

# Dell P2421 monitor

## Uputstvo za korišćenje

Model: P2421  
Regulatorni model: P2421b



-  **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 © 2020 Dell Inc. ili njenih podružnica. Sva prava zadržana.** Dell, EMC i drugi zaštitni znaci su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. ili njenih filijala. Drugi zaštitni znaci su vlasništvo odgovarajućih vlasnika.

2020 - 12

Rev. A01

# Sadržaj

O vašem monitoru . . . . .	6
Sadržaj pakovanja . . . . .	6
Karakteristike proizvoda . . . . .	8
Identifikacija delova i kontrola . . . . .	9
Prednja strana . . . . .	9
Zadnja strana . . . . .	10
Bočna strana . . . . .	11
Donja strana . . . . .	12
Specifikacije monitora . . . . .	13
Specifikacije rezolucije . . . . .	14
Podržani režimi video zapisa . . . . .	15
Unapred određeni režimi prikaza . . . . .	15
Električne specifikacije . . . . .	16
Fizičke karakteristike . . . . .	17
Ekološke karakteristike . . . . .	18
Raspored pinova . . . . .	19
Plug and Play mogućnost . . . . .	23
Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB) . . . . .	23
USB 3.0 . . . . .	23
USB 2.0 . . . . .	23
USB 3.0 konektor za otpremanje . . . . .	24
USB 3.0 konektor za preuzimanje . . . . .	24
USB 2.0 konektor za preuzimanje . . . . .	25
USB portovi . . . . .	25
Kvalitet LCD monitora i politika piksela . . . . .	25
Smernice za održavanje . . . . .	26
Čišćenje vašeg monitora . . . . .	26



<b>Podešavanje monitora</b>	<b>27</b>
Pričvršćivanje stalka	27
Povezivanje vašeg monitora	30
Povezivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabla	31
Povezivanje HDMI kabla (opcija)	31
Povezivanje VGA kabla (opcija)	31
Povezivanje DVI kabla (opcija)	32
Povezivanje USB 3.0 kabla	32
Organizovanje kablova	33
Uklanjanje stalka monitora	33
VESA zidna montaža (opcionalka)	34
<b>Rukovanje monitorom</b>	<b>35</b>
Uključivanje monitora	35
Korišćenje kontrola na prednjoj ploči	35
Dugme na prednjoj ploči	36
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	37
Pristupanje meniju sistema	37
OSD poruke upozorenja	51
Podešavanje maksimalne rezolucije	54
Korišćenje naginjanja, okretanja i vertikalnog proširenja	55
Naginjanje, okretanje	55
Vertikalno proširenje	55
Rotiranje monitora	56
Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu	56
Zarotirajte u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljki na satu	57
Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema	57
<b>Rešavanje problema</b>	<b>59</b>
Samotestiranje	59

<b>Ugrađena dijagnostika</b>	<b>61</b>
<b>Uobičajeni problemi</b>	<b>62</b>
<b>Problemi specifični za proizvod</b>	<b>67</b>
<b>Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)</b>	<b>68</b>
<b>Dodatak</b>	<b>69</b>
<b>FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije</b>	<b>69</b>
<b>Kontaktirajte Dell</b>	<b>69</b>
<b>EU baza podataka proizvoda za energetsku oznaku i list sa informacijama o proizvodu</b>	<b>69</b>



# O vašem monitoru

## Sadržaj pakovanja

Vaš monitor se isporučuje sa komponentama prikazanim u tabeli u nastavku. Ako bilo koja komponenta nedostaje, kontaktirajte Dell tehničku podršku. Za više informacija, pogledajte [Kontaktirajte Dell](#).

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

 **NAPOMENA:** Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

	Displej
	Držač stolca
	Postolje stolca



	Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)
	DisplayPort kabl (DisplayPort na DisplayPort)
	VGA kabl (samo Japan)
	USB 3.0 kabl za otpremanje (omogućava USB portove na monitoru)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodič za brzo podešavanje</li> <li>• Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine</li> </ul>



## Karakteristike proizvoda

**Dell P2421** monitor karakterište tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja.

Karakteristike monitora uključuju:

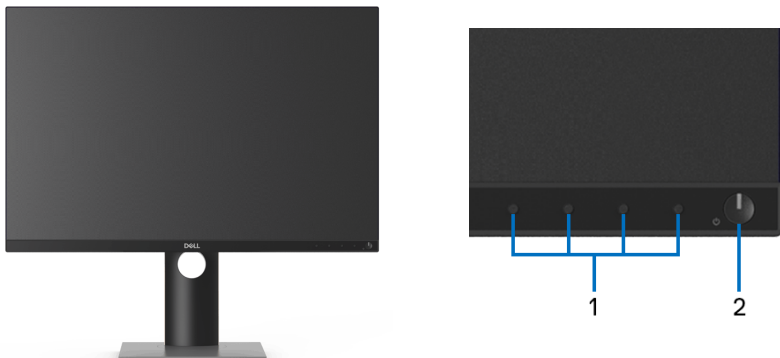
- Oblast prikaza od 61,13 cm (24,1 inča) (po dijagonalni).
- Rezolucija od 1920 x 1200 (16:10), sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Opseg boja od 99% sRGB.
- Digitalno povezivanje sa DVI, DisplayPort i HDMI priključcima.
- Mogućnosti podešavanja koje obuhvataju naginjanje, okretanje, podizanje i rotiranje.
- Prenosivi stalak i Video Electronics Standards Association (VESA™) montažni otvor od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- Opremljen sa 1 USB portom za otpremanje i 4 USB portova za preuzimanje.
- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš sistem.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Dugme za uključivanje i isključivanje i OSD dugme za zaključavanje.
- Otvor sa bezbednosnim zaključavanjem.
- Zaključavanje stalka.
- $\leq 0,3$  W u režim pripravnosti.
- Optimizuje prijatnost za oči pomoću ekrana bez treperenja.

**⚠ UPOZORENJE: Mogući dugotrajni efekti emisije plavog svetla sa monitora mogu da izazovu oštećenje očiju, uključujući zamor očiju, digitalno naprezanje očiju i tako dalje. Funkcija ComfortView je dizajnirana da smanji količinu plavog svetla emitovanog sa monitora da bi optimizovala prijatnost za oči.**



## Identifikacija delova i kontrola

### Prednja strana



Kontrole na prednjoj ploči

Oznaka	Opis
<b>1</b>	Funkcijski tasteri (za više informacija, pogledajte <a href="#">Rukovanje monitorom</a> )
<b>2</b>	Dugme za uključivanje i isključivanje (sa LED indikatorom)



## Zadnja strana



**Zadnja strana sa stakom monitora**

Oznaka	Opis	Upotreba
<b>1</b>	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).
<b>2</b>	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
<b>3</b>	Dugme za oslobađanje stakla	Oslobađa stalak od monitora.
<b>4</b>	Bar kod, serijski broj i nalepnica sa servisnom oznakom	Pogledajte ovu nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku.
<b>5</b>	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih gurnuti kroz otvor.



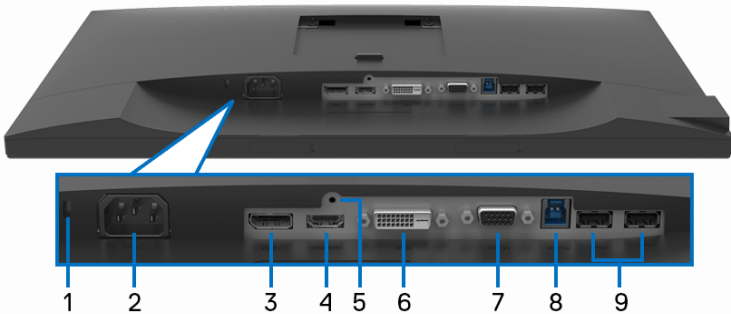
## Bočna strana



Oznaka	Opis	Upotreba
1	USB 3.0 portovi za preuzimanje (2)	Povežite USB uređaj. <b>NAPOMENA:</b> Da biste koristili ove portove, morate da povežete USB kabl (isporučuje se uz monitor) na USB port za otpremanje na monitoru i na vašem računaru.



## Donja strana



Donja strana bez stalca monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
<b>1</b>	Otvor za bezbednosno zaključavanje	Osigurava monitor bezbednosnim zaključavanjem (bezbednosno zaključavanje nije uključeno).
<b>2</b>	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se sa monitorom).
<b>3</b>	DisplayPort	Povežite svoj računar pomoću DisplayPort kabla (isporučuje se uz monitor).
<b>4</b>	HDMI port	Povežite svoj računar HDMI kablom.
<b>5</b>	Funkcija zaključavanja stalca	Za zaključavanje stalca za monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtnja (zavrtanj nije uključen).
<b>6</b>	DVI port	Povežite svoj računar DVI kablom.
<b>7</b>	VGA konektor	Povežite svoj računar pomoću VGA kabla (isporučuje se uz monitor, samo za Japan).
<b>8</b>	USB 3.0 port za otpremanje	Povežite USB kabl (isporučuje se uz monitor) na ovaj port i vaš računar da biste omogučili USB portove na monitoru.
<b>9</b>	USB 2.0 portovi za preuzimanje (2)	Povežite USB uređaj. <b>NAPOMENA:</b> Da biste koristili ovaj port, morate da povežete USB kabl (isporučuje se uz monitor) na USB port za otpremanje na monitoru i na vašem računaru.



