


# Dell S2718D


## Uputstvo za korišćenje

Model: S2718D  
Regulatorni model: S2718Dt



 **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite svoj kompjuter.

 **OPREZ:** OPREZ ukazuje na mogućnost da dođe do potencijalnog oštećenja hardvera ili gubitka podataka ukoliko ne pratite upotstva.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na mogućnost da dođe do oštećenja opreme, lične povrede ili smrti.

**Autorska prava © 2017 Dell Inc. Sva prava zadržana.** Ovaj proizvod zaštićen je od strane američkih i međunarodnih zakona vezanih za autorska prava i intelektualnu svojinu.

Dell™ i Dell logo su trgovačke marke kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim pravnim nadležnostima. Sve druge marke i imena napomenuta ovde mogu biti trgovačke marke odgovarajućih kompanija.

# Sadržaj

<b>O vašem monitoru</b> .....	<b>5</b>
Sadržaj paketa. . . . .	5
Karakteristike proizvoda . . . . .	6
Identifikovanje delova i kontrola . . . . .	7
Specifikacije monitora. . . . .	9
Plug-and-Play (Prikluči i pusti da radi). . . . .	16
Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima. . . . .	16
<b>Podešavanje monitora</b> . . . . .	<b>17</b>
Korišćenje naginjanja i obrtanja . . . . .	17
Povezivanje vašeg monitora . . . . .	17
<b>Rad sa monitorom</b> . . . . .	<b>19</b>
Uključivanje monitora . . . . .	19
Korišćenje kontrola prednjeg panela . . . . .	19
Korišćenje menija na ekranu . . . . .	22
<b>Rešavanje problema</b> . . . . .	<b>34</b>
Samotestiranje . . . . .	34
Ugrađena dijagnostika. . . . .	35
Uobičajeni problemi . . . . .	36
Problemi vezani za proizvod . . . . .	37
<b>Dodatak</b> . . . . .	<b>39</b>
Bezbednosna uputstva . . . . .	39

FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije . . . . .	39
Kontaktiranje kompanije Dell . . . . .	39
Podešavanje vašeg monitora . . . . .	40
Smernice za održavanje . . . . .	42



# O vašem monitoru

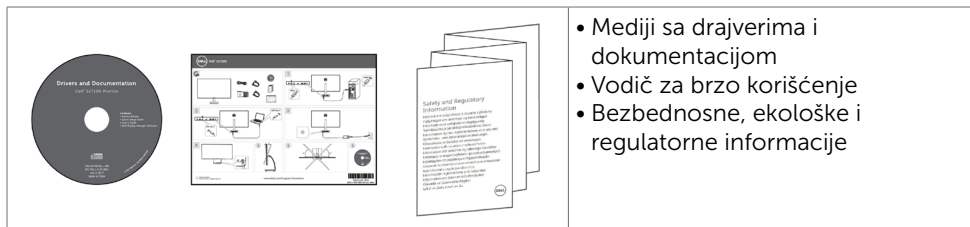
---

## Sadržaj paketa

Vaš monitor će biti poslat sa ispod navedenim komponentama. Proverite da se dobili sve komponente i [pozovite Dell](#) ukoliko nešto nedostaje.

**NAPOMENA:** Neke stavke su opcione i možda neće biti poslate sa vašim monitorom. Neke opcije ili medijske stavke možda neće biti dostupne u određenim državama.

	Monitor sa postoljem
	Kabl za struju (zavisi od države)
	Adapter za struju
	HDMI kabl
	USB kabl tipa C (C u C)



- Mediji sa dražerima i dokumentacijom
- Vodič za brzo korišćenje
- Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije

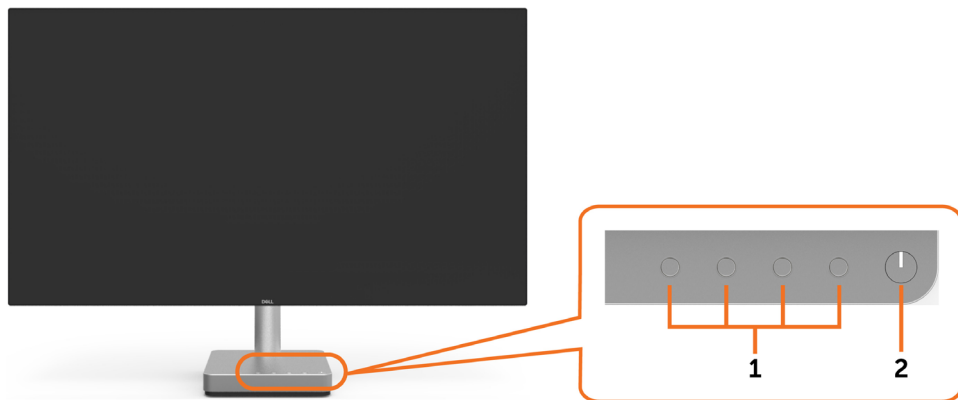
## Karakteristike proizvoda

**Dell S2718D** monitor poseduje aktivnu matricu, thinfilm tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora obuhvataju:

- Vidljiv ekran od 68,47 cm (27-inča) mereno dijagonalno. 2560 x 1440 rezolucija sa podrškom za prikaz preko celog ekrana za niže rezolucije.
- Mega dinamički odnos kontrasta (8.000.000:1).
- Mogućnost podešavanja nagiba i obrta.
- Jedan USB tipa C za dostavljanje napajanja kompatibilnom laptopu dok se prima video signal. Jedan USB tip-C za napajanje kompatibilnih laptopova uz primanje video signala i USB podataka.
- Plug and play sposobnost ako je sistem podržava.
- Optimizuje udobnost pri gledanju pomoću ekrana bez treperenja i funkcije ComfortView koja umanjuje emisiju plavog svetla.
- Prilagođeni „visok dinamički opseg” odgovarajući za korišćenje monitora.
- Podešavanja menija na ekranu za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Mediji za softver i dokumentaciju uključuju informacijski dokument (INF), dokument za uklapanje boja slike (ICM) i dokumentaciju proizvoda.
- Uključen softver za upravljanje Dell monitorom (dobija se na diskovima koji su upakovani sa monitorom).
- Opcija za štednju energije za usaglašenost sa energy star zahtevima.
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Sposobnost prebacivanja sa širokog aspekta na standardnu visinu i širinu slike, dok se održava kvalitet slike.
- BFR/PVC-Reduced (sa štampanim pločama pravljenim od laminata bez BFR-a/PVC-a).
- TCO sertifikovani ekrani.
- Saglasan sa RoHS
- Staklo bez arsena i panel bez žive.
- Potrošnja energije od 0,5 W u režimu spavanja.
- Merač energije pokazuje nivo potrošnje energije monitora u realnom vremenu.
- Analogna kontrola zatamnjivanja pozadinskog svetla za prikaz bez treperenja.

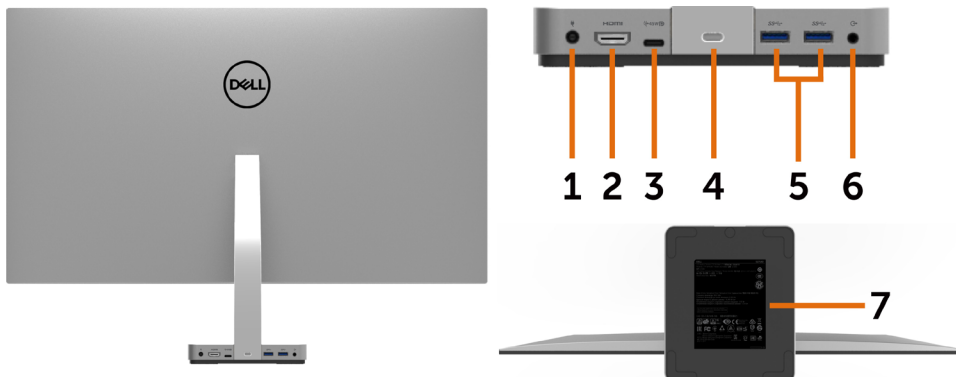
# Identifikovanje delova i kontrola

## Pregled napred



Etiketa	Opis
1	Funkcijski tasteri (za više informacija, pogledajte <a href="#">Operating the Monitor (Rad sa monitorom)</a> )
2	Taster za uključivanje/isključivanje (sa indikatorskom lampicom)

