podешavanje maksimalne rezolucije	56
Podешavanje KVM prekidača	57
Korišćenje naginjanja, okretanja i vertikalnog proširenja	60
Rešavanje problema	62
Samotestiranje	62
Ugrađena dijagnostika	63
Uobičajeni problemi	64
Problemi specifični za proizvod	66
Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)	67
Problemi specifični za zvučnik	67
Dodatak	68
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije	68
Kontaktirajte Dell	68

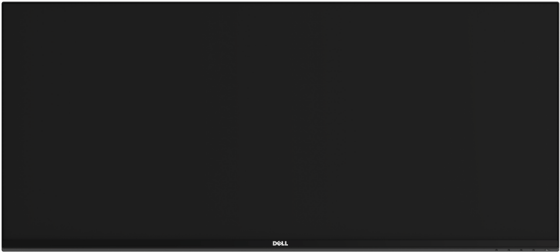


O vašem monitoru

Sadržaj pakovanja

Vaš monitor se isporučuje sa komponentama prikazanim u nastavku. Proverite da li ste primili 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.

 **NAPOMENA:** Da biste ga podesili sa bilo kojim drugim stalkom, potražite uputstva za podešavanje u odgovarajućem uputstvu za podešavanje stalka.

	Monitor
	Držać stalka
	Osnova stalka

	<p>Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)</p>
	<p>HDMI kabl</p>
	<p>DP kabl (Mini-DP na DP)</p>
	<p>USB 3.0 kabl za otpremanje (omogućava USB portove na monitoru)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič za brzo podešavanje • Izveštaj o fabričkoj kalibraciji • Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine

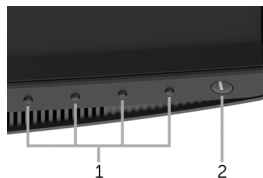
Karakteristike proizvoda

Dell U3417W monitor sa ravnim ekranom karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD). Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 86,7 cm (34 inča) (po dijagonali). Rezolucija od 3440 x 1440, sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Mogućnosti podešavanja koja obuhvata naginjanje, okretanje i vertikalno proširenje.
- Ultra tanka maska smanjuje međuprostor između maski prilikom korišćenja više monitora, omogućavajući jednostavnije postavljanje sa elegantnim iskustvom gledanja.
- Prenosivi stalak i oznaka Udruženja za standarde video elektronike (VESA™) montažni otvori od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš sistem.
- Ugrađeni KVM prekidač vam omogućava da kontrolišete do 2 računara putem jednog kompleta tastature i miša koji su povezani na monitor.
- Opseg boja od 99% sRGB sa prosečnom Delta E ≤ 3 .
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje.
- Zaključavanje stalka.
- Mogućnost prebacivanja sa širokog odnosa širina/visina na standardni odnos širina/visina tokom održavanja kvaliteta slike.
- Odnos visokog dinamičkog kontrasta (5.000.000:1).
- Napajanje u stanju pripravnosti od 0,5 W u režimu spavanja.
- Merač energije prikazuje nivo energije koje troši monitor u realnom vremenu.
- Optimizujte ugodnost za oči sa ekranom bez treperenja i funkcijom ComfortView koja smanjuje emitovanje plavog svetla.
- Podržava režime izbora Slika po slika (PBP) i Slika u slici (PIP).

Identifikacija delova i kontrola

Prednja strana



Kontrole na prednjoj ploči

Oznaka	Opis
1	Funkcionalna dugmad (Za više informacija, pogledajte Rukovanje monitorom)
2	Dugme za uključivanje i isključivanje (sa LED indikatorom)

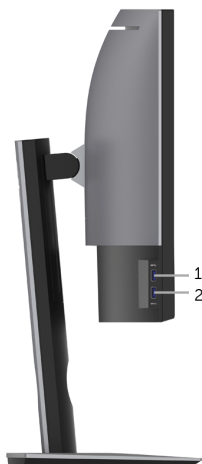
Zadnja strana



Zadnja strana sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Koristite
1	VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza pričvršćenog VESA poklopca)	Zidna montaža monitora korišćenjem kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Dugme za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.
4	Nalepnica sa bar kodom i serijskim brojem	Pogledajte ovu nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku.
5	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih gurnuti kroz otvor.

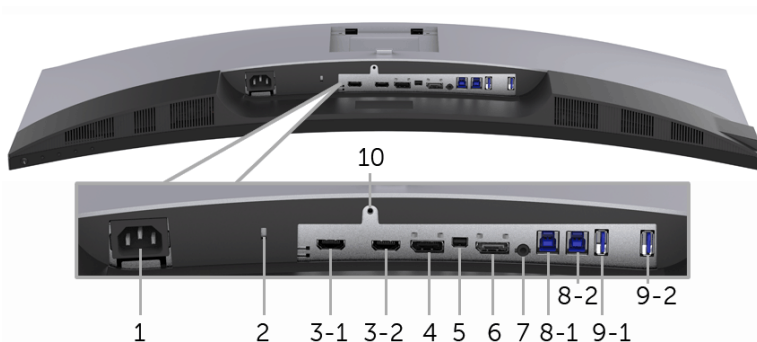
Bočna strana



Oznaka	Opis	Koristite
1	USB port za preuzimanje	Povežite USB uređaj. Ovaj konektor možete da koristite tek nakon što povežete USB kabl na računar i USB konektor za otpremanje na monitoru.*
2	USB port za preuzimanje sa funkcijom punjenja	Povežite da biste punili svoj uređaj.

* Da biste izbegli smetnje signala kada je bežični USB uređaj povezan na USB port za preuzimanje, NE preporučuje se da povežete bilo koji drugi USB uređaj na susedni port/ susedne portove.

Donja strana



Donja strana bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Koristite
1	Konektor AC kabla za napajanje	Povežite kabl za napajanje.
2	Otvor za bezbednosno zaključavanje	Osigurava monitor bezbednosnim zaključavanjem (bezbednosno zaključavanje nije uključeno).
3 (1, 2)	Konektor za HDMI port	Povežite svoj računar HDMI kablom.
4	Konektor za DisplayPort ulaz	Povežite svoj računar DP kablom.
5	Konektor za Mini DisplayPort ulaz	Povežite svoj računar „Mini-DP na DP“ kablom.
6	Konektor za DisplayPort izlaz (MST)	DisplayPort izlaz za monitor sa opcijom MST (prenos više kanala). DP 1.1 može da se poveže samo na poslednji monitor u MST lancu. Da biste omogućili MST, pogledajte uputstvo u odeljku „ Povezivanje monitora za funkciju DP prenosa više kanala (MST) “.
7	Linijski audio izlaz	Povežite svoje zvučnike.*
8 (1, 2)	USB port za otpremanje	Povežite USB kabl, koji je isporučen uz monitor, na računar. Kada se kabl poveže, možete da koristite USB konektore na monitoru.
9-1	USB port za preuzimanje	Povežite USB uređaj. Ovaj konektor možete da koristite tek nakon što povežete USB kabl na računar i USB konektor za otpremanje na monitoru.**

9-2	USB port za preuzimanje sa funkcijom punjenja	Povežite da biste punili svoj uređaj.
10	Funkcija zaključavanja stalka	Za zaključavanje stalka za monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtnja (zavrtnj nije uključen).


* Korišćenje slušalica nije podržano za konektor linijskog audio izlaza.

** Da biste izbegli smetnje signala kada je bežični USB uređaj povezan na USB port za preuzimanje, NE preporučuje se da povezujete bilo koji drugi USB uređaj na susjedni port/ susjedne portove.

Specifikacije monitora

Specifikacije ravnog ekrana

Model	U3417W
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	IPS (In-Plane Switching) tip
Vidljiva slika	
Dijagonala	867,2 mm (34,14 inča)
Horizontalno, aktivno područje	799,80 mm (31,49 inča)
Vertikalno, aktivno područje	334,80 mm (13,18 inča)
Područje	267773,04 mm ² (415,01 inča ²)
Dubina piksela	0,233 mm x 0,233 mm
Piksela po inču	109
Ugao gledanja	178° (vertikalni) tipičan 178° (horizontalni) tipičan
Osvetljenost	300 cd/m ² (tipična)
Kontrastni odnos	1000 do 1 (tipičan) 5M do 1 (tipični dinamički kontrast je uključen)
Premaz maske ekrana	Zaštita od reflektovane svetlosti sa tvrdoćom do 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED osvetljenja ivica
Vreme odziva	8 ms (tipična) za NORMALAN režim 5 ms (tipična) za BRZI režim
Dubina boja	1,074 milijardi boja
Opseg boja	sRGB 99%, CIE1976 (90%) i CIE 1931 (75%)

Ugrađeni uređaji	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 super brzo čvorište (sa 2 x USB 3.0 portom za otpremanje) • 4 x USB 3.0 portova za preuzimanje
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HDMI 2.0 • 1 x DP 1.2 • 1 x mDP • 1 x DP izlaz • 2 x USB 3.0 port - otpremanje • 2 x USB 3.0 port - bočni • 2 x USB 3.0 port - donji
Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja)	10,55 mm (gore) 10,05 mm (levo/desno)
Podesivost	
Stalak podesive visine	0 do 115 mm
Naginjanje	-5° do 21°
Zakretanje	-30° do 30°
Okretanje	nema
 NAPOMENA: Nemote da montirate niti da koristite ovaj monitor u orijentaciji portreta (vertikalna) ili obrnutog pejzaža (180°) jer to može da ošteti monitor.	
Kompatibilnost aplikacije Dell Display Manager	Da
Bezbednost	<ul style="list-style-type: none"> • Otvor za bezbednosno zaključavanje (kabl za zaključavanje se prodaje posebno) • Otvor za zaključavanje stalka protiv krađe (za ploču)

Specifikacije rezolucije

Model	U3417W
Opseg horizontalnog skeniranja	30 kHz do 134 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	48 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	3440 x 1440 na 60 Hz

Podržani režimi video zapisa

Model	U3417W
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (HDMI & DP reprodukcija)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Unapred određeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VESA, 640 x 400	31,47	70,09	25,18	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,31	59,91	71	+/-
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,03	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440*	88,82	60,00	319,75	+/-

* Zahteva grafičku karticu koja podržava HDMI 2.0.

Režimi prenosa više kanala (MST)

Monitor MST izvora	Može biti podržan maksimalan broj spoljašnjih monitora	
	3440 x 1440 na 60 Hz	1920 x 1080 na 60 Hz
3440 x 1440 na 60 Hz	1	2



NAPOMENA: Podrazumevani za režim prenosa više kanala je DP1.2. Pogledajte [Povezivanje monitora za funkciju DP prenosa više kanala \(MST\)](#) za više informacija.

