

Dell UltraSharp U3415W

Uputstvo za korišćenje

Model: U3415W
Standardni model: U3415Wb



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 © 2014-2016 Dell Inc. Sva prava zadržana.

Zaštitni znaci korišćeni u ovom tekstu: *Dell* i *DELL* logotip su zaštitni znaci kompanije Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* su ili zaštitni znaci ili registrovani zaštitni znaci korporacije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim državama i/ili drugim zemljama, *Intel* je registrovani zaštitni znak korporacije Intel Corporation u SAD i drugim zemljama; a ATI je zaštitni znak kompanije Advanced Micro Devices, Inc.

Ostali zaštitni znaci i trgovačka imena mogu da se koriste u ovom dokumentu da označe ili pravna lica koja poseduju znake i imena ili njihove proizvode. Dell Inc. se odriče bilo kakvih vlasničkih interesa za zaštitne znakove i trgovačka imena koja ne pripadaju njemu.

Sadržaj

1	O vašem monitoru	5
	Sadržaj pakovanja	5
	Karakteristike proizvoda	7
	Identifikacija delova i kontrola	8
	Specifikacije monitora	11
	Plug and Play mogućnost	21
	Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)	22
	Kvalitet LCD monitora i politika piksela	23
	Smernice za održavanje	24
2	Podešavanje monitora	25
	Pričvršćivanje stalka	25
	Povezivanje vašeg monitora	28
	Organizovanje kablova	34
	Pričvršćivanje poklopca kabla	34
	Uklanjanje stalka monitora	35
	Uklanjanje poklopca kabla	35
	Zidna montaža (opcionarno)	36
3	Rukovanje monitorom	37
	Uključite monitor	37
	Korišćenje kontrola na prednjoj ploči	37
	Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	39
	Podešavanje maksimalne rezolucije	58
	Korišćenje naginjanja, okretanja i vertikalnog proširenja	59
4	Rešavanje problema	61
	Samotestiranje	61
	Ugrađena dijagnostika	63
	Uobičajeni problemi	64
	Problemi specifični za proizvod	66
	Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)	66

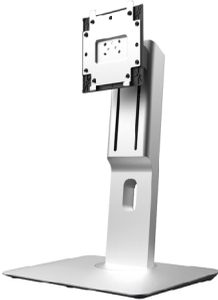
Problemi specifični za mobilne veze visoke definicije (MHL)	67
Problemi specifični za zvučnik	67
5 Dodatak	68
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije	68
Kontaktirajte Dell	68
Podешavanje monitora	69

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
	Stalak
	Poklopac kabla

	<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"> • Upravljački programi i mediji sa dokumentacijom • Vodič za brzo podešavanje • Izveštaj o fabričkoj kalibraciji • Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine

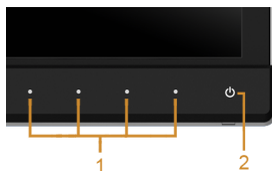
Karakteristike proizvoda

Dell U3415W monitor sa ravnim ekranom karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja. Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 86,5 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, ili tokom kretanja s jedne na drugu stranu.
- Mogućnosti podešavanja koja obuhvata naginjanje, okretanje 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.
- Opsežna, potpuno digitalna mogućnost povezivanja sa DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI 2.0, MHL, USB 3.0 pomaže u budućem dokazivanju vašeg monitra.
- Opremljen sa 2 USB porta za otpremanje i 4 USB porta za preuzimanje.
- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš sistem.
- Opseg boja od 99% sRGB sa prosečnom Delta E ≤ 3 .
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Mediji sa softverom i dokumentacijom uključuju datoteku informacija (INF), datoteku usklađivanja boja slike (ICM) i dokumentaciju o proizvodu.
- Dell Display Manager softver je uključen (dolazi na CD-u isporučenim uz monitor).
- Otvor sa bezbednosnim zaključavanjem.
- Zaključavanje stalka.
- Mogućnost prebacivanja sa širokog odnosa širina/visina na standardni odnos širina/visina uz održavanje kvaliteta slike.
- U3415W monitor ne sadrži BFR/PVC (bez halogena), izuzimajući spoljašnje kablove.
- Monitori sa TCO sertifikatom.
- Zadovoljava NFPA 99 zahteve za struju curenja.
- Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel.
- Odnos visokog dinamičkog kontrasta (2.000.000:1).
- Napajanje u stanju pripravnosti od 0,5 W u režimu spavanja.
- Merač energije prikazuje nivo energije koje troši monitor u realnom vremenu.
- Podržava režime izbora Slika pored slike (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

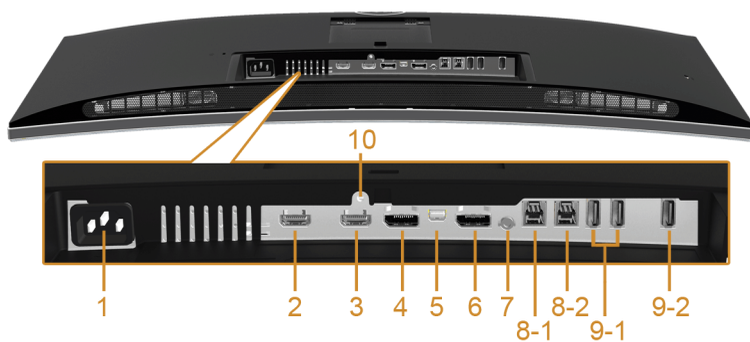
Oznaka	Opis	Koristite
1	VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza pričvršćenog VESA poklopca)	Zidna montaža monitora korišćenjem kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Dugme za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.
4	Otvor za bezbednosno zaključavanje	Osigurava monitor bezbednosnim zaključavanjem (bezbednosno zaključavanje nije uključeno).
5	Nalepnica sa bar kodom i serijskim brojem	Pogledajte ovu nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku.
6	USB port za preuzimanje*	Povežite svoj USB uređaj na ovaj USB priključak za punjenje koji podržava mogućnost punjenja brzom strujom ukoliko je uređaj kompatibilan sa BC1.2. Ovaj konektor možete da koristite tek nakon što povežete USB kabl na računar i USB konektor za otpremanje na monitoru.
7	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih gurnuti kroz otvor.

* Preporučuje se da koristite ovaj port za bežični USB uređaj kad god je to moguće.

Bočna strana



Donja strana



Donja strana bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Koristite
1	Konektor AC kabla za napajanje	Povežite kabl za napajanje.
2	Konektor za MHL port	Povežite svoje MHL uređaje MHL kablom.
3	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, 2)	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.**
10	Funkcija zaključavanja stalka	Za zaključavanje stalka za monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtnja (zavrtanj nije uključen).

* Korišćenje slušalica nije podržano za konektor linijskog audio izlaza.

** Preporučuje se da koristite ili port (9-2) ili USB port za preuzimanje na zadnjoj strani vašeg bežičnog USB uređaja kad god je to moguće.

Specifikacije monitora

Specifikacije ravnog ekrana

Model	U3415W
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	In Plane Switching
Vidljiva slika	
Dijagonala	865,56 mm (34,08 inča)
Horizontalno, aktivno područje	798,20 mm (31,43 inča)
Vertikalno, aktivno područje	334,80 mm (13,18 inča)
Područje	267237,36 mm ² (414,22 inča ²)
Dubina piksela	0,2325 mm x 0,2325 mm

Ugao gledanja	178° (vertikalno) tipičan 172° (horizontalno) tipičan
Osvetljenost	300 cd/m ² (tipična)
Kontrastni odnos	1000 do 1 (tipičan) 2M 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	CIE1976 (91%), CIE 1931 (76%) i sRGB pokrivenost 99%

Specifikacije rezolucije

Model	U3415W
Opseg horizontalnog skeniranja	30 kHz do 89 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	48 Hz do 85 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	3440 x 1440 na 60 Hz

Podržani režimi video zapisa

Model	U3415W
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, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+

VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800	49,3	60,0	71,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440	73,7	50,0	265,3	+/+
VESA, 3440 x 1440	88,8	60,0*	319,8	+/-

* Zahteva grafičku karticu koja podržava HDMI 2.0.