## Specifikacije monitora

Model	P2421
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	IPS (In-Plane Switching) tehnologija
Odnos širina/visina	16:10
Vidljiva slika	
Dijagonala	611,3 mm (24,10 in)
Širina (aktivno područje)	518,4 mm (20,41 in)
Visina (aktivno područje)	324,0 mm (12,76 in)
Ukupno područje	167961,6 mm <sup>2</sup> (260,34 in <sup>2</sup> )
Dubina piksela	0,270 mm x 0,270 mm
Piksela po inču (PPI)	94
Ugao gledanja	178° (vertikalalan) tipičan 178° (horizontalan) tipičan
Osvetljenost	300 cd/m <sup>2</sup> (tipična)
Kontrastni odnos	1000 do 1 (tipičan)
Premaz maske ekrana	AG tipe, 3H tvrdi premaz, Haze 25
Pozadinsko osvetljenje	Sa sistemom LED osvetljenja ivica
Vreme odziva	8 ms (Normalno) 5 ms (Brzo)
Dubina boja	16,7 miliona boja
Opseg boja	99% sRGB
Ugrađeni uređaji	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 super brzo čvorište (sa 1 x USB 3.0 portom za otpremanje)</li><li>• 2 x USB 3.0 portova za preuzimanje</li><li>• 2 x USB 2.0 portova za preuzimanje</li></ul>



Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DisplayPort verzije 1.2</li> <li>• 1 x HDMI port verzije 1.4</li> <li>• 1 x DVI port</li> <li>• 1 x VGA port</li> <li>• 1 x USB 3.0 portova za otpremanje</li> <li>• 2 x USB 3.0 portova za preuzimanje</li> <li>• 2 x USB 2.0 portova za preuzimanje</li> </ul>
Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja)	6,3 mm (gore) 6,3 mm (levo/desno) 19,2 mm (donji)
Podesivost	
Stalak podesive visine	130 mm
Nagib	-5° do 21°
Zakretanje	-45° do 45°
Okretanje	-90° do 90°
Kompatibilnost aplikacije Dell Display Manager	Jednostavno uređivanje i druge ključne karakteristike
Bezbednost	Otvor za bezbednosno zaključavanje (kabl za zaključavanje se prodaje posebno)

## Specifikacije rezolucije

Model	P2421
Opseg horizontalnog skeniranja	30 kHz do 83 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	1920 x 1200 na 60 Hz



## Podržani režimi video zapisa

Model	P2421
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (VGA & DVI & HDMI & DisplayPort reprodukcija)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

## Unapred određeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizon-talna 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 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, 1920 x 1200	74,0	60,0	154,0	+/+



## **Električne specifikacije**

<b>Model</b>	<b>P2421</b>
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none"><li>Analogni RGB, <math>0,7 \text{ V} \pm 5\%</math>, pozitivan polaritet pri ulaznoj impedansi od <math>75 \Omega</math></li><li>Digitalni DVI-D TMDS, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, pozitivan polaritet na ulaznoj impedansi od <math>50 \Omega</math></li><li>HDMI 1.4, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od <math>100 \Omega</math> po diferencijalnom paru</li><li>DisplayPort 1.2, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od <math>100 \Omega</math> po diferencijalnom paru</li></ul>
AC ulazni napon/ frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz $\pm 3$ Hz / 1,2 A (tipičan)
Vršna indukovana struja	<ul style="list-style-type: none"><li>120 V: 30 A (maks.) pri <math>0^\circ\text{C}</math> (hladan start)</li><li>240 V: 60 A (maks.) pri <math>0^\circ\text{C}</math> (hladan start)</li></ul>
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"><li>0,2 W (režim Isključeno)<sup>1</sup></li><li>0,2 W (režim Pripravnosti)<sup>1</sup></li><li>14,8 W (režim Uključeno)<sup>1</sup></li><li>42 W (maks.)<sup>2</sup></li><li>12,2 W (Pon)<sup>3</sup></li><li>38,5 kWh (TEC)<sup>3</sup></li></ul>

<sup>1</sup> Kao što je definisno u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Podešavanje maks. osvetljenja i kontrasti sa maksimalnim strujnim opterećenjem na svim USB portovima.

<sup>3</sup> Pon: Potrošnja energije režima Uključeno, kao što je definisano u Energy Star 8.0 verziji.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh, kao što je definisano u Energy Star 8.0 verziji.

Ovaj dokument može se koristiti samo u informativne svrhe i odražava rad u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod može da radi drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenti i periferijskih uređaja koje ste naručili i neće imati obavezu da ažurira takve informacije.



Shodno tome, korisnik ne treba da se oslanja na ove informacije prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama ili drugim stvarima. Nema izričitih ili podrazumevanih garancija u pogledu tačnosti i potpunosti.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je sertifikovan kao ENERGY STAR. Ovaj proizvod je kvalifikovan za ENERGY STAR u podrazumevanim fabričkim podešavanjima koja se mogu vratiti funkcijom „Factory Reset“ (Fabričko resetovanje) na OSD meniju. Menjanje podrazumevanih fabričkih podešavanja ili omogućavanje drugih opcija može da poveća potrošnju energije koja može da prekorači specificiranu ENERGY STAR granicu.



## Fizičke karakteristike

Model	P2421
<b>Tip signalnog kabla</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Digitalni: DisplayPort, 20-pinski</li><li>Digitalni: HDMI, 19-pinski (kabl nije uključen)</li><li>Digitalni: DVI-D, 24-pinski (kabl nije uključen)</li><li>Analogni: D-Sub, 15-pinski (kabl nije uključen, osim za Japan)</li><li>Univerzalni serijski bus: USB, 9-pinski</li></ul>
<b>NAPOMENA:</b> Dell monitori su projektovani za optimalan rad sa video kablovima koji su isporučeni uz vaš monitor. Pošto Dell ne može da kontroliše razne dobavljače kablova na tržištu, tip materijala, konektore i procese koji su korišćeni u proizvodnju tih kablova, Dell ne garantuje video performanse za kablove koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.	
<b>Dimenziije (sa stalkom)</b>	
Visina (produžen)	500,8 mm (19,72 in)
Visina (skraćen)	370,8 mm (14,60 in)
Širina	531,0 mm (20,91 in)
Dubina	166,0 mm (6,54 in)



<b>Dimenziije (bez stalka)</b>	
Visina	349,5 mm (13,76 in)
Širina	531,0 mm (20,91 in)
Dubina	44,1 mm (1,73 in)
<b>Dimenziije stalka</b>	
Visina (produžen)	400,8 mm (15,78 in)
Visina (skraćen)	353,4 mm (13,91 in)
Širina	206,0 mm (8,11 in)
Dubina	166,0 mm (6,54 in)
Osnova	206,0 mm x 166,0 mm (8,11 in x 6,54 in)
<b>Težina</b>	
Težina sa ambalažom	7,3 kg (16,14 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	5,6 kg (12,26 lb)
Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	3,5 kg (7,63 lb)
Težina sklopa stalka	1,6 kg (3,53 lb)
Odsjaj prednjeg okvira	2-4 (samo prednja brada)

## Ekološke karakteristike

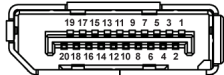
<b>Model</b>	P2421
<b>Usklađeni standardi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor sa ENERGY STAR sertifikatom</li> <li>EPEAT registrovan gde je primenljivo. EPEAT registracija se razlikuje prema zemlji. Pogledajte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> za status registracije po državi.</li> <li>Usklađenost sa RoHS direktivom</li> <li>Monitori sa TCO sertifikatom</li> <li>Monitor ne sadrži BFR/PVC (izuzimajući spoljašnje kablove)</li> <li>Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel</li> </ul>	



<b>Temperatura</b>	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memorija: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</li> <li>Isporuka: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</li> </ul>
<b>Vlažnost</b>	
Radna	20% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memorija: 10% do 90% (bez kondenzacije)</li> <li>Isporuka: 10% do 90% (bez kondenzacije)</li> </ul>
<b>Visina</b>	
Radna	5000 m (16404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12192 m (40000 ft) (maksimalno)
<b>Rasipanje topline</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>143,3 BTU/sat (maksimalno)</li> <li>54,6 BTU/sat (tipično)</li> </ul>

## Raspored pinova

### DisplayPort konektor

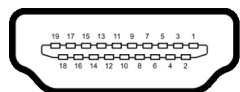


Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)



<b>10</b>	ML0 (n)
<b>11</b>	GND
<b>12</b>	ML0 (p)
<b>13</b>	GND
<b>14</b>	GND
<b>15</b>	AUX (p)
<b>16</b>	GND
<b>17</b>	AUX (n)
<b>18</b>	Detektovano je priključivanje tokom rada
<b>19</b>	Re-PWR
<b>20</b>	+3,3 V DP_PWR

## HDMI konektor

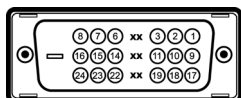


<b>Broj pina</b>	<b>19-pinska strana povezanog signalnog kabla</b>
<b>1</b>	TMDS DATA 2+
<b>2</b>	TMDS DATA 2 SHIELD
<b>3</b>	TMDS DATA 2-
<b>4</b>	TMDS DATA 1+
<b>5</b>	TMDS DATA 1 SHIELD
<b>6</b>	TMDS DATA 1-
<b>7</b>	TMDS DATA 0+
<b>8</b>	TMDS DATA 0 SHIELD
<b>9</b>	TMDS DATA 0-
<b>10</b>	TMDS CLOCK+
<b>11</b>	TMDS CLOCK SHIELD
<b>12</b>	TMDS CLOCK-
<b>13</b>	CEC