Električne specifikacije

Model	U3417W
Ulazni video signali	HDMI 2.0*/DP 1.2**, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 ohm po diferencijalnom paru
AC ulazni napon/frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (tipičan)
Vršna indukovana struja	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 40 A (maks.) pri 0°C (hladan start)• 220 V: 80 A (maks.) pri 0°C (hladan start)

* Ne podržava HDMI 2.0 opcionalnu specifikaciju, uključuje HDMI Ethernet kanal (HEC), audio povratni kanal (ARC), standard za 3D format i rezolucije i standard za 4K digitalnu bioskopsku rezoluciju.

** Podržava DP1.2 specifikaciju, uključuje HBR2, MST i DP audio.

Specifikacije zvučnika

Model	U3417W
Zvučnik	2 x 9,0 W
Frekventni odziv	100 Hz - 20 kHz
Impendansa	8 oma

Fizičke karakteristike

Model	U3417W
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: odvojiv, HDMI, 19 pinova• Digitalni: odvojiv, Mini-DP na DP, 20 pinova• Univerzalni serijski bus: odvojiv, USB, 9 pinova
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produžen)	532,0 mm (20,94 inča)
Visina (skraććen)	417,0 mm (16,42 inča)
Širina	813,6 mm (32,03 inča)
Dubina	226,4 mm (8,91 inča)

Dimenzije (bez stalka)	
Visina	363,7 mm (14,32 inča)
Širina	813,6 mm (32,03 inča)
Dubina	58,4 mm (2,30 inča)
Dimenzije stalka	
Visina (produžen)	419,1 mm (16,50 inča)
Visina (skraćen)	382,6 mm (15,06 inča)
Širina	342,2 mm (13,47 inča)
Dubina	226,4 mm (8,91 inča)
Težina	
Težina sa ambalažom	15,4 kg (33,94 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	10,4 kg (22,92 lb)
Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	7,7 kg (16,97 lb)
Težina sklopa stalka	2,3 kg (5,07 lb)
Odsjaj prednjeg okvira	37%-57% jedinica odsjaja

Ekološke karakteristike

Model	U3417W
Usklađeni standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ne sadrži BFR/PVC (bez halogena) izuzimajući spoljašnje kablove. • Zadovoljava NFPA 99 zahteve za struju curenja. • Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel. 	
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Ne-radna	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	5% do 90% (bez kondenzacije)
Visina	
Radna	5.000 m (16.404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12.192 m (40.000 ft) (maksimalno)
Rasipanje toplote	<ul style="list-style-type: none"> • 443,58 BTU/sat (maksimalno) • 170,61 BTU/sat (tipično)

Režimi upravljanja energijom

Ukoliko imate grafičku karticu ili softver, koji su usklađeni sa VESA DPM™ i instalirani na vašem računaru, monitor može automatski da smanji svoju potrošnju energije kada se ne koristi. Ovo se naziva *Režim štednje energije**. Ukoliko računar detektuje unos sa tastature, miša ili drugih uređaja za unos, monitor automatski nastavlja da funkcioniše. Sledeća tabela prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove automatske funkcije štednje energije.

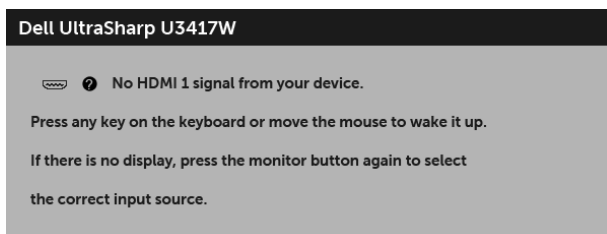
VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivan	Aktivan	Aktivan	Bela	130 W (maksimalno)** 50 W (tipično)
Režim aktivnog isključivanja	Neaktivan	Neaktivan	Prazno	Bela (svetleća)	Manje od 0,5 W
Isključivanje	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

* Nulta potrošnja energije u režimu ISKLJUČENO može da se postigne samo odvajanjem glavnog kabla sa monitora.

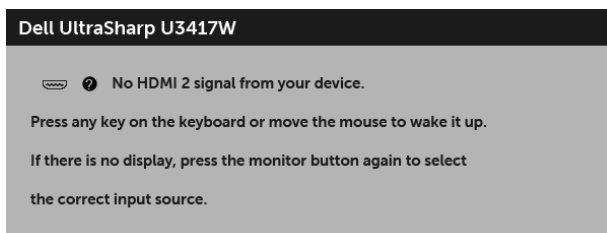
** Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnim osvetljenjem i aktivan USB.

OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Kada se pritisne bilo koje dugme u režimu aktivnog isključivanja, prikazaće se jedna od sledećih poruka:

HDMI 1/HDMI 2/Mini DisplayPort/DP ulaz



ili



ili

Dell UltraSharp U3417W

  No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

ili

Dell UltraSharp U3417W

  No DP signal from your device.

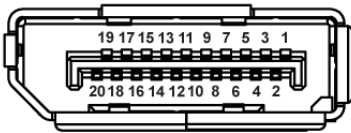
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

Aktivirajte računar i monitor da biste dobili pristup do OSD-a.

Raspored pinova

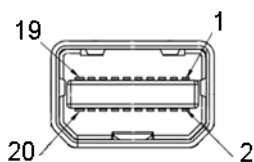
DisplayPort konektor



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)

10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

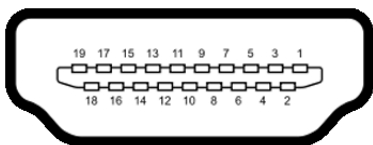
Mini konektor za DisplayPort



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	GND
2	Detektovano je priključivanje tokom rada
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(p)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)

16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (nije povezan na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V NAPAJANJE
19	DETEKTOVANO JE PRIKLJUČIVANJE TOKOM RADA

Plug and Play mogućnost

Možete da instalirate monitor u bilo kom sistemu koji je kompatibilan sa Plug and Play mogućnošću. Monitor automatski obezbeđuje računarskom sistemu svoj EDID (Extended Display Identification Data) korišćenjem protokola kanala za prikaz podataka (DDC) tako da sistem može sam da se konfiguriše i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska; možete izabrati različita podešavanja po želji. Za više informacija o promeni podešavanja monitora, pogledajte [Rukovanje monitorom](#).


Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)

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

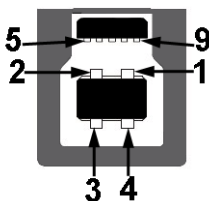


NAPOMENA: Ovaj monitor je kompatibilan sa USB 3.0 super brzine.

Brzina prenosa	Brzina protoka podataka	Potrošnja energije*
Super brzina	5 Gb/s	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Velika brzina	480 Mb/s	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W (maksimalno, svaki port)

* Do 2 A na USB portu za preuzimanje (port sa  ikonom munje) sa uređajima usklađenim sa BC1.2 ili običnim USB uređajima.

USB konektor za otpremanje



Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+

7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB konektor za preuzimanje



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

USB portovi

- 2 x USB 3.0 otpremanje - donji
- 2 x USB 3.0 preuzimanje - donji
- 2 x USB 3.0 preuzimanje - bočni
- Port za punjenje - port sa  ikonom munje; podržava mogućnost punjenja brzom strujom ukoliko je uređaj kompatibilan sa BC1.2.



NAPOMENA: USB 3.0 funkcionalnost zahteva računar kompatibilan sa USB 3.0.



NAPOMENA: USB interfejs monitora radi samo kada je monitor Uključen ili se nalazi u režimu štednje energije. Ukoliko isključite monitor i ponovo ga uključite, priključenim perifernim uređajima će biti potrebno nekoliko sekundi da povrate normalnu funkcionalnost.

Kvalitet LCD monitora i politika piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela postanu fiksirani u neizmenjenom stanju koje se teško uočava i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost displeja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora



OPREZ: Pročitajte i pratite **Bezbednosna uputstva** pre čišćenja monitora.



UPOZORENJE: Pre čišćenja monitora, izvucite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.

Za najbolje prakse, pratite uputstva na listi u nastavku dok raspakujete, čistite ili rukujete svojim monitorom:

- Da biste očistili svoj antistatički ekran, lagano navlažite meku, čistu krpnu vodom. Ako je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimovani vazduh.
- Za čišćenje monitora koristite blago navlaženu, toplu krpnu. Izbegavajte korišćenje deterdženta bilo koje vrste pošto neki deterdženti ostavljaju mlečno beli sloj na monitoru.
- Ukoliko primetite beli prah kada raspakujete monitor, izbrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom pošto monitor tamnije boje može da se izgrebe i da se na njemu pojave bele ogrebotine, što je ređi slučaj sa monitorom svetlijih boja.
- Da biste zadržali najbolji kvalitet slike na vašem monitoru, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana i isključite monitor kada se ne koristi.

Podešavanje monitora

Pričvršćivanje stalka



NAPOMENA: Stalak je odvojen kada se monitor isporuči iz fabrike.



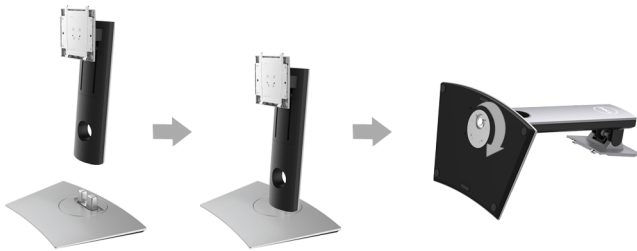
NAPOMENA: Ovo je primenljivo za monitor sa stalkom. Kada se kupi bilo koji drugi stalak, potražite uputstva za podešavanje u odgovarajućem uputstvu za podešavanje stalka.



OPREZ: Monitor nemojte vaditi iz pakovanja pre pričvršćivanja stalka.

Za pričvršćivanje stalka monitora:

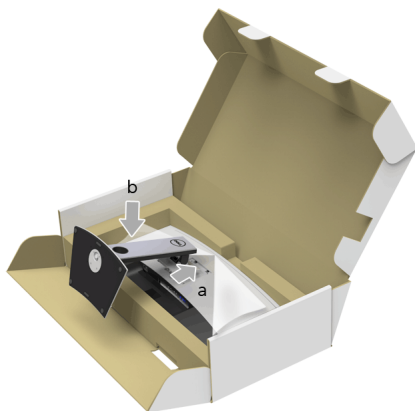
- 1 Pratite uputstva na kartonskim preklopima da biste skinuli stalak sa gornjeg jastučića koji ga učvršćuje.
- 2 Umetnite krakove osnove stalka u otvor stalka do kraja.
- 3 Podignite ručicu sa zavrtnjem i okrenite zavrtnj u smeru kretanja kazaljki na satu.
- 4 Nakon što potpuno zategnete zavrtnj, preklopite ručicu sa zavrtnjem tako da potpuno uđe u otvor.



- 5** Podignite poklopac, kao što je prikazano, da biste otkrili VESA područje za sklop stalka.