Režimi prikaza MHL izvora

Režim prikaza	Frekvencija (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Režimi prenosa više kanala (MST)

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



NAPOMENA: Režimi prenosa više kanala su dostupni samo sa DP1.2. Pogledajte [Povezivanje monitora za funkciju DP prenosa više kanala \(MST\)](#) za više informacija.

Električne specifikacije

Model	U3415W
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju. Po diferencijalnoj liniji pri impedansi od 100 oma.• DP 1.2*/HDMI 2.0**/MHL 2.0 podrška ulaznog signala
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)• 240 V: 80 A (maks.) pri 0°C (hladan start)

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

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

Specifikacije zvučnika

Model	U3415W
Zvučnik	2 x 9,0 W
Frekventni odziv	100 Hz - 20 kHz
Impedansa	8 oma

Fizičke karakteristike

Model	U3415W
Tip konektora	DP, crni konektor (uključuje DP ulaz i DP izlaz); Mini DisplayPort; HDMI; MHL; USB 3.0
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: odvojiv, HDMI, 19 pinova• Digitalni: odvojiv, MHL, 19 pinova• Digitalni: odvojiv, Mini-DP na DP, 20 pinova• Univerzalni serijski bus: odvojiv, USB, 9 pinova
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produžen)	523,7 mm (20,62 inča)
Visina (skraćen)	408,7 mm (16,09 inča)
Širina	824,7 mm (32,47 inča)
Dubina	216,0 mm (8,50 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	372 mm (14,65 inča)
Širina	824,7 mm (32,47 inča)
Dubina	73,3 mm (2,89 inča)
Dimenzije stalka	
Visina (produžen)	418,0 mm (16,46 inča)
Visina (skraćen)	370,8 mm (14,60 inča)
Širina	245,0 mm (9,65 inča)
Dubina	216,0 mm (8,50 inča)
Težina	
Težina sa ambalažom	17,50 kg (38,56 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	11,25 kg (24,80 lb)
Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	8,44 kg (18,60 lb)
Težina sklopa stalka	2,36 kg (5,20 lb)
Odsjaj prednjeg okvira	8%-13% jedinica odsjaja

Ekološke karakteristike

Model	U3415W
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)• Isporuka: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje: 5% do 90% (bez kondenzacije)• Isporuka: 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)• 187,67 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)** 55 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 kabela 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/MHL/Mini DisplayPort/DP ulaz

Dell UltraSharp U3415W

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.

HDMI/MHL ulaz

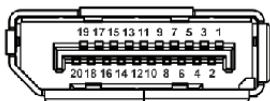
Dell UltraSharp U3415W

There is no signal coming from your device.
Please activate your device 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 računar i monitor da biste dobili pristup do OSD-a.

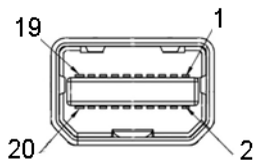
Raspored pinova

DisplayPort konektor



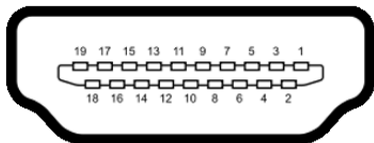
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Mini konektor za DisplayPort



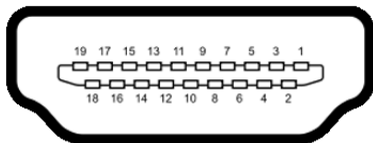
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	GND
2	Detektovano je priključivanje tokom rada
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(p)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

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

MHL konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabela
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (nije povezan na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA maksimum)
19	CBUS

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)

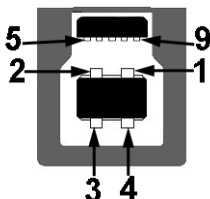
Ovaj odeljak vam pruža informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

 **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 za otpremanje - pozadi
- 4 za preuzimanje - pozadi
- 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 periferijskim 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 Podignite poklopac, kao što je prikazano, da biste otkrili VESA područje za sklop stalka.

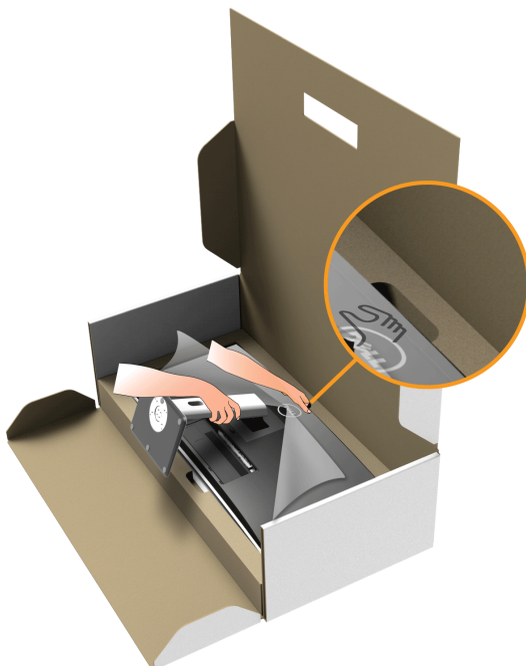


- 3** Pričvrstite sklop stalka na monitor.
- a** Postavite dva kraka u gornjem delu stalka na žleb na poledini monitora.
 - b** Pritisnite stalak nadole dok se ne uglavi na mesto.



- 4 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.**



- 5 Skinite poklopac sa monitora.



Povezivanje vašeg monitora

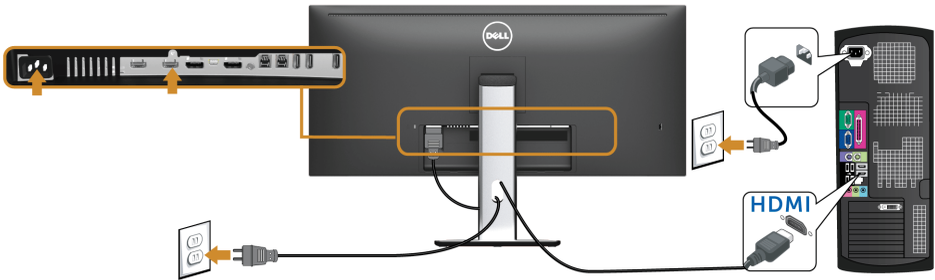
 **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

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

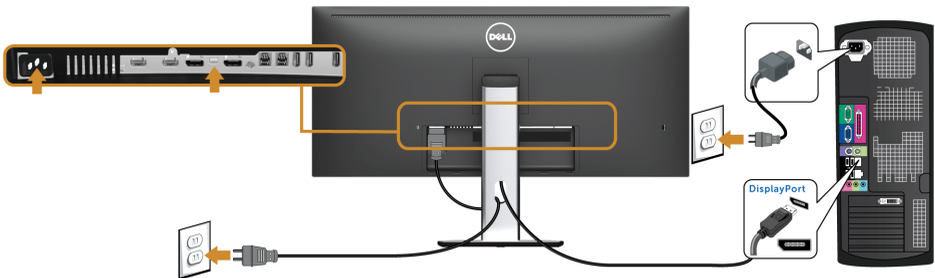
Da biste povezali monitor na računar:

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

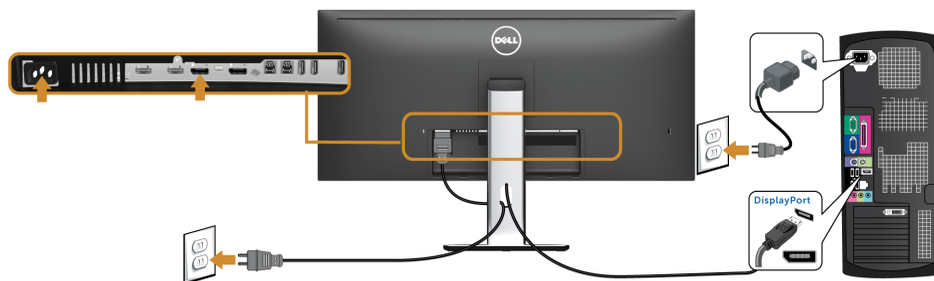
Povezivanje HDMI kabla



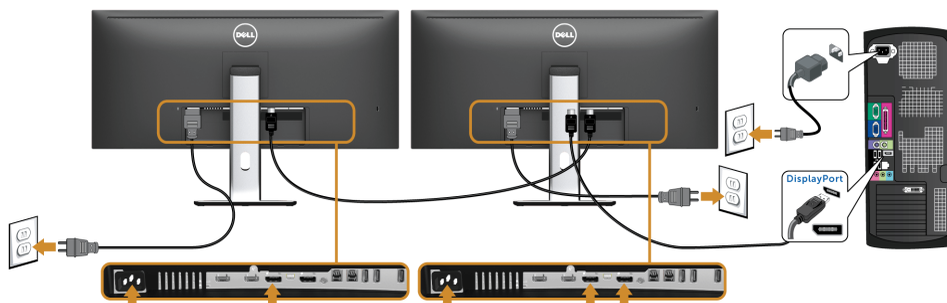
Povezivanje crnog DisplayPort (Mini-DP na DP) kabla



