

Korisnički vodič

Dell UltraSharp U2515H/U2515HX

Broj modela: U2515H/U2515HX

Regulatorni model: U2515Hc



Napomene, poruke opreza i upozorenja

 **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite vaš računar.

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

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

Informacije u ovom dokumentu podležu promeni bez prethodnog obaveštenja.
© 2014–2016 Dell Inc. Sva prava zadržana.

Uumnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pismenog odobrenja od kompanije Dell Inc. izričito je zabranjeno.

Žigovi korišćeni u ovom tekstu: *Dell* i *DELL* logotipi predstavljaju žigove kompanije Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* su žigovi ili registrovani žigovi kompanije Microsoft. korporacije u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama, *Intel* je registrovani žig kompanije Intel Corporation u SAD-u i drugim zemljama; *ATI* je žig kompanije Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registrovani žig Agencije za zaštitu životne sredine SAD. Kao ENERGY STAR partner, kompanija Dell Inc. je utvrdila da ovaj proizvod ispunjava ENERGY STAR smernice za energetsku efikasnost.

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

Sadržaj

1 O vašem monitoru	5
Sadržaj kutije	5
Funkcije proizvoda	6
Identifikacija delova i kontrola	7
Specifikacije monitora	10
Sposobnost rada nakon priključivanja	19
Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)	20
Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora	21
Smernice za održavanje	22
2 Podešavanje monitora	23
Instalacija postolja	23
Povezivanje vašeg monitora	23
Slaganje kablova	29
Postavljanje poklopca kabla	30
Uklanjanje postolja monitora	30
Uklanjanje poklopca kabla	31
Montiranje na zid (opcionalno)	31
3 Upotreba monitora	32
Uključite monitor	32
Korišćenje kontrola prednjeg panela	32
Korišćenje menija na ekranu (OSD)	34
Podešavanje maksimalne rezolucije	48
Korišćenje nagiba, okretanja, vertikalnog izvlačenja, rotacije i postavke sa dva monitora	48
4 Rešavanje problema	54
Samotestiranje	54
Ugrađena dijagnostika	55
Uobičajeni problemi	56
Problemi vezani za određeni proizvod	58
Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)	60
Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)	60

5 Dodatak**61**

FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije.....	61
Kontaktirajte Dell	61
Podešavanje vašeg monitora	62

Sadržaj kutije

Vaš monitor se isporučuje s komponentama prikazanim u nastavku. Proverite da li ste primili sve komponente i [Kontaktirajte Dell](#) da li nešto nedostaje.

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

 **NAPOMENA:** Za podešavanja s bilo kojim drugim postoljem, pogledajte vodič za podešavanje odgovarajućeg postolja za informacije o podešavanju.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Postolje
	<ul style="list-style-type: none">• Poklopac kabla
	<ul style="list-style-type: none">• Strujni kabla (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)

	<ul style="list-style-type: none"> • DP kabl (Mini-DP - DP) (za U2515H)
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI kabl (za U2515HX)
	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 Upstream kabl (omogućava korišćenje USB portova na monitoru)
	<ul style="list-style-type: none"> • Medijum sa upravljačkim programima i dokumentacijom • Kratki vodič za podešavanje • Bezbednosne i regulatorne informacije • Izveštaj o fabričkoj kalibraciji

Funkcije proizvoda

Dell UltraSharp U2515H/U2515HX monitor sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora uključuju:

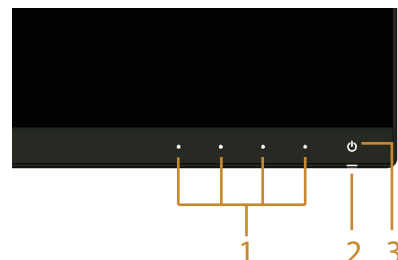
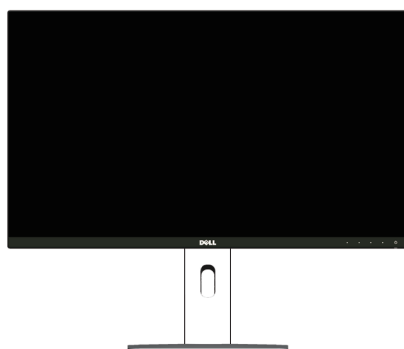
- **U2515H/U2515HX:** Ekran vidljive površine od 63,44 cm (25,0 inč) (dijagonalno mereno). rezoluciju 2560 x 1440 s podrškom za niže rezolucije preko celog ekранa.
- Široki ugao gledanja koji omogućava pregled bilo iz sedećeg ili stojećeg položaja, ili tokom kretanja sa jedne strane na drugu.
- Mogućnost podešavanja nagiba, okretanja, vertikalnog izvlačenja i rotiranja.
- Ultra tanki okvir umanjuje razmak zbog okvira u konfiguraciji sa više monitora, što ima za rezultat lakše podešavanje i elegantno iskustvo gledanja.
- Uklonjivo postolje i rupice za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA™) od 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- Sveobuhvatna, potpuno digitalna mogućnost povezivanja preko opcija za

DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI (MHL) i USB 3.0 obezbeđuje da vaš monitor bude relevantan i u budućnosti.

- Plug and play mogućnost ukoliko je vaš sistem podržava.
- 99% sRGB pokriće sa prosečnim delta E ≤ 3 .
- Podešavanja pomoći prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Medijum sa softverom i dokumentacijom uključuje datoteku Information File (INF), datoteku Image Color Matching File (ICM) i dokumentaciju za proizvod.
- Dell Display Manager softver je uključen (nalazi se na CD-u koji je isporučen sa monitorom).
- Funkcija uštede energije za Energy Star sertifikovani monitor.
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Bravica postolja.
- Mogućnost da se prebacite sa prikaza širokog aspekta na standardni prikaz, dok se kvalitet slike zadržava.
- EPEAT Gold oznaka.
- U2515H/U2515HX monitor bez BFR/PVC-a (bez halogena), ne uključujući eksterne kablove.
- TCO sertifikovani ekrani.
- Ispunjava NFPA 99 zahteve u vezi sa strujom curenja.
- Staklo bez aresena i bez žive, samo za panel.
- Velik odnos dinamičnog kontrasta (2.000.000:1).
- Napajanje režima pripravnosti od 0,5 W kada monitor "spava".
- Merač energije pokazuje nivo potrošnje energije monitora u realnom vremenu.
- Analogna kontrola zatamnjivanja pozadinskog osvetljenja za monitor bez treperenja.

Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane



Kontrole na prednjem panelu

Oznaka	Opis
1	Funkcijska dugmad (za više informacija pogledajte Upotreba monitora)
2	LED indikator napajanja
3	Taster za uključivanje/isključivanje

Pogled sa zadnje strane



Pogled sa zadnje strane sa postoljem monitora

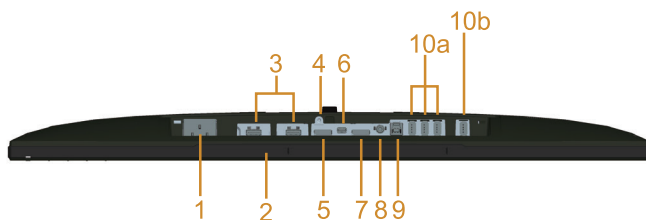
Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA otvor za montiranje (100 mm x 100 mm - iz prikačenog VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompletta za montiranje na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Dugme za odvajanje postolja	Otpušta postolje od monitora.
4	Konektor sigurnosne brave	Osigurava monitor pomoću sigurnosne brave (sigurnosna brava nije uključena).
5	Etiketa sa barkodom i serijskim brojem	Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate kompaniju Dell radi tehničke podrške.
6	USB downstream port*	Za povezivanje vašeg USB uređaja. Ovaj konektor možete da koristite samo ako ste povezali USB kablo sa računaram i USB upstream konektotom na monitoru.
7	Otvor za provlačenje kablova	Koristi se za organizovanje kablova tako što se proguraju kroz prorez.

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

Pogled sa strane



Pogled sa donje strane



Pogled sa donje strane bez postolja monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Konektor strujnog kabla (AC)	Povežite strujni kabl.
2	Konektori za montiranje Dell Soundbar zvučnika	Povezivanje opcionalnog Dell Soundbar zvučnika. NAPOMENA: Uklonite plastičnu traku koja pokriva otvore za montiranje pre nego što prikačite Dell Soundbar zvučnik.
3	Konektor HDMI (MHL) porta	Povežite svoje MHL uređaje preko MHL kabla.
4	Funkcija zaključavanja postolja	Za fiksiranje postolja na monitoru pomoću M3 x 6 mm vijka (vijak nije uključen).
5	Ulazni DisplayPort konektor	Povežite svoj kompjuter pomoću DP kabla.
6	Ulazni mini DisplayPort konektor	Povežite svoj kompjuter pomoću Mini-DP - DP kabla.

7	Izlazni DisplayPort (MST) konektor	Izlazni DisplayPort za monitore sa podrškom za MST (Multi-Stream Transport). DP 1.1 monitor se može povezati samo kao poslednji monitor u MST lancu. Da biste omogućili MST, pogledajte uputstvo u odeljku „ Povezivanje monitora za funkciju DP Multi-Stream Transport (MST) “.
8	Audio izlaz	Za povezivanje zvučnika*.
9	USB upstream port	Povežite sa računarcem USB kabl koji je isporučen zajedno sa vašim monitorom. Kada se poveže ovaj kabl, možete da koristite USB konektore na monitoru.
10 (a,b)	USB downstream port	Povežite vaš USB uređaj. Ovaj konektor možete da koristite samo ako ste povezali USB kabl sa kompjuterom i USB upstream konektorom na monitoru.**

* Upotreba slušalica nije podržana za konektor audio izlaza.

** Preporučuje se da koristite ili port (10b) ili USB downstream port na zadnjoj strani za vaš bežični USB uređaj kad god je to moguće.