<b>14</b>	Rezervisano (nije povezan na uređaju)
<b>15</b>	DDC CLOCK (SCL)
<b>16</b>	DDC DATA (SDA)
<b>17</b>	DDC/CEC uzemljenje
<b>18</b>	+5 V NAPAJANJE
<b>19</b>	DETETOVANO JE PRIKLJUČIVANJE TOKOM RADA

#### DVI konektor

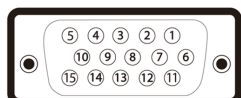


<b>Broj pina</b>	<b>24-pinska strana povezanog signalnog kabla</b>
<b>1</b>	TMDS RX2-
<b>2</b>	TMDS RX2+
<b>3</b>	TMDS uzemljenje
<b>4</b>	Plutajući
<b>5</b>	Plutajući
<b>6</b>	DDC sat
<b>7</b>	DDC podaci
<b>8</b>	Plutajući
<b>9</b>	TMDS RX1-
<b>10</b>	TMDS RX1+
<b>11</b>	TMDS uzemljenje
<b>12</b>	Plutajući
<b>13</b>	Plutajući
<b>14</b>	Napajanje od +5 V/+3,3 V
<b>15</b>	Samotestiranje
<b>16</b>	Detektovano je priključivanje tokom rada



<b>17</b>	TMDS RX0-
<b>18</b>	TMDS RX0+
<b>19</b>	TMDS uzemljenje
<b>20</b>	Plutajući
<b>21</b>	Plutajući
<b>22</b>	TMDS uzemljenje
<b>23</b>	TMDS Clock+
<b>24</b>	TMDS Clock-

### VGA konektor



<b>Broj pina</b>	<b>15-pinska strana povezanog signalnog kabla</b>
<b>1</b>	Video - crveni
<b>2</b>	Video - zeleni
<b>3</b>	Video - plavi
<b>4</b>	GND
<b>5</b>	Samotestiranje
<b>6</b>	GND-R
<b>7</b>	GND-G
<b>8</b>	GND-B
<b>9</b>	Računar 5 V/3,3 V
<b>10</b>	GND sinhronizacija
<b>11</b>	GND
<b>12</b>	DDC podaci
<b>13</b>	H sinhronizacija
<b>14</b>	V sinhronizacija
<b>15</b>	DDC sat



## 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:** Monitor je kompatibilan sa USB 3.0 super brzine i USB 2.0 velike brzine.

### USB 3.0

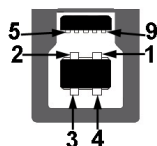
Brzina prenosa	Brzina protoka podataka	Potrošnja energije
Super brzina	5 Gb/s	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Velika brzina	480 Mb/s	4,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W (maksimalno, svaki port)

### USB 2.0

Brzina prenosa	Brzina protoka podataka	Potrošnja energije
Velika brzina	480 Mb/s	2,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mb/s	2,5 W (maksimalno, svaki port)
Mala brzina	1,5 Mb/s	2,5 W (maksimalno, svaki port)



## USB 3.0 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 3.0 konektor za preuzimanje

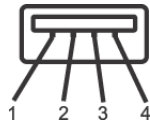


Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND



<b>8</b>	SSTX-
<b>9</b>	SSTX+

## USB 2.0 konektor za preuzimanje



Broj pina	4-pinska strana konektora
<b>1</b>	VCC
<b>2</b>	DMD
<b>3</b>	DPD
<b>4</b>	GND

## USB portovi

- 1 za otpremanje - donji
- 2 za preuzimanje - donji
- 2 za preuzimanje - bočni

**NAPOMENA: USB 3.0 funkcionalnost zahteva računar komaptibilan sa USB 3.0.**

**NAPOMENA: USB portovi na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili se nalazi u režimu pripravnosti. 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 [www.dell.com/support.monitors](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.



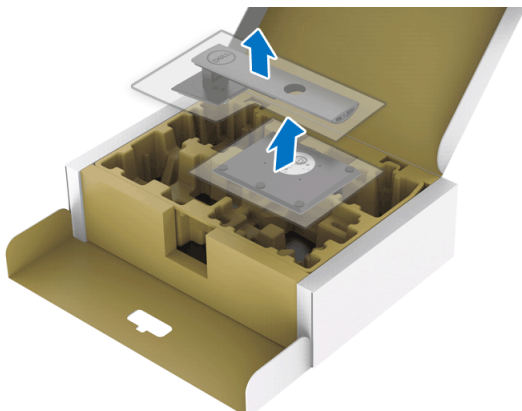
# Podešavanje monitora

## Pričvršćivanje stakla

-  **NAPOMENA:** Stalak nije montiran u fabrici prilikom isporučivanja.
-  **NAPOMENA:** Sledeća uputstva mogu da se primene za postavljanje stakla isporučenog uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

Za pričvršćivanje stakla monitora:

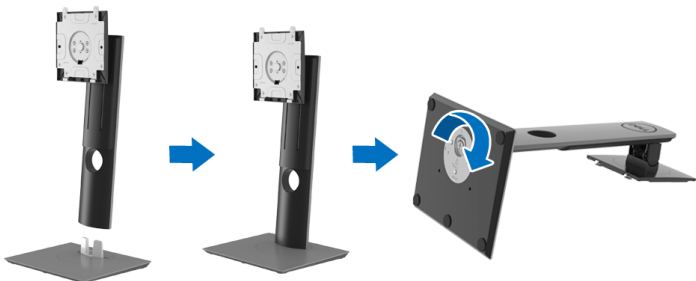
1. Pratite uputstva na kartonskim preklopima za skidanje stakla sa gornjeg jastučića koji ga učvršćava.
2. Uklonite držač stakla i postolje stakla iz folije.



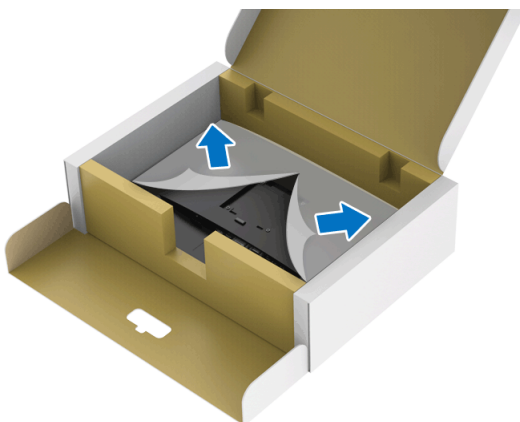
3. Umetnите krakove osnove stakla u otvor stakla do kraja.
4. Podignite ručicu sa zavrtnjem i okrenite zavrtanju u smeru kretanja kazaljki na satu.



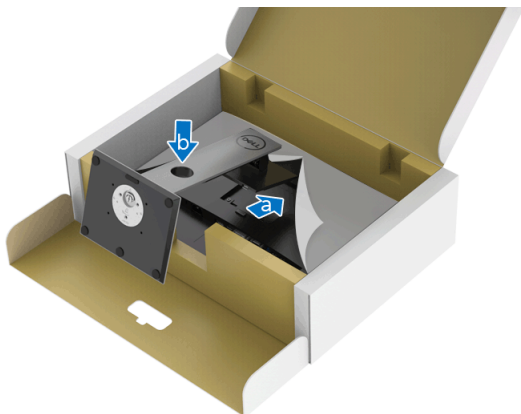
- 5.** Nakon što potpuno zategnete zavrtanj, preklopite ručicu sa zavrtnjem tako da potpuno uđe u otvor.



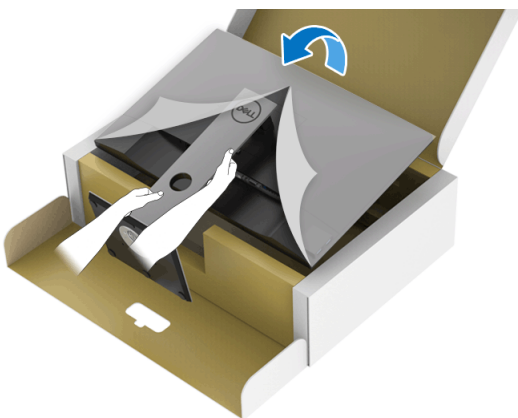
- 6.** Podignite poklopac, kao što je prikazano, da biste pristupili VESA području za sastavljanje stakla.



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



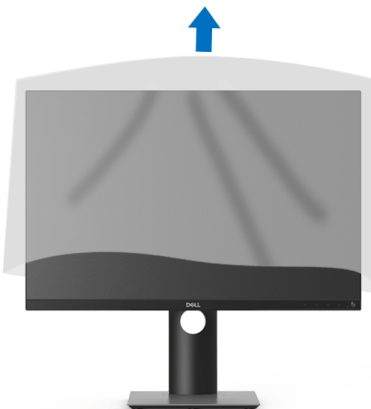
- 8.** Uspravite monitor.



 **NAPOMENA:** Pažljivo podignite monitor da biste sprečili da isklizne ili padne.



- 9.** Skinite poklopac sa monitora.



## Povezivanje vašeg monitora

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

**💡 NAPOMENA:** Dell monitori su dizajnirani za optimalan rad sa inoks kablovima koje isporučuje kompanija Dell. Dell ne garantuje video kvalitet i performanse kada se koriste kablovi koje nije isporučila kompanija Dell.