Povezivanje crnog DisplayPort (DP na DP) kabla



Povezivanje monitora za funkciju DP prenosa više kanala (MST)



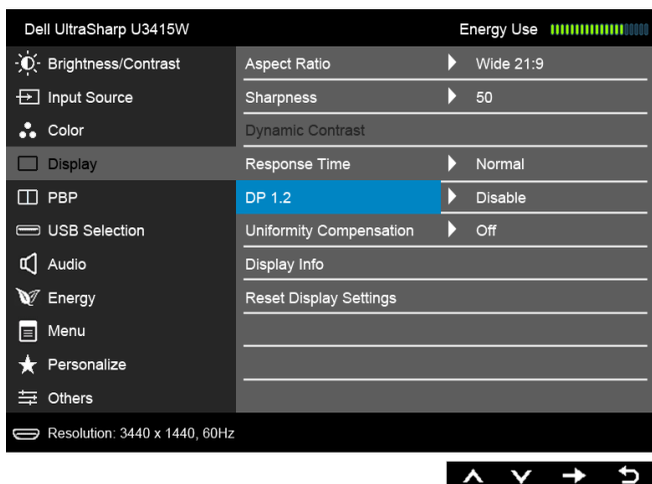
NAPOMENA: U3415W podržava DP MST funkciju. Da biste koristili ovu funkciju, vaša grafička kartica računara mora da poseduje sertifikat za DP 1.2 sa MST opcijom.

Podrazumevano fabričko podešavanje u U3415W je DP1.1a.

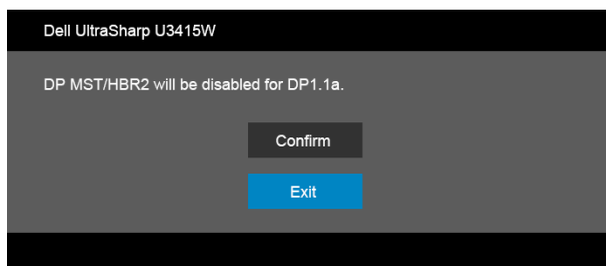
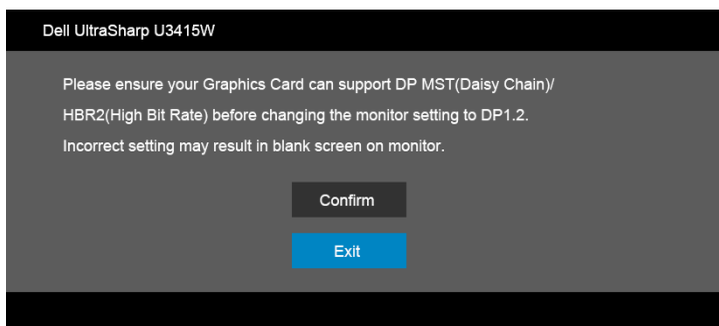
Da biste omogućili MST vezu, koristite samo DP kabl koji je isporučeno u kutiji (ili drugi kabl koji poseduje DP1.2 sertifikat) i promenite DP podešavanje u DP1.2 tako što ćete obaviti korake u nastavku:

A) Monitor može da prikaže sadržaj

- 1 Koristite OSD dugme za kretanje kroz **Display (Displej)**.
- 2 Idite na izbor **DP 1.2**.

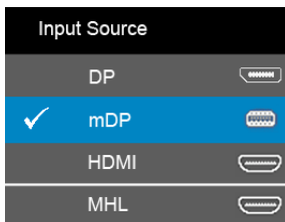


- 3 Izaberite **Enable (Omogući)** ili **Disable (Onemogući)** u skladu sa tim.
- 4 Pratite poruku na ekranu da biste potvrdili izbor DP1.2 ili DP1.1a.

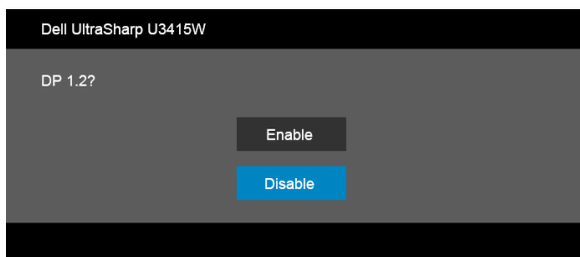


B) Monitor ne uspeva da prikaže bilo kakav sadržaj (prazan ekran)

- 1 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 dugme  da biste omogućili DP1.2 ili dugme  da biste izašli bez obavljanja bilo kakvih izmena.

Ponovite navedene korake da biste vratili na DP1.1a po potrebi.

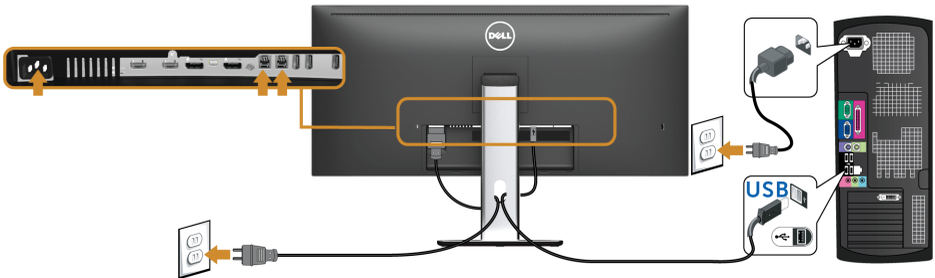
 **OPREZ: Crteži su prikazani samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.**

Povezivanje USB 3.0 kablova

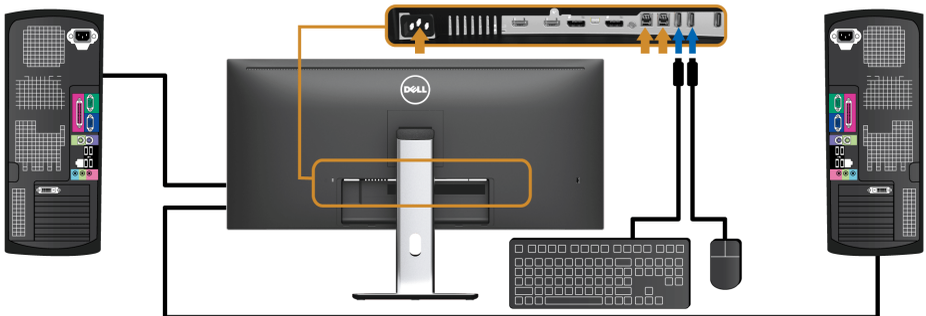
NAPOMENA: Da biste sprečili oštećenje ili gubitak podataka, pre promene USB portova za otpremanje, pobrinite se da računar povezan na USB port za otpremanje monitora **NE KORISTI** nijedan USB memorijski uređaj.

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:

- 1 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 [Toggle Switch PBP \(Preklopni prekidač PBP\)](#).
- 2** 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



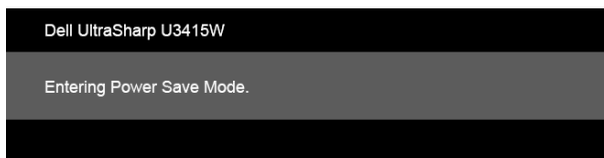
b. Povežite dva računara

* 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 \(USB izbor\)](#) 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.