## Pogled otpozadi i odozdo



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	Konektor za DC napajanje	Da povežete kabl za napajanje monitora.
2	HDMI konektor	Povežite svoj kompjuter sa HDMI kablom.
3	USB konektor tipa C	Povežite svoj kompjuter sa USB kablom tipa C.
4	Prorez za sigurnosnu bravu	Obezbeđuje monitor uz zaključavanje bezbednosnog kabla (prodaje se odvojeno).
5	USB dolazni port	Povežite USB uređaj. Ovaj konektor možete da koristite tek nakon što povežete USB tip-C kabl sa računarom i USB tip-C konektorom na monitoru.
6	Audio line-out ulaz	Povežite zvučnike za reprodukciju zvuka koji dolazi kroz HDMI ili DP audio kanale kroz USB tip-C. Podržava isključivo audio od 2 kanala. <b>NAPOMENA:</b> Audio line-out ulaz ne podržava slušalice. <b>⚠ UPOZORENJE:</b> Prevelik zvučni pritisak iz slušalica može da dovede do oštećenja sluha.
7	Regulatorna etiketa, Barkod, serijski broj i etiketa sa servisnom oznakom	Navodi regulatorna odobrenja; pogledajte ovu nalepnicu ako treba da kontaktirate Dell za tehničku podršku. <b>NAPOMENA:</b> Lokacija nalepnice sa rangom ispod osnove postolja.



# Specifikacije monitora

Vrsta ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	IPS tehnologija
Odnos širine/visine	16:9
Vidljive dimenzije slike	
Dijagonala	68,47 cm (27 inča)
Aktivna površina	
Horizontala	569,736 mm (22,43 inča)
Vertikala	335,664 mm (13,21 inča)
Površina	191239,86 mm <sup>2</sup> (296,30 inča <sup>2</sup> )
Veličina piksela	0,2331 mm x 0,2331 mm
Piksela po inču (PPI)	109
Ugao gledanja	
Horizontala	178° (tipično)
Vertikala	178° (tipično)
Osvetljenje	300 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Odnos kontrasta	1000 prema 1 (tipično) 8,000,000 prema 1 (dinamički kontrast uključen)
Premaz prednje ploče	Tretman prednjeg polarizatora (3H) niskom maglom.
Pozadinsko osvetljenje	Beli LED, EDGELIGHT sistem
Vreme odgovora (siva-na-sivu)	6 ms (brzi režim) 8 ms (NORMALNI režim)
Dubina boje	16,7 miliona boja
Opseg boja	99% sRGB
Povezivost	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x HDMI 2.0 sa HDCP 2.2 (kombinovanje HDMI 1.4 sa HDCP 1.4)</li><li>• 2 x USB 3.0 dovodni port</li><li>• 1 x analogni 2.0 audio linijski izlaz (priključak od 3,5 mm)</li><li>• 1 x USB tip-c (alternativni režim sa DP 1.2, USB 3.1 odvodnim portom, isporuka snage PD do 45 W)</li></ul>
Širina ivice (od ivice monitora do aktivnog područja)	7,50 mm (vrh) 7,50 mm (levo/desno) 8,05 mm (dno)
Podesivost	
Naginjanje Okretanje	-5° do 21° -45° do 45°

Kompatibilnost sa Dell Display Managerom (DDM)	Jednostavno aranžiranje i druge ključne funkcije
Bezbednost	Prerez za bezbednosnu bravu (kablovska brava se prodaje odvojeno)



## Specifikacije rezolucije

Opseg horizontalnog skena	30 kHz do 88 kHz (DP/HDMI1.4) 30 kHz do 140 kHz (HDMI2.0)
Opseg vertikalnog skena	48 Hz do 75 Hz (DP/HDMI1.4/HDMI2.0)
Maksimalna unapred podešena rezolucija	2560 x 1440 pri 60 Hz
Mogućnosti video ulaza (DP & HDMI reprodukcija)	480p,576p, 720p,1080p (DP/HDMI1.4/HDMI2.0) 2160p(HDMI2.0)

## Unapred podešeni režimi za prikaz

Režim za prikaz	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Piksel sat (MHz)	Polaritet sinhronizacije (Horizontalni/Vertikalni)
720 x 400	31.5	70.0	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, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88.8	60.0	241.5	+/-

## Električne specifikacije

Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju Po diferencijalnoj liniji pri 100 ohm impedenci</li> <li>• Podrška za HDMI / USB tip-C signalni ulaz</li> </ul>		
AC/DC adapter:			
Ulazni napon/frekvencija/struja	100-240V AC / 50 ili 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,8A (maksimum)		
Izlazni napon/struja	Izlaz: 19,5V DC / 6,67 A		
Dolazna struja	Nema funkcijske greške, nema štete		
<b>Marka</b>	<b>Proizvođač</b>	<b>Model</b>	<b>Polaritet</b>
Dell	Delta	HA130PM130	
Dell	Chicony	DA130PM130	

## Fizičke karakteristike

Tip konektora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI konektor</li> <li>• Audio linijski izlaz</li> <li>• USB konektor tipa C</li> <li>• Konektor dolaznog USB 3.0 porta</li> </ul>
Tip signalnog kabla	USB tip C u tip C 1.8 M kabl HDMI 1.8 M kabl
Dimenzije (sa postoljem)	
Visina	453,2 mm (17,84 inča)
Širina	611,8 mm (24,10 inča)
Dubina	180,4 mm (7,10 inča)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	351,3 mm (13,83 inča)
Širina	611,8 mm (24,10 inča)
Dubina	20,7 mm (0,81 inča)
Dimenzije postolja	
Visina	265,5 mm (10,45 inča)
Širina	150,0 mm (5,91 inča)
Dubina	180,4mm (7,10 inča)
Težina	
Težina sa pakovanjem	10,30 kg (22,71 lb)
Težina sa postoljem i sklopom za postolje i kablovima	6,85 kg (15,10 lb)

## Ekološke karakteristike

Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Kada ne radi	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Kada ne radi	5% do 90% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina	
Radna	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)
Kada ne radi	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)
Termalno rasipanje	119,5 BTU/sati (maksimum) 102,4 BTU/sat (tipično)

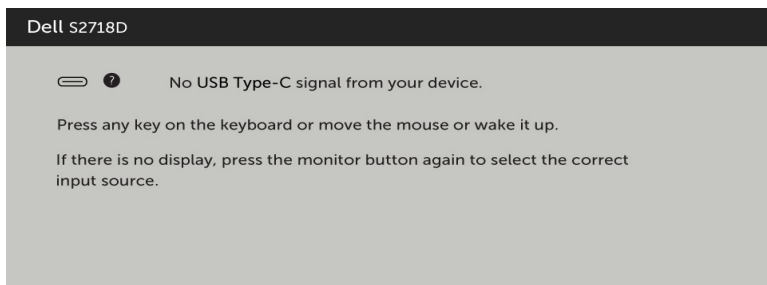
## Režimi za upravljanje napajanjem

Ukoliko imate VESA DPM-kompatibilnu video karticu ili softver instaliran na svom PC-ju, monitor može automatski da smanji potrošnju energije kada se ne koristi. Ovo se zove režim za štednju energije\*. Ukoliko kompjuter detektuje ulaz sa tastature, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja sa radom. Sledeća tabela pokazuje potrošnju energije i signaliranje ove automatske funkcije za štednju energije.

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	35 W (maksimum)** 30 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Inaktivno	Inaktivno	Isključeno	Belo (svetleće)	Manje od 0,5 W
Isključi	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

Energy Star	Potrošnja energije
P <sub>ON</sub>	23,5 W***
E <sub>TEC</sub>	74,61 kWh****

Meni na ekranu radi samo u režimu za normalan rad. Ukoliko pritisnete bilo koji taster u režimu sa isključenom aktivnošću, pojaviće se jedna od sledećih poruka:



\*Nulta potrošnja energije u ISKLJUČENOM režimu može se postići isključivo izvlačenjem kabla za naizmeničnu struju iz monitora.