Specifikacije monitora

Specifikacije ravnog panela

Model	U2515H/U2515HX
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	In-Plane Switching tehnologija
Vidljiva slika	
Dijagonalno	634,4 mm (25,0 inča)
Horizontalno, aktivna površina	552,96 mm (21,77 inča)
Vertikalno, aktivna površina	311,04 mm (12,25 inča)
Površina	171992,68 cm ² (266,68 inča ²)
Veličina piksela	0,216 mm
Ugao gledanja	178° (vertikalno) tipično, 170° (vertikalno) minimalno 178° (horizontalno) tipično, 170° (horizontalno) minimalno
Jačina luminentnosti	350 cd/m ² (tipično), 50 cd/m ² (minimalno)
Odnos kontrasta	1000:1 (tipično), 700:1 (minimalno) 2M:1 (tipični dinamički kontrast)
Obloga površine ekrana	Anti-sjaj sa 3H premazom

Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog svetla
Vreme odgovora	FAST (brzi) režim: 6 ms sivo-u-sivo (tipično) NORMAL (normalni) režim: 8 ms sivo-u-sivo (tipično) Uključeno/isključeno: 19 ms crno u belo (tipično)
Dubina boje	16,78 miliona boja
Opseg boja	CIE 1976 (91%), CIE 1931 (76%) i sRGB pokriće 99%

Specifikacije rezolucije

Model	U2515H/U2515HX
Horizontalni opseg skeniranja	Od 30 kHz do 113 kHz (automatski)
Vertikalni raspon skeniranja	Od 56 Hz do 86 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	2560 x 1440 pri 60 Hz

Podržani video režimi

Model	U2515H/U2515HX
Mogućnosti video prikaza (HDMI i DP reprodukcija)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	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 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	+/-

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 za MST Multi-Stream Transport (MST)

Monitor MST izvora	Maksimalni broj eksternih monitora koji može biti podržan		
	2560x1440/60Hz	1920x1200/60Hz	1920x1080/60Hz
2560 x 1440 / 60Hz	1	2	2

Električne specifikacije

Model	U2515H/U2515HX
Ulagani video signali	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4 (MHL 2.0)*, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 omu po diferencijalnom paruDisplayPort 1.2**, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 omu po diferencijalnom paru
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	Od 100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipično)
Udarna 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)

* Ne podržava HDMI 1.4 opcionalnu specifikaciju, uključuje HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standard za 3D format i rezolucije, standard za 2K i 4K rezoluciju digitalnog bioskopa.

** Podržava DP1.2 (CORE) specifikaciju, uključujući HBR2, MST i DP audio.

Fizičke karakteristike

Model	U2515H/U2515HX
Tip priključka	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:odvojivi, HDMI, 19 pinovaDigitalni:odvojivi, MHL, 19 pinovaDigitalni:odvojivi, Mini-DP - DP, 20 pinovaUniverzalna serijska magistrala:odvojivi, USB, 9 pinova
Dimenzije (s postoljem)	
Visina (izvučeno)	512,5 mm (20,18 inča)
Visina (uvučeno)	398,0 mm (15,67 inča)
Širina	569,0 mm (22,40 inča)
Dubina	205,0 mm (8,07 inča)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	338,7 mm (13,33 inča)
Širina	569,0 mm (22,40 inča)
Dubina	46,4 mm (1,83 inča)
Dimenzije postolja	
Visina (izvučeno)	418,0 mm (16,46 inča)
Visina (uvučeno)	371,6 mm (14,63 inča)
Širina	245,0 mm (9,65 inča)
Dubina	205,0 mm (8,07 inča)
Težina	
Težina sa ambalažom	9,8 kg (21,56 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	6,8 kg (14,96 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje - bez kablova)	4,4 kg (9,64 lb)
Težina sklopa postolja	2,1 kg (4,64 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 13 jedinica sjaja (maksimalno)

Karakteristike okruženja

Model	U2515H/U2515HX
Temperatura	
Radna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Van rada	<ul style="list-style-type: none">Skladištenje: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)Otprema: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
Radna	Od 10% do 80% (nekondenzujuće)
Van rada	<ul style="list-style-type: none">Skladištenje: Od 5% do 90% (nekondenzujuće)Otprema: Od 5% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
Radna	5.000 m (16.400 ft) (maksimalno)
Van rada	12.192 m (40.000 ft) (maksimalno)
Termalna disipacija	<ul style="list-style-type: none">296,67 BTU/sat (maksimalna)119,35 BTU/sat (tipična)

Režimi za upravljanje energijom

Ako na kompjuteru imate instalirane grafičku karticu ili softver usaglašene sa VESA's DPM™ standardom, monitor može automatski da smanji svoju potrošnju energije kada nije u upotrebi. Ovo se označava kao *Power Save Mode (Režim za uštedu energije)**. Ako računar otkrije unos sa tastature, miša ili drugih uređaja za unos, monitor će automatski nastaviti rad. Sledeća tabela prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove funkcije automatske uštede energije.

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

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	87 W (maksimalno)** 35 W (tipično)
Aktivni isključeni režim	Neaktivni	Neaktivni	Zamračeno	Belo(Svetli)	Manje od 0,5 W
Isključeno	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,5 W

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

OSD funkcije samo u režimu normalnog rada. Kada je bilo koji taster pritisnut u režimu sa isključenom aktivnošću, biće prikazana sledeća poruka:

Dell UltraSharp U2515H

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.



ili

Dell UltraSharp U2515H

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 pristupili u OSD.

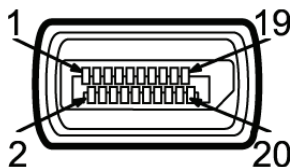


NAPOMENA: Ovaj monitor je **ENERGY STAR®** sertifikovan.



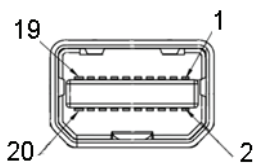
Dodele pinova

DisplayPort konektor



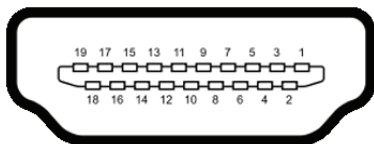
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Mini DisplayPort konektor



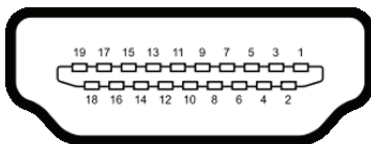
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	GND
2	Detekcija priključivanja tokom rada
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(p)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(n)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

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 (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5V NAPAJANJE
19	Detekcija priključivanja tokom rada

MHL 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	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 (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5V, 900 mA maksimalno)
19	CBUS

Sposobnost rada nakon priključivanja

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa Plug and Play funkcijom. Monitor računarskom sistemu automatski dostavlja svoje podatke o proširenjem prikazu (Extended Display Identification Data (EDID)) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a ako želite možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte [Upotreba monitora](#).

Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

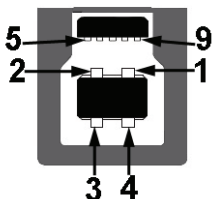
Ovaj odeljak vam daje informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je kompatibilan sa SuperSpeed USB 3.0 standardom.

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Potrošnja energije*
Super-speed	5 Gbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)
High speed	480 Mbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mbps	4,5 W (maksimalno, svaki port)

* Do 2 A na USB downstream portu (port sa  ikonom munje) sa uređajima koji ispunjavaju BC1.2 ili standardnim USB uređajima.

USB Upstream konektor



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 Downstream konektor



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 portovi

- 1 upstream - sa zadnje strane
- 5 downstream - sa zadnje strane
- Port za punjenje - port sa ikonom munje; podržava mogućnost punjenja ako je uređaj kompatibilan sa BC1.2.

NAPOMENA: USB 3.0 funkcionalnost zahteva računar koji podržava USB 3.0 standard.

NAPOMENA: USB interfejs monitora radi samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštede energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može biti potrebno nekoliko sekunde da bi povezane periferije nastavile s normalnim radom.

Kvalitet i politika o pikselima LCD monitora

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neobično da jedan ili više piksela budu fiksirani u nepromenjenom stanju, što se teško primećuje i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost displeja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell-ovu veb lokaciju za podršku na:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

 **OPREZ:** Pročitajte sledeća [Bezbednosna uputstva pre čišćenja monitora](#).

 **UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, isključite strujni kabl monitora iz električne utičnice.

Kao najbolje rešenje, sledite uputstva na listi u nastavku prilikom raspakivanja, čišćenja ili rukovanja vašim monitorom:

- Da biste očistili antistatički ekran, blago pokvasite vodom meku, čistu krpnu. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Za brisanje monitora koristite krpnu blago pokvašenu topлом vodom. Izbegnite korišćenje bilo koje vrste deterdženta, pošto određeni deterdženti ostavljaju mlečni film na monitoru.
- Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo postupajte s monitorom, pošto monitori tamnije boje mogu zadobiti ogrebotine bele boje, koje će biti uočljivije nego na monitoru svetle boje.
- Da biste pomogli da se zadrži najbolji kvalitet slike na monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada nije u upotrebi.

Instalacija postolja



NAPOMENA: Postolje je odvojeno prilikom otpreme monitora iz fabrike.



NAPOMENA: Ovo važi za monitor sa postoljem. Kada kupite bilo koje drugo postolje, pogledajte relevantno uputstvo za podešavanje tog postolja da bi ste ga podesili.



Da biste montirali postolje monitora:

1. Uklonite poklopac i postavite monitor na njega.
2. Postavite dva jezička gornjeg dela postolja u žleb na zadnjoj stani monitora.
3. Pritisnite postolje dok ne klikne na mesto.

Povezivanje vašeg monitora



UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.



NAPOMENA: Nemojte povezivati sve kablove sa računarom u isto vreme.

Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite kompjuter i izvucite kabla za struju.
Povežite vaš monitor sa kompjuterom pomoću DP/Mini-DP - DP/HDMI/MHL kabla.

Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje MHL kabla



Povezivanje crnog DisplayPort (Mini-DP - DP) kabla



Povezivanje crnog DisplayPort (DP - DP) kabla



Povezivanje monitora za funkciju DP Multi-Stream Transport (MST)



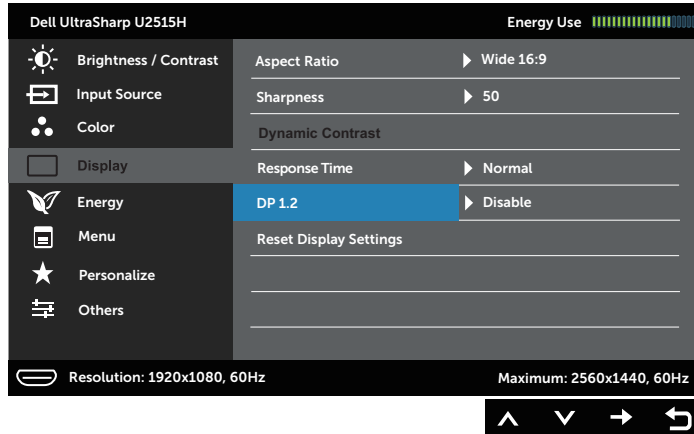
 **NAPOMENA:** U2515H/U2515HX podržava funkciju DP MST. Da biste koristili ovu funkciju, grafička kartica vašeg kompjutera mora biti sertifikovana za opciju DP1.2 sa MST.

Podrazumevano fabričko podešavanje na U2515H/U2515HX monitoru je DP1.1a.

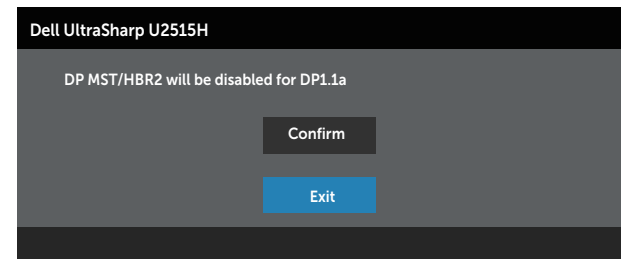
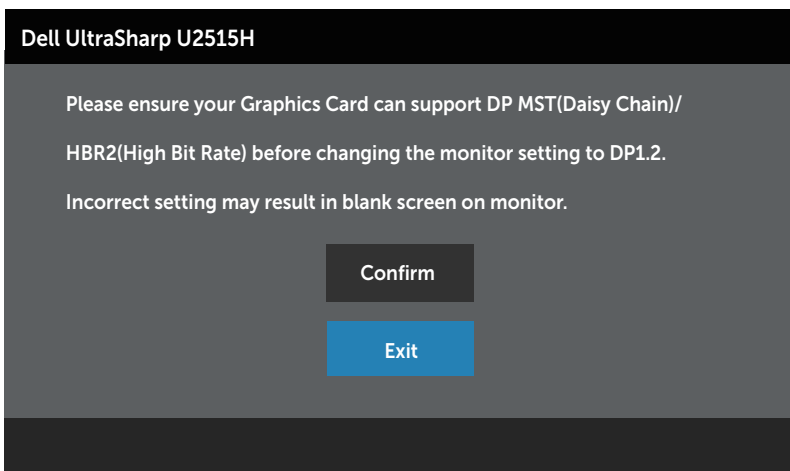
Da biste omogućili MST vezu, koristite samo DP kabl koji je isporučen u pakovanju (ili drugi DP1.2 sertifikovani kabl) i promenite DP podešavanje na DP1.2 izvođenjem koraka u nastavku:

A) Monitor može da prikaže sadržaj

1. Koristite OSD dugme za odlazak na **Display Settings (Podešavanja prikaza)**.

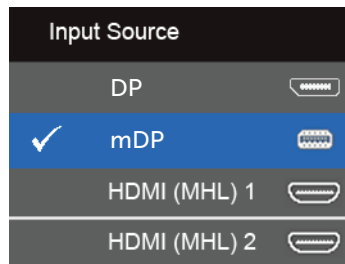


2. Idite na izbor **DP 1.2**.
3. Izaberite**Enable (Omogući)** ili **Disable (Onemogući)** prema potrebi.
4. Pratite poruku na ekranu da biste potvrdili izbor opcije DP1.2 ili DP1.1a.

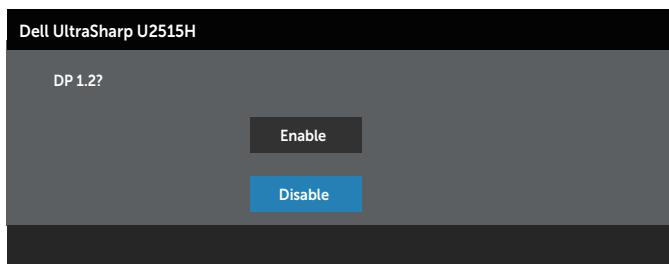


B) Monitor ne prikazuje sadržaj (prazan ekran)

1. Koristite dugme i da biste označili DP ili mDP.



2. Pritisnite i držite dugme približno 8 sekundi.
3. Pojaviće se poruka konfiguracije za DisplayPort:



4. Koristite dugme da biste omogućili DP1.2 ili dugme da biste izašli bez unosa promena.

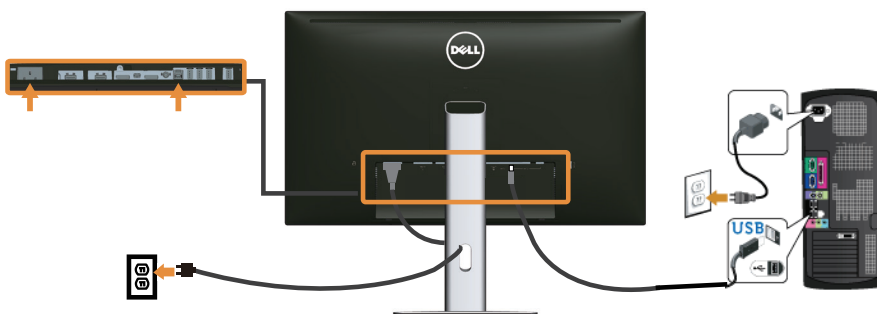
Ponovite gore navedene korake da biste vratili podešavanje na DP 1.1a ako je potrebno.

OPREZ: Grafički prikazi se koriste isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled kompjutera može da se razlikuje.

Povezivanje USB 3.0 kabla

Nakon što završite povezivanje Mini-DP - DP/DP/HDMI kabla, sledite postupke u nastavku da biste povezali USB 3.0 kabl sa kompjuterom i dovršili podešavanje vašeg monitora:

1. Povežite upstream USB 3.0 port (koristeći isporučeni kabl) sa odgovarajućim USB 3.0 portom na vašem računaru. (Za detalje pogledajte [Pogled sa donje strane](#).)
2. Povežite USB 3.0 periferije sa downstream USB 3.0 portovima na monitoru.
3. Uključite strujne kablove računara i monitora u najbližu utičnicu.
4. Uključite monitor i kompjuter.
Ako vaš monitor prikazuje sliku, instalacija je završena. Ako monitor ne prikazuje sliku, pogledajte [Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu \(USB\)](#).
5. Koristite otvor za kablove na nosaču monitora da biste složili kablove.



Upotreba (MHL) Mobile-High Definition Link (mobilne veze visoke definicije)



NAPOMENA: Ovaj monitor je MHL sertifikovan.



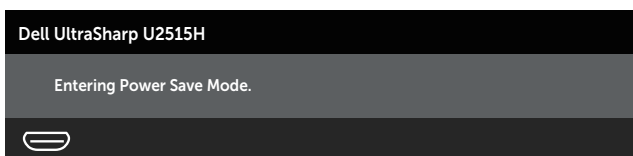
NAPOMENA: Da biste koristili MHL funkciju, koristite isključivo MHL sertifikovani kabl i izvorene uređaje koji podržavaju MHL izlaz.



NAPOMENA: Pojedinim MHL izvornim uređajima može biti potrebno nekoliko sekundi ili više da bi prikazali sliku, u zavisnosti od MHL izvornih uređaja.



NAPOMENA: Kada povezani MHL izvorni uređaj pređe u režim pripravnosti, monitor će prikazati crn ekran ili će prikazati poruku u nastavku, u zavisnosti od izlaza MHL izvornog uređaja.



Da biste omogućili MHL vezu, izvršite sledeće korake:

1. Uključite kabl za napajanje monitora u strujnu utičnicu.
2. Povežite (mikro) USB port na vašem MHL izvornom uređaju sa HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2 portom na monitoru pomoću MHL sertifikovanog kabla (za detalje pogledajte [Pogled sa donje strane](#).)
3. Uključite monitor i MHL izvorni uređaj.



4. Podesite izvor ulaza na monitoru na **HDMI (MHL) 1** ili **HDMI (MHL) 2** pomoću menija prikaza na ekranu (za detalje pogledajte [Korišćenje menija na ekranu \(OSD\)](#).)
5. Ako monitor ne prikazuje sliku, pogledajte [Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije \(MHL\)](#).

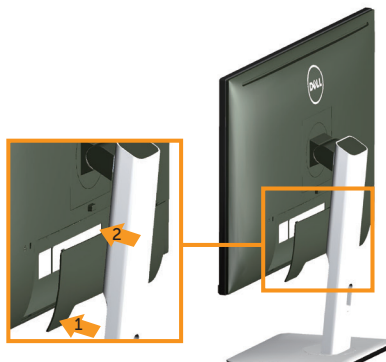
Slaganje kablova



Kada povežete sve potrebne kablove s vašim monitorom i kompjuterom, (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za povezivanje kablova,) složite sve kablove kao što je gore prikazano.

Postavljanje poklopca kabla

 **NAPOMENA:** Poklopac kabla je odvojen prilikom otpreme monitora iz fabrike.



1. Postavite dva jezička na donjem delu poklopca kabla u žleb na zadnjoj stani monitora.
2. Pritisnite poklopac kabla dok ne klikne na mesto.

Uklanjanje postolja monitora

 **NAPOMENA:** Da spričite ogrebotine na LCD ekranu dok uklanjate postolje, monitor mora da bude postavljen na meku, čistu površinu.

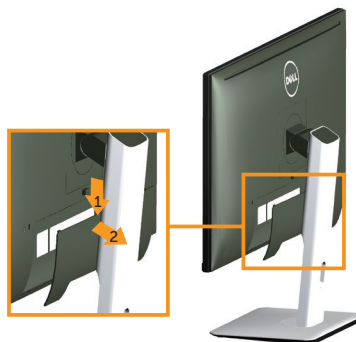
 **NAPOMENA:** Ovo važi za monitor sa postoljem. Kada kupite bilo koje drugo postolje, pogledajte relevantno uputstvo za podešavanje tog postolja da bi ste ga podešili.