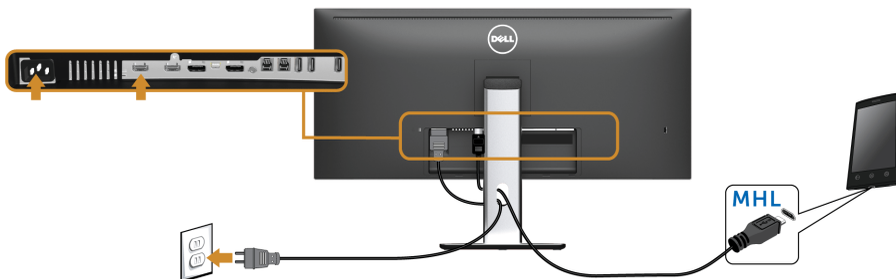
Korišćenje mobilne veze visoke definicije (MHL)

-  **NAPOMENA:** Ovaj monitor poseduje MHL sertifikat.
-  **NAPOMENA:** Da biste koristili MHL funkciju, koristite samo kabl sa MHL sertifikatom i izvorne uređaje koji podržavaju MHL izlaz.
-  **NAPOMENA:** Nekim MHL izvornim uređajima će možda trebati više od nekoliko sekundi ili duže da emituju sliku, u zavisnosti od MHL izvornih uređaja.
-  **NAPOMENA:** Kada povezani MHL izvorni uređaj uđe u Režim pripravnosti, monitor će prikazati crni ekran ili prikazati poruku u nastavku, u zavisnosti od izlaza MHL izvornog uređaja.



Da biste omogućili MHL vezu, obavite korake u nastavku:

- 1 Priključite kabl za napajanje u AC utičnicu na monitoru.
- 2 Povežite (micro) USB port na vašem MHL izvornom uređaju na MHL port na monitoru pomoću kabla sa MHL sertifikatom (pogledajte [Donja strana](#) za više informacija.)
- 3 Uključite monitor i MHL izvorni uređaj.



- 4 Izaberite MHL ulazni signal na monitoru koristeći OSD meni (pogledajte [Korišćenje menija prikaza na ekranu \(OSD\)](#) za više informacija.)
- 5 Ukoliko ne prikaže sliku, pogledajte [Problemi specifični za mobilne veze visoke definicije \(MHL\)](#).

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.

Pričvršćivanje poklopca kabla



NAPOMENA: Poklopac kabla je odvojen kada se monitor isporučuje iz fabrike.



- 1 Postavite dva kraka u donjem delu poklopca kabla na žleb na poleđini monitora.
- 2 Pritisnite poklopac kabla nadole dok se ne uglati na mesto.

Uklanjanje stalka monitora

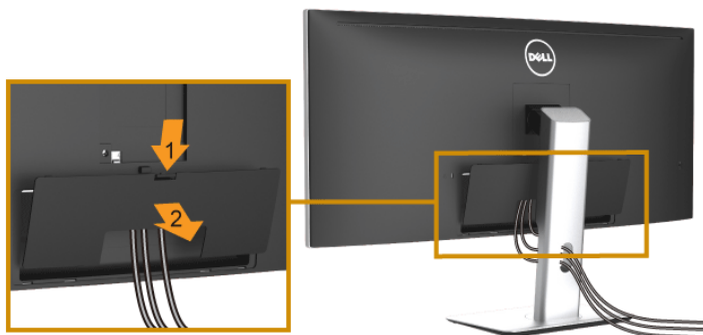
-  **NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine i oštećenja na zakrivljenom LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, obavezno postavite monitor na mek, čisti penasti materijal. Direktni kontakt sa tvrdim predmetima može da izazove oštećenja zakrivljenog monitora.
-  **NAPOMENA:** Ovo je primenljivo za monitor 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.

Uklanjanje poklopca kabla



- 1 Pritisnite krak na poklopcu kabla.
- 2 Izvadite dva kraka u donjem delu poklopca kabla iz žleba na poledini monitora.

Zidna montaža (opcionarno)



(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.

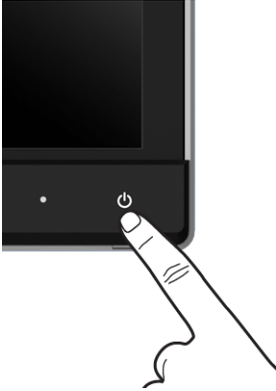


NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL liste sa minimalnom težinom/nosivošću od 8,8 kg.

Rukovanje monitorom

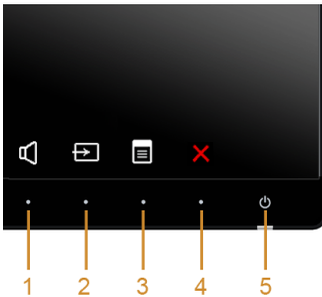
Uključite monitor

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.

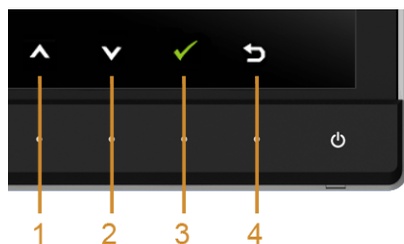


Sledeća tabela opisuje dugmad na prednjoj ploči:

Dugme na prednjoj ploči	Opis
<p>1</p>  <p>Taster prečice/ Volume (Jačina zvuka)</p>	Koristite ovo dugme da biste direktno pristupili traci za nivo Volume (Jačine zvuka) .
<p>2</p>  <p>Taster prečice/ Input Source (Ulazni izvor)</p>	Koristite ovo dugme da biste direktno pristupili meniju Input Source (Ulazni izvor) .
<p>3</p>  <p>Meni</p>	Koristite dugme MENI da biste pokrenuli prikaz na ekranu (OSD) i izabrali OSD meni. Pogledajte Pristupanje meniju sistema .
<p>4</p>  <p>Izlaz</p>	Koristite ovo dugme da biste se vratili na glavni meni ili izašli iz OSD glavnog menija.
<p>5</p>  <p>Uključivanje/isključivanje (sa svetlosnim indikatorom napajanja)</p>	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
<p>1</p>  <p>Gore</p>	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 U redu da biste potvrdili svoj izbor.
4	 Nazad	Koristite dugme Nazad da biste se vratili na prethodni meni.

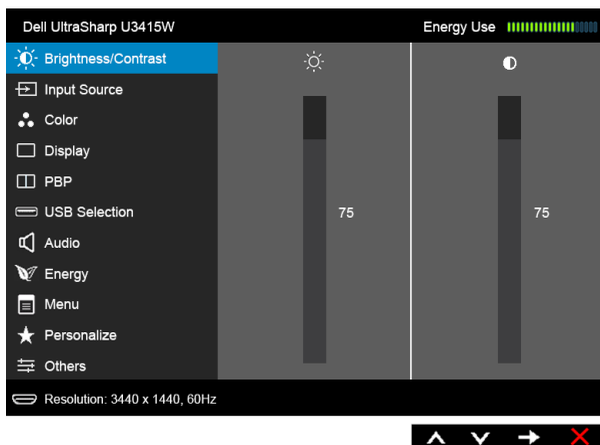
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

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.

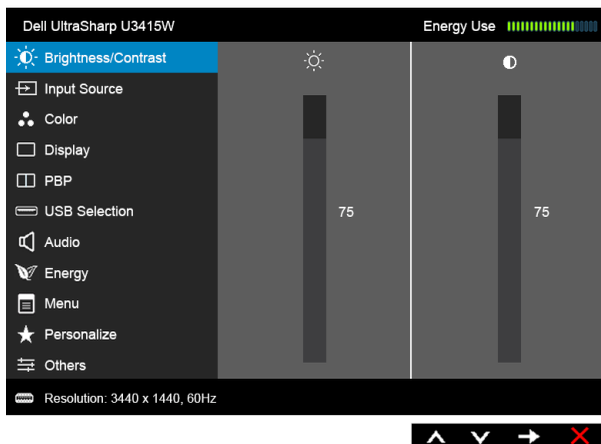
- 1 Pritisnite dugme  za pokretanje OSD menija i prikažite glavni meni.