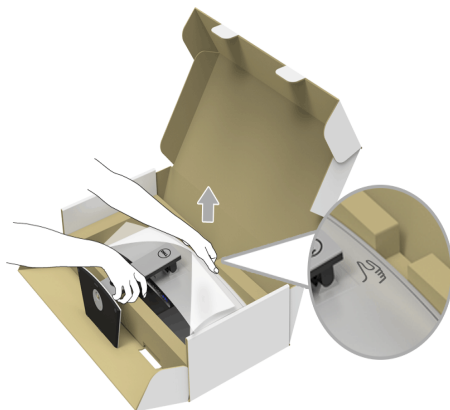
- 6** Pričvrstite sklop stalka na monitor.
- a** Postavite dva kraka u gornjem delu stalka na žleb na poledini monitora.
 - b** Pritisnite stalak nadole dok se ne uglati na mesto.



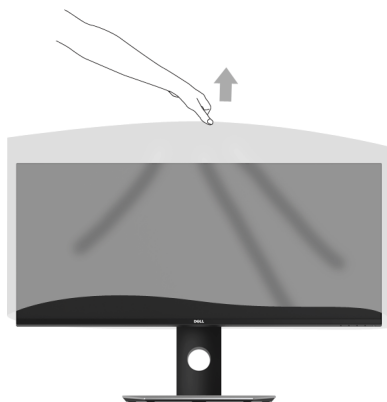
7 Uspravite monitor.

- a Gurnite jednu ruku u zasečenu oblast u donjem jastučiću, a drugom rukom držite stalak.
- b Pažljivo podignite monitor da biste sprečili da isklizne ili padne.

 **OPREZ: Tokom podizanja monitora, nemojte pritiskati panel ekrana.**




8 Skinite poklopac sa monitora.



Povezivanje vašeg monitora

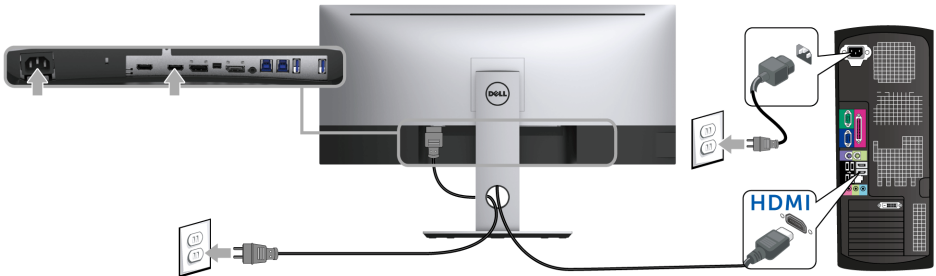
 **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

 **NAPOMENA:** Nemojte povezivati sve kablove na računar istovremeno.

Da biste povezali monitor na računar:

- 1 Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
Povežite DP/Mini-DP na DP/HDMI kabl sa vašeg monitora na računar.

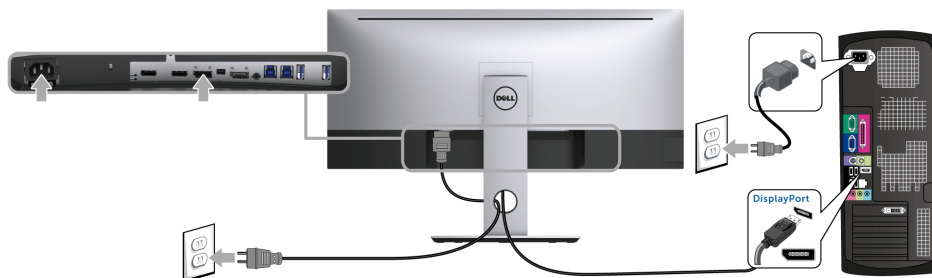
Povezivanje HDMI kabla



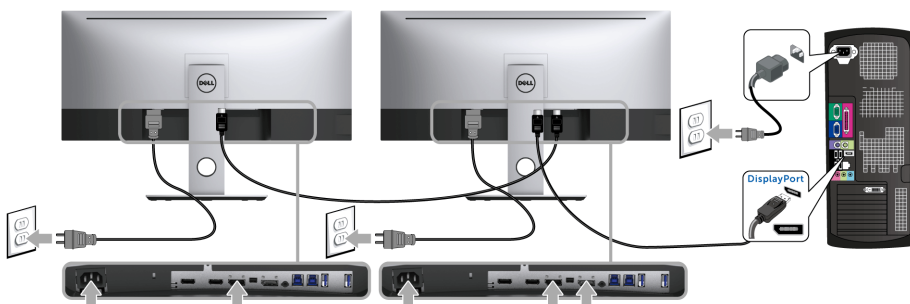
Povezivanje crnog DisplayPort (Mini-DP na DP) kabla



Povezivanje crnog DisplayPort (DP na DP) kabla



Povezivanje monitora za funkciju DP prenosa više kanala (MST)

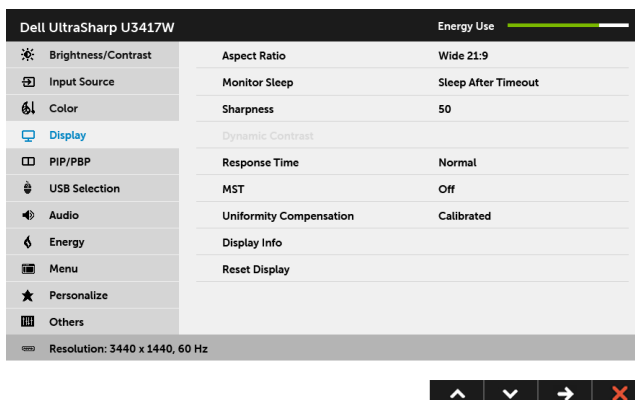


NAPOMENA: U3417W podržava DP MST funkciju. Da biste koristili ovu funkciju, vaša grafička kartica računara mora da poseduje sertifikat za DP 1.2 sa MST opcijom. Podrazumevano fabričko podešavanje u U3417W je DP1.2.

Da biste omogućili MST vezu, koristite samo DP kabl koji je isporučen u kutiji (ili drugi kabl koji poseduje DP1.2 sertifikat) i obavite korake u nastavku:



A) Monitor može da prikaže sadržaj

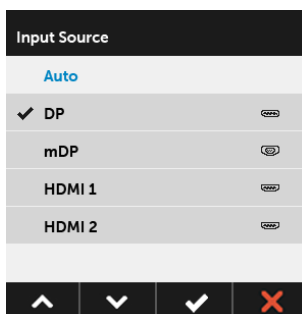
- 1 Koristite OSD dugme za kretanje kroz **Display (Displej)**.



- 2 Idite na izbor **MST**.
- 3 Izaberite **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)** u skladu sa tim.

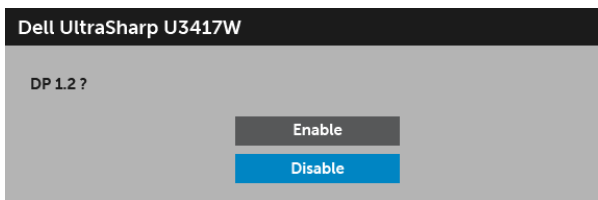
B) Monitor ne uspeva da prikaže bilo kakav sadržaj (prazan ekran)




- 1 Pritisnite bilo koje dugme koje nije dugme za uključivanje/isključivanje da biste aktivirali meni **Input Source (Ulazni izvor)**. Koristite dugmad  i  da označite **DP** ili **mDP**.




- 2 Pritisnite i zadržite dugme  otprilike 8 sekundi.

- 3 Pojaviće se DisplayPort poruka o konfiguraciji.




- 4 Koristite dugmad  i  da označite **Enable (Omogući)** ili **Disable (Onemogući)** i pritisnite dugme  da biste potvrdili izbor.

Ponovite navedene korake da biste promenili podešavanje DP formata po potrebi.

 **OPREZ: Crteži su prikazani samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.**

Povezivanje USB 3.0 kabla

 **NAPOMENA:** Da biste sprečili oštećenje ili gubitak podataka, pre promene USB portova za otpremanje, pobrinite se da računar povezan na USB port za otpremanje monitora NE KORISTI nijedan USB memorijski uređaj.

Nakon što završite povezivanje Mini-DP na DP/DP/HDMI kabla, pratite procedure u nastavku da biste povezali USB 3.0 kabl na računar i završili podešavanje monitora:

- a. Povežite jedan računar:** povežite USB 3.0 port za otpremanje (kabl je isporučen) na odgovarajući USB 3.0 port na vašem računaru.
b. Povežite dva računara*: povežite USB 3.0 portove za otpremanje na odgovarajuće USB 3.0 portove na dva računara. Zatim koristite OSD meni da biste izabrali jedan od dva USB izvora otpremanja i ulazna signala. Pogledajte [USB Select Switch \(Prekidač za izbor USB-a\)](#).
- Povežite USB 3.0 periferijske uređaje na USB 3.0 portove za preuzimanje na monitoru.

3 Priključite kablove za napajanje za računar(e) i monitor u obližnju utičnicu.



a. Povežite jedan računar



b. Povežite dva računara

* Prilikom povezivanja dva računara na monitor, USB portovi za preuzimanje za tastaturu i miša, koji se nalaze na monitoru, mogu da se dodele različitim ulaznim signalima sa dva računara promenom podešavanja **USB Selection (USB izbor)** na OSD meniju. (Pogledajte [USB Selection \(USB izbor\)](#) i [Podešavanje KVM prekidača](#) za više informacija).

4 Uključite monitor i računar(e).

Ukoliko vaš monitor prikaže sliku, instalacija je završena. Ukoliko ne prikaže sliku, pogledajte [Problemi specifični za univerzalni serijski bus \(USB\)](#).



5 Koristite otvor za kablove na stalku monitora da organizujete kablove.

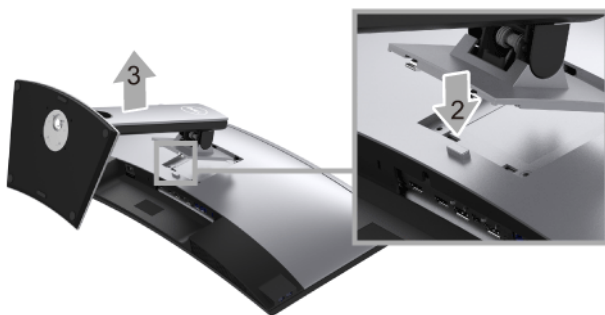
Organizovanje kablova



Nakon priključivanja svih neophodnih kablova na monitor i računar, (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za priključivanje kablova,) organizujte sve kablove na već prikazan način.

Uklanjanje stalka monitora

-  **NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine i oštećenja na zakrivljenom LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, obavezno postavite monitor na mek, čisti penasti materijal. Direktna kontakt sa tvrdim predmetima može da izazove oštećenja zakrivljenog monitora.
-  **NAPOMENA:** Ovo je primenljivo za monitor sa stalkom. Kada se kupi bilo koji drugi stalak, potražite uputstva za podešavanje u odgovarajućem uputstvu za podešavanje stalka.



