



**Dell UltraSharp 27
4K USB-C monitor
-U2720Q/U2720QM
Uputstvo za korišćenje**

Model: U2720Q/U2720QM
Regulatorni model: U2720Qt



 **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 © 2020 Dell Inc. i njene podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC i druge robne marke su robne marke kompanije Dell Inc. ili njenih podružnica. Druge robne marke su robne marke dotičnih vlasnika.

2020 – 01

Rev. A00

Sadržaj

O vašem monitoru	5
Sadržaj paketa.	5
Karakteristike proizvoda	6
Identifikovanje delova i kontrola	7
Specifikacije monitora.	10
Plug-and-Play (Prikluči i pusti da radi).	20
Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima.	20
Podešavanje monitora	21
Pričvršćivanje postolja.	21
Korišćenje nagiba, okretanja i vertikalnog produženja	24
Podešavanje postavki za okretanje ekrana vašeg sistema.	25
Povezivanje vašeg monitora	26
Organizovanje vaših kablova	29
Uklanjanje postolja monitora.	29
Montiranje na zid (Opciono)	30
Rad sa monitorom	31
Uključivanje monitora	31
Korišćenje kontrola prednjeg panela	31
Korišćenje funkcije za zaključavanje menija na ekranu	33
Korišćenje menija na ekranu	36



Rešavanje problema	51
Samotestiranje	51
Ugrađena dijagnostika.	53
Uobičajeni problemi	54
Problemi vezani za proizvod	56
Dodatak	58
Bezbednosna uputstva	58
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije.	58
Kontaktiranje kompanije Dell	58
Podešavanje vašeg monitora	59
Smernice za održavanje	61



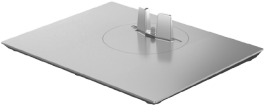


O vašem monitoru

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
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Kabl za struju (zavisi od države)



	USB kabl tipa C (C u C)
	USB kabl tipa C (C u A)
	DP kabl (DP u DP, samoU2720Q)
	HDMI kabl (samoU2720QM)
  	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič za brzo korišćenje • Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije • Izveštaj o fabričkoj kalibraciji

Karakteristike proizvoda

Dell UltraSharp U2720Q/U2720QM monitor poseduje aktivnu matricu, thinfilm tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora obuhvataju:

- Ekran sa aktivnim područjem od 68,47 cm (27 inča) (mereno dijagonalno) rezolucijom od 3840 × 2160 (16:9) i podrškom za pun ekran za niže rezolucije.
- Široki uglovi gledanja sa 99% sRGB boje sa prosečnim Delta E<2.
- Mogućnosti podešavanja naginjanja, okretanja, obrtanja i vertikalnog produžavanja.
- Uklonjivo postolje i rupice za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA™) 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- Izuzetno tanki okvir maksimalno umanjuje razmak koji okvir stvara prilikom korišćenja više monitora i omogućuje korisniku jednostavnije podešavanje uz elegantno iskustvo gledanja.
- Obimna mogućnost digitalnog povezivanja uz DP osigurava spremnost vašeg monitora za budućnost.
- Jedan USB tip C za obezbeđivanje napajanja (PD 90 W) kompatibilnom laptop računaru tokom prijema video signala.
- Plug and play sposobnost ako je sistem podržava.
- Podešavanja menija na ekranu za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Zaključavanje tastera za napajanje i meni na ekranu.

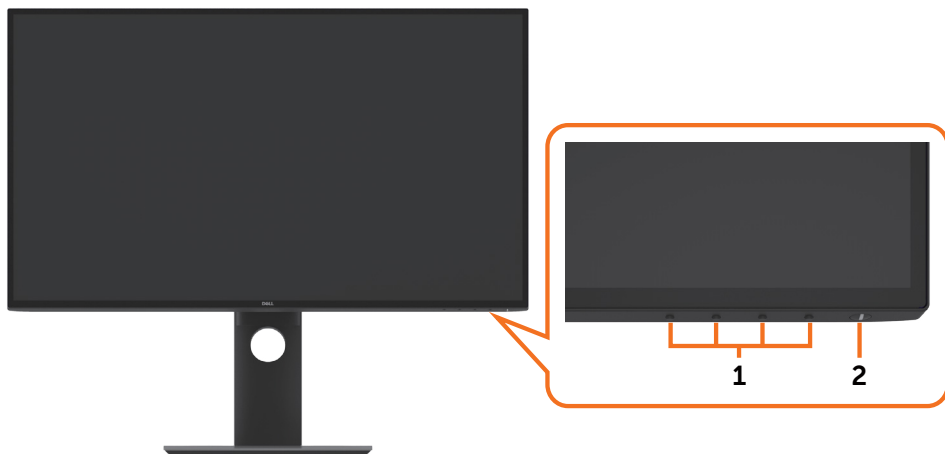


- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Potrošnja energije od 0,3 W u režimu spavanja.
- DisplayHDR 400.
- Optimizujte udobnost očiju uz ekran bez treperenja.