Glavni meni za digitalni (HDMI/MHL) ulazni signal



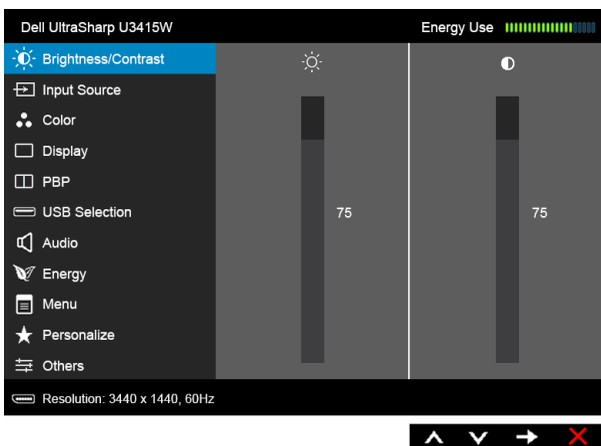
ili

Glavni meni za digitalni (mDP) ulazni signal



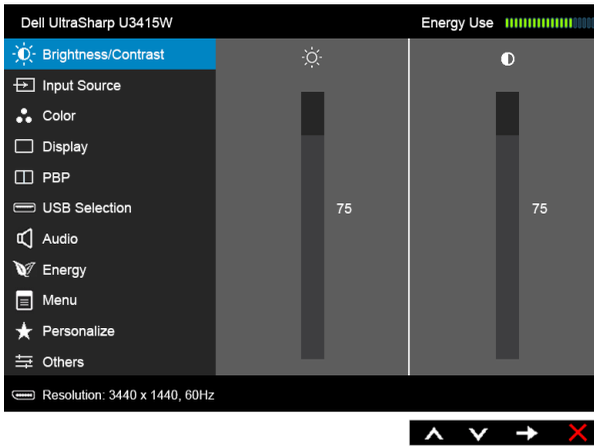
ili

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.

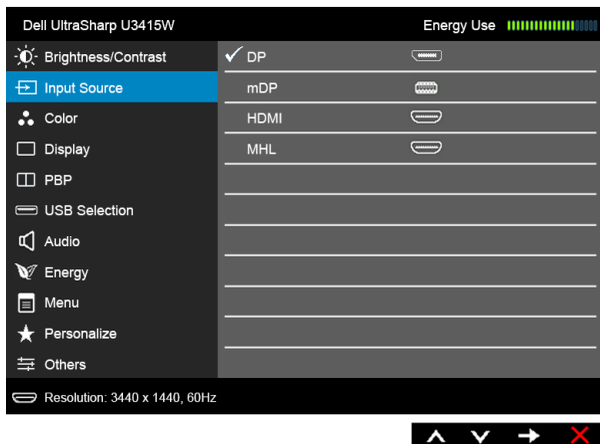
- 5 Pritisnite  da biste ušli u traku klizača, a zatim koristite dugmad  i , u skladu sa indikatorima na meniju da biste napravili izmene.
- 6 Izaberite dugme  da biste se vratili u glavni meni.

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 zatamnjivosti 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

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

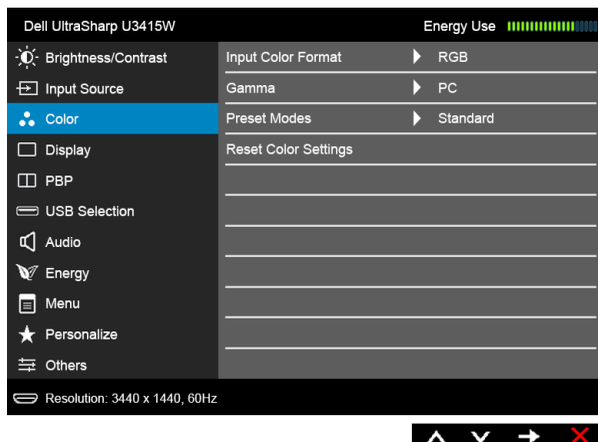
MHL

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



Color (Boja)

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



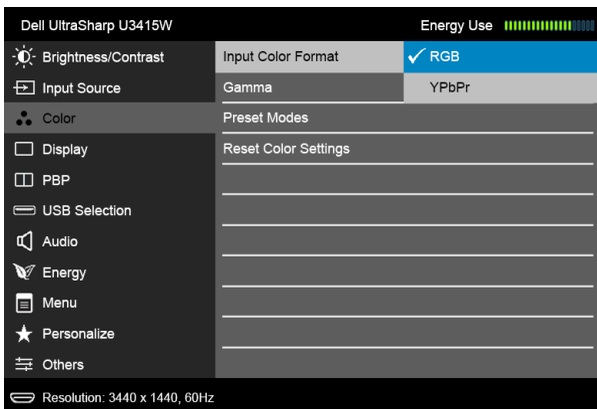
Input Color Format (Unos formata boje)

Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:

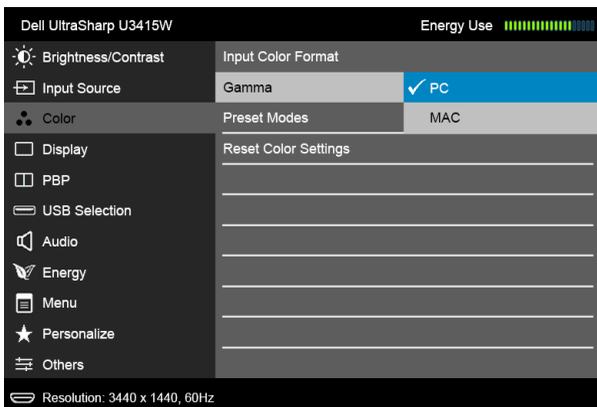
RGB: Izaberite ovu opciju ukoliko je monitor povezan na računar (ili DVD plejer) koristeći HDMI kabl (ili DisplayPort kabl); ili MHL uređaje koristeći MHL kabl.

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

Ili ako podešavanje izlaza boja DVD (ili MHL uređaja) nije RGB.



Gamma (Gama) Omogućava vam da podesite **Gamma (Gama)** za **PC (Računar)** ili **MAC**.

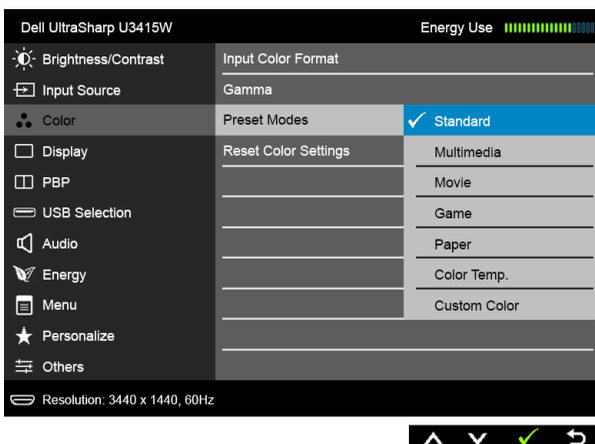


Preset Modes (Unapred određeni režimi)

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

- **Standard (Standardni)**: Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **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.
- **Paper (Papir)**: Učitava podešavanja za osvetljenje i oštrinu koja su idealna za pregled teksta. Stapa pozadinu teksta da bi se simulirao papirni medij bez uticaja na slike u boji. Primenjuje se samo na RGB format ulaza.
- **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 boje.

Pritisnite dugmad  i  da podesite vrednosti tri boje (C, Z, P) i kreirate sopstveni unapred podešeni režim boje.



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”.

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

Pritisnite  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 podesili zasićenje od „0” do „100”.

Pritisnite  da biste pojačali jednobojni izgled slike video zapisa.

Pritisnite  da biste pojačali šareni izgled slike video zapisa.