**💡 NAPOMENA:** Usmerite kablove kroz otvor za organizovanje kablova pre nego što ih povežete.

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

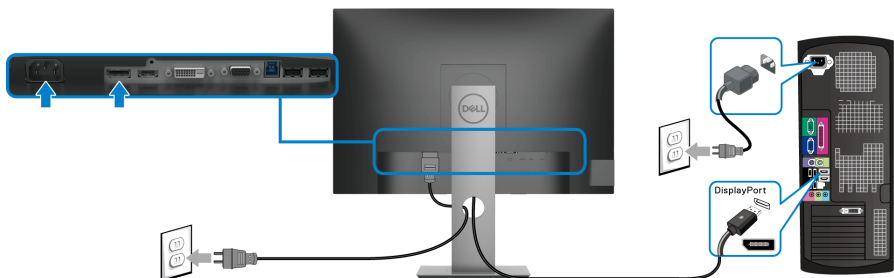
**💡 NAPOMENA:** Grafika se koristi samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.

Da biste povezali monitor na računar:

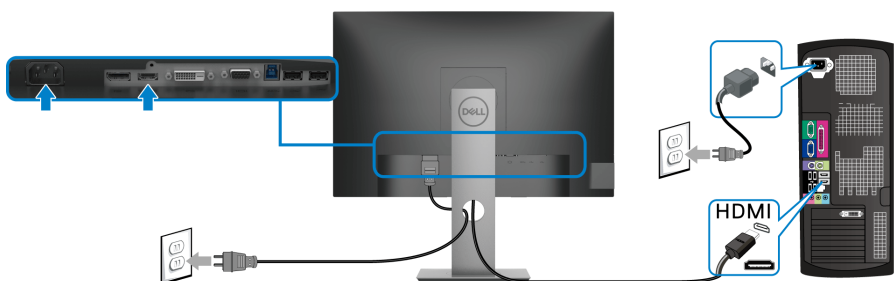
1. Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
2. Povežite DisplayPort, HDMI, VGA ili DVI kabl sa svog monitora na računar.



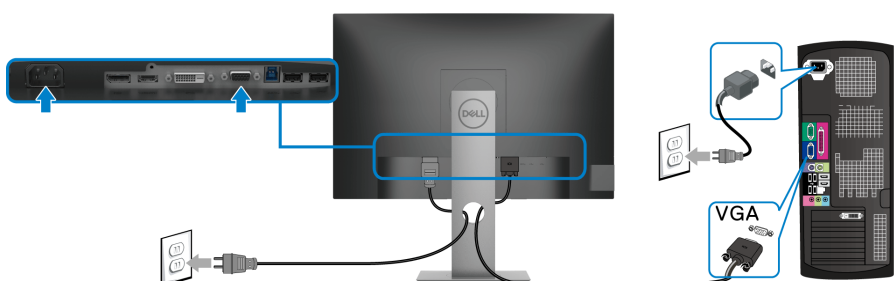
## Povezivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabla



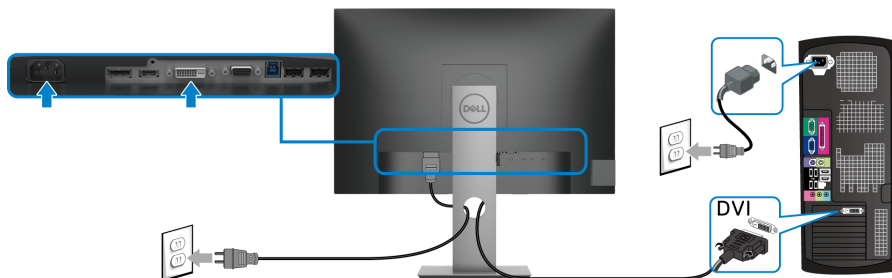
## Povezivanje HDMI kabla (opcija)



## Povezivanje VGA kabla (opcija)

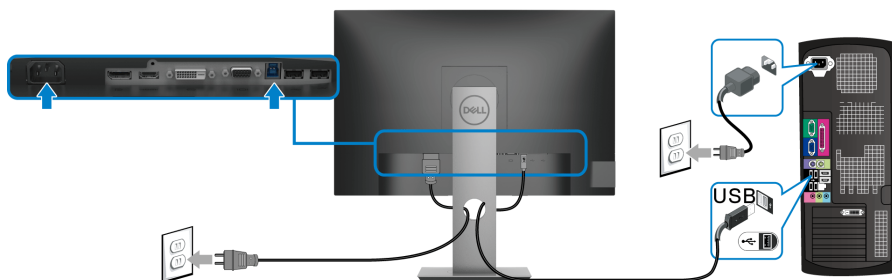


## Povezivanje DVI kabla (opcija)



## Povezivanje USB 3.0 kabla

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



1. Povežite USB 3.0 port za otpremanje (kabl je isporučen) na odgovarajući USB 3.0 port na vašem računaru. (Pogledajte [Donja strana](#) za više informacija.)
2. Povežite USB 3.0 periferijske uređaje na USB 3.0 portove za preuzimanje na monitoru.
3. Priključite kablove za napajanje za računar i monitor u obližnju utičnicu.

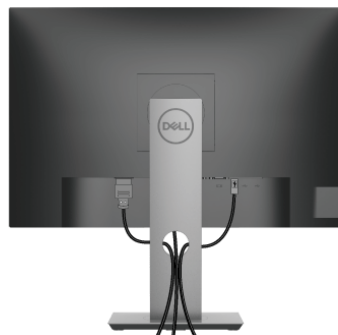
**NAPOMENA: Koristite otvor za kablove na stalku monitora da organizujete kablove.**

4. Uključite monitor i računar.

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



## Organizovanje kablova



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

## Uklanjanje stalaka monitora

**NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stalaka, pobrinite se da postavite monitor na meku, čistu površinu.

**NAPOMENA:** Sledеćа uputstva mogu da se primene za postavljanje stalaka isporučenog uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.



Za uklanjanje stalaka:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i zadržite dugme za otpuštanje stalaka.
3. Podignite stalak i udaljite ga od monitora.



## VESA zidna montaža (opcionalno)



(Dimenzije zavrtnja: M4 x 10 mm).

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

1. Stavite panel monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
2. Skinite stalak. (Pogledajte [Uklanjanje stalaka monitora](#))
3. Koristite Phillips krstasti odvijač za uklanjanje četiri zavrtnja koja učvršćuju plastični poklopac.
4. Pričvrstite montažni nosač iz kompleta za zidnu montažu na monitor.
5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz komplet za zidnu montažu.

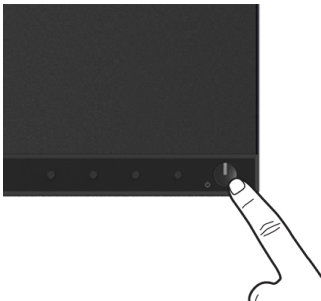
 **NAPOMENA:** Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL ili CSA ili GS liste sa minimalnom težinom ili nosivošću od 14,0 kg.



# Rukovanje monitorom

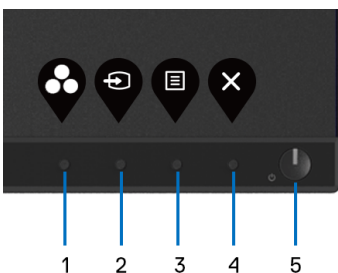
## Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje da uključite monitor.



## Korišćenje kontrola na prednjoj ploči

Koristite kontrolnu dugmad sa prednje strane monitora za podešavanje postavki.



Sledeća tabela opisuje dugmad na prednjoj ploči:

Dugme na prednjoj ploči	Opis
<b>1</b>  <b>Taster prečice/ Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b>	Koristite ovo dugme da biste izabrali sa liste unapred određenih režima boje.



2		Koristite ovo dugme da biste izabrali sa liste video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor.
3		Koristite dugme <b>MENI</b> da biste pokrenuli prikaz na ekranu (OSD). Pogledajte <a href="#">Pristupanje meniju sistema</a> .
4		Koristite ovo dugme za izlazak iz glavnog OSD menija.
5		Za uključivanje ili isključivanje monitora. Belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno funkcioniše. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Režim pripravnosti.

### Dugme na prednjoj ploči

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



Dugme na prednjoj ploči	Opis
1	Koristite dugme <b>Gore</b> da biste podesili (povećali opsege) stavke u OSD meniju.
2	Koristite dugme <b>Dole</b> da biste podesili (smanjili opsege) stavke u OSD meniju.



- 
- 3**  Koristite taster **OK** da potverdite izbor.
- 4**  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 izadete 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.



 **NAPOMENA:** Auto Adjust (Automatsko podešavanje) je dostupno samo kada koristite analogni (VGA) konektor.

2. Pritisnite dugmad  i  za prebacivanje između opcija podešavanja. Dok prelazite sa jedne ikone na drugu, naziv opcije se označava. Pogledajte sledeću tabelu za kompletну listu svih opcija dostupnih za monitor.
3. Pritisnite dugme  ili  ili  jednom da biste aktivirali označenu opciju.

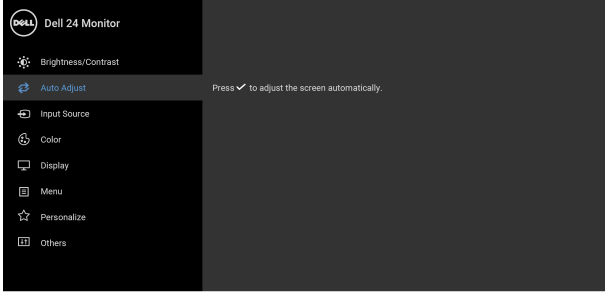
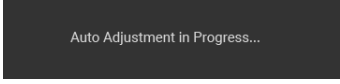
 **NAPOMENA:** Prikazana dugmad za navođenje (i dugme OK) se mogu razlikovati u skladu sa menijem koji ste izabrali. Koristite dostupnu dugmad za biranje.