Da biste uklonili postolje:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i držite dugme za odvajanje postolja.
3. Podignite postolje nagore i od monitora

Uklanjanje poklopca kabla



1. Pritisnite jezičak na poklopcu kabla.
2. Izvucite dva jezička na donjem delu poklopca kabla iz žleba na zadnjoj stani monitora.

Montiranje na zid (opcionalno)



(Dimenziije vijka: M4 x 10 mm).

Pogledajte uputstva koja su isporučena uz VESA kompatibilni komplet za montiranje na zid.

1. Postavite panel monitora na meku krpnu ili na jastuk i na ravnu, stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje.
3. Koristite krstasti (Filips) odvijač da biste uklonili četiri vijka koji učvršćuju plastični poklopac.
4. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za monitor.
5. Montirajte monitor na zid tako što ćete slediti uputstva koja dolaze uz komplet za montiranje na zid.

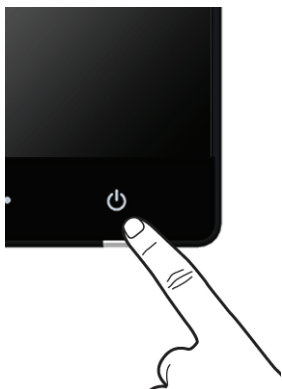
 **NAPOMENA:** Predviđeno za korišćenje samo sa UL navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti/opterećenja od 4,91 kg.

3

Upotreba monitora

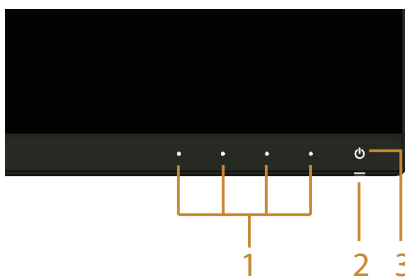
Uključite monitor

Pritisnite taster  da uključite monitor.



Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite dugmad za kontrolu na prednjoj strani monitora da biste podešili karakteristike prikazane slike. Dok koristite ove tastere da podešite kontrole, meni na ekranu prikazuje numeričke vrednosti opcija dok ih menjate.



Sledeća tabela opisuje dugmad na prednjem panelu:

Dugme na prednjem panelu	Opis
1  Shortcut key/Preset Modes (Taster prećice/Unapred podešeni režimi)	Koristite ovo dugme da biste izabrali sa liste unapred podešenih režima boje.



**Shortcut key/Brightness/
Contrast**
**(Taster prečice/Svetlina/
Kontrast)**

Upotrebite ovaj taster da direktno pristupite meniju **Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)**.



Menu (Meni)

Koristite taster **MENU (Meni)** da biste pokrenuli meni prikaza na ekranu (OSD) i izaberite meni prikaza na ekranu. Pogledajte [Pristupanje sistemima menija](#).



Exit (Izlaz)

Koristite ovo dugme da biste se vratili u glavni meni ili izašli iz glavnog menija OSD-a.



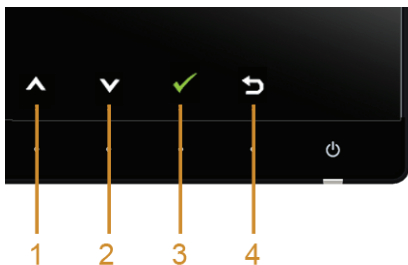
**Napajanje (sa svetlosnim
indikatorom napajanja)**

Upotrebite taster **Napajanje** da **uključite** i **isključite** monitor.

Bela svetlo označava da je monitor **uključen** i potpuno ispravan. Trepćuće belo svetlo označava režim za štednju energije.

Dugme na prednjem panelu

Koristite dugmad za kontrolu na prednjoj strani monitora da biste podešili vrednosti slike.



Dugme na prednjem panelu	Opis
1	Koristite taster Up (Nagore) da biste podešili (povećali vrednost) stavki u meniju prikaza na ekranu.
2	Upotrebite taster Down (Dole) da podešite (smanjite vrednost) stavki u meniju na ekranu.
3	Upotrebite taster OK da potvrdite svoj odabir.
4	Upotrebite taster Nazad da se vratite na prethodni meni.

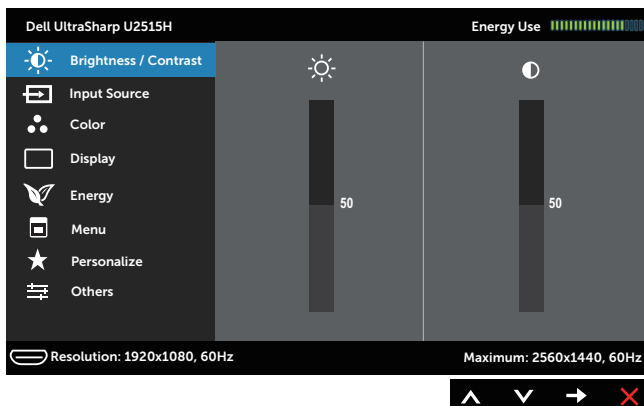
Korišćenje menija na ekranu (OSD)

Pristupanje sistemu menija

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

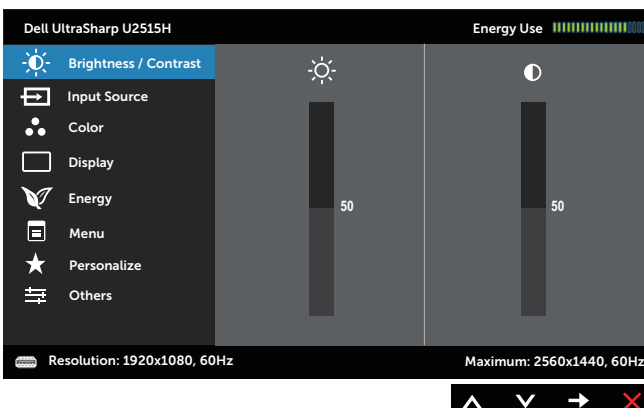
1. Pritisnite dugme  da biste pokrenuli meni prikaza i prikazali glavni meni.

Glavni meni za digitalni (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2) ulaz



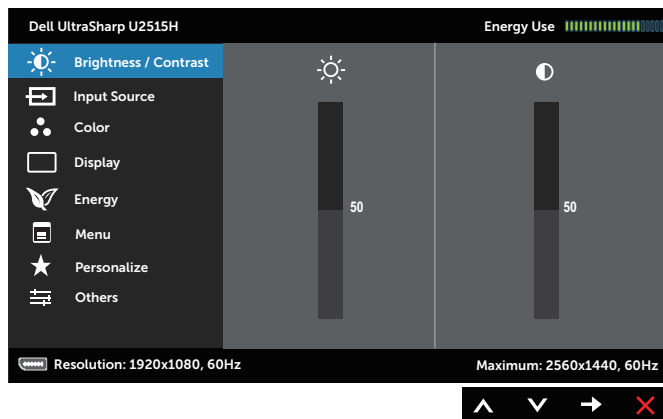
ili

Glavni meni za digitalni (mini DisplayPort) ulaz

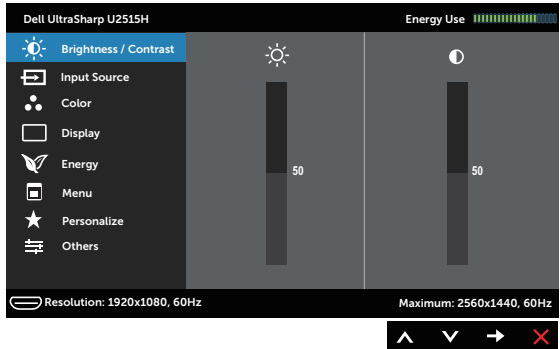


ili

Glavni meni za digitalni (DP) ulaz



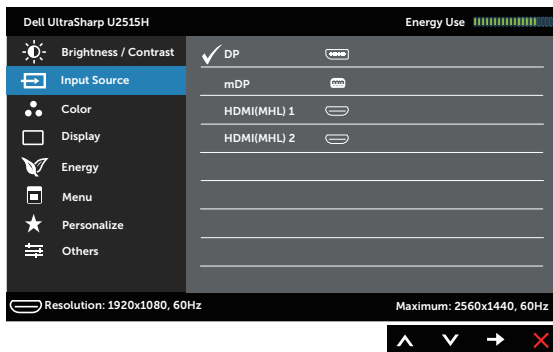
2. Pritisnite dugmad **▲** i **▼** da biste se kretali između opcija podešavanja. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, ime opcije će biti istaknuto. Pogledajte sledeću tabelu za potpun spisak opcija koje su dostupne za ovaj monitor.
3. Pritisnite dugme **→** jedanput da biste aktivirali istaknutu opciju.
4. Pritisnite dugme **▲** i **▼** da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite **→** da biste otvorili kliznu traku i potom koristite tastere **▲** i **▼**, prema indikatorima na meniju, da biste uneli svoje promene.
6. Izaberite dugme **↶** da biste se vratili u glavni meni.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlina/ Kontrast)	<p>Upotrebite ovaj meni da aktivirate podešavanja za Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast).</p> 
	Brightness (Svetlina)	<p>Brightness (Svetlina) podešava osvetljenost pozadinskog svetla.</p> <p>Pritisnite dugme ▲ da biste povećali svetlinu, a pritisnite dugme ▼ da biste smanjili svetlinu (min. 0/maks. 100).</p> <p>NAPOMENA: Ručno podešavanje opcije Brightness (Svetlina) je onemogućeno kada je Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) On (uključen).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najpre podesite Brightness (Svetlina) a potom podesite Contrast (Kontrast) samo ukoliko je dalje podešavanje potrebno.</p> <p>Pritisnite dugme ▲ da biste povećali kontrast, a pritisnite dugme ▼ da biste smanjili kontrast (min. 0/maks. 100).</p> <p>Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između tame i osvetljenja na ekranu monitora.</p>



Input Source (Izvor ulaza)

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



DP

Izaberite **DP** ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Pritisnite ➔ da biste izabrali **DP** izvor ulaza.



mDP

Izaberite **mDP** ulaz kada koristite mini DisplayPort (mini DP) konektor. Pritisnite ➔ da biste izabrali **mDP** izvor ulaza.