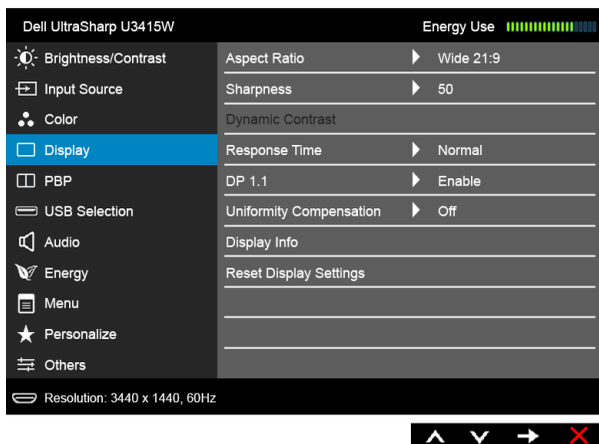
NAPOMENA: Podešavanje **Saturation (Zasićenje)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

Reset Color Settings (Resetovanje podešavanja boje)

Resetujte podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.

Display (Displej)

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



Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)

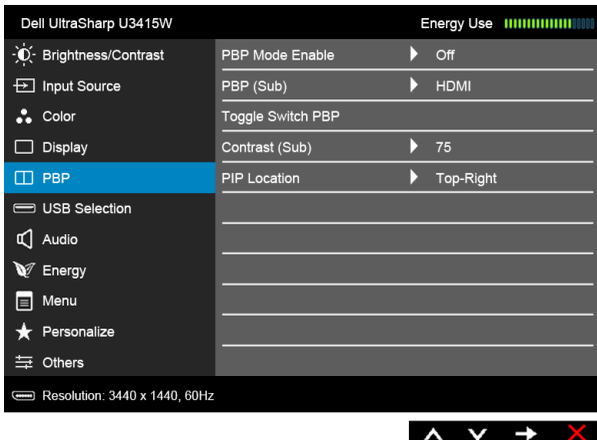
Podešava odnos širina/visina slike na **Wide 21:9 (Široko 21:9)**, **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **Auto Resize (Automatska promena veličine)** ili **1:1**.

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) obezbeđuje 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) .
DP 1.1	Pritisnite  da biste omogućili ili onemogućili DP 1.1 . Pratite poruku na ekranu da biste potvrdili izbor DP1.2 ili DP1.1a. Za korišćenje funkcije DP MST (ulančavanje uređaja) ili HBR2, omogućite DP 1.2. NAPOMENA: Proverite da li grafička kartica može da podržava ove funkcije pre nego što izaberete DP 1.2. Pogrešno podešavanje može dovesti do praznog ekrana. Neke grafičke kartice ne podržavaju MCCC (set komandi za kontrolu monitora) na DP 1.2. U ovim slučajevima, DDM (Dell Display Manager) možda neće raditi.
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 Settings (Resetovanje podešavanja prikaza)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja displeja.



PBP

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



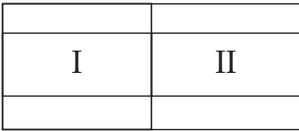
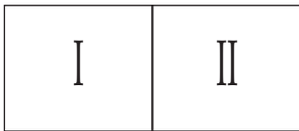
Glavni prozor	Potprozor			
	DP	mDP	HDMI	MHL
DP	X	X	✓	✓
mDP	X	X	✓	✓
HDMI	✓	✓	X	✓
MHL	✓	✓	✓	X

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

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

PBP Mode Enable
(Omogućavanje PBP režima)

Podesite režim PBP (Slika pored slike) na **PIP** (Slika u slici), **PBP Aspect Ratio (PBP odnos širina/visina)** ili **PBP Full (Pun PBP)**. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Off (Isključeno)**.

PIP	PBP Aspect Ratio (PBP odnos širina/visina)	
		
PBP FULL (Pun PBP)	Off (Isključeno)	
		

PBP (Sub)

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

Toggle Switch PBP (Preklopni prekidač PBP)

Izaberite da biste prebacivali između izvora za USB otpremanje u 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.

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)**.

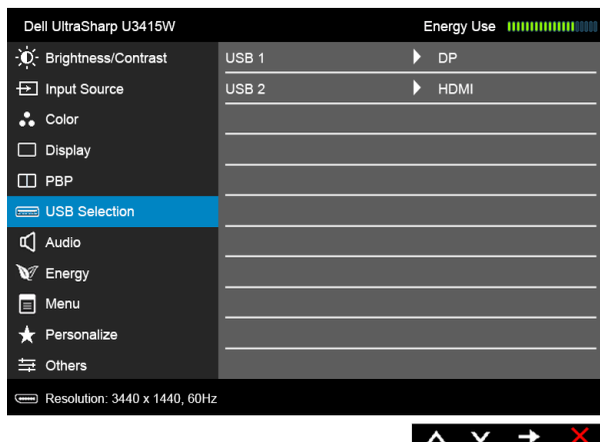


USB Selection (USB izbor)

Izaberite USB signale za otpremanje sa liste: DP, mDP, HDMI i MHL, 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.

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

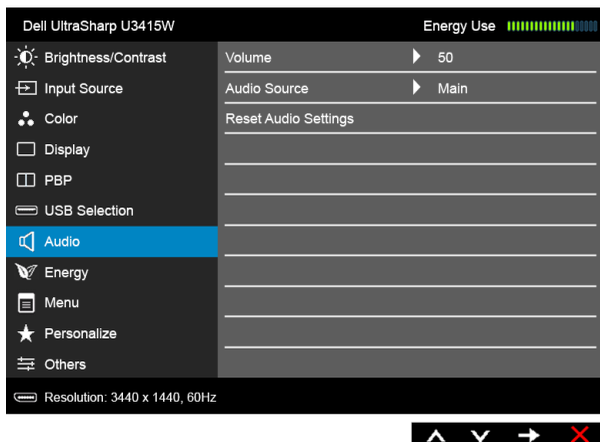
Pritisnite da označite ulazni signal za **USB 1**.

USB 2

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



Audio (Zvuk)



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)

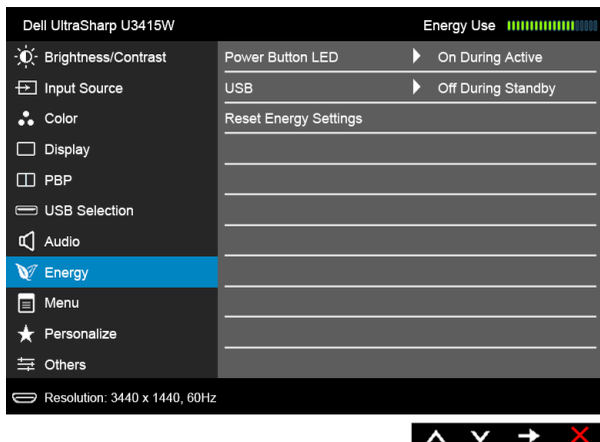
Omogućava vam da podesite audio izvor sa glavnog prozora ili potprozora.

Reset Audio Settings (Resetujte podešavanja zvuka)

Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja zvuka.



Energy (Energija)



Power Button LED (LED dugme za uključivanje i isključivanje) Omogućava vam da uključite ili isključite LED indikator napajanja da biste uštedeli energiju.

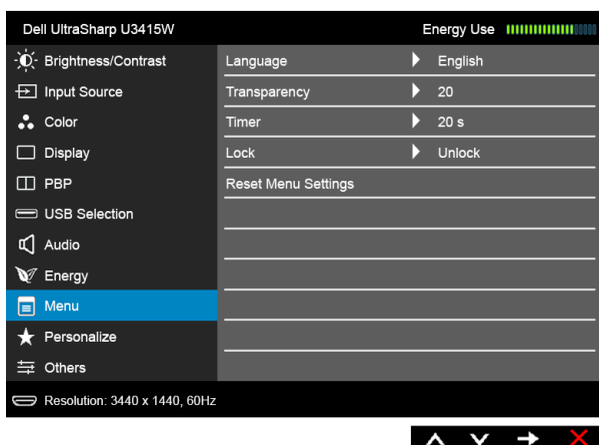
USB Omogućava vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju tokom režima pripravnosti monitora.