\*\*Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnom osvetljenošću.

\*\*\*Potrošnja energije u uključenom režimu kao što je definisano u Energy Star verziji 7.0.

\*\*\*\*Ukupna potrošnja energije u kWh kao što je definisano u Energy Star verziji 7.0.

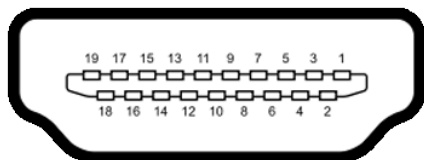
Ovaj dokument služi isključivo u informacione svrhe i prikazuje laboratorijski učinak. Vaš proizvod može da radi sa drugačijim učinkom, u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili i ne postoji obaveza da se takve informacije ažuriraju. U skladu sa tim, kupac ne treba da se oslanja na ove informacije kada odlučuje o električnim tolerancijama i drugim pitanjima. Ne daje se eksplicitno niti implicitno nikakva garancija vezana za preciznost ili kompletnost.

Aktivirajte kompjuter i monitor da dobijete pristup meniju na ekranu.



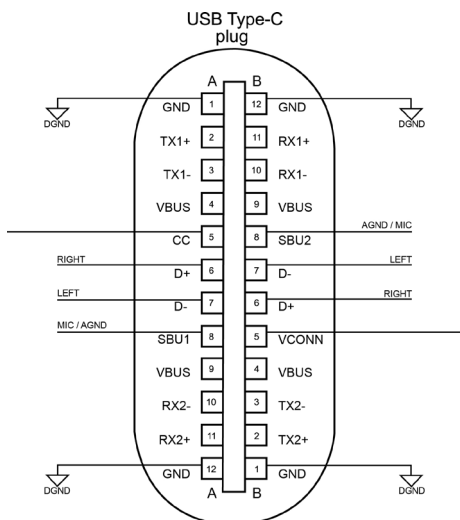
## Dodeljivanje pinova

### HDMI konektor



Broj pina	19-pinovna 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	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT

## USB konektor tipa C



Pin	Dodeljivanje signala	Pin	Dodeljivanje signala
<b>A1</b>	GND	<b>B12</b>	GND
<b>A2</b>	TX1+	<b>B11</b>	RX1+
<b>A3</b>	TX1-	<b>B10</b>	RX1-
<b>A4</b>	VBUS	<b>B9</b>	VBUS
<b>A5</b>	CC	<b>B8</b>	SBU2
<b>A6</b>	D +	<b>B7</b>	D -
<b>A7</b>	D -	<b>B6</b>	D +
<b>A8</b>	SBU1	<b>B5</b>	VCONN
<b>A9</b>	VBUS	<b>B4</b>	VBUS
<b>A10</b>	RX2-	<b>B3</b>	TX2-
<b>A11</b>	RX2+	<b>B2</b>	TX2+
<b>A12</b>	GND	<b>B1</b>	GND

## Plug-and-Play (Prikluči i pusti da radi)

Monitor možete da instalirate sa bilo kojim Plug-and-Play kompatibilnim sistemom. Monitor automatski daje kompjuterskom sistemu identifikacione podatke za prošireni ekran (EDID) koristeći protokole kanala za prikaz podataka (DDC), tako da kompjuter može sebe da konfigurise i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska; možete da odaberete različita podešavanja ukoliko želite. Za više informacija o menjanju postavki monitora, pogledajte [Operating the Monitor \(Rad sa monitorom\)](#).

## Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima

Tokom procesa proizvodnje LCD monitor, nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela fiksira u nepromenljivom stanju tako da ih je teško primetiti i ne utiču na kvalitet ili upotrebljivost monitora. Za više informacija o Politici o pikselima LCD Monitora pogledajte Dell internet prezentaciju za podršku na adresi: <http://www.dell.com/support/monitors>.



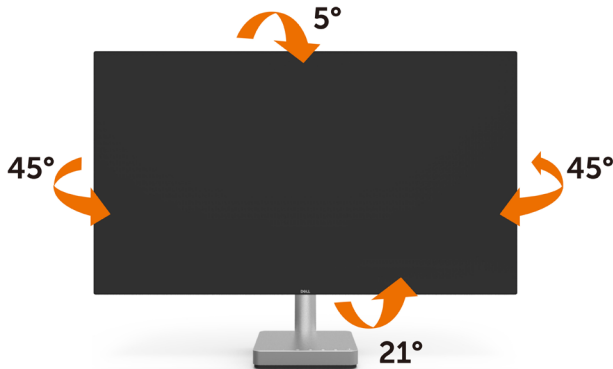
# Podešavanje monitora

---

## Korišćenje naginjanja i obrtanja

### Naginjanje i obrtanje

Možete da naglete monitor za najudobniji ugao gledanja.



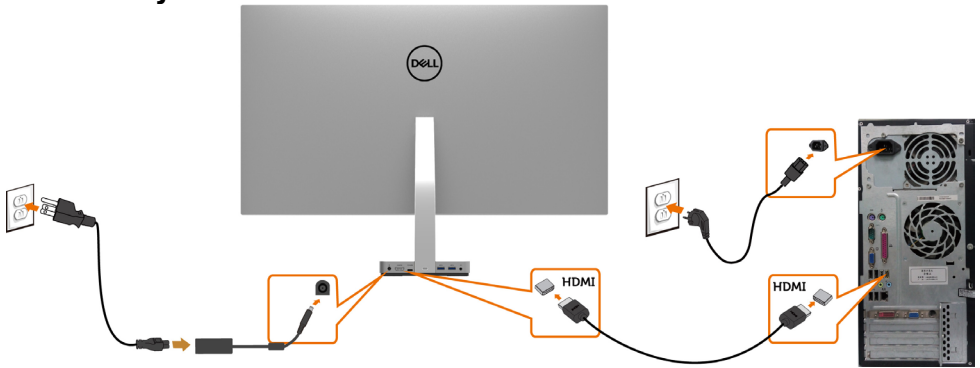
## Povezivanje vašeg monitora

**⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što počnete sa bilo kojim procedurama iz ovog odeljka, pratite [Safety Instructions \(Bezbednosna uputstva\)](#).

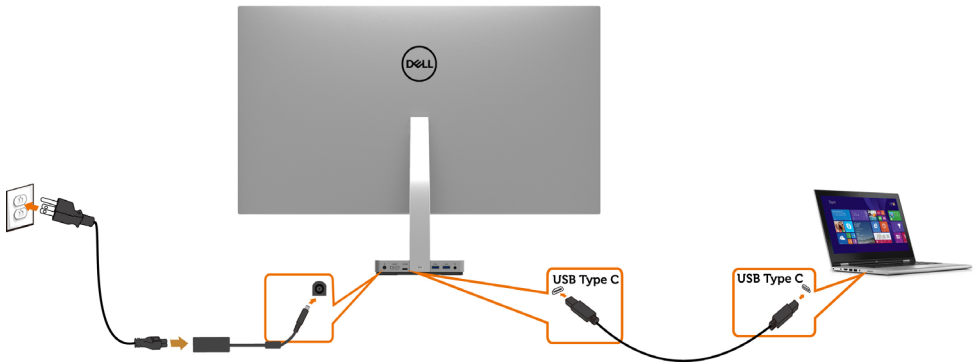
Da povežete svoj monitor sa kompjuterom:

- 1 Isključite kompjuter.
- 2 Povežite HDMI/USB tip-C kabl sa svog monitora za kompjuter.
- 3 Uključite monitor.
- 4 Odaberite ispravan ulazni izbor sa menija na ekranu monitora i uključite svoj kompjuter.