HDMI (MHL) 1

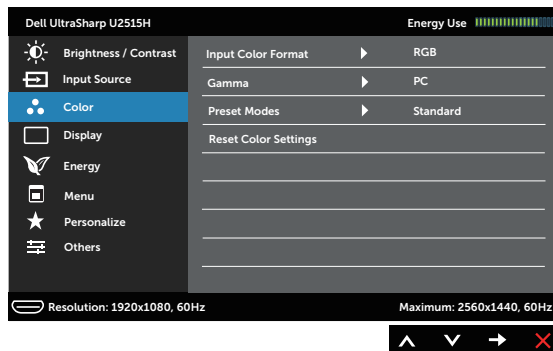
HDMI (MHL) 2

Izaberite **HDMI (MHL) 1** ili **HDMI (MHL) 2** ulaz kada koristite HDMI konektore. Pritisnite ➔ da biste izabrali **HDMI (MHL) 1** ili **HDMI (MHL) 2** izvor ulaza.



Color (Boja)

Upotrebite opciju **Color (Boja)** da podešite režim za podešavanje boje.



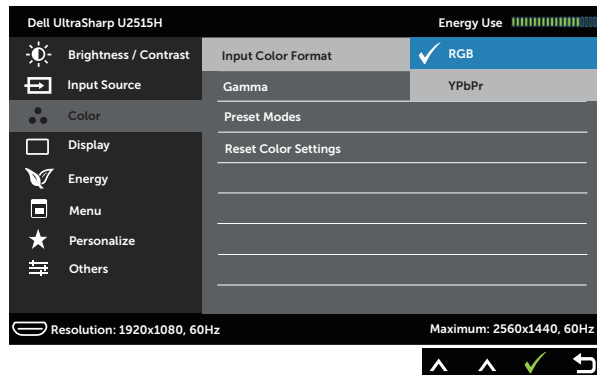
Input Color Format (Format boje ulaza)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

RGB: Izaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan sa kompjuterom (ili DVD plejerom) pomoću HDMI kabla (ili DisplayPort kabla) ili MHL uređajima pomoću MHL kabla.

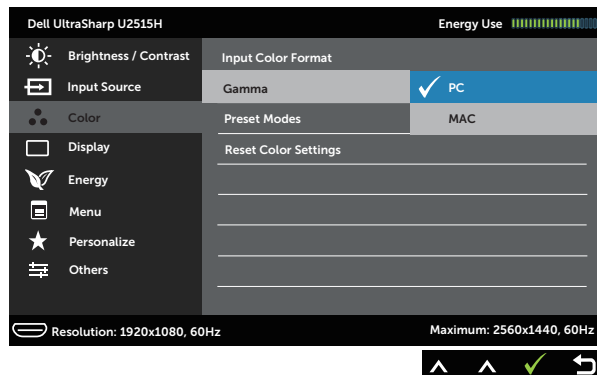
YPbPr: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa DVD plejerom preko YPbPr pomoću HDMI kabla (ili DisplayPort kabla) ili MHL uređajima preko YPbPr pomoću MHL kabla.

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



Gamma (Gama)

Omogućava vam da podešite opciju **Gamma (Gama)** na PC ili MAC.

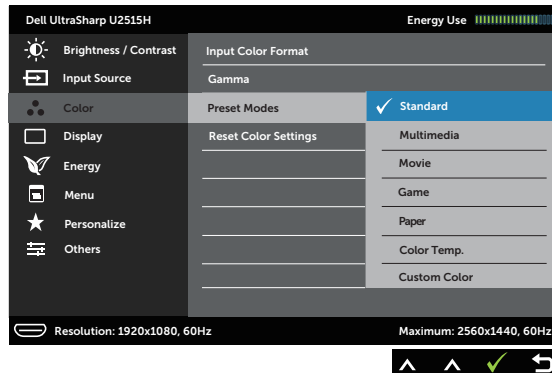


Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

Kada odaberete **Preset Modes (Unapred podešene režime)**, možete da odaberete **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Multimedije)**, **Movie (Film)**, **Game (Igrice)**, **Paper (Papir)**, **Color Temp. (Temperaturu boje)** ili **Custom Color (Korisnički uređena boja)** sa spiska.

- **Standard (Standardno)**: Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **Multimedia (Multimedija)**: Učitava podešavanja boje koja su idealna za multimedijalne aplikacije.
- **Movie (Film)**: Učitava podešavanja boje koja su idealna za filmove.
- **Game (Igra)**: Učitava podešavanja boje koja su idealna za većinu aplikacija za igranje.
- **Paper (Papir)**: Učitava podešavanja svetline i oštine koja su idealna za prikaz teksta. Meša pozadinu teksta kako bi se simulirao papirni medijum bez uticaja na boje slike. Primjenjuje 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 (Korisnički prilagođena boja)**: Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje.

Pritisnite tastere **↖** i **↙** da biste podesili vrednosti tri boje (**R**, **G**, **B**) i kreirali sopstveni unapred podešeni režim boje.



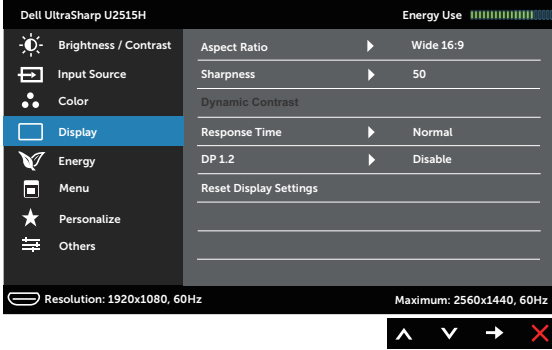
Hue (Nijansa)

Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Koristite **↖** ili **↙** da biste podesili nijansu u rasponu od „0“ do „100“.

Pritisnite **↖** da biste povećali zelenu senku slike videa.

Pritisnite **↙** da biste povećali ljubičastu senku slike videa.

NAPOMENA: Podešavanje **Hue (Nijansa)** dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igrice)**.

Saturation (Zasićenje)	Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike videa. Upotrebite ▲ ili ▼ da podesite zasićenje od '0' do '100'. Pritisnite ▲ da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa. Pritisnite ▼ da biste povećali obojeni izgled slike video zapisa.
NAPOMENA: Podešavanje opcije Saturation (Zasićenje) dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Movie (Film) ili Game (Igrice) .	
Reset Color Settings (Resetujte podešavanja boje)	Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.
Display (Displej) 	Upotrebite opciju Display (Displej) da podesite sliku.
	
Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)	Podešava odnos slike na široki 16:9, 4:3 ili 5:4 .
Sharpness (Oština)	Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštija ili mekša. Koristite ▲ ili ▼ da biste podesili oštinu u rasponu od "0" do "100".
Response Time (Vreme odgovora)	Korisnik može da izabere između opcija Fast (Brzo) ili Normal (Normalno) .
Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)	Omogućava vam da povećate nivo kontrasta kako bi se dobio oštiji i detaljniji kvalitet slike. Pritisnite taster → da odaberete da je Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) "On (uključen)" ili "Off (isključen)".
	NAPOMENA: Opcija Dynamic Contrast (Dinamički kontrast) obezbeđuje viši kontrast ako izaberete unapred podešeni režim Game (Igrice) ili Movie (Film) .

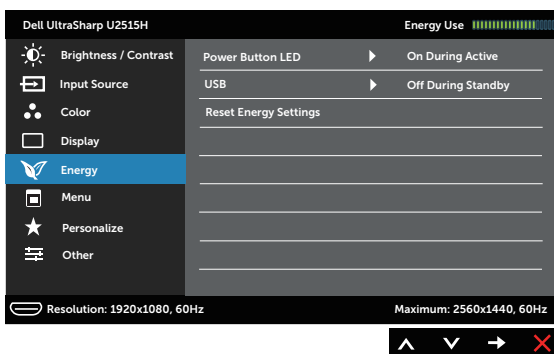
DP 1.2	Pritisnite  da biste omogućili ili onemogućili DP 1.2 . Da biste koristili funkciju DP MST (Dejzi lanac) ili HBR2, omogućite DP 1.2. NAPOMENA: Proverite da li vaša grafička kartica može da podrži ove funkcije pre nego što izaberete DP 1.2. Pogrešno podešavanje može da ima za posledicu prazan ekran. Neke grafičke kartice ne podržavaju MCCS (Skup komandi kontrole monitora) na DP 1.2. U tim slučajevima, aplikacija DDM (Dell Display Manager) se možda neće pokrenuti.
---------------	---

**Reset Display
Settings
(Resetujte
podešavanja
ekrana)**

Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja displeja na podrazumevanu vrednost.



Energy (Energija)



**Power Button
LED (LED svetlo
dugmata za
napajanje)**

Dozvoljava vam da podešite LED indikator napajanja na **On During Active (Uključeno kada je aktivno)** ili **Off During Active (Isključeno kada je aktivno)** za uštedu energije.

USB

Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB-a u režimu pripravnosti monitora.

NAPOMENA: USB on/off under standby mode (USB uključen/isključen u režimu pripravnosti) je dostupno samo kada je USB upstream kabl isključen. Ova opcija će biti nedostupna kada je USB upstream kabl uključen.

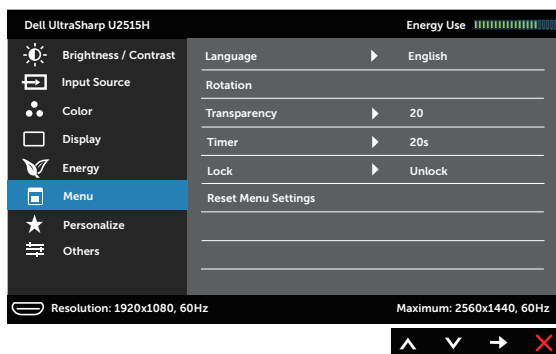
**Reset Energy
Settings
(Resetujte
podešavanja
potrošnje)**

Izaberite ovu opciju da vratite podrazumevana **Energy Settings (Podešavanja potrošnje)**.



Menu (Meni)

Izaberite ovu opciju da biste izmenili podešavanja OSD-a, kao što su jezici OSD-a, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.