NAPOMENA: UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE 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 Settings (Resetovanje podešavanja energije) 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:

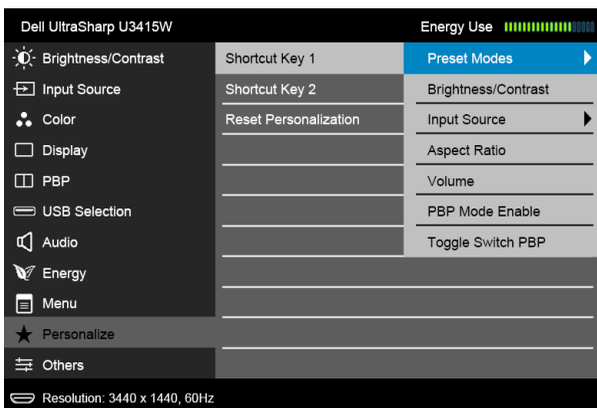
Funkcija **Unlock (Otključavanje)** – Samo otključavanje hardverskim ključem (pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje/isključivanje 10 sekundi).

Funkcija **Lock (Zaključavanje)** – Ili zaključavanje softverskim ključem (putem OSD menija) ili zaključavanje hardverskim ključem (pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje/isključivanje 10 sekundi).

Reset Menu Settings (Resetovanje podešavanja menija) Resetujte sva OSD podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.

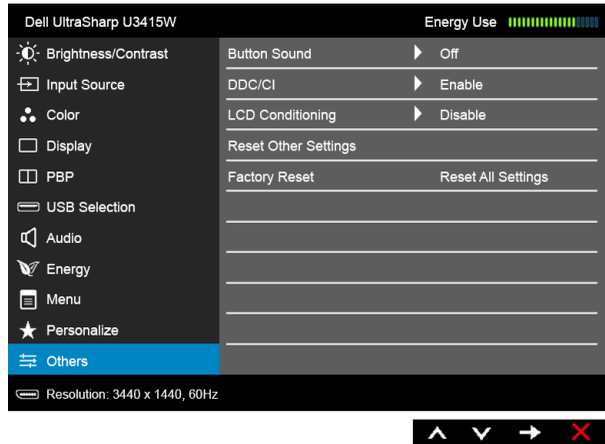


Personalize (Personalizacija) Korisnici mogu da izaberu funkciju iz **Preset Modes (Unapred određeni režimi)**, **Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Odnos širina/visina)**, **Volume (Jačina zvuka)**, **PBP Mode Enable (Omogućavanje PBP režima)** ili **Toggle Switch PBP (Preklopni prekidač PBP)** i podese je kao taster prečice.





Others (Ostalo)



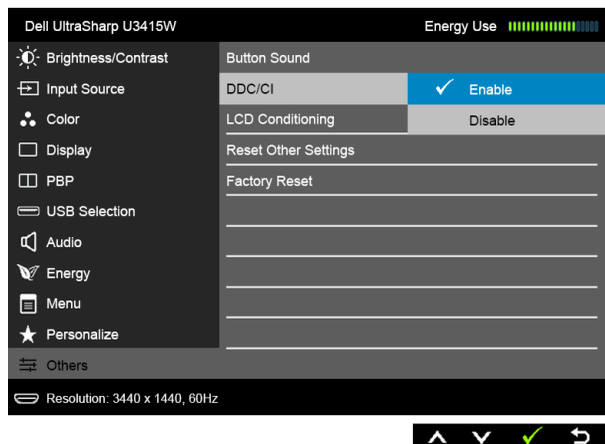
Button Sound (Zvuk dugmeta)

Monitor emituje zvuk svaki put kada se u meniju izabere nova opcija. Ova funkcija omogućava i onemogućava zvuk.

DDC/CI

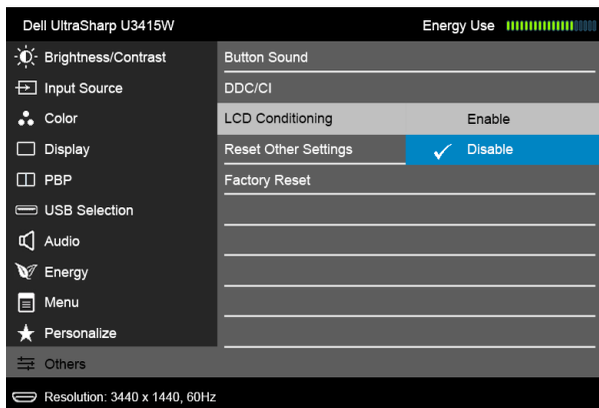
DDC/CI (kanal za prikaz podataka/interfejs za komande) omogućava da se parametri vašeg monitora (svetlina, balans boje itd.) podese preko softvera na vašem računaru. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Disable (Onemogućiti)**.

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



LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u smanjenju redih 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)**.



Reset Other Settings (Resetovanje ostalih podešavanja)

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

Factory Reset (Fabričko resetovanje)

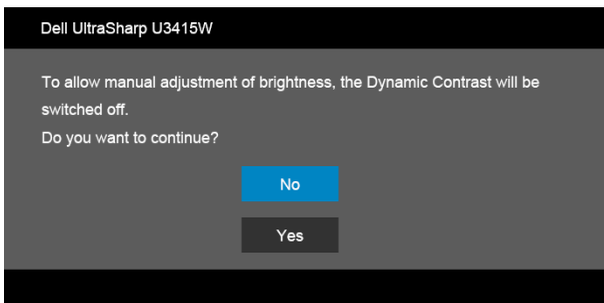
Resetujte sva podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.



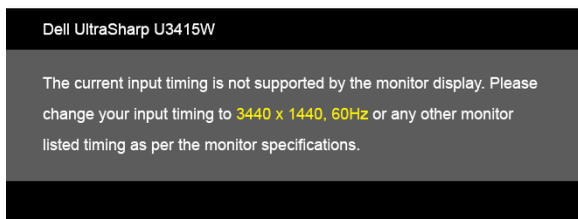
NAPOMENA: Ovaj monitor ima ugrađenu funkciju da automatski kalibriše svetlinu kako bi se nadoknadilo starenje LED lampica.

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.

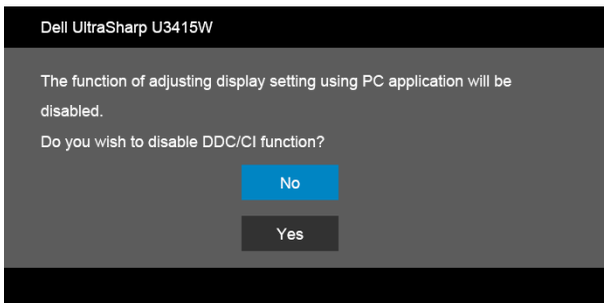


Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, videćete sledeću poruku:



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:



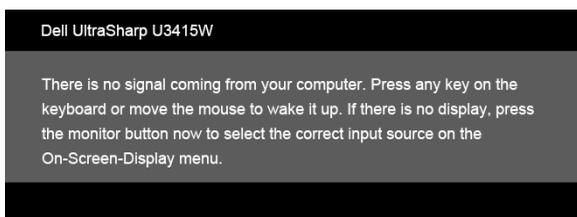
Kada monitor uđe u režim **Štednja energije**, pojavljuje se sledeća poruka:



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:

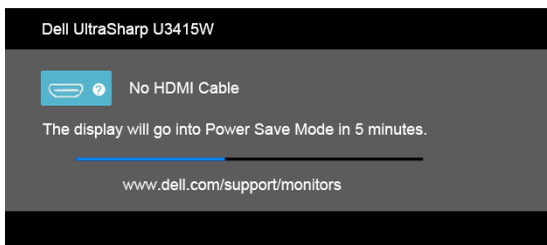
HDMI/MHL/Mini DisplayPort/DP ulaz



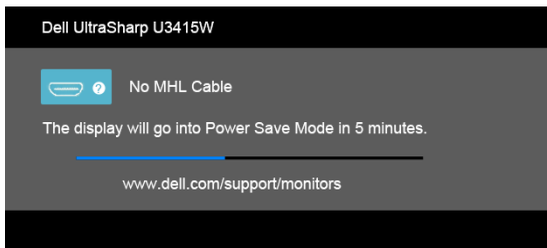
HDMI/MHL ulaz



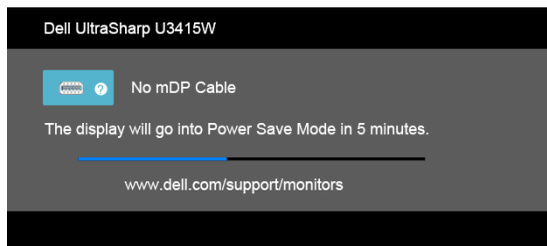
Ukoliko se HDMI, MHL, Mini DisplayPort ili DP ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se plutajući dijalog kao što je prikazano u nastavku.