NAPOMENA: Mogući dugoročni efekti emisije plavog svetla sa monitora mogu da izazovu oštećenje očiju, uključujući zamor očiju ili digitalno naprezanje očiju. Funkcija ComfortView je dizajnirana da smanji količinu plavog svetla emitovanog sa monitora kako bi se optimizovala udobnost očiju.

Identifikovanje delova i kontrola

Pregled napred



Etiketa	Opis
1	Funkcijski tasteri (za više informacija, pogledajte Operating the Monitor (Rad sa monitorom))
2	Taster za uključivanje/isključivanje (sa indikatorskom lampicom)

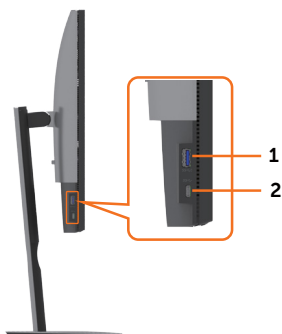




Pogled pozadi



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	VESA rupice za montiranje (100 mm x 100 mm-iza prikačenog VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid, koristeći VESA-kompatibilan komplet za montiranje na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna etiketa	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Taster za oslobađanje postolja	Oslobodite postolje od monitora.
4	Barkod, serijski broj i etiketa sa servisnom oznakom	Pogledajte ovu etiketu ukoliko želite da kontaktirate Dell za tehničku podršku.
5	Prorez za upravljanje kablovima	Koristite da organizujete kablove postavljajući ih kroz prorez.

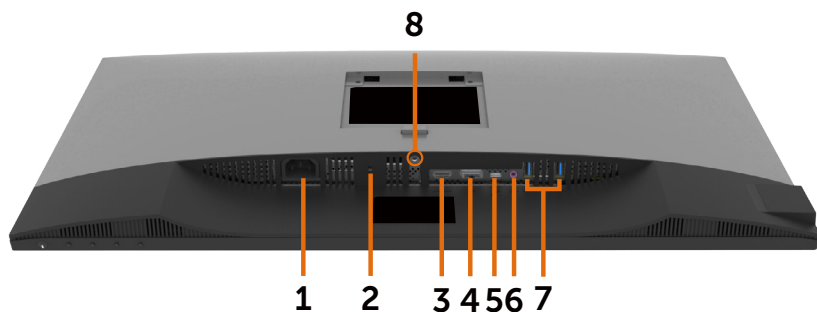
Bočni pogled



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	USB odlazni port	Port sa ikonom baterije  podržava BC 1.2.
2	USB tip-C odlazni port	Konektor sa ikonom  podržava 3 A.



Pogled odozdo



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	Konektor za AC napajanje	Da povežete kabl za napajanje monitora.
2	Prerez za sigurnosnu bravu	Obezbeđuje monitor uz zaključavanje bezbednosnog kabla (prodaje se odvojeno).
3	HDMI konektor	Povežite računar HDMI kablom.
4	DP konektor	Povežite svoj kompjuter sa DP kablom.
5	USB tip-C/DisplayPort	Povežite se sa računarom pomoću USB tip-C (C u C) kabla. Ulaz USB 3.0 tipa C nudi najbrži prenos podataka i alternativni režim sa DP 1.4 podrškom sa maksimalnom rezolucijom od 3840x2160 pri 60Hz, PD 20V/4.5A, 15V/3A, 9V/3A, 5V/3A. NAPOMENA: USB tip-C nije podržan u verzijama Windowsa starijim od Windowsa 10.
6	Audio line-out ulaz	Povežite zvučnike da reprodukujete audio koji dolazi iz HDMI ili DP audio kanala. Podržava isključivo audio od 2 kanala. NAPOMENA: Audio line-out ulaz ne podržava slušalice.
7	USB dolazni port (2)	Povežite USB uređaj. Možete da koristite ove portove tek nakon što povežete USB kabl (tip-C na tip-C) sa računara na monitor.
8	Zaključavanje postolja	Da zaključate postolje za monitor koristeći M3 x 6 mm zavrtanj (zavrtanj nije uključen).