Za uklanjanje stalka:

- 1 Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2 Pritisnite i zadržite dugme za otpuštanje stalka.

- 3 Podignite stalak i udaljite ga od monitora.

Zidna montaža (opcionalno)



(Dimenzije zavrtnja: M4 x 10 mm).

Pogledajte uputstvo koje se isporučuje uz komplet za zidnu montažu kompatibilan sa VESA.


- 1 Stavite panel monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
- 2 Skinite stalak.
- 3 Koristite Phillips krstasti odvijač da uklonite četiri zavrtnja koja učvršćuju plastični poklopac.
- 4 Pričvrstite montažni nosač iz kompleta za zidnu montažu na monitor.
- 5 Namontirajte monitor na zid tako što ćete pratiti uputstvo koje se isporučuje uz komplet za zidnu montažu.

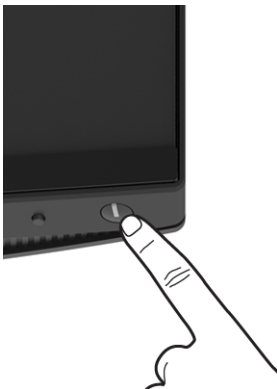


NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL liste sa minimalnom težinom/nosivošću od 30,6 kg.

Rukovanje monitorom

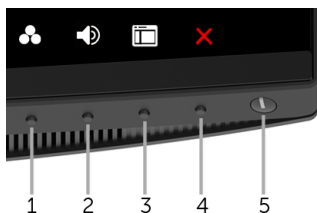
Uključite monitor

Pritisnite  dugme da Uključite monitor.








Korišćenje kontrola na prednjoj ploči

Koristite kontrolnu dugmad sa prednje strane monitora da biste podesili karakteristike slike koja se prikazuje. Dok koristite ovu dugmad za podešavanje kontrola, OSD prikazuje numeričke vrednosti karakteristika dok se menjaju.

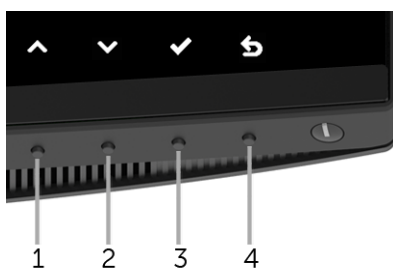



Sledeća tabela opisuje dugmad na prednjoj ploči:




Dugme na prednjoj ploči	Opis
1  Taster prečice/ Preset Modes (Unapred određeni režimi)	Koristite ovo dugme da biste izabrali sa liste unapred određenih režima boje.
2  Taster prečice/ Volume (Jačina zvuka)	Koristite dugmad za podešavanje jačine zvuka. Minimum je „0“ (-). Maksimum je „100“ (+).
3  Meni	Koristite dugme MENI da biste pokrenuli prikaz na ekranu (OSD) i izabrali OSD meni. Pogledajte Pristupanje meniju sistema .
4  Izlaz	Koristite ovo dugme da biste se vratili na glavni meni ili izašli iz OSD glavnog menija.
5  Uključivanje/isključivanje (sa svetlosnim indikatorom napajanja)	Koristite dugme Uključivanje/isključivanje da biste Uključili i Isključili monitor. Belo svetlo označava da je monitor Uključen i potpuno funkcionalan. Svetleće belo svetlo označava režim štednje energije.

Dugme na prednjoj ploči

Koristite ovu dugmad sa prednje strane monitora za podešavanje postavki slike.




Dugme na prednjoj ploči	Opis
1  Gore	Koristite dugme Gore da biste podesili (povećali opsege) stavke u OSD meniju.

2	 Dole	Koristite dugme Dole da biste podesili (smanjili opsege) stavke u OSD meniju.
3	 U redu	Koristite dugme OK da biste potvrdili svoj izbor.
4	 Nazad	Koristite dugme Nazad da biste se vratili na prethodni meni.

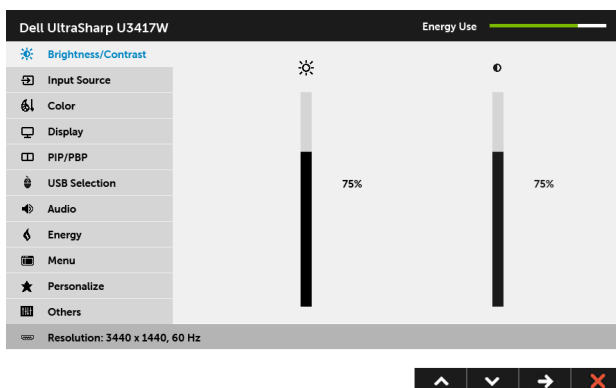
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje meniju sistema

 **NAPOMENA:** Ukoliko promenite podešavanja, a zatim ili nastavite do drugog menija ili izađete iz OSD menija, monitor automatski čuva te izmene. Izmene se takođe čuvaju ukoliko promenite podešavanja, a zatim sačekate da OSD meni nestane.

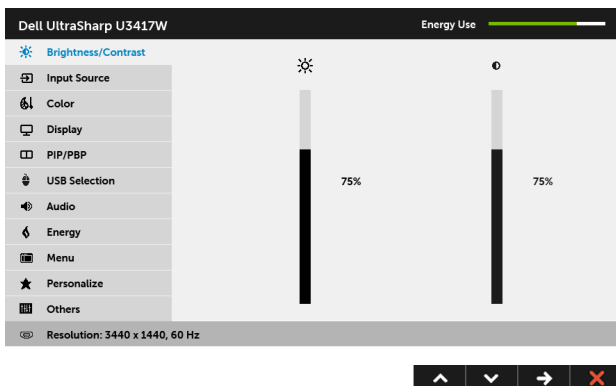
- 1 Pritisnite dugme  za pokretanje OSD menija i prikažite glavni meni.

Glavni meni za digitalni (HDMI) ulazni signal



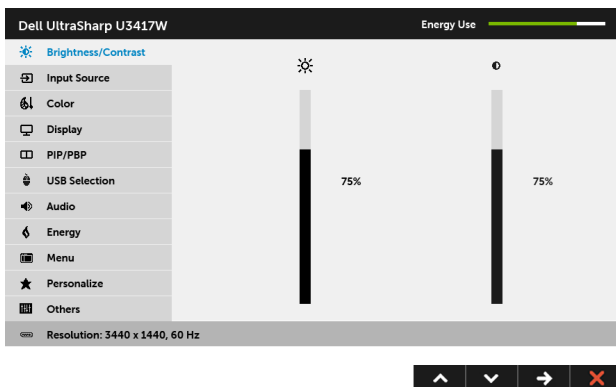
ili









Glavni meni za digitalni (mDP) ulazni signal





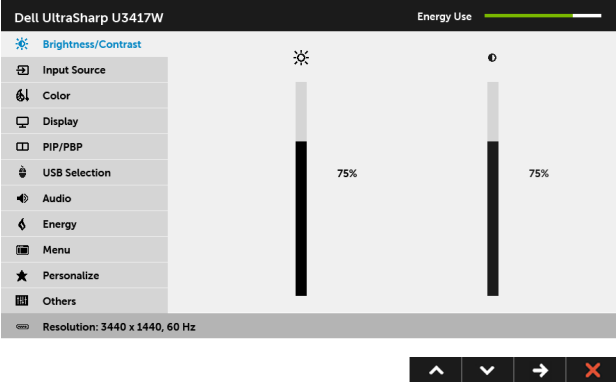




ili

Glavni meni za digitalni (DP) ulazni signal



- 2 Pritisnite dugmad  i  da biste se kretali kroz opcije podešavanja. Dok prelazite sa jedne ikone na drugu, naziv opcije se označava. Pogledajte sledeću tabelu za kompletnu listu svih opcija dostupnih za monitor.
- 3 Pritisnite dugme  jednom da biste aktivirali označenu opciju.
- 4 Pritisnite dugme  i  da biste izabrali željeni parametar.
- 5 Pritisnite  da biste ušli u traku klizača, a zatim koristite dugmad  i , u skladu sa indikatorima na meniju da biste napravili izmene.

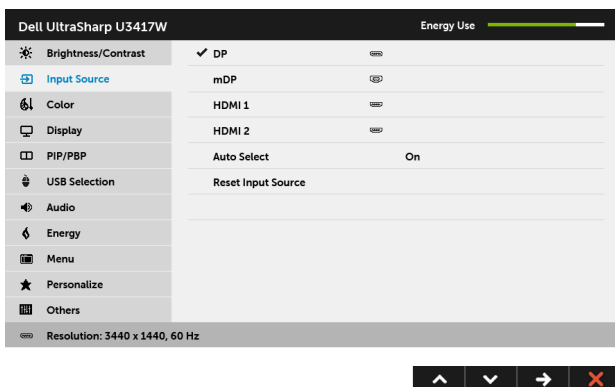
6 Izaberite dugme  da biste se vratili u glavni meni.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlina/ kontrast)	Koristite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje Brightness/ Contrast (Svetlina/kontrast) . 
Brightness (Svetlina)	Brightness (Svetlina) podešava jačinu pozadinskog osvetljenja.	
	Pritisnite dugme  da biste povećali svetlinu i pritisnite dugme  da biste smanjili svetlinu (min. 0 / maks. 100).	
	NAPOMENA: Ručno podešavanje Brightness (Svetlina) je onemogućeno kada je Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) uključen.	
Contrast (Kontrast)	Prvo podesite Brightness (Svetlina) , a zatim podesite Contrast (Kontrast) samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje.	
	Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast i pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast (min. 0 / maks. 100).	
	Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.	




Input Source (Ulazni izvor)

Koristite meni **Input Source (Ulazni izvor)** da biste izabrali različite video signale koji mogu biti povezani na vaš monitor.




DP

Izaberite **DP** ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Pritisnite  da biste izabrali DisplayPort ulazni signal.


mDP

Izaberite **mDP** ulaz kada koristite Mini DisplayPort (mDP) konektor. Pritisnite  da biste izabrali Mini DisplayPort ulazni signal.

HDMI 1

Izaberite **HDMI 1** ulaz kada koristite HDMI 1 konektor. Pritisnite  da biste izabrali HDMI 1 ulazni signal.

HDMI 2

Izaberite **HDMI 2** ulaz kada koristite HDMI 2 konektor. Pritisnite  da biste izabrali HDMI 2 ulazni signal.

**Auto Select
(Automatski
izbor)**

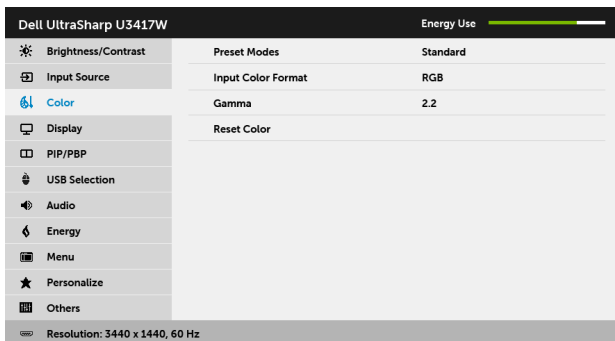
Uključivanje funkcije vam omogućava da pretražite dostupne ulazne signale.