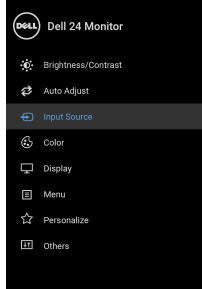
- Pritisnite dugme i da biste izabrali željeni parametar.
- Pritisnite da biste ušli u podmeni, a zatim koristite dugmad za navođenje, u skladu sa indikatorima na meniju da biste napravili izmene.
- Izaberite dugme da biste se vratili u glavni meni.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Brightness/ Contrast (Svetlina/ kontrast)</b>	<p>Koristite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje <b>Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)</b>.</p> 
<b>Brightness (Svetlina)</b>	<b>Brightness (Svetlina)</b> podešava jačinu pozadinskog osvetljenja.	<p>Pritisnite dugme  da biste povećali svetlinu i pritisnite dugme  da biste smanjili svetlinu (min. 0 / maks. 100).</p> 



<h3>Contrast (Kontrast)</h3>	<p>Prvo podesite <b>Brightness (Svetlina)</b>, a zatim podesite <b>Contrast (Kontrast)</b> samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje.</p> <p>Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast i pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Funkcija <b>Contrast (Kontrast)</b> podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.</p>
 <h3>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</h3>	<p>Koristite ovaj meni da aktivirate meni za automatsko podešavanje i prilagođavanje.</p>  <p> </p> <p><b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> omogućava monitoru da sam podesi dolazni video signal. Nakon korišćenja funkcije <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b>, dalje možete podesiti svoj monitor korišćenjem komandi <b>Pixel Clock (Nominalna frekvencija piksela)</b> (grubo) i <b>Phase (Faza)</b> (fino) pod podešavanjima <b>Display (Displej)</b>.</p>  <p><b>NAPOMENA:</b> U većini slučajeva, <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> proizvodi najbolju sliku za vašu konfiguraciju.</p>



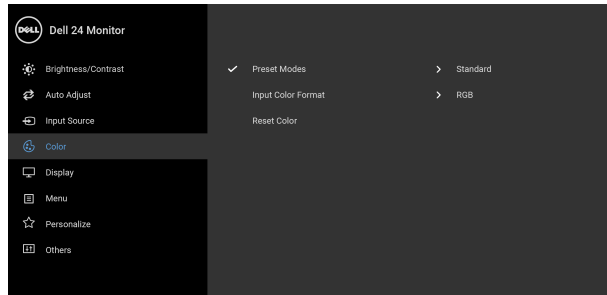
<b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b>	<p><b>NAPOMENA: Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> je dostupno samo kada koristite analogni (VGA) konektor.</p>
<b>Input Source (Ulažni izvor)</b>	<p>Koristite meni <b>Input Source (Ulažni izvor)</b> da biste izabrali različite video signale koji mogu biti povezani na vaš monitor.</p>
	 <p>Dell 24 Monitor</p> <p>Brightness/Contrast</p> <p>Auto Adjust</p> <p><b>Input Source</b></p> <p>Color</p> <p>Display</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>VGA</p> <p>DVI-D</p> <p>DP</p> <p>HDMI</p> <p>Auto Select</p> <p>Reset Input Source</p> <p>On</p>
	
<b>VGA</b>	<p>Izaberite <b>VGA</b> ulaz kada koristite VGA konektor.</p> <p>Pritisnite taster  da potvrdite izbor.</p>
<b>DVI-D</b>	<p>Izaberite <b>DVI-D</b> ulaz kada koristite DVI-D konektor.</p> <p>Pritisnite taster  da potvrdite izbor.</p>
<b>DP</b>	<p>Izaberite <b>DP</b> ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Pritisnite taster  da potvrdite izbor.</p>
<b>HDMI</b>	<p>Izaberite <b>HDMI</b> ulaz kada koristite HDMI konektor.</p> <p>Pritisnite taster  da potvrdite izbor.</p>
<b>Auto Select (Automatski izbor)</b>	<p>Uključivanje funkcije vam omogućava da pretražite dostupne ulazne signale.</p>
<b>Reset Input Source (Resetuj ulazni signal)</b>	<p>Resetuje podešavanja ulaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.</p>





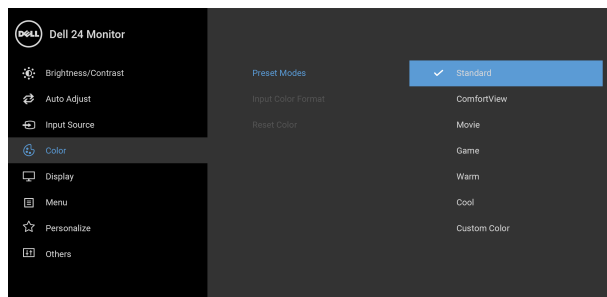
## Color (Boja)

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



## Preset Modes (Unapred određeni režimi)

Omogućava vam da izaberete sa liste unapred određenih režima boje.



- **Standard (Standardno):** Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **ComfortView:** Smanjuje nivo plavog svetla koje se emituje sa ekrana da bi prikaz bio ugodniji za vaše oči.



---

<b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b>	<p><b>UPOZORENJE:</b> Mogući dugotrajni efekti emisije plavog svetla sa monitora mogu da izazovu telesne povrede, kao što su digitalno naprezanje očiju, zamor očiju i oštećenje očiju. Korišćenje monitora u dužim periodima takođe može da dovede do bola u delovima tela, kao u vratu, rukama, leđima i ramenima.</p> <p>Smanjuje rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu/ruci/leđima/ramenu zbog korišćenja monitora tokom dužih vremenskih perioda, preporučujemo vam sledeće:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Udaljite se od ekrana 20 do 28 inča (50-70 cm).</li><li>2. Trepćite češće da biste navlažili oči ili vodom navlažite oči nakon dužeg korišćenja monitora.</li><li>3. Pravite redovne i česte pauze od 20 minuta na svaka dva sata.</li><li>4. Tokom pauza skrenite pogled sa monitora i gledajte u predmet koji je udaljen 20 stopa najmanje 20 sekundi.</li><li>5. Protegnite se kako bi smanjili tenziju u vratu, rukama, leđima i ramenima tokom pauza.</li></ol> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Movie (Film):</b> Učitava podešavanja boje idealna za filmove.</li><li>• <b>Game (Igra):</b> Učitava podešavanja boje idealna za većinu aplikacija igara.</li><li>• <b>Warm (Topla):</b> Predstavlja boje sa nižim temperaturama boja. Ekran izgleda tolje sa crvenom/žutom bojom.</li><li>• <b>Cool (Hladna):</b> Predstavlja boje sa višim temperaturama boja. Ekran deluje hladnije sa plavom bojom.</li></ul>
---	---

---



---

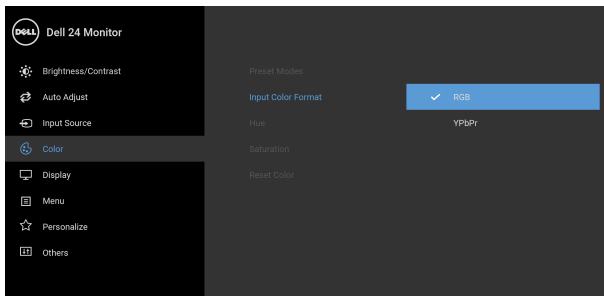
## Preset Modes (Unapred određeni režimi)

- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podešavate podešavanja boje. Koristite strelice da podešavate vrednosti tri boje (C, Z, P) i kreirate sopstvene unapred podešene režime boja.
- 

## Input Color Format (Unos formata boje)

- Omogućava vam da podešavate režim video ulaza na:
- **RGB:** Izaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan na računar (ili plejer multimedija) koristeći VGA, DVI-D, DisplayPort ili HDMI kabl.
- **YPbPr:** Izaberite ovu opciju ukoliko vaš plejer multimedija podržava samo YPbPr izlaz.

Pritisnite taster  da potvrdite izbor.