Language (Jezik) Opcije **Language (Jezik)** postavljaju prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, portugalski (Brazil), ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Rotation (Rotacija) Rotira OSD za 90 stepeni u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu. Meni možete da podešite u skladu sa vašom **Display Rotation (Rotacijom prikaza)**.

Transparency (Transparentnost) Izaberite ovu opciju da biste promenili transparentnost menija pritiskom na tastere **▲** i **▼** (minimalno: 0 ~ maksimalno: 100).

Timer (Tajmer) **OSD Hold Time (Vreme zadržavanja menija na ekranu)**: podešava dužinu vremena tokom kojeg OSD ostaje aktivan nakon što ste poslednji put pritisnuli dugme. Koristite **▲** ili **▼** da biste podešili klizač u koracima od po 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

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

NAPOMENA:

Funkcija **Lock (Zaključavanje)** – bilo meko zaključavanje (preko menija prikaza na ekanu) ili čvrsto zaključavanje (pritisnite i držite taster pored tastera za napajanje u trajanju od 10 sekundi)

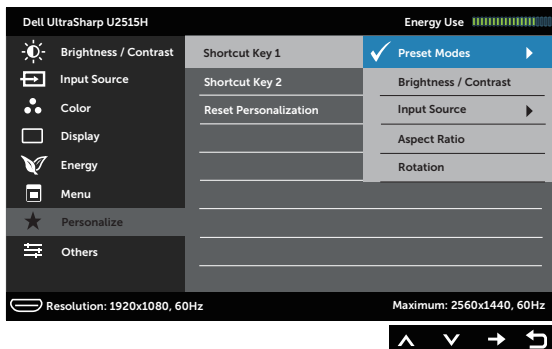
Funkcija **Unlock (Otključavanje)** – samo čvrsto otključavanje (pritisnite i držite taster pored tastera za napajanje u trajanju od 10 sekundi)

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



Personalize (Personalizacija)

Korisnik može da bira između funkcija **Preset Modes** (**Unapred podešeni režimi**), **Brightness/Contrast** (**Svetlina/kontrast**), **Input Source** (**Izvor ulaza**), **Aspect Ratio** (**Odnos širina/visina**) ili **Rotation** (**Rotacija**) i da ih podeši kao taster prečice.



Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)

Korisnik može da odabere jedno od sledećeg: **Preset Modes** (**Unapred podešeni režimi**), **Brightness/Contrast** (**Svetlina/kontrast**), **Input Source** (**Izvor ulaza**), **Aspect Ratio** (**Odnos širina/visina**) i **Rotation** (**Rotacija**) za podešavanje **Shortcut Key 1** (**Tastera prečice 1**).

Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)

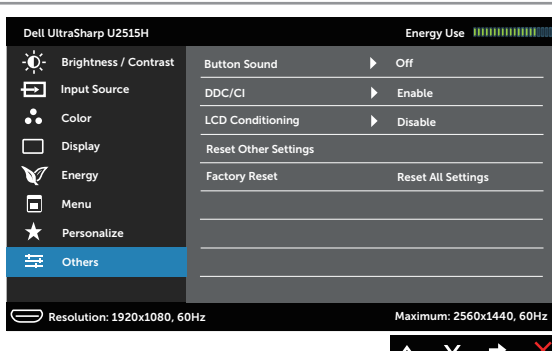
Korisnik može da odabere jedno od sledećeg: **Preset Modes** (**Unapred podešeni režimi**), **Brightness/Contrast** (**Svetlina/kontrast**), **Input Source** (**Izvor ulaza**), **Aspect Ratio** (**Odnos širina/visina**) i **Rotation** (**Rotacija**) za podešavanje **Shortcut Key 2** (**Tastera prečice 2**).

Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)

Omogućava vam da vratite taster prečice na podrazumevano podešavanje.



Others (Ostalo)



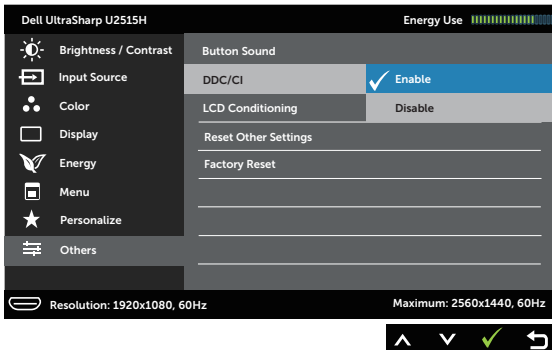
Button Sound (Zvuk dugmeta)

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

DDC/CI

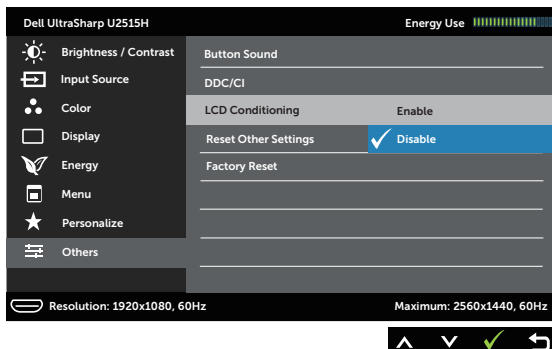
DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/komandni interfejs) omogućava da se podeši parametri monitora (svetlina, balans boje itd.) pomoću softvera na vašem kompjuteru. Ovu funkciju možete da deaktivirate izborom opcije **Disable (Deaktiviraj)**.

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



LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno vreme za izvršenja programa. Ovu funkciju možete da aktivirate biranjem opcije **Enable (Omogući)**.



Reset Other Settings (Resetujte druga podešavanja)

Poništava sva podešavanja u okviru podešavanja menija **Others (Ostalo)** na fabrički unapred podešene vrednosti.

Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)

Vraća sva podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.



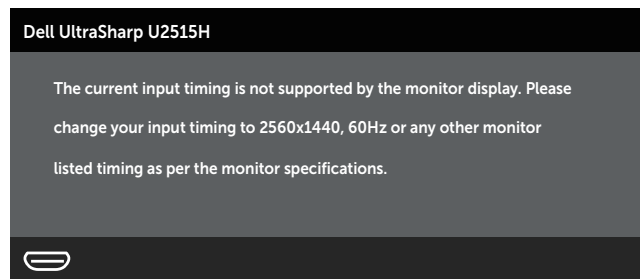
NAPOMENA: Ovaj monitor ima ugrađenu funkciju za automatsku kalibraciju svetline da bi se nadoknadio starenje LED-a.

Poruke upozorenja menija na ekranu

Kada je omogućena funkcija **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** (u ovim unapred podešenim režimima: **Game (Igra)** ili **Movie (Film)**), ručno podešavanje svetline je onemogućeno.

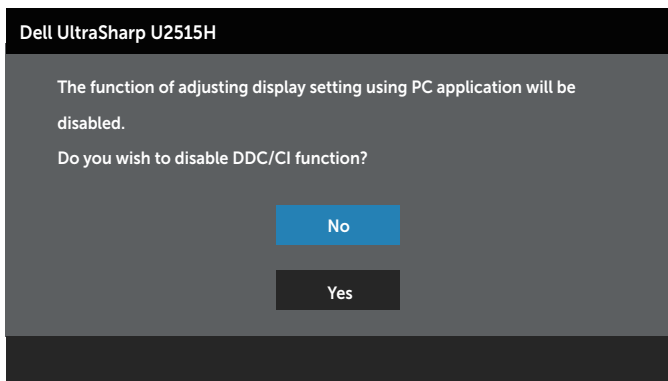


Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:

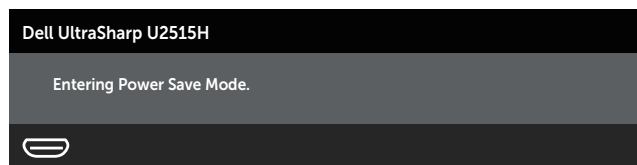


Ovo znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji dobija sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 2560 x 1440.

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



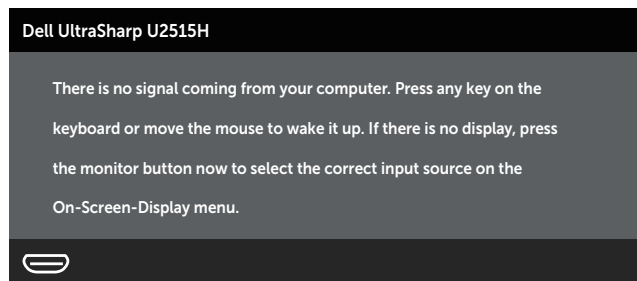
Kada monitor pređe u **Režim Ušteda Energiје**, pojavljuje se sledeća poruka:



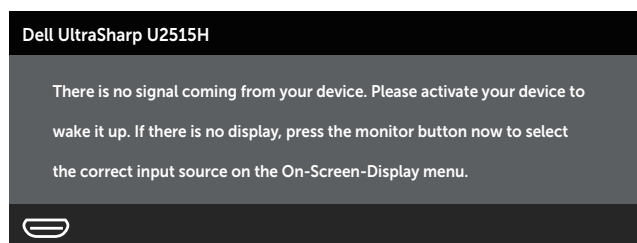
Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da biste dobili pristup meniju prikaza na ekranu.