**Reset Input
Source (Resetuj
ulazni signal)**

Resetujte podešavanja ulaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.

Color (Boja)



Koristite **Color (Boja)** da biste podesili režim podešavanja boje.

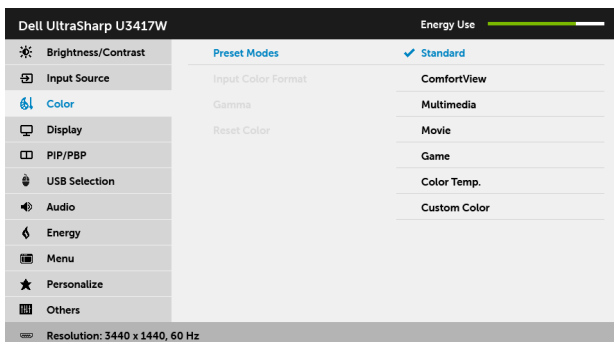


Preset Modes (Unapred određeni režimi)

Kada izaberete **Preset Modes (Unapred određeni režimi)**, možete izabrati **Standard (Standardni)**, **ComfortView**, **Multimedia (Multimedija)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Color Temp. (Temperatura boje)** ili **Custom Color (Prilagođena boja)** sa liste.

- **Standard (Standardni)**: Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **ComfortView**: Smanjuje nivo plavog svetla koje se emituje sa ekrana da bi prikaz bio ugodniji za vaše oči.
- **Multimedia (Multimediji)**: Učitava podešavanja boje idealna za multimedijalne aplikacije.
- **Movie (Film)**: Učitava podešavanja boje idealna za filmove.
- **Game (Igra)**: Učitava podešavanja boje idealna za većinu aplikacija igara.
- **Color Temp. (Temperatura boje)**: Omogućava korisnicima da izaberu temperaturu boje: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K i 10000K.
- **Custom Color (Prilagođena boja)**: Omogućava vam da ručno podesite podešavanja 6-osne boje.

Pritisnite dugmad  i  da podesite 6-osne vrednosti boje i kreirate sopstveni unapred podešeni režim boje.



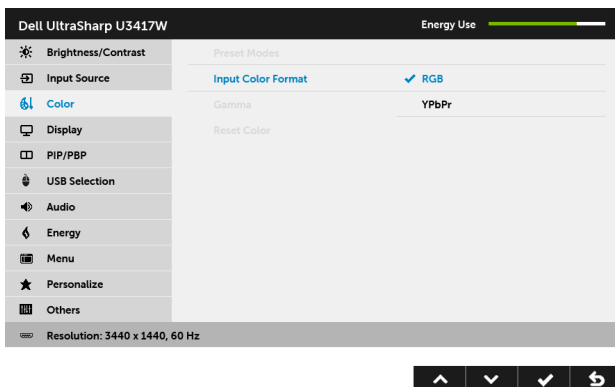
Input Color Format (Unos formata boje)

Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:

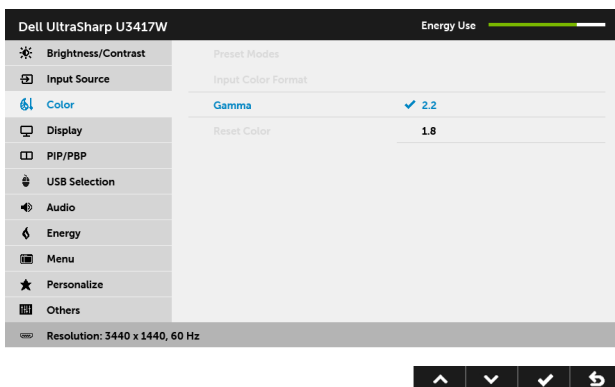
RGB: Izaberite ovu opciju ukoliko je monitor povezan na računar (ili DVD plejer) koristeći HDMI kabl (ili DisplayPort kabl).



YPbPr: Izaberite ovu opciju ukoliko je monitor povezan na DVD plejer pomoću YPbPr koristeći HDMI kabl (ili DisplayPort kabl).


Ili ako podešavanje izlaza boja DVD nije RGB.




Gamma (Gama) Omogućava vam da podesite **Gamma (Gama)** za **2,2** ili **1,8**.






Hue (Nijansa) Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože. Koristite  ili  da biste podesili nijansu od „0“ do „100“.

Koristite  da biste pojačali nijansu zelene boje na slici video zapisa.

Koristite  da biste pojačali nijansu ljubičaste boje na slici video zapisa.

NAPOMENA: Podešavanje **Hue (Nijanse)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

Saturation (Zasićenje) Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike video zapisa. Koristite  ili  da biste zasićenje od „0“ do „100“.

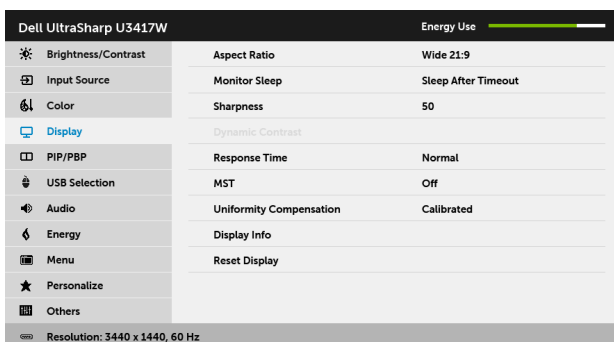
Koristite  da biste pojačali šareni izgled slike video zapisa.

Koristite  da biste pojačali jednobojni izgled slike video zapisa.

NAPOMENA: Podešavanje **Saturation (Zasićenje)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

Reset Color (Resetuj boju) Resetujte podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.

Display (Displej) Koristite **Display (Displej)** za podešavanje slike.



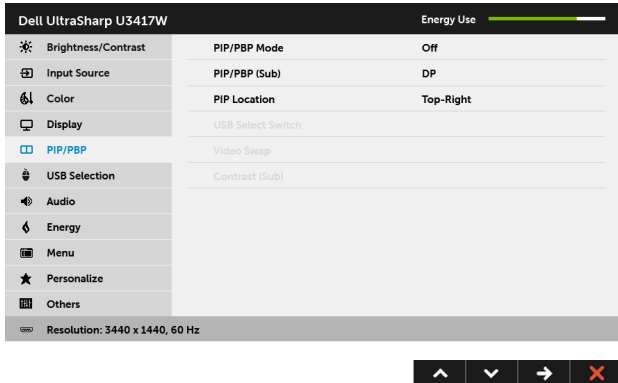
Aspect Ratio (Odnos širina/visina) Podešava odnos širina/visina slike na **Wide 21:9 (Široko 21:9)**, **Auto Resize (Automatska promena veličine)**, **4:3** ili **1:1**.

Monitor Sleep (Režim mirovanja monitora)	Omogućava vam da dozvolite monitoru da se automatski isključi ili ostane uključen kada vaš računar uđe u režim mirovanja. Kada se izabere Sleep After Timeout (Mirovanje nakon isteka vremena) , monitor ulazi u režim mirovanja kada sistem miruje; kada se izabere Never (Nikada) , možete sprečiti da se ekran isključi dok sistem miruje za brz oporavak prikaza nakon buđenja računara.
Sharpness (Oštrina)	Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštrije ili mekše. Koristite  ili  da biste podesili oštrinu od „0“ do „100“.
Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)	Omogućava vam da povećate nivo kontrasta i omogućite oštrije i detaljniji kvalitet slike. Pritisnite dugme  da biste izabrali Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) „On“ (Uključeno) ili „Off“ (Isključeno). NAPOMENA: Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) obezbežuje veći kontrast ukoliko izaberete unapred određeni režim Game (Igra) ili Movie (Film) .
Response Time (Vreme odziva)	Omogućava vam da podesite Response Time (Vreme odziva) na Normal (Normalno) ili Fast (Brzo) .
MST	Pritisnite  da opciju MST podesite na „On“ (Uključeno) ili „Off“ (Isključeno). Da biste koristili funkciju DP MST (ulančavanje uređaja), uključite MST .
Uniformity Compensation (Kompenzacija uniformnosti)	Izaberite ekran sa podešavanjima kompenzacije uniformnosti. Calibrated (Kalibrisano) je podrazumevano fabrički kalibrisano podešavanje. Uniformity Compensation (Kompenzacija uniformnosti) podešava različite oblasti ekrana u odnosu na sredinu da bi postigla ravnomerno osvetljenje i boju preko celog ekrana. Za optimalne performanse ekrana, Brightness (Svetlina) i Contrast (Kontrast) za neke unapred određene režime (Standard (Standardni) , Color Temp. (Temperatura boje)) će biti onemogućeni kada je Uniformity Compensation (Kompenzacija uniformnosti) On (Uključivanje) . NAPOMENA: Korisniku se savetuje da koristi podrazumevano fabričko podešavanje osvetljenja kada se uključi Uniformity Compensation (Kompenzacija uniformnosti) . Za ostala podešavanja osvetljenja, performanse uniformnosti mogu da odstupaju od podataka prikazanih u Izveštaju o fabričkoj kalibraciji.
Display Info (Prikaz informacija)	Prikazuje trenutna podešavanja monitora.
Reset Display (Resetuj displej)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja displeja.



PIP/PBP

Ova funkcija otvara prozor koji prikazuje sliku sa drugog ulaznog izvora.

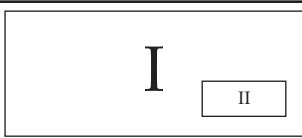
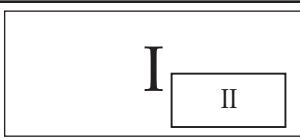
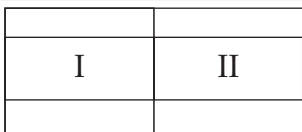
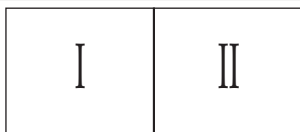


Glavni prozor	Potprozor			
	DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2
DP	X	✓	✓	✓
mDP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

NAPOMENA: Slike pod PBP će se prikazati u centralnom delu ekrana, ne na celom ekranu.




NAPOMENA: Kada koristite funkciju PIP/PBP, funkcija DP MST (lančano povezivanje) je onemogućena.

PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) Podešava režim **PIP/PBP** (Slika u slici/slika po slika) sa na **PIP Small (PIP mali)**, **PIP Large (PIP veliki)**, **PBP Aspect Ratio (PBP odnos širina/visina)** ili **PBP Fill (PBP punjenje)**. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Off (Isključeno)**.