## 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 podešavate nijansu od '0' do '100'!

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

---



<b>Saturation (Zasićenje)</b>	Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike video zapisa. Koristite  ili  da podesite zasićenje od '0' do '100'. <b>NAPOMENA:</b> Podešavanje <b>Saturation (Zasićenje)</b> je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim <b>Movie (Film)</b> ili <b>Game (Igra)</b> .
<b>Reset Color (Resetuj boju)</b>	Resetuje podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.
<b>Display (Displej)</b> 	Koristite meni <b>Display (Displej)</b> da podesite slike.
	<div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>



---

<b>Horizontal Position (Horizontalan položaj)</b>	Koristite  ili  da podešite sliku levo ili desno (min. 0 / maks. 100).
<b>Vertical Position (Vertikalnan položaj)</b>	Koristite  ili  da podešite sliku gore ili dole (min. 0 / maks. 100).  <b>NAPOMENA:</b> Podešavanja <b>Horizontal Position (Horizontalnog položaja)</b> i <b>Vertical Position (Vertikalnog položaja)</b> su dostupna samo za VGA ulaz.
<b>Sharpness (Oština)</b>	Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštije ili mekše.  Koristite  ili  da podešite oštinu od '0' do '100'.
<b>Pixel Clock (Nominalna frekvencija piksela)</b>	Podešavanja <b>Phase (Faza)</b> i <b>Pixel Clock (Nominalna frekvencija piksela)</b> vam omogućavaju da podešite monitor po svojoj želji.  Koristite  ili  do podešite najbolji kvalitet slike.
<b>Phase (Faza)</b>	Ukoliko se ne dobiju zadovoljavajući rezultati korišćenjem podešavanja <b>Phase (Faza)</b> , koristite podešavanje <b>Pixel Clock (Nominalna frekvencija piksela)</b> (grubo), a zatim ponovo koristite <b>Phase (Faza)</b> (fino).  <b>NAPOMENA:</b> Podešavanja <b>Pixel Clock (Nominalna frekvencija piksela)</b> i <b>Phase (Faza)</b> su dostupna samo za VGA ulaz.
<b>Response Time (Vreme odziva)</b>	Dozvoljava vam da podešite <b>Response Time (Vreme odziva)</b> na <b>Normal (Normalno)</b> ili <b>Fast (Brzo)</b> .
<b>Reset Display (Resetuj displej)</b>	Resetuje sva podešavanja ekrana na fabričke unapred podešene vrednosti.

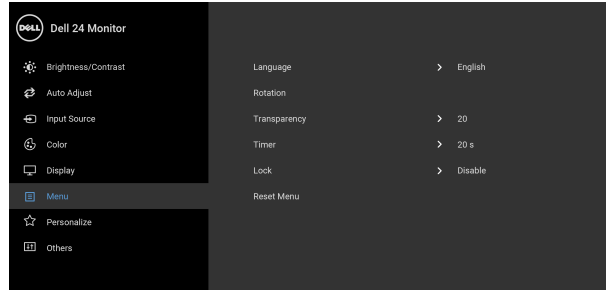
---





## Menu (Meni)

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



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

**Rotation (Rotacija)** Rotira OSD za 90 stepeni u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu i u smeru kretanja kazaljke na satu. Meni možete podešiti na osnovu [Rotacija ekrana](#).

**Transparency (Providnost)** Izaberite ovu opciju da promenite providnost menija pritiskom na dugmad i (min. 0 / maks. 100).

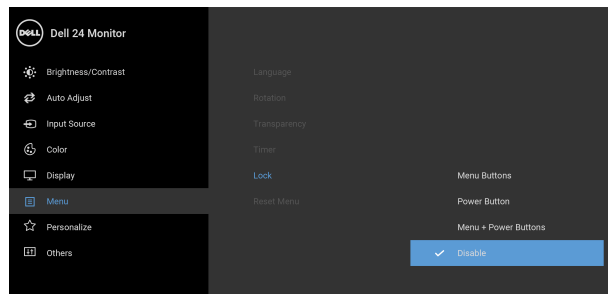
**Timer (Tajmer)** Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivan nakon poslednjeg puta kada ste pritisnuli dugme.

Koristite ili da podešite klizač od 5 do 60 sekundi, sa inkrementom od 1 sekunde.



## **Lock (Zaključavanje)**

Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti da neko pristupi kontrolama. Time se takođe sprečava slučajna aktivacija podešavanja sa više uporednih monitora.



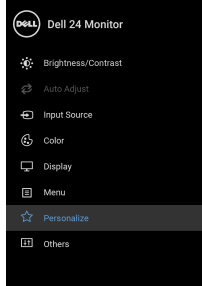
- **Menu Buttons (Dugmad Meni):** Sva Meni/funkcijska dugmad (osim dugmeta za uključivanje i isključivanje) su zaključana i korisnik im ne može pristupiti.
- **Power Button (Dugme za uključivanje i isključivanje):** Zaključano je samo dugme za uključivanje i isključivanje i korisnik mu ne može pristupiti.
- **Menu + Power Buttons (Meni + dugme za uključivanje i isključivanje):** I Meni/funkcijsko dugme i dugme za uključivanje i isključivanje su zaključani i korisnik im ne može pristupiti.

Podrazumevano podešavanje je **Disable (Onemogući)**.

Alternativna metoda zaključavanja [za Meni/funkcijsku dugmad]: Takođe možete pritisnuti i zadržati Meni/funkcijsko dugme pored dugmeta za uključivanje i isključivanje oko 4 sekunde da biste podesili opcije zaključavanja.

**NAPOMENA:** Da otključate dugme(ad), pritisnite i zadržite Meni/funkcijsko dugme pored dugmeta za uključivanje i isključivanje oko 4 sekunde.



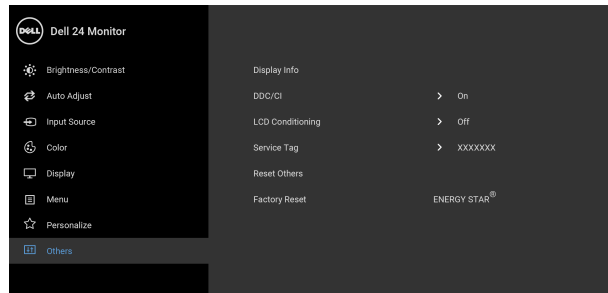
<b>Reset Menu (Meni Resetovanje)</b>	Resetuje sva OSD podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.
<b>Personalize (Personalizacija)</b>	 <p>The screenshot shows the Dell 24 Monitor OSD menu. The left sidebar has icons for Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, and Menu. Below these are two buttons: "Personalize" (highlighted with a yellow star) and "others". The main right panel shows the "Personalize" section with the following options:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shortcut Key 1: Preset Modes</li> <li>Shortcut Key 2: Input Source</li> <li>Power Button LED: On in On Mode</li> <li>USB: Off in Standby Mode</li> </ul> <p>At the bottom right of the main panel are four navigation arrows (up, down, left, right) and a close button (X).</p>
<b>Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)</b>	Omogućava vam da izaberete funkciju iz <b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b> , <b>Brightness/ Contrast (Svetlina/kontrast)</b> , <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> , <b>Input Source (Ulazni izvor)</b> , <b>Aspect Ratio (Odnos širina/visina)</b> ili <b>Rotation (Rotacija)</b> i podese je kao taster prečice.
<b>Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)</b>	Omogućava vam da uključite ili isključite LED indikator napajanja da biste uštedeli energiju.
<b>Power Button LED (LED dugme za uključivanje i isključivanje)</b>	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite USB funkciju tokom režima pirpravnosti monitora.
<b>USB</b>	<p><b>NAPOMENA:</b> Ova opcija je dostupna samo kada je USB kabl za otpremanje isključen. Ako je USB kabl za otpremanje priključen, <b>USB</b> prati status napajanja USB hosta i opcija nije dostupna.</p>
<b>Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)</b>	Resetuje sva podešavanja pod menijem <b>Personalize (Personalizuj)</b> na fabričke unapred podešene vrednosti.





## Others (Ostalo)

Izaberite ovu opciju da biste podešili OSD postavke, kao što su **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)** i tako dalje.

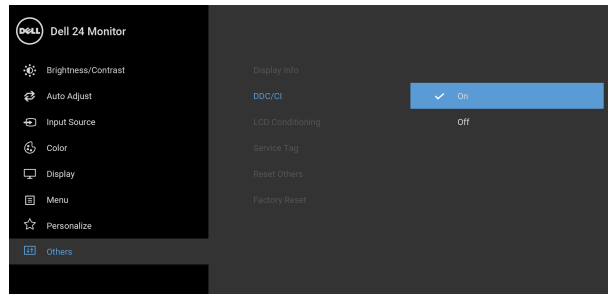


### Display Info (Prikaz informacija)

Prikazuje trenutna podešavanja monitora.

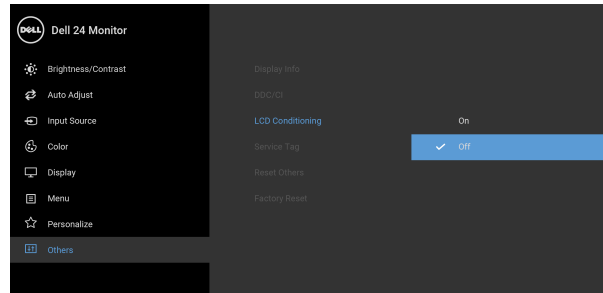
### DDC/CI

**DDC/CI** (Kanal za prikaz podataka/interfejs za komande) omogućava da se parametri vašeg monitora (svetlina, balans boje itd.) podeše preko softvera na vašem računaru. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Off (Isključeno)**. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.



## LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u smanjenju rednih 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 **On** (**Uključeno**).



## Service Tag (Servisna oznaka)

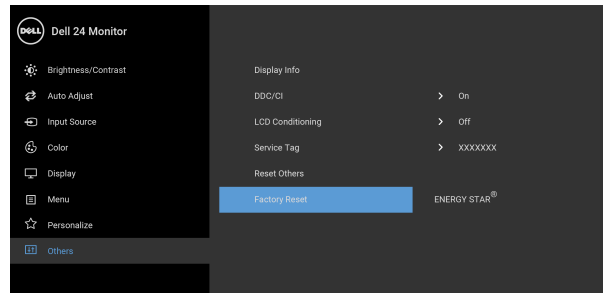
Prikazuje servisnu oznaku vašeg monitora. Ovaj niz vam je potreban kada vam je potrebna podrška za telefon, proveravate status vaše garancije, ažurirate upravljačke programe na Dell veb lokaciji, itd.