## Povezivanje HDMI kabla



## Povezivanje USB kabla tipa C (C u C)



### NAPOMENA:

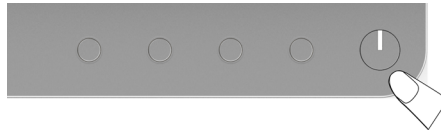
- 1 Podržava naizmenični režim USB-a tipa C sa DP 1.2, DP1.1 nije podržan.
- 2 Podržava USB PD (Dostavljanje napajanja) profile do 45W.
- 3 Ukoliko vaš laptop zahteva >45W da radi i baterija je prazna, možda neće hteti da se pokrene ili napuni preko S2718D USB PD.

# Rad sa monitorom

---

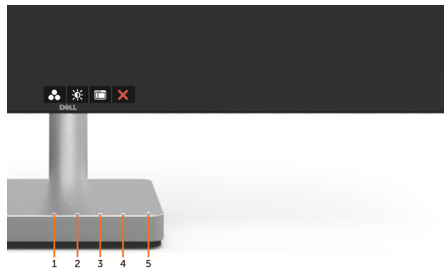
## Uključivanje monitora

Pritisnite taster  da uključite monitor.






## Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite kontrolne tastere na prednjem delu monitora da podesite karakteristike slike koja se prikazuje. Dok koristite ove tastere da podesite kontrole, meni na ekranu prikazuje numeričke vrednosti opcija dok ih menjate.







Sledeća tabela opisuje tastere prednjeg panela:

Taster- za prednji panel	Opis
1  <b>Taster za prečicu Unapred podešeni režimi</b>	Upotrebite ovaj taster da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.
2  <b>Taster prečice: Osvetljenost/kontrast</b>	Koristite ovo dugme da biste direktno pristupili meniju „Osvetljenost/kontrast“.
3  <b>Meni</b>	Upotrebite ovaj taster da pokrenete meni na ekranu i odaberete meni. Odaberite <a href="#">Accessing the Menu System (Pristupanje sistemu menija)</a> .
4  <b>Izlaz</b>	Upotrebite ovaj taster da se vratite na glavni meni ili da izađete iz glavnog menija na ekranu.
5  <b>Napajanje (sa indikatorom lampicom)</b>	Upotrebite taster <b>Power (Napajanje)</b> da uključite i isključite monitor. Bela lampica ukazuje da je monitor uključen i da radi ispravno. Goruća žuta lampica ukazuje na DPMS režim za štednju energije.

## Taster- za prednji panel

Upotrebite tastere na prednjem kraju monitora da podesite sliku.




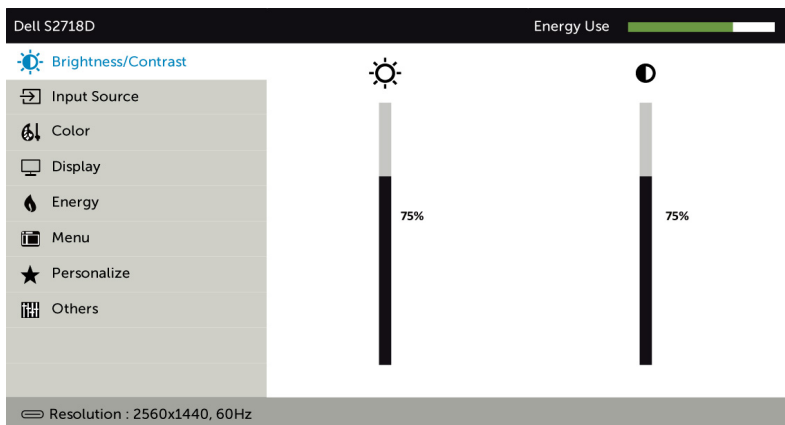
Taster na prednjem panelu	Opis
1  <b>Gore</b>  <b>Dole</b>	Upotrebite tastere za <b>Gore</b> (povećanje) i <b>Dole</b> (smanjenje) da podesite stavke u meniju na ekranu.
2  <b>OK</b>	Upotrebite taster <b>OK</b> da potvrdite svoj odabir.
3  <b>Nazad</b>	Upotrebite taster <b>Nazad</b> da se vratite na prethodni meni.













# Korišćenje menija na ekranu

## Pristupanje sistemu menija

**NAPOMENA:** Bilo koje promene koje napravite koristeći meni na ekranu se automatski čuvaju ukoliko pređete na drugi meni na ekranu, izađete iz menija na ekranu ili sačekate da meni na ekranu nestane.

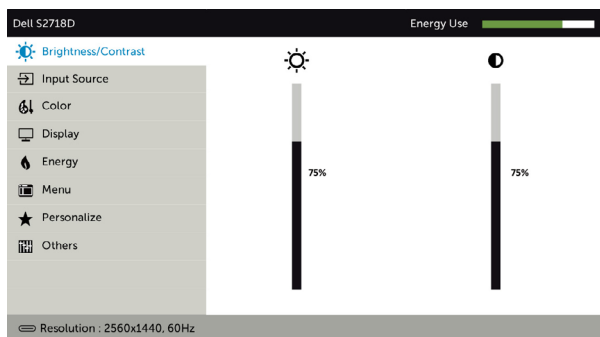
- 1 Pritisnite taster  da pokrenete meni na ekranu i prikažete glavni meni.




- 2 Pritisnite tastere  i  da se pomerite između opcija. Dok se krećete sa jedne ikonice na drugu, ime opcije biće označeno.
- 3 Pritisnite taster  ili  ili  jednom da aktivirate označenu opciju.
- 4 Pritisnite tastere  i  da odaberete željeni parametar.
- 5 Pritisnite  da uđete na kliznu traku i potom upotrebite taster  ili , u skladu sa indikatorima na meniju, da obavite željene promene.
- 6 Odaberite  da se vratite na prethodni meni ili  da prihvatite i da se vratite na prethodni meni.




Upotrebite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje **osvetljenosti/kontrasta**.



**Osvetljenost** **Osvetljenos** podešava osvetljenost pozadinskog osvetljenja (minimum 0; maksimum 100).



Pritisnite taster  da povećate osvetljenje.

Pritisnite taster  da smanjite osvetljenje.

**NAPOMENA:** Ručno podešavanje **osvetljenosti** je onemogućeno kada je **dinamički kontrast** uključen.

### kontrast

Prvo podesite **osvetljenost**, a zatim podesite **kontrast** samo ukoliko je dalje podešavanje neophodno.

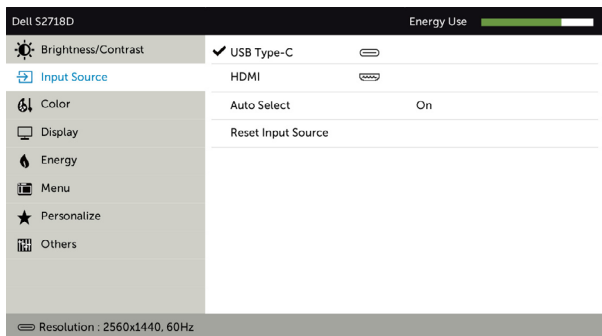
Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast i pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast (između 0 i 100).

Kontrast podešava razliku između tame i svetline na monitoru.



## Izvor ulaza

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



## USB tipa-C

Odaberite ulaz **USB tipa-C** kada koristite USB tipa-C konektor.


Upotrebite  da odaberete ulazni izvor USB tipa-C.

## HDMI

Odaberite **HDMI** ulaz kada koristite HDMI konektor.

Upotrebite  da odaberete HDMI ulazni izvor.

Automatski  
odabir

Upotrebite  da odaberete **Auto Select (Automatski odabir)**, monitor će skenirati dostupne ulazne izvore.

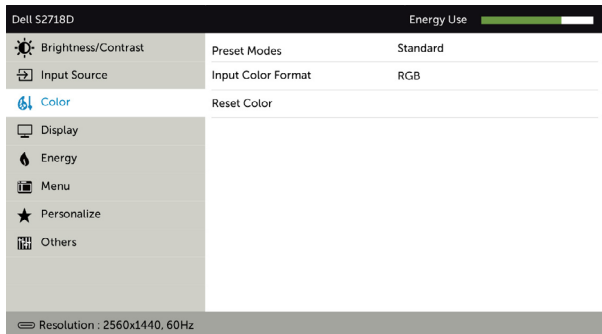
Resetujte  
izvor ulaza

Resetuje podešavanja za Input Source (Izvor ulaza) na fabrička podešavanja.