PIP Small (PIP mali)	PIP Large (PIP veliki)
	
PBP Aspect Ratio (PBP odnos širina/visina)	PBP Fill (PBP punjenje)
	

PIP/PBP (Sub) Izaberite neki od različitih video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor za PIP/PBP potprozor.



PIP Location (PIP lokacija) Izaberite položaj PIP potprozora.

Koristite  ili  za pregledanje i  za izbor **Top-Left (Gore levo)**, **Top-Right (Gore desno)**, **Bottom-Right (Dole desno)** ili **Bottom-Left (Dole levo)**.

USB Select Switch (Prekidač za izbor USB-a) Izaberite da biste prebacivali između izvora za USB otpremanje u PIP/PBP režimu.

Video Swap (Zamena video ulaza) Izaberite da biste menjali video ulaze između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP režimu.

Contrast (Sub) (Kontrast (Sub)) Podesite nivo kontrasta slike u PIP/PBP režimu.

Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast i pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast.

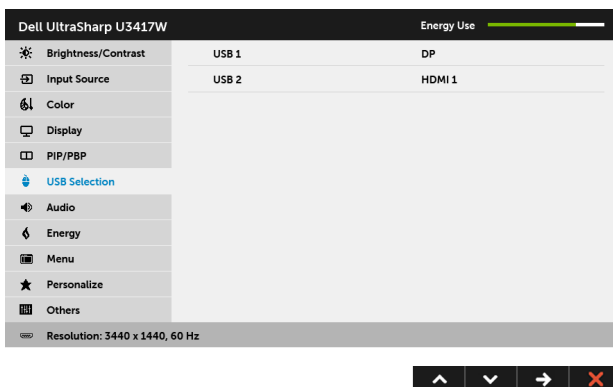


USB Selection (USB izbor)


Izaberite USB signale za otpremanje sa liste: DP, mDP, HDMI 1 i HDMI 2, stoga USB port za preuzimanje na monitoru (npr. tastatura i miš) mogu da koriste trenutni ulazni signali prilikom povezivanja računara na jedan od portova za otpremanje.


Prikaz i povezivanje USB portova za otpremanje može da se promeni izborom funkcije ulaznog izvora. Pogledajte i [Podešavanje KVM prekidača](#) za više informacija.

Kada koristite samo jedan port za otpremanje, povezan port za otpremanje je aktivan.



NAPOMENA: Da biste sprečili oštećenje ili gubitak podataka, pre promene USB portova za otpremanje, pobrinite se da računar povezan na USB port za otpremanje monitora NE KORISTI nijedan USB memorijski uređaj.

USB 1 Pritisnite  da označite ulazni signal za **USB 1**.

USB 2 Pritisnite  da označite ulazni signal za **USB 2**.



Audio (Zvuk)

Dell UltraSharp U3417W Energy Use

Brightness/Contrast	Volume	50
Input Source	Audio Source	Main
Color	Speaker	Enable
Display	Reset Audio	
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

↑ ↓ → ✕

Volume (Jačina zvuka)

Omogućava vam da podesite nivo jačine zvuka zvučnika.

Koristite  ili  da podesite jačinu zvuka od „0“ do „100“.

Audio Source (Audio izvor)

Omogućava vam da podesite audio izvor sa glavnog prozora ili potprozora.

Speaker (Zvučnik)

Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.

Reset Audio (Resetuj zvuk)

Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja zvuka.



Energy (Energija)

Dell UltraSharp U3417W Energy Use

Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active
Input Source	USB	Off During Standby
Color	Reset Energy	
Display		
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

↑ ↓ → ✕

Power Button LED (LED dugme za uključivanje i isključivanje)

Omogućava vam da uključite ili isključite LED indikator napajanja da biste uštedeli energiju.

USB

Omogućava vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju tokom režima pripravnosti monitora.

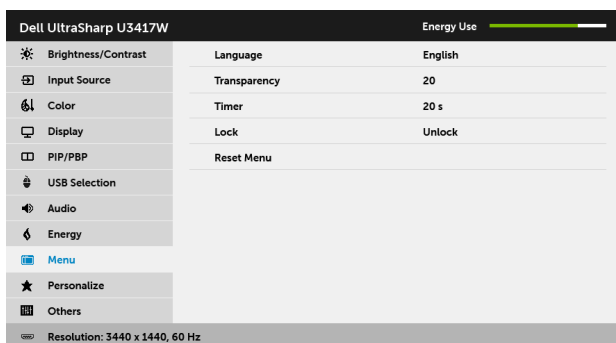
NAPOMENA: UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE USB-a u režimu pripravnosti je dostupno samo kada je USB kabl za otpremanje isključen. Ova opcija će biti sive boje kada se USB kabl za otpremanje priključi.

Reset Energy (Resetuj energiju)

Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja **Energy (Energija)**.

Menu (Meni)



Izaberite ovu opciju da biste podesili postavke OSD-a, kao što je jezik OSD-a, vremenski period tokom kog meni ostaje na ekranu i tako dalje.



Language (Jezik)



Opcije **Language (Jezik)** podešavaju OSD displej na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Transparency (Providnost)

Izaberite ovu opciju da biste promenili transparentnost menija pritiskom na dugmad  i  (minimum: 0 ~ maksimum: 100).

Timer (Tajmer)

OSD Hold Time (Vreme OSD zadržavanja): Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivan nakon poslednjeg puta kada ste pritisnuli dugme.

Koristite  ili  da biste podesili klizač na povećanja od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

Lock (Zaključavanje)

Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada se izabere **Lock (Zaključavanje)**, nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Sva dugmad su zaključana.

NAPOMENA:

Funkcija **Unlock (Otključavanje)** – Samo otključavanje hardverskim ključem (pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje/isključivanje 6 sekundi).

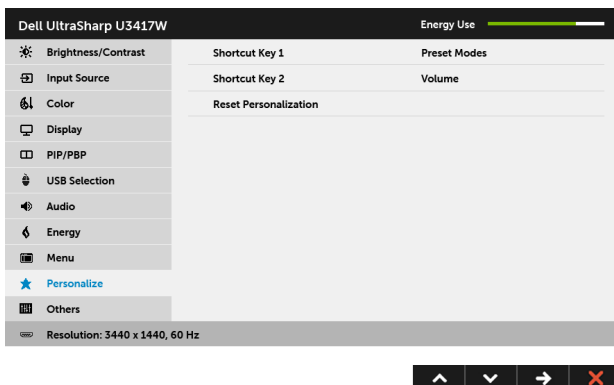
Funkcija **Lock (Zaključavanje)** – Ili zaključavanje softverskim ključem (putem OSD menija) ili zaključavanje hardverskim ključem (pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje/isključivanje 6 sekundi).

Reset Menu (Meni Resetovanje)

Resetujte sva OSD podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.

Personalize (Personalizacija)

Korisnici mogu da izaberu funkciju iz **Preset Modes (Unapred određeni režimi)**, **Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Odnos širina/visina)**, **Volume (Jačina zvuka)**, **PBP Mode (PBP režim)**, **USB Select Switch (Prekidač za izbor USB-a)** ili **Video Swap (Zamena video ulaza)** i podese je kao taster prečice.





Others (Ostalo)

Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
Brightness/Contrast	DDC/CI	Enable
Input Source	LCD Conditioning	Disable
Color	Firmware	M3B101
Display	Reset Others	
PIP/PBP	Factory Reset	
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

Navigation buttons: Up, Down, Right, Exit

DDC/CI

DDC/CI (kanal za prikaz podataka/interfejs za komande) omogućava da se parametri vašeg monitora (svetlina, balans boje itd.) podese preko softvera na vašem računaru.

Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Disable (Onemogućiti)**.

Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.

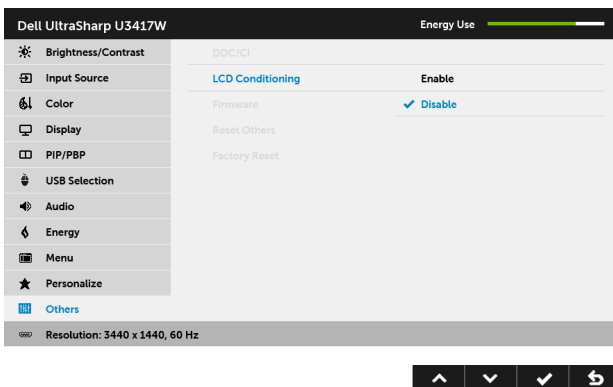
Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
Brightness/Contrast	DDC/CI	✓ Disable
Input Source	LCD Conditioning	Disable
Color	Firmware	
Display	Reset Others	
PIP/PBP	Factory Reset	
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

Navigation buttons: Up, Down, Checkmark, Home

LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u smanjenju ređih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, možda je potrebno neko vreme da se program pokrene. Možete da omogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Enable (Omogućiti)**.



Firmware (Firmver)

Prikazuje trenutnu verziju firmvera.

Reset Others (Resetuj ostalo)

Resetujte sva podešavanja pod menijem **Others (Ostalo)** na fabričke unapred podešene vrednosti.

Factory Reset (Fabričko resetovanje)

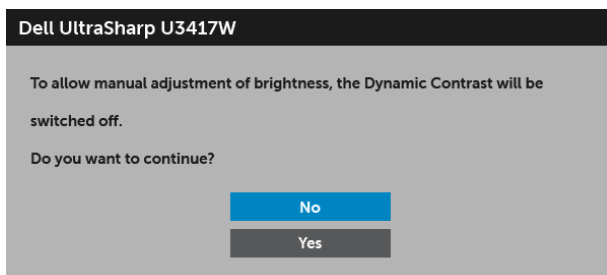
Resetujte sva podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.



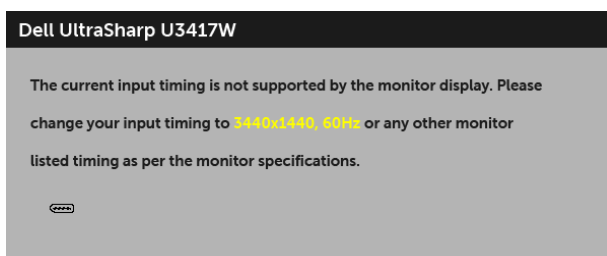
NAPOMENA: Ovaj monitor ima ugrađenu funkciju da automatski kalibriše svetlinu kako bi se nadoknadilo starenje LED lampica.

OSD poruke upozorenja

Kada se omogući funkcija **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** (u ovim unapred određenim režimima: **Game (Igra)** ili **Movie (Film)**), onemogućava se ručno podešavanje svetline.