Ako pritisnите bilo koje dugme izuzev dugmeta za napajanje, pojaviće se jedna od sledećih poruka u zavisnosti od izabranog ulaza:

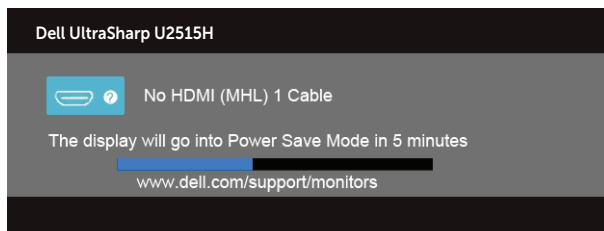
HDMI (MHL)/mDP/DP ulaz



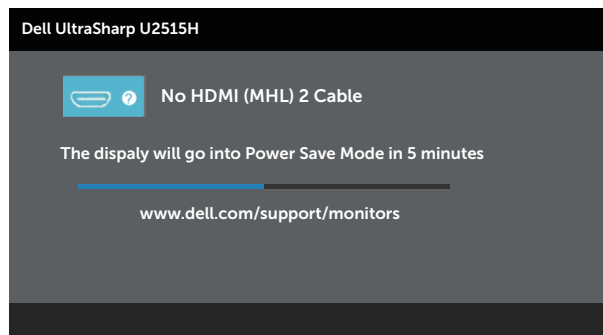
ili



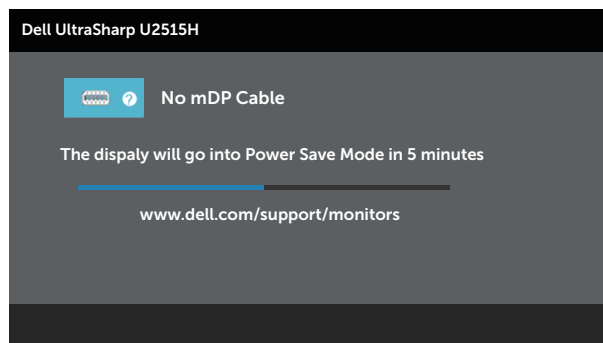
Ako je izabran HDMI (MHL), mDP ili DP ulaz, a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se pokretni dijalog kao što je prikazano u nastavku.



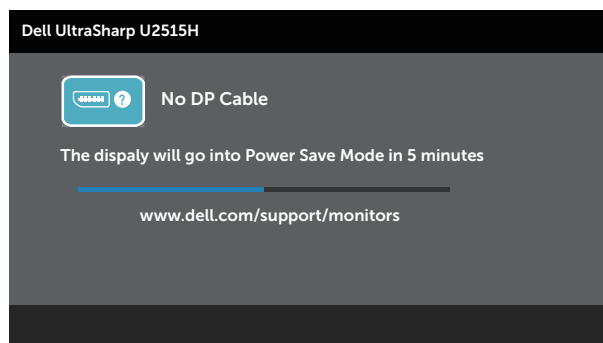
ili



ili



ili



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

Podešavanje maksimalne rezolucije

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju za monitor:

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

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Rezolucija ekrana**.
3. Kliknite na padajuću listu rezolucije ekrana i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na dugme **OK**.

U Windows®10 operativnom sistemu:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Podešavanja prikaza**.
2. Kliknite na **Napredna podešavanja prikaza**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija** i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na dugme **Primeni**.

Ukoliko ne vidite 2560 x 1440 kao opciju, možda ćete morati da ažurirate drajver za grafičku karticu. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell desktop ili prenosivi računar:

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

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

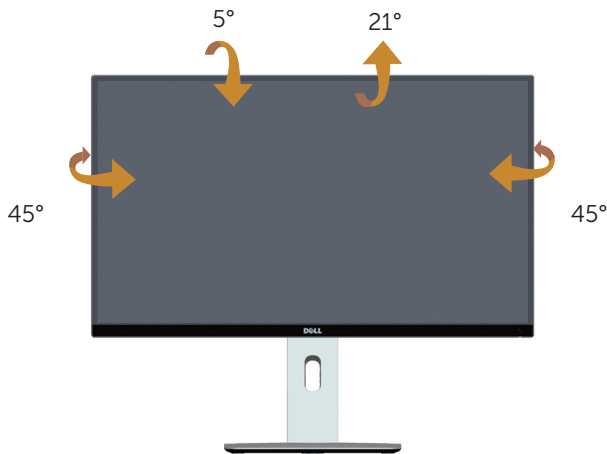
- Idite na lokaciju za podršku vašeg računara i preuzmite najnoviji upravljački program za grafički karticu.
- Idite na veb lokaciju vaše grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

Korišćenje nagiba, okretanja, vertikalnog izvlačenja, rotacije i postavke sa dva monitora

 **NAPOMENA:** Ovo važi za monitor sa postoljem. Kada se kupi bilo koje drugo postolje, pogledajte vodič za podešavanje odgovarajućeg postolja za informacije o podešavanju.

Nagib, okretanje

Kada je postolje povezano s monitorom, možete da nagnete ili okrećete monitor za postizanje najudobnijeg ugla gledanja.



 **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno prilikom otpreme monitora iz fabrike.

Vertikalno izvlačenje

 **NAPOMENA:** Postolje se vertikalno izvlači do najviše 115 mm. Slika u nastavku ilustruje način na koji se postolje vertikalno izvlači.

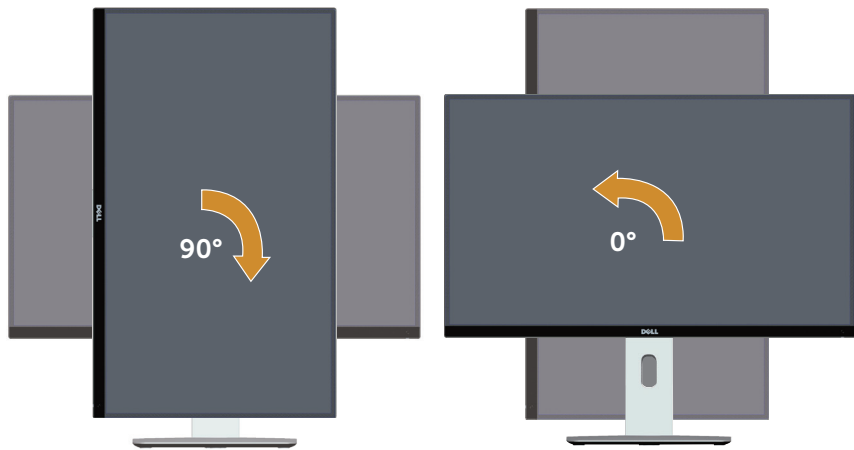


Rotiranje monitora

Pre nego što rotirate monitor, vaš monitor treba da bude vertikalno izvučen u potpunosti ( **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno prilikom otpreme monitora iz fabrike.) i u potpunosti nagnut nagore da bi se izbeglo udaranje donje ivice monitora.



Rotate clockwise (Rotiranje u smeru kazaljke na satu)



Rotate counterclockwise (Rotiranje u smeru suprotnom od kazaljke na satu)



Reverzno (180°) montiranje

 **NAPOMENA:** Za reverzno (180°) montiranje uklonite postolje i koristite rešenje za montiranje na zid (opcionalno).



 **NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju rotacije ekrana (**Landscape (Položenog)** odnosno **Portrait (Uspravnog)** pogleda) na vašem Dell kompjuteru, potreban vam je ažurirani upravljački program za grafičku karticu koji nije uključen sa ovim monitorom. Da biste preuzeли upravljački program za grafičku karticu, idite na www.dell.com/support i pogledajte odeljak Download (Preuzimanje) za Video Drivers (Upravljački programi za grafičke kartice) za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.

 **NAPOMENA:** Kada se nalazite u **Portrait View Mode (Režimu uspravnog pogleda)**, može doći do degradacije performansi u grafički zahtevnim aplikacijama (3D igre i slično).

Postavka dva monitora

Mogućnost rotacije za 90° u smjeru kretanja kazaljke na satu, 90° u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu i okretanja (180°) montaže omogućava da se najtanji okviri svakog monitora postave jedan do drugog, kako bi se obezbedio minimalni razmak između prikaza na ekranu.

Preporučena postavka dva monitora:

Položeno (Jedna strana pored druge)



Položeno (vrh-dno)



Podržano preko
rešenja za
montiranje na zid
(opcionalno)

Uspravno



Prilagođavanje podešavanja prikaza rotacije vašeg sistema

Nakon što rotirate monitor, potrebno je da završite dolenavedeni postupak da biste prilagodili podešavanja prikaza rotacije vašeg sistema.

 **NAPOMENA:** Ako koristite monitor sa kompjuterom koji nije proizvela kompanija Dell, potrebno je da odete na veb lokaciju upravljačkog programa grafičke kartice ili veb lokaciju proizvođača vašeg kompjutera za informacije o rotiranju „sadržaja“ na vašem ekranu.

Za prilagođavanje podešavanja prikaza rotacije:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Properties (Svojstva)**.
2. Izaberite karticu **Podešavanja** i kliknite na **Napredno**.
3. Ako imate ATI grafičku karticu, izaberite karticu **Rotacija** i podesite željenu rotaciju.
4. Ako imate nVidia grafičku karticu, kliknite na karticu **nVidia**, u koloni na levoj strani i izaberite opciju **NVRotate** i zatim izaberite željenu rotaciju.
5. Ako imate Intel® grafičku karticu, izaberite karticu **Intel graphics**, kliknite na **Svojstva grafičke kartice**, izaberite karticu **Rotacija** i zatim podesite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da nađete opciju rotacije ili ako ona ne radi pravilno, idite na www.dell.com/support i preuzmите najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

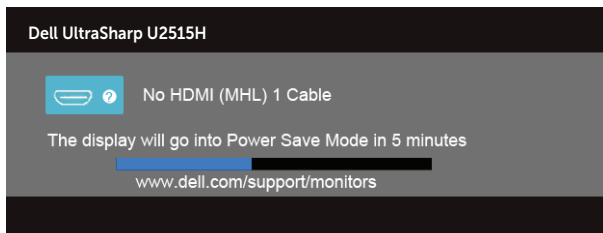
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

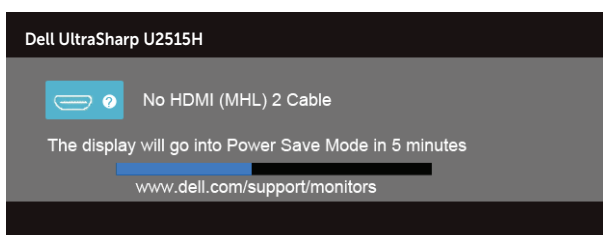
Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabela iz poledine kompjutera. Da biste osigurali pravilan rad samostalnog testa, uklonite sve digitalne i analogne kablove sa zadnjeg dela kompjutera.
3. Uključite monitor.

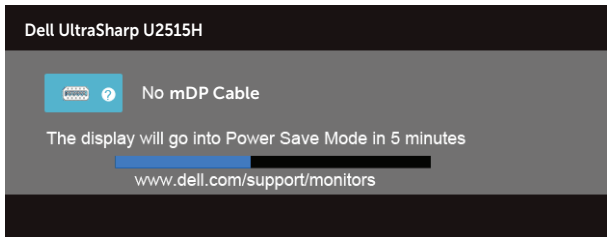
Pokretni okvir bi trebalo da se pojavi na ekranu (na crnoj pozadini) ukoliko monitor ne može da otkrije video signal, a radi ispravno. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje. Takođe, u zavisnosti od odabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano pomerati preko ekrana.