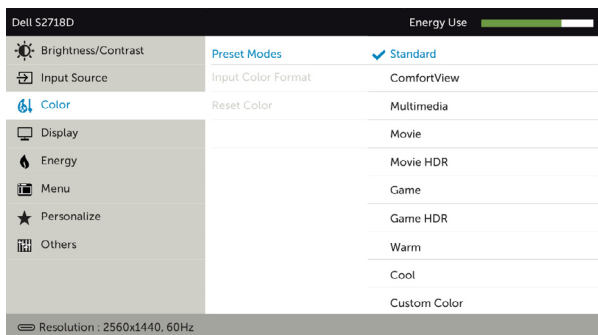
## Boja



Upotrebite meni **Color (Boja)** da podesite postavke za boju.

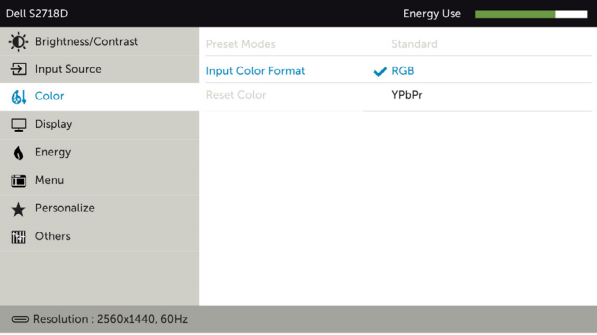









**Unapred podešeni režimi** Kada izaberete unapred **podešene režime, možete da odaberete Standardno, ComfortView, Multimedia, Film, film HDR, Igra, igra HDR, Toplo, Hladno ili Prilagođena boja** sa liste.



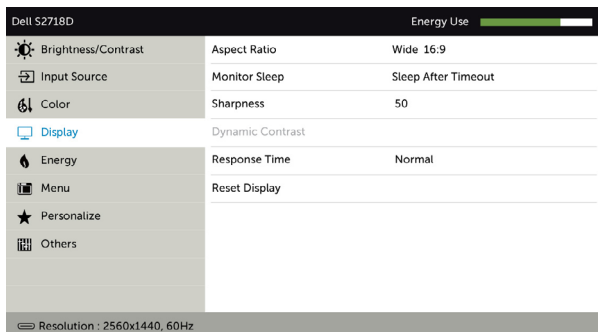
- **Standardno:** Podrazumevane postavke boja. Ovo je podrazumevan, unapred podešen režim.
  - **ComfortView:** Smanjuje nivo plavog svetla emitovanog sa ekrana, kako bi gledanje bilo prijatnije za oči.
  - **Multimedije:** Idealno za multimedijalne aplikacije.
  - **Film:** Učitava podešavanja boje idealna za filmove.
  - **\*film HDR:** Učitava podešavanja boje idealna za filmove sa HDR podrškom.
  - **Igra:** Učitava podešavanja boje idealna za većinu igračkih aplikacija.
  - **igra HDR:** Učitava podešavanja boje idealna za igre sa HDR podrškom.
  - **Toplo:** Povećava temperaturu boje. Ekran se čini toplijim sa crvenom/žutom nijansom.
  - **Hladno:** Smanjuje temperaturu boje. Ekran se čini hladnijim sa plavom nijansom.
  - **Korisnički uređena boja:** Omogućava vam da ručno podesite podešavanje boje. Pritisnite tastere  i  da podesite vrednosti crvene, zelene i plave, i da kreirate svoj sopstveni, unapred podešen režim za boje.
- \*HDR:** Prilagođeni „visok dinamički opseg” odgovarajući za korišćenje monitora.

Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Format ulazne boje	<p>Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Izaberite ovu opciju ako je monitor povezan sa računarom (ili DVD plejerom) pomoću HDMI kabla.</li> <li>• <b>YPbPr:</b> Odaberite ovu opciju ukoliko vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.</li> </ul>
		 <p>The screenshot shows the Dell S2718D OSD menu. The 'Color' section is expanded, showing 'Input Color Format' set to 'RGB' (indicated by a blue checkmark). Other options include 'Reset Color' and 'YPbPr'. The 'Preset Modes' section shows 'Standard' selected. The bottom of the screen displays 'Resolution: 2560x1440, 60Hz'.</p>
		
	<b>Nijansa</b>	<p>Koristite  i  za podešavanje nijanse od 0 do 100.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Podešavanje nijanse je dostupno samo za režime Film i Igra.</p>
	<b>Zasićenost</b>	<p>Koristite  i  za podešavanje zasićenosti od 0 do 100.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Podešavanje zasićenosti je dostupno samo za režime Film i Igra.</p>
	<b>Resetujte boju</b>	<p>Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.</p>



Ekran

Upotrebite meni **Display (Ekran)** da podesite sliku.



**Odnos širine/visine** Podesite razmeru slike na **široku 16:9, automatsku promenu veličine ili 4:3.**

**Spavanje monitora** **Spavanje nakon isteka vremena:** Monitor prelazi u stanje spavanja nakon isteka vremena.

**Nikad:** Monitor nikad ne prelazi u stanje spavanja.

**Oštrina** Čini da slika izgleda oštrije ili mekše.

Upotrebite ili da podesite oštrinu od '0' do '100'.

**Dinamički kontrast** Omogućava vam da povećate nivo kontrasta zarad oštrijeg i detaljnijeg kvaliteta slike.

Pritisnite dugme da biste uključili ili isključili **dinamički kontrast.**

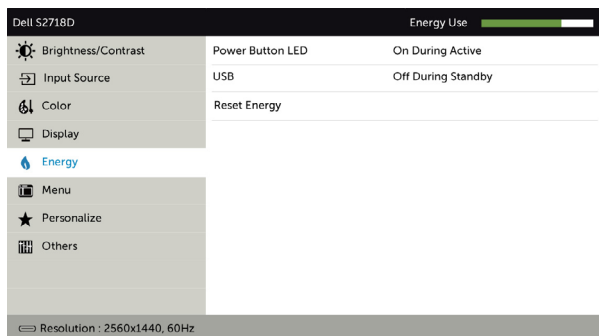
**NAPOMENA:** Samo za unapred podešene režime **Igra** i **Film**.  
**NAPOMENA:** **Dinamički kontrast** pruža viši kontrast ako izaberete unapred podešeni režim **Igra** ili **Film**.

**Vreme odziva** Omogućava vam da podesite **vreme odziva** na **Normalno** ili **Brzo**.

**Resetujete ekran** Vraća postavke ekrana na fabrička podešavanja.



## Potrošnja

Lampica  
napajanja

Dozvoljava vam da podesite lampicu napajanja da uštedite struju.

## USB

Dopušta vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB punjenja kada je monitor u režimu pripravnosti.

**NAPOMENA:** UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE USB-a u režimu pripravnosti je dostupno samo kada je odlazni USB tip-C kabl isključen. Ova opcija će biti posivljena kada se odlazni USB tip-C kabl priključi.

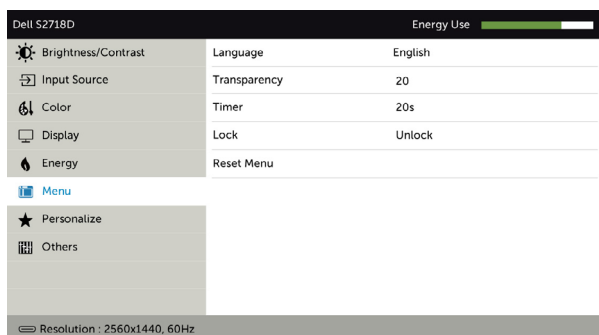
Resetujte  
potrošnju  
energije

Odaberite ovu opciju da vratite podrazumevana podešavanja za **Energy (Potrošnju energije)**.



## Meni

Odaberite ovu opciju da podesite meni na ekranu, poput jezika menija na ekranu, vremena tokom koga stoji na ekranu i slično.