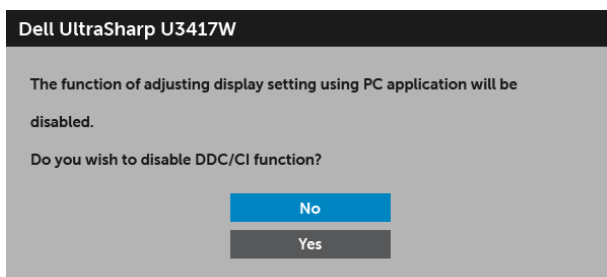


Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, videćete sledeću poruku:

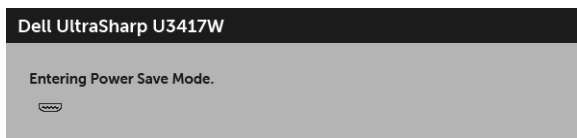


To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je 3440 x 1440.

Pre nego što se onemogući DDC/CI funkcija, videćete sledeću poruku:



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



ili



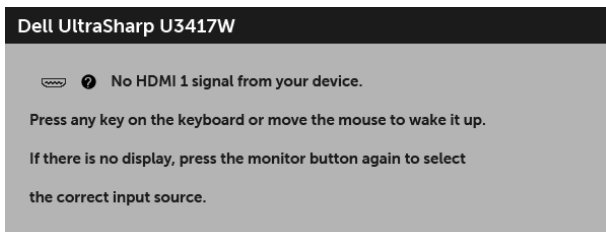
ili



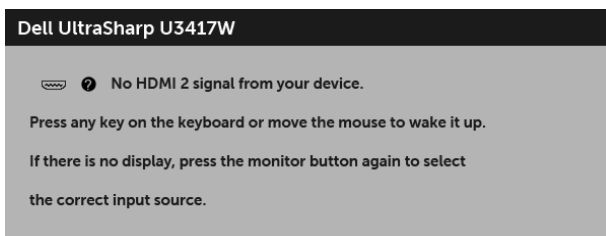
Aktivirajte računar i probudite monitor da biste dobili pristup do [OSD](#).

Ukoliko pritisnete bilo koje dugme koje nije dugme za uključivanje i isključivanje, pojaviće se jedna od sledećih poruka u zavisnosti od izabranog unosa:

HDMI/Mini DisplayPort/DP ulaz





ili



ili

Dell UltraSharp U3417W



  No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

ili

Dell UltraSharp U3417W



  No DP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

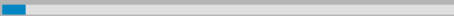
If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

Ukoliko se HDMI, Mini DisplayPort ili DP ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se plutajući dijalog kao što je prikazano u nastavku.

Dell UltraSharp U3417W

  No HDMI 1 Cable



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



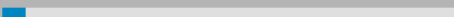
www.dell.com/support/monitors

ili

Dell UltraSharp U3417W

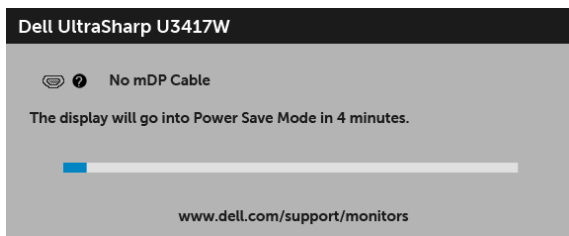
  No HDMI 2 Cable

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

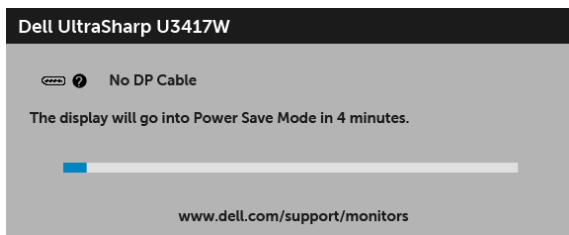


www.dell.com/support/monitors

ili



ili



Za više informacija, pogledajte [Rešavanje problema](#).

Podešavanje maksimalne rezolucije

Za podešavanje maksimalne rezolucije monitora:

U operativnim sistemima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

- 1 Samo za operativne sisteme Windows® 8 i Windows® 8.1, izaberite pločicu Radna površina da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
- 2 Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Rezolucija ekrana**.
- 3 Kliknite na padajuću Rezoluciju ekrana i izaberite **3440 x 1440**.
- 4 Kliknite na **U redu**.

U operativnom sistemu Windows® 10:

- 1 Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Postavke ekrana**.
- 2 Kliknite na **Napredne postavke za prikaz**.
- 3 Kliknite na padajuću listu **Rezolucija** i izaberite **3440 x 1440**.
- 4 Kliknite na **Primeni**.

Ukoliko ne vidite 3440 x 1440 kao opciju, možda ćete morati da ažurirate upravljački program grafičke kartice. U zavisnosti od računara, završite jednu od sledećih procedura:

Ukoliko imate Dell radnu površinu na prenosnom računaru:

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

Ukoliko koristite računar koji nije proizvod kompanije Dell (prenosni ili stoni):

- Idite na lokaciju za podršku za vaš računar i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.

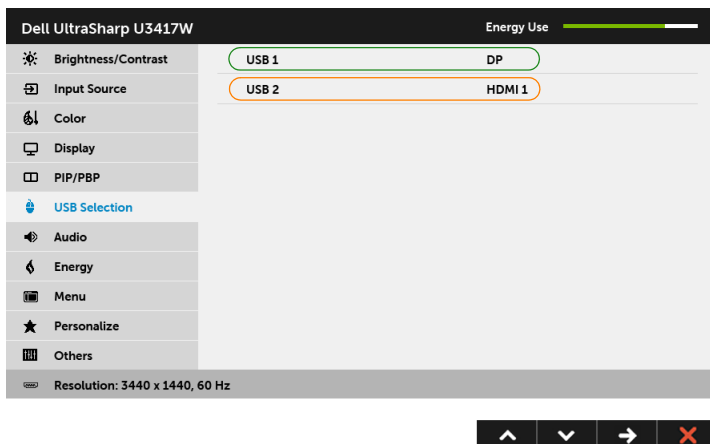
Podešavanje KVM prekidača

Ugrađeni KVM prekidač vam omogućava da kontrolirate do 2 računara putem jednog kompleta tastature i miša koji su povezani na monitor.

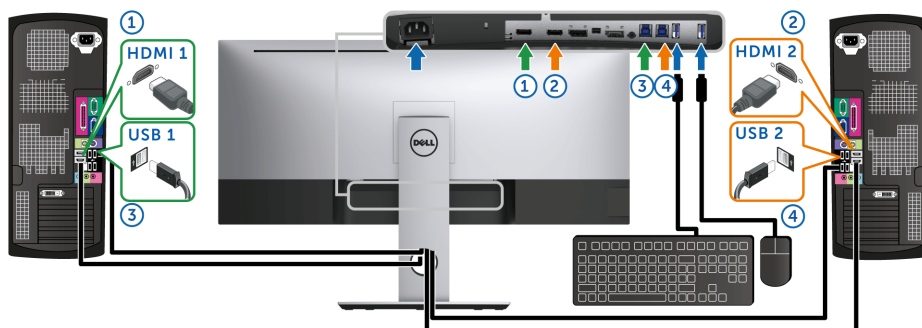
- a Kada povezujete **DP + USB 1** na računar 1 i **HDMI 1 + USB 2** na računar 2:



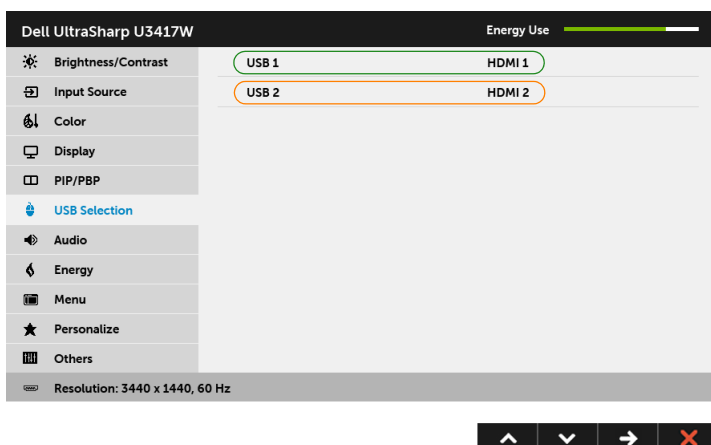
Pobrinite se da je **USB Selection (USB izbor)** za **USB 1** podešen na **DP** i da je **USB 2** podešen na **HDMI 1**.



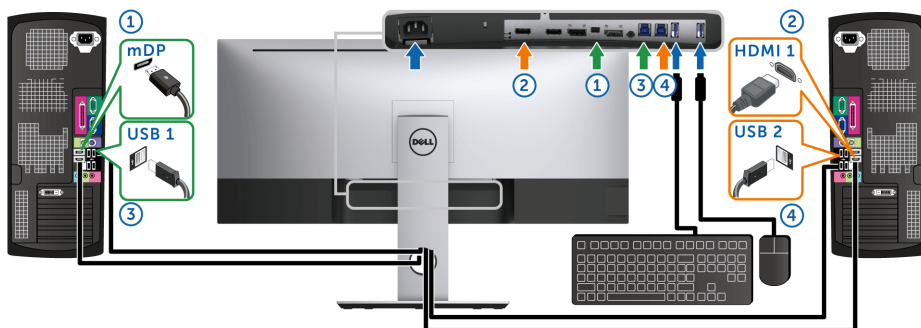
b Kada povezujete **HDMI 1** + **USB 1** na računar 1 i **HDMI 2** + **USB 2** na računar 2:



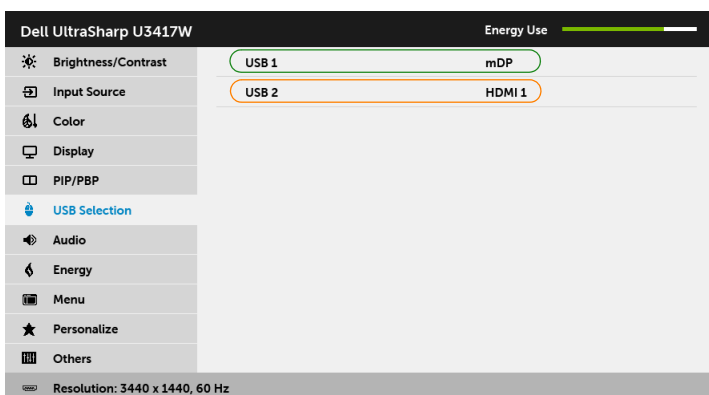
Pobrinite se da je **USB Selection (USB izbor)** za **USB 1** podešen na **HDMI 1** i da je **USB 2** podešen na **HDMI 2**.



c Kada povezujete **mDP + USB 1** na računar 1 i **HDMI 1 + USB 2** na računar 2:



Pobrinite se da je **USB Selection (USB izbor)** za **USB 1** podešen na **mDP** i da je **USB 2** podešen na **HDMI 1**.