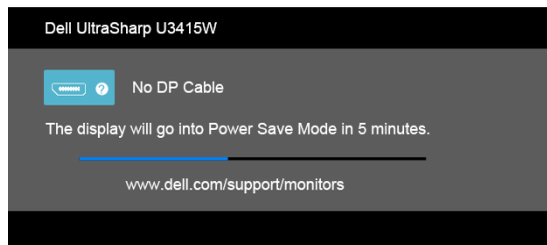
ili



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):

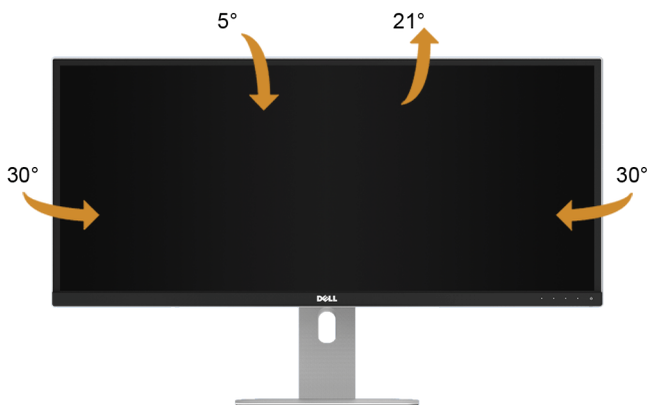
- Idite na lokaciju za podršku za vaš računar i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.

Korišćenje naginjanja, 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.

Naginjanje, 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

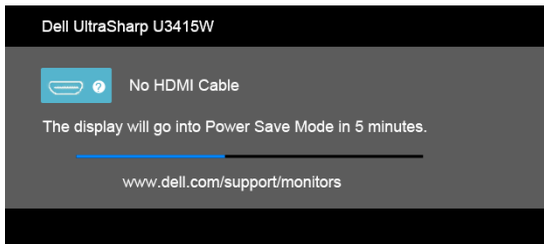
 **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

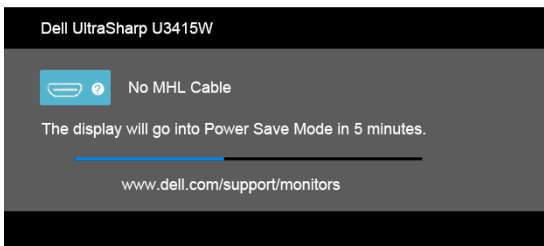
Vaš monitor obezbeđuje samotestiranje koje vam omogućava da proverite da li vaš monitor pravilno funkcioniše. Ukoliko su vaš monitor i računar pravilno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestiranje tako što ćete obaviti sledeće korake:

- 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.

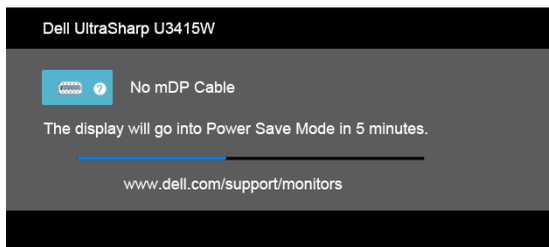
Plutajući ekran treba da se pojavi na ekranu (na crnoj pozadini) ukoliko monitor ne može da detektuje video signal koji pravilno radi. Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom. Takođe, u zavisnosti od izabranog unosa, jedan od dijaloga prikazan u nastavku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



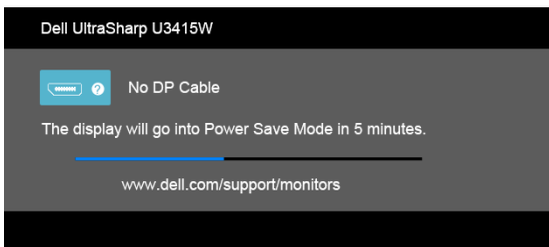
ili



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.

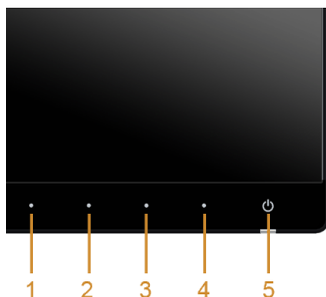
Ukoliko ekran monitora ostane prazan nakon što koristite prethodnu proceduru, proverite video kontroler i računar, pošto vaš monitor pravilno funkcioniše.

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 Pobrinite 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 Istovremeno pritisnite i zadržite **Dugme 1** i **Dugme 4** na prednjoj ploči na 2 sekunde. Pojavljuje se sivi ekran.
- 4 Pažljivo pregledajte da li na ekranu ima nepravilnosti.
- 5 Ponovo pritisnite **Dugme 4** 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 4**.

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.
Zaglavljeni 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 proveru 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 10 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 mobilne veze visoke definicije (MHL)

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
MHL interfejs ne radi	Ne vidi se slika MHL uređaja prikazana na monitoru	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li MHL kabl i MHL uređaj poseduju MHL sertifikat. • Proverite da li je vaš MHL uređaj uključen. • Proverite da li se vaš MHL uređaj ne nalazi u režimu pripravnosti. • Proverite da li fizička veza MHL kabla odgovara ulaznom signalu izabranom u OSD meniju, tj. MHL. • Sačekajte 30 sekundi nakon povezivanja MHL kabla pošto je nekim MHL uređajima potrebno više vremena za oporavak.

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.

Da biste dobili sadržaj za podršku o monitoru na mreži:

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

Da biste kontaktirali Dell zbog prodaje, tehničke podrške ili problema sa korisničkim servisom:

- 1 Posetite www.dell.com/support.
- 2 Potvrdite svoju državu ili region u padajućem meniju **Izaberi državu/region** na dnu stranice.
- 3 Kliknite na **Kontaktirajte nas** sa leve strane stranice.
- 4 Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaše potrebe.
- 5 Izaberite metod kontaktiranja kompanije Dell koji je prikladan za vas.

Podešavanje monitora

Podešavanje rezolucije ekrana

Za maksimalne performanse ekrana sa operativnim sistemima Microsoft® Windows®, podesite rezoluciju ekrana na **3440 x 1440** piksela obavljajući sledeće korake:

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**.

Ako ne vidite preporučenu rezoluciju kao opciju, možda ćete morati da ažurirate upravljački program grafičke kartice. Izaberite scenario u nastavku koji na najbolji način opisuje računarski sistem koji koristite i pratite navedene korake.

Ako imate Dell™ stoni računar ili Dell™ prenosni računar sa pristupom internetu

- 1 Idite na www.dell.com/support, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.
- 2 Nakon što instalirate upravljačke programe za svoj grafički adapter, ponovo pokušajte da podesite rezoluciju na **3440 x 1440**.



NAPOMENA: Ukoliko ne možete da podesite rezoluciju na 3440 x 1440, kontaktirajte Dell™ da biste se raspitali o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

Ako imate stoni računar, prenosni računari ili grafičku karticu koja nije Dell™

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 **Personalizacija**.
- 3 Kliknite na **Promeni postavke prikaza**.
- 4 Kliknite na **Napredne postavke**.
- 5 Identifikujte svog dobavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 6 Pogledajte veb lokaciju dobavljača grafičke kartice za ažurirani upravljački program (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Nakon što instalirate upravljačke programe za svoj grafički adapter, ponovo pokušajte da podesite rezoluciju na **3440 x 1440**.

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 Identifikujte svog dobavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 5 Pogledajte veb lokaciju dobavljača grafičke kartice za ažurirani upravljački program (na primer, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Nakon što instalirate upravljačke programe za svoj grafički adapter, ponovo pokušajte da podesite rezoluciju na **3440 x 1440**.



NAPOMENA: Ako ne možete da podesite preporučenu rezoluciju, kontaktirajte proizvođača svog računara ili razmotrite kupovinu grafičkog adaptera koji podržava rezoluciju video zapisa.