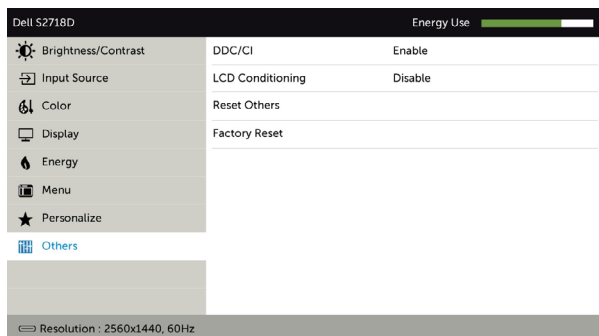
## Jezik

Podesite meni na ekranu na jedan od osam jezika. (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljen kineski ili japanski).

Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Providnost</b>	Odaberite ovu opciju da promenite providnost menija koristeći  i  (min. 0 / max. 100).
	<b>Tajmer</b>	<b>Vreme zadržavanja menija na ekranu:</b> Podešava dužinu vremena tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster.  Koristite tastere  i  da podesite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	<b>Zaključavanje</b>	Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je odabrano <b>Lock (Zaključavanje)</b> , nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Svi tasteri su zaključani.  <b>NAPOMENA:</b> Funkcija <b>Lock (Zaključavanje)</b> - Bilo meko zaključavanje (preko menija na ekranu) ili čvrsto zaključavanje (pritisnite i držite taster za izlaz u trajanju od 6 sekundi) Funkcija <b>Unlock (Otključavanje)</b> - Samo čvrsto otključavanje (pritisnite i držite taster za izlaz u trajanju od 6 sekundi)
	<b>Meni za resetovanje</b>	Vratite postavke menija na fabrička podešavanja.
	<b>Personalizujte</b>	Izaberite koju opciju želite da podesite za taster prečice: <b>Unapred podešeni režimi, Osvetljenost/kontrast, Ulazni izvor ili Razmera.</b>
		 <p>The screenshot shows the Dell S2718D OSD menu. The 'Personalize' option is highlighted in blue. Under 'Personalize', there are four sub-options: 'Brightness/Contrast', 'Input Source', 'Color', and 'Display'. To the right of these options, there are two columns for 'Shortcut Key 1' and 'Shortcut Key 2'. 'Shortcut Key 1' is set to 'Preset Modes' and 'Shortcut Key 2' is set to 'Brightness/Contrast'. There is also a 'Reset Personalization' option. At the bottom of the menu, the resolution is shown as 'Resolution : 2560x1440, 60Hz'. Below the screenshot, there are four navigation icons: up arrow, down arrow, right arrow, and a red X icon.</p>
	<b>Resetujte personalizaciju</b>	Vraća tastere prečica na podrazumevane vrednosti.



## Drugo



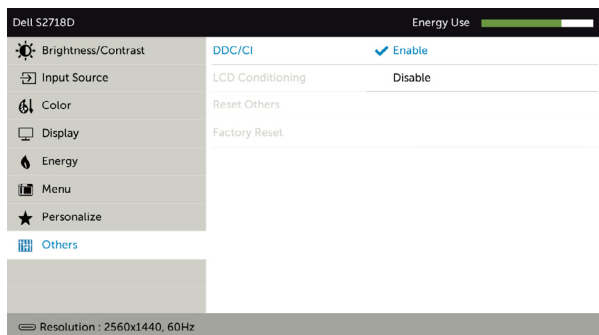
Izaberite ovu opciju da biste podesili parametre menija na ekranu, kao što su **DDC/CI**, **LCD uslovljavanje** itd.

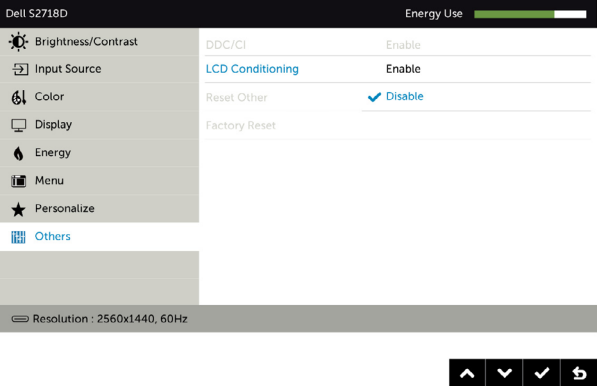
**DDC/CI**


**DDC/CI** (Kanal za podatke prikaza/Komandni interfejs) vam dozvoljava da podesite postavke monitora koristeći softver na kompjuteru.

Odaberite **Disable (Onemogućiti)** da isključite ovu funkciju.

Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalan učinak svog monitora.

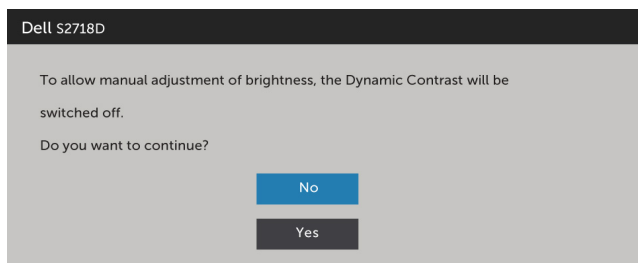


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	LCD uslovljanje	Pomaže pri smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, programu može da bude potrebno određeno vreme da bi se izvršio. Izaberite Omogućiti da biste započeli postupak.
		 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell S2718D monitor. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and is currently set to 'Enable'. Below it, there are options for 'Reset Other' (set to 'Disable') and 'Factory Reset'. The menu also shows other settings like Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. At the bottom, the resolution is listed as 2560x1440, 60Hz. Navigation arrows are visible at the bottom right of the screen.</p>
	<b>Resetuj Drugo</b>	Vraća druga podešavanja, poput <b>DDC/CI</b> , na fabrička podešavanja.
	<b>Fabričko podešavanje</b>	Vraća sva podešavanja menija na ekranu na fabrička podešavanja.

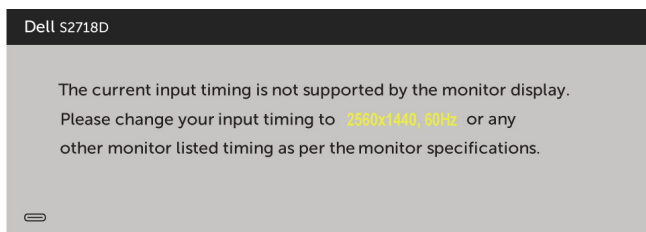
 **NAPOMENA:** Ovaj monitor poseduje ugrađene funkcije za automatsku kalibraciju osvetljenosti radi nadomeštanja starenja LED-a.

## Poruke upozorenja menija na ekranu

Kada je funkcija **Dinamički kontrast** omogućena (u sledećim unapred podešenim režimima: **Igra** ili **Film**), ručno podešavanje osvetljenosti je onemogućeno.

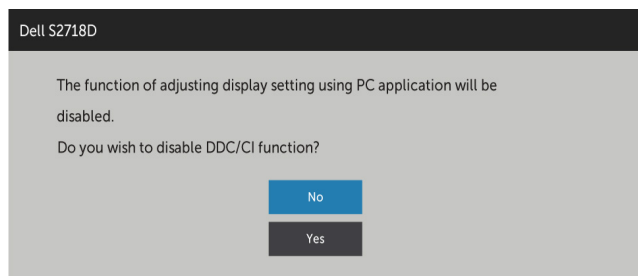


Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:

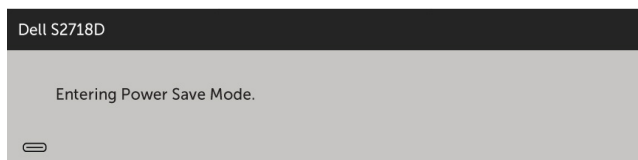


Ovo znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima od kompjutera. Pogledajte [Monitor Specifications \(Specifikacije monitora\)](#) za opsege horizontalne i vertikalne frekvencije koje ovaj monitor konstantuje. Preporučeni režim je 2560 x 1440.