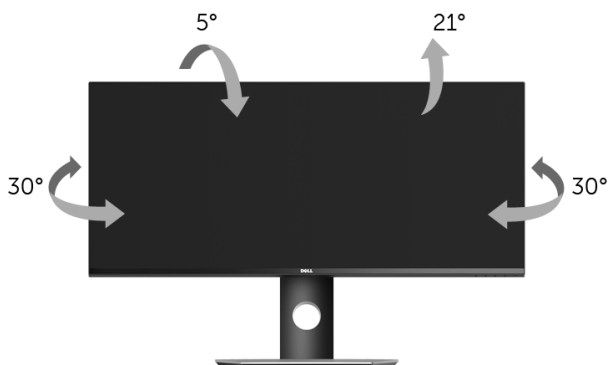
NAPOMENA: Kad povezujete različite izvore video ulaza koji nisu prikazani gore, sledite isti način za pravilno podešavanje opcije **USB Selection (USB izbor)** za uparivanje portova.

Korišćenje nagnjanja, okretanja i vertikalnog proširenja

NAPOMENA: Ovo je primenljivo za monitor sa stalkom. Kada se kupi bilo koji drugi stalak, potražite uputstva za podešavanje u odgovarajućem uputstvu za podešavanje stalka.

Nagnjanje, okretanje

Kada se stalak pričvrsti na monitor, možete da nagnete ili okrenete monitor za najugodniji ugao gledanja.



NAPOMENA: Stalak je odvojen kada se monitor isporuči iz fabrike.

Vertikalno proširenje

NAPOMENA: Stalak se vertikalno proširuje do 115 mm. Slika u nastavku ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



Podešavanje dva monitora

Preporučeno podešavanje dva monitora:

Položeno (jedan pored drugog)



Rešavanje problema

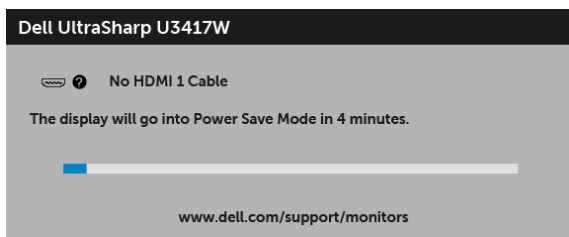
 **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

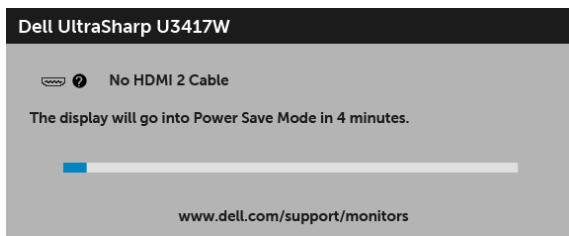
Vaš monitor obezbeđuje samotestiranje koje vam omogućava da proverite da li vaš monitor pravilno funkcioniše. Ukoliko su vaš monitor i računar pravilno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestiranje tako što ćete obaviti sledeće korake:

- 1 Isključite i računar i monitor.
- 2 Isključite video kabl sa poledine računara. Da biste obezbedili odgovarajući rad samotestiranja, skinite sve digitalne kablove sa poledine računara.
- 3 Uključite monitor.

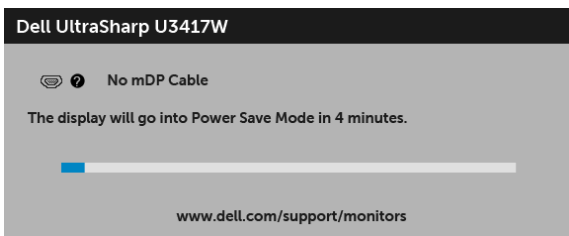
Plutajući ekran treba da se pojavi na ekranu (na crnoj pozadini) ukoliko monitor ne može da detektuje video signal koji pravilno radi. Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom. Takođe, u zavisnosti od izabranog unosa, jedan od dijaloga prikazan u nastavku će se neprekidno kretati kroz ekran.



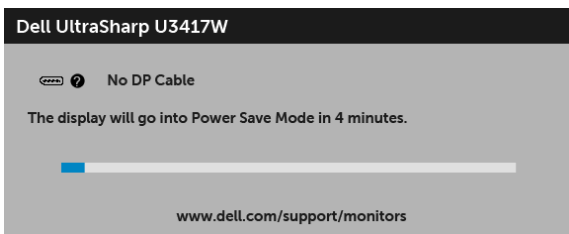
ili



ili



ili




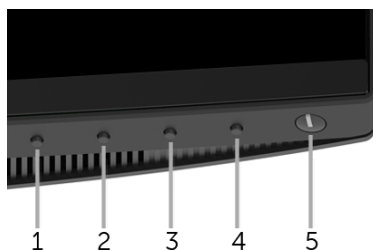
- 4 Ovo polje se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema ukoliko video se kabl isključi ili ošteti.
- 5 Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

Ukoliko ekran monitora ostane prazan nakon što koristite prethodnu proceduru, proverite video kontroler i računar, pošto vaš monitor pravilno funkcioniše.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađenu dijagnostičku alatku koja vam pomaže da odredite da li je nepravilnost ekrana do koje dolazi inherentan problem sa vašim monitorom ili sa vašim računarom i video karticom.

 **NAPOMENA:** Možete pokrenuti ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabl isključen i monitor je u režimu samotestiranja.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

- 1 Pobrnite se da ekran bude čist (nema čestica prašine na površini ekrana).
- 2 Isključite video kabl(ove) sa poledine računara. Monitor tada ulazi u režim samotestiranja.
- 3 Pritisnite i zadržite **Dugme 1** na prednjoj ploči 5 sekundi. Pojavljuje se sivi ekran.
- 4 Pažljivo pregledajte da li na ekranu ima nepravilnosti.
- 5 Ponovo pritisnite **Dugme 1** na prednjoj ploči. Boja ekrana se menja u crvenu.
- 6 Pregledajte da li na displeju ima nepravilnosti.
- 7 Ponovite korake 5 i 6 da biste pregledali prikaz na zelenom, plavom, crnom, belom i ekranu sa tekstom.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da biste izašli, ponovo pritisnite **Dugme 1**.

Ukoliko ne detektujete bilo kakve nepravilnosti na ekranu tokom korišćenja ugrađenog dijagnostičkog alata, monitor pravilno funkcioniše. Proverite video karticu i računar.

Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom do kojih može doći i moguća rešenja:

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica napajanja je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.• Potvrdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.• Proverite da li je dugme za uključivanje/isključivanje pritisnuto do kraja.• Proverite da li je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran odgovarajući ulazni signal.
Nema videa/LED lampica napajanja je uključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.• Obavite proferu funkcije samotestiranja monitora.• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Proverite da li je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran odgovarajući ulazni signal.
Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none">• Eliminirajte produžne video kablove.• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.• Promenite rezoluciju video zapisa na odgovarajući odnos širina/visina.

Nestabilan/ podrtavajući video	Talasasta slika ili blago pomeranje	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Proverite faktore okruženja. • Premestite monitor i testirajte ga u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima mrlje	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i isključite nekoliko puta. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: http://www.dell.com/support/monitors.
Zaglavljani pikseli	LCD ekran ima svetle mrlje	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i isključite nekoliko puta. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: http://www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa svetlinom	Slika je suviše tamna ili suviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Podesite svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.
Geometrijsko izobličenje	Ekran nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Podesite kontrolu horizontalnog i vertikalnog centriranja u OSD meniju.
Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora ukoliko se ove linije pojavljuju i u režimu samotestiranja. • Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je ispreturan ili izgleda pocepan	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se ispreturani ekran pojavljuje u režimu samotestiranja. • Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. • Ponovo pokrenite računar u <i>bezbednom režimu</i>.
Problemi povezani sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema. • Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.

Nema boje	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> • Obavite proferu funkcije samotestiranja monitora. • Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. • Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.
Pogrešna boja	Boja slike nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> • Promenite podešavanja Preset Modes (Unapred određenih režima) u meniju Color (Boja) OSD menija u zavisnosti od aplikacije. • Podesite vrednost C/Z/P pod Custom Color (Prilagođena boja) u meniju Color (Boja) OSD menija. • Promenite Input Color Format (Unos formata boje) u RGB ili YPbPr u OSD meniju Color (Boja). • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite funkciju Upravljanja energijom da biste isključili monitor uvek kada se ne koristi (za više informacija pogledajte Režimi upravljanja energijom). • Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.

Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnosa širina/visina) u meniju Display (Prikaz) OSD menija. • Resetujte monitor na fabrička podešavanja.
Podešavanje monitora pomoću dugmadi na prednjoj ploči nije moguće	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite monitor, isključite kabl za napajanje, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor. • Proverite da li je OSD meni zaključan. Ukoliko jeste, pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje i isključivanje na 6 sekundi da biste otključali (za više informacija pogledajte Lock (Zaključavanje)).
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu štednje energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. • Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi. • Resetujte računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da ispuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> • Zbog različitih video formata (odnoš širina/visina) DVD diskova, monitor može da prikaže preko celog ekrana. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferijski uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je monitor uključen.• Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.• Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).• Isključite a zatim ponovo uključite monitor.• Ponovo pokrenite računar.• Neki USB uređaji, kao što je eksterni prenosni HDD zahtevaju jaču električnu energiju; uređaj povežite direktno na sistem računara.• Odvojite jedan USB kabl za otpremanje kada koristite dva priključka za otpremanje.
USB 3.0 interfejs velike brzine je spor	USB 3.0 periferijski uređaji velike brzine rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je vaš računar kompatibilan sa USB 3.0.• Neki računari imaju USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da li se koristi odgovarajući USB port.• Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.• Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).• Ponovo pokrenite računar.
Bežični miš ne radi ili blokira	Ne reaguje ili reaguje sporo	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte udaljenost između USB 3.0 periferijskih uređaja i bežičnog USB prijemnika.• Postavite svoj bežični USB prijemnik što bliže do bežičnog miša.• Koristite USB produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što dalje od USB 3.0 porta.

Problemi specifični za zvučnik

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Zvučnici ne emituju zvuk	Ne čuje se nikakav zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Isključite monitor, isključite kabl za napajanje monitora, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.• Proverite da li je priključak audio kabla pravilno povezan na port linijskog audio izlaza.• Isključite audio kabl iz porta linijskog audio izlaza.• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.

UPOZORENJE: Bezbednosna uputstva



UPOZORENJE: Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u dokumentaciji može dovesti do izloženosti strujnom udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine (SERI).

FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije, pogledajte veb lokaciju za usaglašenost sa propisima na www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktirajte Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim državama, pozovite **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.



NAPOMENA: Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete informacije o kontaktu na svojoj fakturi, otpremnici, računju ili katalogu Dell proizvoda.

Dell obezbeđuje nekoliko opcija podrške i usluga na mreži ili preko telefonske linije. Dostupnost varira u odnosu na državu i proizvod i neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti.

- Tehnička pomoć na mreži — www.dell.com/support/monitors
- Kontaktiranje kompanije Dell — www.dell.com/contactdell