## Reset Others (Resetuj ostalo)

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

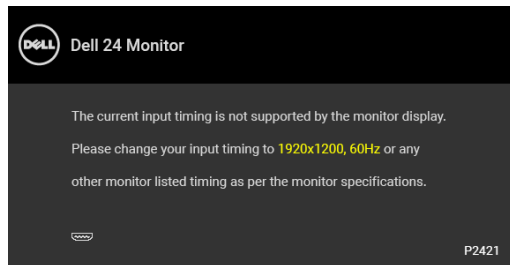
## Factory Reset (Fabričko resetovanje)

Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabrički podrazumevana podešavanja. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR® testove.



## OSD poruke upozorenja

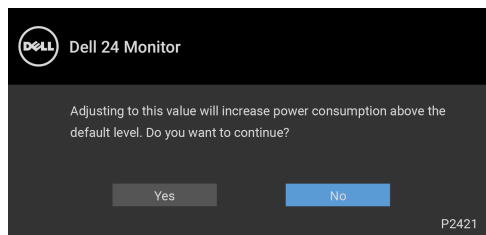
Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, videćete sledeću poruku:



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 1920 x 1200.

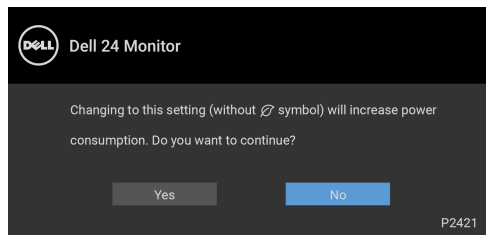
 **NAPOMENA: Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.**

Kada podešavate nivo **Brightness (Svetlina)** prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:



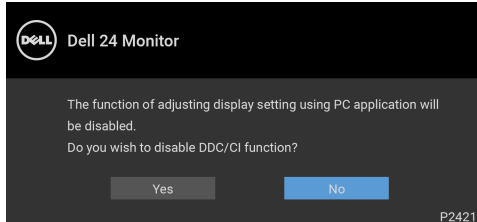
 **NAPOMENA: Ako izaberete Yes (Da), poruka se neće pojaviti kada sledeći put hoćete da promenite podešavanje Brightness (Svetlina).**

Kada se **USB** prvi put postavi na **On in Standby Mode (Uključeno u Režimu pripravnosti)**, pojavljuje se sledeća poruka:

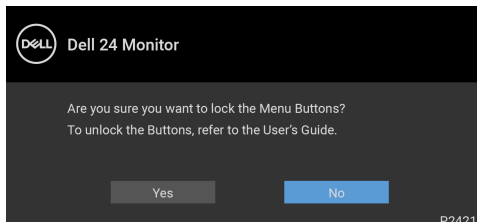


 **NAPOMENA:** Ako izaberete Yes (Da), poruka se neće pojaviti kada sledeći put hoćete da promenite podešavanje USB.

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

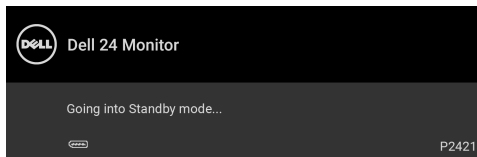


Pre nego što se onemogući funkcija **Lock (Zaključavanje)**, videćete sledeću poruku:



 **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja.

Kada monitor uđe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:

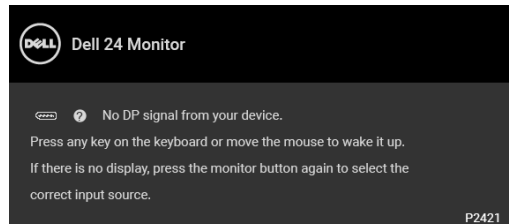


Aktivirajte računar i probudite monitor da biste dobili pristup **OSD**.

 **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.



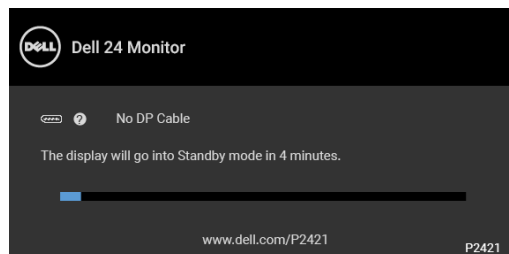
OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Ukoliko pritisnete bilo koje dugme osim dugmeta za uključivanje i isključivanje u režimu aktivnog isključivanja, pojavljuju se sledeća poruka u zavisnosti od izabranog unosa:



Aktivirajte računar i probudite monitor da biste dobili pristup do **OSD**.

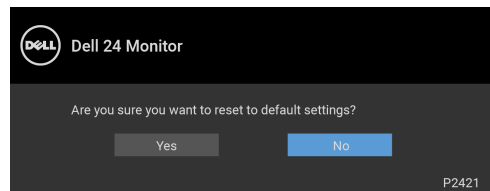
 **NAPOMENA: Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.**

Ukoliko se izabere VGA, DVI-D, DisplayPort ili HDMI ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se plutajući dijalog kao što je prikazano u nastavku.



 **NAPOMENA: Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.**

Ako se izabere **Factory Reset (Fabričko resetovanje)**, pojavljuje se sledeća poruka:



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



## 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 listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **1920 x 1200**.
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 ekrana**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija** i izaberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite na **Primeni**.

Ukoliko ne vidite 1920 x 1200 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 <https://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 preuzmите najnovije upravljačke programe grafičke kartice.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmите najnovije upravljačke programe grafičke kartice.

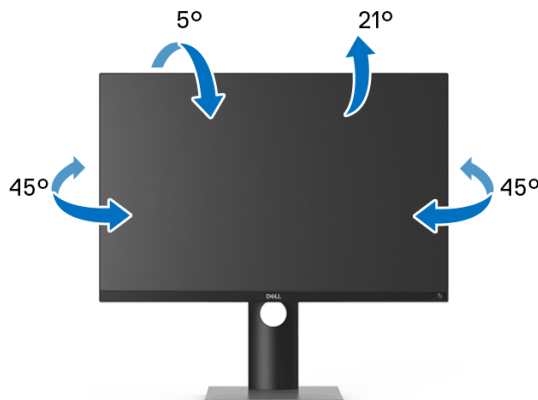


## Korišćenje naginjanja, okretanja i vertikalnog proširenja

 **NAPOMENA:** Sledeća uputstva mogu da se primene za postavljanje stalaka isporučenog uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

### Naginjanje, okretanje

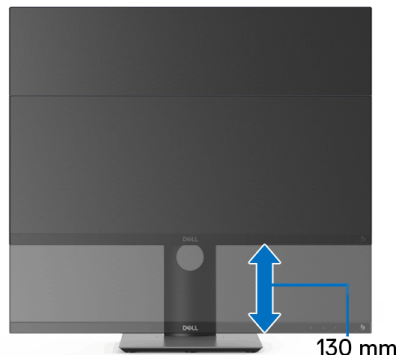
Kada se stalak pričvrsti na monitor, možete da nagnete ili okrenete monitor za najugodniji ugao gledanja.



 **NAPOMENA:** Stalak nije montiran u fabriki prilikom isporučivanja.

### Vertikalno proširenje

 **NAPOMENA:** Stalak se vertikalno proširuje do 130 mm. Slika u nastavku ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



## **Rotiranje monitora**

Pre nego što zarotirate monitor, vaš monitor treba da bude u potpunosti vertikalno proširen ([Vertikalno proširenje](#)) i potpuno podignut nagore da bi se izbeglo udaranje u donju ivicu monitora.



### **Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu**



Zarotirajte u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljki na satu



- NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju Rotacija ekrana (položeni nasuprot uspravnom prikazu) sa vašim Dell računarom, potreban vam je ažurirani upravljački program grafičke kartice koji se ne isporučuje uz ovaj monitor. Da biste preuzeли upravljački program grafičke kartice, idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) i pogledajte odeljak Preuzimanje za Video upravljačke programe za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.
- NAPOMENA:** Kada se nalazite u Uspravnom režimu prikaza, možete iskusiti smanjenje performansi u grafički intenzivnim aplikacijama (3D igre itd.).

## Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema

Nakon što zarotirate monitor, moraćete da obavite proceduru navedenu u nastavku da biste podešili Postavke rotacije ekrana vašeg sistema.

- NAPOMENA:** Ukoliko monitor koristite sa računaram koji nije proizvod kompanije Dell, moraćete da idete na veb lokaciju upravljačkog programa grafičke kartice ili veb lokaciju proizvođača vašeg računara za informacije o rotiranju „sadržaja“ na ekranu.

Za podešavanje Postavki rotacije ekrana:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Svojstva**.
2. Izaberite karticu **Postavke** i kliknite na **Napredno**.
3. Ukoliko imate ATI grafičku karticu, izaberite karticu **Rotacija** i podešite željenu rotaciju.



- 4.** Ukoliko imate NVIDIA grafičku karticu, kliknite na karticu **NVIDIA** u levoj koloni izaberite **NVRotate**, a zatim izaberite željeni tip rotacije.
- 5.** Ukoliko imate Intel® grafičku karticu, izaberite karticu **Intel** grafika, kliknite na **Grafička svojstva**, izaberite karticu **Rotacija**, a zatim podešite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** Ukoliko ne vidite opciju rotacije ili ona ne radi pravilno, idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.