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



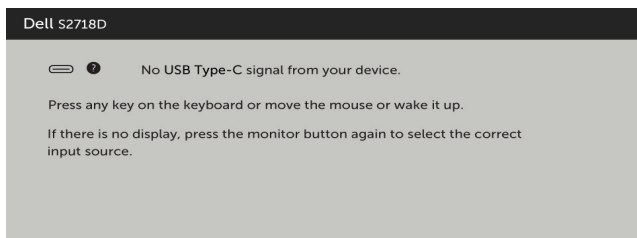
Kada monitor uđe u režim **Power Save (Štednja energije)**, pojaviće se sledeća poruka:



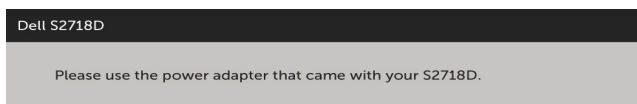
Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup [meniju na ekranu](#).



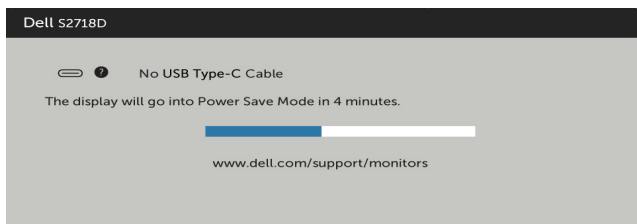
Ukoliko pritisnete bilo koji taster sem tastera za napajanje, sledeća poruka će se pojaviti u zavisnosti od odabranog ulaza:



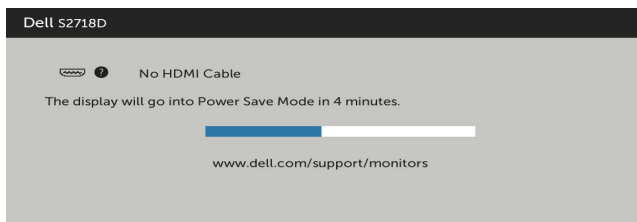
U slučaju korišćenja pogrešnog adaptera ili greške u vezi sa adapterom, biće prikazana sledeća poruka:



Ukoliko je izabran USB tip-C, HDMI ulaz i odgovarajući kabl nije povezan, ploveći dijaloški okvir poput okvira prikazanog ispod se pojavljuje.



ili



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

# Rešavanje problema

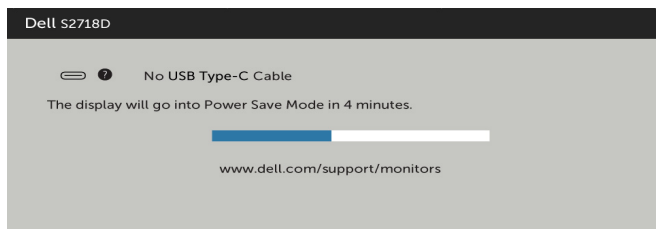
**⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete bilo koju od procedura iz ovog odeljka, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

## Samotestiranje

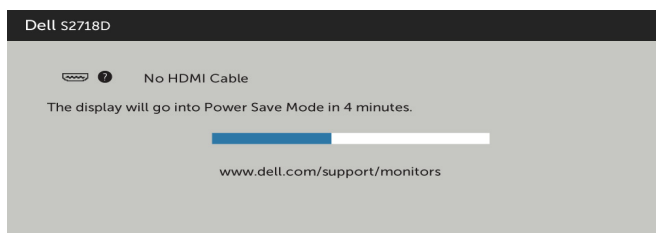
Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ukoliko su vaš monitor i kompjuter ispravno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestiranje monitora obavljajući sledeće korake:

- 1 Isključite i kompjuter i monitor.
- 2 Izvucite video kabl iz poledine kompjutera. Da obezbedite ispravno samotestiranje, uklonite sve analogne kablove sa poledine kompjutera.
- 3 Uključite monitor.

Plutajući dijaloški okvir bi trebalo da se pojavi na ekranu (sa crnom pozadinom) ukoliko monitor ne može da primeti video signal i radi ispravno. Dok je monitor u režimu za samotestiranje, lampica ostaje bela. Takođe, u zavisnosti od odabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano pomerati preko ekrana.



ili




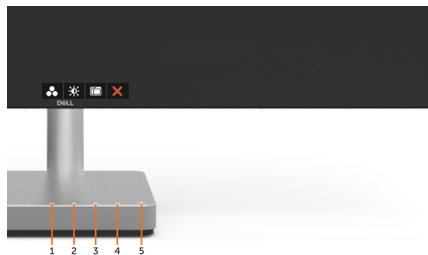
- 4 Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ukoliko se video kabl izvuče ili ošteti.
- 5 Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; potom uključite svoj kompjuter i monitor.

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 pokrenete samo kada je video kabl isključen, a monitor se nalazi u režimu za samotestiranje.



Da pokrenete ugrađenu dijagnostiku:

- 1 Proverite da je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
- 2 Izvucite video kabl (kablove) sa poleđine kompjutera ili monitora. Monitor potom ulazi u režim za samotestiranje.
- 3 Pritisnite i držite **Taster 1** u trajanju od 5 sekundi. Pojavljuje se sivi ekran.
- 4 Pažljivo proverite ekran da nema abnormalnosti.
- 5 Pritisnite **Taster 1** na prednjem panelu ponovo. Boja ekrana se menja u crvenu.
- 6 Proverite da ekran nema abnormalnosti.
- 7 Ponovite korake 5 i 6 da proverite ekran u zelenoj, plavoj, crnoj, beloj boji i ekrane teksta.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da izađete, pritisnite **Taster 1** ponovo. Ukoliko ne detektujete bilo kakve abnormalnosti ekrana nakon korišćenja ugrađenog alata za dijagnostiku, monitor radi ispravno. Proverite video karticu i kompjuter.

# Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom na koje možete da nađete i moguća rešenja:

Uobičajeni simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Nema video prikaza/lampica za napajanje je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter ispravno povezana i pričvršćena.</li><li>• Potvrdite da utičnica radi ispravno tako što ćete za nju da povežete drugu električnu opremu.</li><li>• Proverite da je taster za napajanje potpuno izašao.</li><li>• Proverite da ste izabrali korektan ulazni izvor u meniju <a href="#">Input Source (Izvor ulaza)</a>.</li></ul>
Nema video prikaza/lampica za napajanje je uključena	Nema slike ili osvetljenja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrole za povećavanje osvetljenosti i kontrasta putem menija na ekranu.</li><li>• Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora.</li><li>• Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>• Proverite da je korektan ulazni izvor odabran u meniju <a href="#">Input Source (Izvor ulaza)</a>.</li></ul>
Pikseli nedostaju	ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključivanje i isključivanje napajanja.</li><li>• Piksel koji je trajno pomeren predstavlja prirodni nedostatak koji se pojavljuje u tehnologiji LCD-a.</li><li>• Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i Politici o pikselima, pogledajte internet prezentaciju Dell podrške, na adresi: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Zaglavljani pikseli	ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključivanje i isključivanje napajanja.</li><li>• Piksel koji je trajno pomeren predstavlja prirodni nedostatak koji se pojavljuje u tehnologiji LCD-a.</li><li>• Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i Politici o pikselima, pogledajte internet prezentaciju Dell podrške, na adresi: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemi sa osvetljenjem	Slika je previše svetla ili previše tamna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vratite monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Kontrole za podešavanje osvetljenosti i kontrasta putem menija na ekranu.</li></ul>
Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne obavljajte bilo kakve korake za rešavanje problema</li><li>• Odmah kontaktirajte Dell.</li></ul>