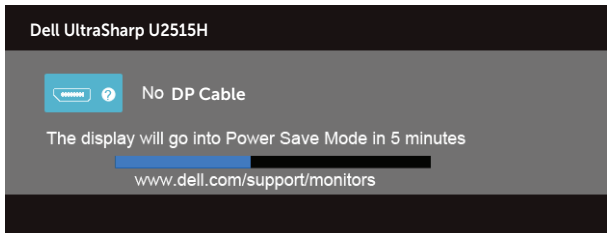
ili



ili



ili



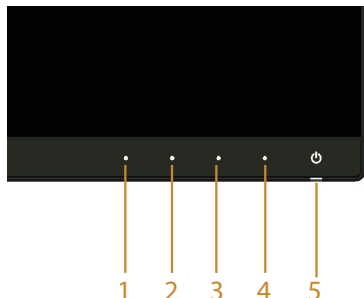
4. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ukoliko se video kabla izvuče ili ošteti.
5. Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabla; potom uključite svoj kompjuter i monitor.

Ukoliko ekran vašeg monitora ostane prazan nakon korišćenja prethodne procedure, proverite svoj video kontroler i kompjuter, jer vaš monitor radi ispravno.

Ugrađena dijagnostika

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

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



Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite video kabla sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor zatim prelazi u režim samostalnog testiranja.
3. Pritisnite i istovremeno držite **Taster 1** i **Taster 4** u trajanju od 2 sekunde. Prikazuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
5. Ponovo pritisnite **dugme 4** na prednjem panelu. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da li na ekranu postoji neka nepravilnost.
7. Ponovite korake 5 i 6 da biste proverili displej sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima i ekranom sa tekstom.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da biste izašli, ponovo pritisnite **dugme 4**.

Ako ne otkrijete bilo koju nepravilnost na ekranu koristeći ugrađeni dijagnostički alat, to znači da monitor pravilno radi. Proverite video karticu i računar.

Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete da nađete, kao i moguća rešenja:

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video zapisa/isključena lampica napajanja	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je video kabla povezan s monitorom i da li je računar pravilno povezan i učvršćen.• Uverite se da strujna utičница pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.• Proverite da je taster za napajanje potpuno izašao.• Proverite da ste izabrali korektni ulazni izvor u meniju Input Source (Izvor ulaza).
Nema video zapisa/uključena lampica napajanja	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte kontole za osvetljenost i kontrast preko menija na ekranu.• Izvršite funkciju samostalne provere monitora.• Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.• Izvršite ugrađenu dijagnostiku.• Proverite da ste izabrali korektni ulazni izvor u meniju Input Source (Izvor ulaza).
Loš fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplirana	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite produžne video kablove.• Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)).• Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina.

Trepćući/ pomerajući video	Slika se talasa ili pomera	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Proverite faktore u okruženju. Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none"> Uključite i isključite napajanje više puta. Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell-ovu web lokaciju za podršku na: http://www.dell.com/support/monitors.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> Uključite i isključite napajanje više puta. Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell web lokaciju za podršku na www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Podesite horizontalne i vertikalne kontrole preko OSD-a.
Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Problemi sa synchronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Ponovo pokrenite računar u <i>bezbednom režimu</i>.
Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte vršiti korake za rešavanje problema. Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Povremeni problemi	onitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabla povezan s monitorom i da li je računar pravilno povezan i učvršćen. Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.

Nedostaje boja	Slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite funkciju samostalne provere monitora. Proverite da li je video kabla povezan s monitorom i da li je računar pravilno povezan i učvršćen. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u opciji Color Settings (Podešavanje boje) menija na ekranu u Graphics (Grafika) ili Video u zavisnosti od aplikacije. Pokušajte s različitim Preset Modes (Unapred podešenim režimima) na OSD-u podešavanja Color (Boje). Podesite vrednost R/G/B u Custom Color (Prilagođena boja) u OSD-u podešavanja Color (Boje). Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na RGB ili YPbPr na OSD-u podešavanja Color (Boje). Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog statičke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja	Pojavljuje se blaga senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> Koristite funkciju Upravljanje napajanjem da biste isključili monitor svaki put kada nije u upotrebi (za više informacija pogledajte Režimi za upravljanje energijom). U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.
Bežični miš ne radi ili kasni	Ne odaziva se ili se sporo odaziva	<ul style="list-style-type: none"> Povećajte udaljenost između USB 3.0 periferija i bežičnog USB prijemnika. Postavite vaš bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnom mišu. Koristite USB produžni kabl da biste pozicionirali USB prijemnik što je dalje moguće od USB 3.0 porta.
Senka video slike ili prelaženje	Čini se da pokretna slika ima senku ili svetlu ivicu.	<ul style="list-style-type: none"> Promenite Response Time (Vreme odziva) u OSD-u Display (Displej) na Fast (Brzo) ili Normal (Normalno) u zavisnosti od vaše aplikacije i upotrebe.

Problemi vezani za određeni proizvod

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu ali ne popunjava celo područje pregleda	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnos visina/širina) u OSD-u Podešavanja Display (Displeja). Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (uspstavljanje fabričkih vrednosti)).

Nije moguće podešiti monitor pomoću dugmadi na panelu sa strane	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, izvucite kabla za struju monitora i ponovo ga povežite i potom uključite monitor. Proverite da li je meni na ekranu zaključan. Ukoliko jeste, pritisnite i držite pritisnut taster iznad tastera za napajanje u trajanju od 10 sekundi da biste otključali (za više informacija, pogledajte Lock (Zaključavanje)).
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlost lampice je bela.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno. Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ecran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina DVD-ova), monitor može da prikaže na celom ekranu. Izvršite ugrađenu dijagnostiku.

Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferije ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš monitor uključen.Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru.Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor).Ponovo isključite i zatim uključite monitor.Ponovo pokrenite računar.Neki USB uređaji kao što su eksterni prenosivi hard disk zahtevaju višu električnu struju; povežite taj uređaj direktno na računarski sistem.
High Speed USB 3.0 interfejs je spor	High Speed USB 3.0 periferije rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li vaš računar podržava USB 3.0.Neki računari imaju USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da se koristi korektni USB port.Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru.Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor).Ponovo pokrenite računar.

Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
MHL interfejs ne radi	Ne možete da vidite sliku sa MHL uređaja prikazanu na monitoru	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li su MHL kabl i MHL uređaj MHL sertifikovani.Proverite da li je vaš MHL uređaj uključen.Proverite da li je vaš MHL uređaj u režimu pripravnosti.Proverite da li fizička veza MHL kabla odgovara izvoru ulaza izabranom na meniju OSD-a, odnosno HDMI (MHL) 1 ili HDMI (MHL) 2.Sačekajte 30 sekundi nakon što povežete MHL kabl, pošto određeni MHL uređaji zahtevaju duže vreme za odziv.

UPOZORENJE: Bezbednosna uputstva

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

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

FCC obaveštenja (samo SAD) i Druge regulativne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije pogledajte veb lokaciju regulatorne usklađenosti koja se nalazi na www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktirajte Dell

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

 **NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na računu, fakturi, paketu ili u katalogu Dell proizvoda.

Kompanija Dell obezbeđuje više opcija za podršku i servisiranje na mreži i putem telefona. Dostupnost se razlikuje od države i proizvoda i neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Da pronađete sadržaj za podršku u vezi monitora preko interneta:

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

Da kontaktirate Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja vezana za korisničku uslugu:

1. Posetite www.dell.com/support.
2. Potverdite svoju zemlju ili oblast u padajućoj listi **Izaberite zemlju/oblast** na dnu stranice.
3. Kliknite na **Contact Us (Kontaktirajte nas)** na levoj strani stranice.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.
5. Izaberite način na koji želite da kontaktirate Dell a koji vam odgovara.

Podešavanje vašeg monitora

Podešavanje rezolucije prikaza

Za najbolji grafički prikaz prilikom korišćenja Microsoft® Windows® operativnih sistema, podešite rezoluciju ekrana na **2560 x 1440** piksela tako što ćete izvršiti sledeće korake:

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

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Rezolucija ekrana**.
3. Kliknite na padajuću listu rezolucije ekrana i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na dugme **OK**.

U Windows®10 operativnom sistemu:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Podešavanja prikaza**.
2. Kliknite na **Napredna podešavanja prikaza**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija** i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na dugme **Primeni**.

Ukoliko ne vidite preporučenu rezoluciju kao opciju, možda ćete morati da ažurirate drajver za grafičku karticu. Molimo vas, odaberite situaciju ispod koja najbolje opisuje kompjuterski sistem koji koristite i pratite date korake.

Ukoliko imate Dell™ desktop kompjuter ili Dell™ prenosivi kompjuter sa internet pristupom

1. Idite na www.dell.com/support, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.
2. Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podešite rezoluciju na **2560 x 1440**.

 **NAPOMENA:** Ukoliko ne možete da podešite rezoluciju na 2560 x 1440, kontaktirajte kompaniju Dell™ da se raspitate o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

Ukoliko imate desktop kompjuter, prenosivi kompjuter ili grafičku karticu koje nije proizvela kompanija Dell™

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

1. Samo za Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Personalizacija**.

- 3.** Kliknite na **Promenite postavke ekrana**.
- 4.** Kliknite na **Napredna podešavanja**.
- 5.** Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 6.** Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com>).
- 7.** Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na **2560 x 1440**.

U Windows®10 operativnom sistemu:

- 1.** Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Podešavanja prikaza**.
- 2.** Kliknite na **Napredna podešavanja prikaza**.
- 3.** Kliknite na **Prikaz svojstava adaptera**.
- 4.** Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 5.** Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com>).
- 6.** Nakon instaliranja drajvera za grafički adapter, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na **2560 x 1440**.



NAPOMENA: Ukoliko ne možete da podesite predloženu rezoluciju, kontaktirajte proizvođača svog kompjutera ili razmislite o kupovini grafičkog adaptera koji podržava video rezoluciju.