# Rešavanje problema

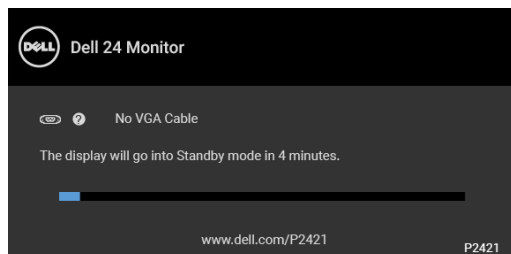
**⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).**

## Samotestiranje

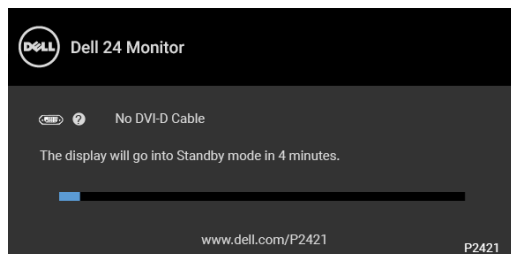
Vaš monitor obezbeđuje samotestiranje koje vam omogućava da proverite da li vaš monitor pravilno funkcioniše. Ukoliko su vaš monitor i računar pravilno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestirnaje tako što ćete obaviti sledeće korake:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabl iz 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.

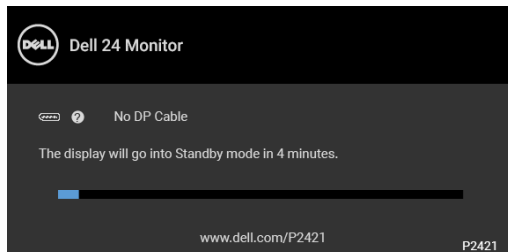


ili

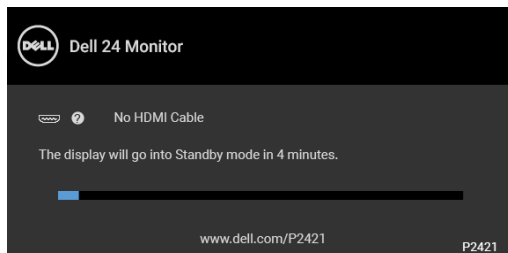


ili





ili



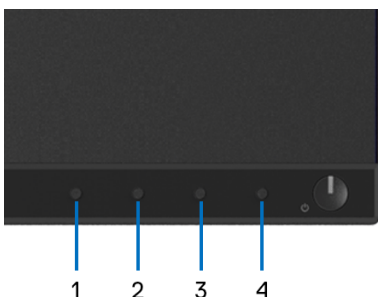
- 4.** Ovo polje se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema ukoliko video se kabl isključi ili ošteći.
- 5.** Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

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 računarcem i video karticom.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Pobrinite se da ekran bude čist (nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Pritisnite i zadržite **Dugme 4** oko 4 sekunde dok se ne pojavi iskačući meni.
3. Koristite **Dugme 1** ili **Dugme 2** da izaberete dijagnostički alat, a **Dugme 3** koristite za potvrđivanje. Siva test šema se pojavljuje na početku dijagnostičkog programa.
4. Pažljivo pregledajte da li na ekranu ima nepravilnosti.
5. Pritisnite ponovo **Dugme 1** da promenite test šeme.
6. Ponovite korake 4 i 5 da biste pregledali prikaz na crvenom, zelenom, plavom, crnom, belom i ekranu sa tekstrom.
7. Pritisnite **Dugme 1** da završite dijagnostički program.



## 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"><li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.</li><li>Potvrdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.</li><li>Proverite da li je dugme za uključivanje/isključivanje pritisnuto do kraja.</li><li>Uverite se da je u meniju <b>Input Source (Ulazni izvor)</b> izabran pravilan ulazni izvor.</li></ul>
Nema videa/LED lampica napajanja je uključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none"><li>Povećajte svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.</li><li>Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora.</li><li>Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>Uverite se da je u meniju <b>Input Source (Ulazni izvor)</b> izabran pravilan ulazni izvor.</li></ul>



Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none"><li>Obavite <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> preko OSD menija.</li><li>Podesite kontrolu <b>Phase (Faze)</b> i <b>Pixel Clock (Nominalne frekvencije piksela)</b> preko OSD menija.</li><li>Eliminišite produžne video kablove.</li><li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>Promenite rezoluciju video zapisa na odgovarajući odnos širina/visina.</li></ul>
Nestabilan/podrhtavajući video	Talasasta slika ili blago pomeranje	<ul style="list-style-type: none"><li>Obavite <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> preko OSD menija.</li><li>Podesite kontrolu <b>Phase (Faze)</b> i <b>Pixel Clock (Nominalne frekvencije piksela)</b> preko OSD menija.</li><li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>Proverite faktore okruženja.</li><li>Premestite monitor i testirajte ga u drugoj prostoriji.</li></ul>
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima mrlje	<ul style="list-style-type: none"><li>Uključite i isključite nekoliko puta.</li><li>Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije.</li><li>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a>.</li></ul>



Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svete mrlje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključite i isključite nekoliko puta.</li><li>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije.</li><li>• Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemi sa svetlinom	Slika je suviše tamna ili suviše svetla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Obavite <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> preko OSD menija.</li><li>• Podesite svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.</li></ul>
Geometrijsko izobličenje	Ekran nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Obavite <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> preko OSD menija.</li><li>• Podesite kontrolu horizontalnog i vertikalnog centriranja u OSD meniju.</li><li>• Kada koristite DVI-D/HDMI/DisplayPort ulaz, podešavanja pozicioniranja nisu dostupna.</li></ul>



---

Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Obavite <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> preko OSD menija.</li><li>• Podesite kontrolu <b>Phase (Faze)</b> i <b>Pixel Clock (Nominalne frekvencije piksela)</b> preko OSD menija.</li><li>• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora ukoliko se ove linije pojavljuju i u režimu samotestiranja.</li><li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>• Kada koristite DVI-D/HDMI/DisplayPort ulaz, podešavanja <b>Pixel Clock (Nominalne frekvencije piksela)</b> i <b>Phase (Faze)</b> nisu dostupna.</li></ul>
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je ispreturni ili izgleda pocepan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Obavite <b>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</b> preko OSD menija.</li><li>• Podesite kontrolu <b>Phase (Faze)</b> i <b>Pixel Clock (Nominalne frekvencije piksela)</b> preko OSD menija.</li><li>• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se ispreturni ekran pojavljuje u režimu samotestiranja.</li><li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li><li>• Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.</li></ul>

---



Problemi povezani sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema.</li> <li>Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.</li> </ul>
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li> <li>Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.</li> </ul>
Nema boje	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora.</li> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> </ul>
Pogrešna boja	Boja slike nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promenite podešavanja <b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b> u OSD meniju <b>Color (Boja)</b> u zavisnosti od aplikacije.</li> <li>Podesite vrednost C/Z/P pod <b>Custom Color (Prilagođena boja)</b> u meniju <b>Color (Boja)</b> OSD menija.</li> <li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
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"> <li>Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije.</li> <li>Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekranu.</li> </ul>

 **NAPOMENA:** Kada birate DVI-D/HDMI/DisplayPort režim, funkcija Auto Adjust (Automatskog podešavanja) neće biti dostupna.



## Problemi specifični za proizvod

Uobičajeni 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"><li>Proverite podešavanje <b>Aspect Ratio (Odnosa širina/visina)</b> u OSD meniju <b>Display (Displej)</b>.</li><li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li></ul>
Podešavanje monitora pomoću dugmadi na prednjoj ploči nije moguće	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"><li>Isključite monitor, isključite kabl za napajanje, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.</li><li>OSD meni je možda zaključan. Pritisnite i zadržite Meni/funkcijsko dugme pored dugmeta za uključivanje i isključivanje oko 4 sekunde.</li></ul>
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu štednje energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li><li>Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi.</li><li>Resetujte računar ili video plejer.</li></ul>
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da ispuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"><li>Zbog različitih video formata (odnos širina/visina) DVD diskova, monitor može da prikaže preko celog ekrana.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>



## Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferijski uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da li je monitor uključen.</li><li>Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.</li><li>Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).</li><li>Izključite a zatim ponovo uključite monitor.</li><li>Ponovo pokrenite računar.</li><li>Neki USB uređaji, kao što je eksterni prenosni HDD zahtevaju jaču električnu energiju; uređaj povežite direktno na sistem računara.</li></ul>
Super brzi USB 3.0 interfejs je spor	Super brzi USB 3.0 periferijski uređaji rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da li je vaš računar kompatibilan sa USB 3.0.</li><li>Neki računari imaju USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da li se koristi odgovarajući USB port.</li><li>Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.</li><li>Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).</li><li>Ponovo pokrenite računar.</li></ul>
Bežični USB periferijski uređaji su prestali da rade kada je uključen USB 3.0 uređaj	Bežični USB periferijski uređaji reaguju sporo ili rade samo kada se udaljenost između njih i njihovog prijemnika poveća	<ul style="list-style-type: none"><li>Povećajte udaljenost između USB 3.0 periferijskih uređaja i bežičnog USB prijemnika.</li><li>Postavite svoj bežični USB prijemnik što bliže do USB periferijskih uređaja.</li><li>Koristite USB produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što dalje od USB 3.0 porta.</li></ul>



# Dodatak

## 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](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktirajte Dell

Za korisnike u Sjednjinenim 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, računu ili katalogu Dell proizvoda.**

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

- Tehnička pomoć na mreži — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Kontaktirajte Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## EU baza podataka proizvoda za energetsku oznaku i list sa informacijama o proizvodu

P2421: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344245>