Uobičajeni simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Povremeni problemi	Monitor povremeno ne radi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno.</li> <li>• Vratite monitor na fabrička podešavanja.</li> <li>• Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do povremenog problema dolazi u režimu za samotestiranje.</li> </ul>
Nedostaje boja	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obavite samotestiranje monitora.</li> <li>• Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno.</li> <li>• Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.</li> </ul>
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promenite podešavanja za <b>Preset Modes (Unapred podešene režime)</b> u meniju <b>Color (Boja)</b> menija na ekranu, u zavisnosti od aplikacije.</li> <li>• Podesite R/G/B vrednost pod opcijom <b>Custom (Korisnički uređeno)</b>. Boja u opciji <b>Color (Boja)</b> na meniju na ekranu.</li> <li>• Promenite <b>Input Color Format (Format ulazne boje)</b> na PC RGB ili YPbPr u opciji <b>Color (Boja)</b> na meniju na ekranu.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Zadržavanje statične slike na ekranu koja je bila prikazana na ekranu tokom dužeg vremenskog perioda.	Na ekranu se prikazuje blaga senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upotrebite opciju Power Management (Štednja energije) da isključite monitor kada god se ne koristi (za više informacija, pogledajte <a href="#">Režime za štednju energije</a>).</li> <li>• Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.</li> </ul>

## Problemi vezani za proizvod

Specifični simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Veličina slike na ekranu je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali se ne prikazuje preko celog dela za pregled	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite podešavanje za <b>Aspect Ratio (širinu/visinu ekrana)</b> u opciji <b>Display (Prikaz)</b> na meniju na ekranu.</li> <li>• Vratite monitor na fabrička podešavanja.</li> </ul>

<b>Specifični simptomi</b>	<b>Šta vi primećujete</b>	<b>Moguća rešenja</b>
Ne mogu da podesim monitor preko tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite monitor, izvucite kabl za struju iz monitora, ponovo ga priključite i potom upalite monitor.</li> <li>Proverite da li je meni na ekranu zaključan. Ukoliko jeste, pritisnite i držite pritisnut taster pored tastera za napajanje u trajanju od 6 sekundi da otključate (za više informacija, pogledajte <a href="#">Lock (Zaključavanje)</a>).</li> </ul>
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlo lampice je belo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li> <li>Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno.</li> <li>Ponovo pokrenite kompjuter ili video plejer.</li> </ul>
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usled različitih video formata (visine/širine ekrana) DVD-ja, monitor može da prikaže sliku preko celog ekrana.</li> <li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Nema slike pri korišćenju USB tip-C veze sa računarom ili laptopom.	Crni ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li USB tip-C interfejs računara ili laptopa podržava naizmenični režim DP 1.2.</li> <li>Proverite da li laptop zahteva punjenje snagom &gt; 45 W.</li> <li>USB tip-C interfejs računara ili laptopa ne podržava naizmenični režim DP 1.2.</li> <li>Laptop zahteva punjenje snagom &gt; 45 W.</li> </ul>
Nema punjenja pri korišćenju USB tip-C veze sa laptopom	Nema punjenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li laptop podržava jedan od 5 V / 9 V / 15 V / 20 V profila punjenja.</li> <li>Proverite da li laptop zahteva punjenje snagom &gt; 45 W.</li> <li>Laptop ne podržava 5 V / 9 V / 15 V / 20 V profile punjenja ili zahteva punjenje snagom &gt; 45 W.</li> </ul>

## Bezbednosna uputstva

Za ekrane sa sjajnom maskom oko ekrana korisnici bi trebalo da razmisle o najboljoj lokaciji za postavljanje monitora jer maska može da reflektuje okolno svetlo i svetle površine, što može biti uznemiravajuće.

**⚠ UPOZORENJE: Korišćenje kontrola, podešavanja ili procedura osim onih koji su opisani u ovoj dokumentaciji može da dovede do šoka, električnih hazarda i/ili mehaničkih hazarda.**

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte odeljak Bezbednost, ekologija i regulatorne informacije (BERI).

## FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije, pogledajte internet prezentaciju o regulatornoj usaglašenosti koja se nalazi na adresi [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktiranje kompanije Dell

**📎 NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na svojoj fakturi koju ste dobili prilikom kupovine proizvoda, na dokumentima koji idu uz proizvod, račun u ili u katalogu Dell proizvoda.

Dell nudi nekoliko opcija za pružanje podrške i usluga preko interneta i telefona. Dostupnost zavisi od države i proizvoda i neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.


### Da pronađete sadržaj za podršku u vezi monitora preko interneta:

Pogledajte [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

- 1 Idite na adresu [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Potvrdite svoju državu ili region u padajućem meniju Choose A Country/Region (Odaberite državu/region), u gornjem, levom uglu stranice.
- 3 Kliknite na **Contact Us (Kontakt)** pored padajućeg menija sa spiskom država.
- 4 Odaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.
- 5 Odaberite način na koji želite da kontaktirate Dell a koji vam odgovara.

# Podešavanje vašeg monitora

 **NAPOMENA:** Maksimalna podržana ulazna rezolucija je do **3840x2160** dok birate HDR film ili HDR igru u meniju Boja u okviru funkcija menija na ekranu.

## Podešavanje Rezolucije ekrana na 2560 x 1440 (maksimum)

Za najbolji rad, podesite rezoluciju ekrana na 2560 x 1440 piksela obavljajući sledeće korake:

**Za operativne sisteme Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:**

- 1 Samo za Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasični desktop.
- 2 Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.
- 3 Kliknite na padajući spisak opcije Screen Resolution (Rezolucija ekrana) i odaberite 2560 x 1440.
- 4 Kliknite na **OK**.


**U Windows 10 sistemu:**

- 1 Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Display Settings (Postavke ekrana)**.
- 2 Kliknite na **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
- 3 Kliknite na padajući spisak za **Resolution (Rezoluciju)** i odaberite 2560 x 1440.
- 4 Kliknite na **Apply (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.

## Dell kompjuter

- 1 Idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnovije drajvere za svoju grafičku karticu.
- 2 Nakon instaliranja drajvera za vašu grafičku karticu, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na 2560 x 1440.

 **NAPOMENA:** Ukoliko niste u stanju da podesite rezoluciju na 2560 x 1440, molimo vas da kontaktirate Dell da biste se raspitali o grafičkoj kartici koja podržava ove rezolucije.




## Kompjuteri koji nisu marke Dell

### Za operativne sisteme Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

- 1 Samo za Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite Desktop pločicu da se prebacite na klasičan desktop.
- 2 Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Personalization (Personalizacija)**.
- 3 Kliknite na **Change Display Settings (Promenite postavke ekrana)**.
- 4 Kliknite na **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
- 5 Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 6 Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.AMD.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Nakon instaliranja drajvera za grafičku karticu, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na **2560 x 1440**.


### U Windows 10 sistemu:

- 1 Kliknite desnim klikom na desktop i kliknite na **Display Settings (Postavke ekrana)**.
- 2 Kliknite na **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
- 3 Kliknite na **Display adapter properties (Prikaz svojstava adaptera)**.
- 4 Identifikujte proizvođača vaše grafike sa opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 5 Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, <http://www.AMD.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Nakon instaliranja drajvera za grafičku karticu, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na 2560 x 1440 ponovo.

 **NAPOMENA:** Ukoliko niste u stanju da podesite preporučenu rezoluciju, molimo vas da kontaktirate proizvođača svog kompjutera ili da kupite grafički adapter koji podržava video rezoluciju.

# Smernice za održavanje

## Čišćenje vašeg monitora

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

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

Za najbolji učinak, pratite uputstva data ispod kada otpakujete, čistite i rukujete sa monitorom:

- Da očistite svoj antistatički ekran, blago navlažite meku, čistu krpu vodom. Ukoliko je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje enrana ili rastvor koji je pogodan za antistatičku oblogu. Nemojte da koristite benzol, amonijak, abrezivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Koristite blago vlažnu, meku krpu da očistite monitor. Izbegavajte da koristite bilo kakav deterdžent jer neki deterdženti ostavljaju mlečni film na monitoru.
- Ukoliko, kada otpakujete svoj monitor, primetite beli prah, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte sa svojim monitorom jer monitori tamne boje mogu da se ogrebu i na njima se bele ogrebotine vide više nego na monitorima svetle boje.
- Da biste pomogli da monitor ima najbolji mogući kvalitet slike, koristite čuvar ekrana kojij se dinamički menja i isključite monitor kada ga ne koristite.