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	596,74 mm (23,49 inča)
Vertikalna	335,66 mm (13,21 inča)
Površina	200301,7 mm ² (310,47 inča ²)
Veličina piksela	0,1554 mm x 0,1554 mm
Piksela po inču (PPI)	163
Ugao gledanja	
Horizontala	178° (tipično)
Vertikalna	178° (tipično)
Osvetljenost	350 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	1300 prema 1 (tipično)
Obloženost ekrana	Tvrda obloga prednjeg polarizatora (3H) tretirana protiv refleksije
Pozadinsko osvetljenje	LED
Vreme odgovora (siva-na-sivu)	5 ms (brzi režim) 8 ms (NORMALNI režim)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Opseg boja*	99% sRGB 99% REC709 95% DCI-P3
Preciznost kalibracije	Delta E < 2 (prosečno)
Povezivost	<ul style="list-style-type: none">• 1 x DP 1,4 (HDCP 1,4/HDCP 2.2)• 1 x HDMI 2,0 (HDCP 1,4/HDCP 2.2)• 1 x USB tip-c (alternativni režim sa DP 1,4, USB 3.0 odvodnim portom, isporuka snage PD do 90 W)• 2 x USB 3.0 dovodni port• 1 x USB 3.0 downstream konektor s mogućnošću punjenja BC1.2 pri 2 A (maksimalno)• 1 x analogni 2,0 audio linijski izlaz (priključak od 3,5 mm)• 1 x USB 3.0 tip C downstream konektor s mogućnošću punjenja pri 3 A (maksimalno)



Širina ivice (od ivice monitora do aktivnog područja)	7,3 mm (vrh) 7,3 mm (levo/desno) 9 mm (dno)
Podesivost	
Postolje podesive visine	130 mm
Naginjanje	-5° do 21°
Okretanje	-45° do 45°
Obrtanje	-90° do 90°
Upravljanje kablovima	da
Kompatibilnost sa Dell Display Managerom (DDM)	Jednostavno aranžiranje i druge ključne funkcije
Bezbednost	Prorez za bezbednosnu bravu (kablovska brava se prodaje odvojeno) Prorez za bravu postolja protiv krađe (na panel)

*Kod panela samo prirodno, pod Prilagođenim režimom unapred podešeno.

Specifikacije rezolucije

Opseg horizontalnog skena	30 kHz do 140 kHz
Opseg vertikalnog skena	24 Hz do 75 Hz
Maksimalna unapred podešena rezolucija	3840 x 2160 pri 60 Hz
Sposobnosti video prikaza (HDMI & DP & USB tipa C reprodukcija)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p



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, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	60,0	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60,0	154	+/-
VESA, 2048 x 1152	70,99	60,0	156,75	+/-
VESA, 2048 x 1280	78,92	60,0	174,25	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	54	24,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	56,25	25,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,5	30,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	112,5	50,0	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60,0	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,31	60,0	533	+/-



Električne specifikacije

Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju Po diferencijalnoj liniji pri 100 ohm impedenci• DP/HDMI/USB tipa C podrška za ulazni signal
Ulazni napon/frekvencija/struja	100-240V AC / 50 ili 60 Hz \pm 3 Hz / 2,5A (maksimum)
Dolazna struja	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

Fizičke karakteristike

Tip konektora	<ul style="list-style-type: none">• DP konektor• HDMI konektor• USB konektor tipa C• Audio linijski izlaz• Konektor dolaznog USB 3,0 porta \times 3 (Port sa ikonom baterije  podržava BC 1.2)• Konektor dolaznog USB 3,0 tipa C porta \times 1 (Konektor sa ikonom  podržava 3 A)
Tip signalnog kabla	DP u DP 1.8 M kabl (samoU2720Q) HDMI 1.8 M kabl (samoU2720QM) USB tipa C (C u C) 1.0 M kabl USB tipa C (C u A) 1.8 M kabl
Dimenzije (sa postoljem)	
Visina (produžena)	525,2 mm (20,68 inča)
Visina (bez izvlačenja)	395,2 mm (15,56 inča)
Širina	611,3 mm (24,07 inča)
Dubina	185,0 mm (7,28 inča)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	356,0 mm (14,02 inches)
Širina	611,3 mm (24,07 inches)
Dubina	49,7 mm (1,96 inches)
Dimenzije postolja	
Visina (produžena)	418,4 mm (16,47 inča)
Visina (bez izvlačenja)	369,4 mm (14,54 inča)
Širina	245,0 mm (9,65 inča)
Dubina	185,0 mm (7,28 inča)



Težina	
Težina sa pakovanjem	9,6 kg (21,16 lb)
Težina sa postoljem i sklopom za postolje i kablovima	6,6 kg (14,55 lb)
Težina bez postolja i sklopa za postolje (za montiranje na zid ili razmatranje VESA montiranja - bez kablova)	4,4 kg (9,70 lb)
Težina postolja	1,8 kg (3,97 lb)

Ekološke karakteristike

Saglasni standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor sa ENERGY STAR sertifikatom • EPEAT je registrovan gde je to primenljivo. EPEAT registracija se razlikuje u zavisnosti od zemlje. Status registracije prema zemlji pogledajte na www.epeat.net. • TCO sertifikovani ekrani • Saglasan sa RoHS • Monitor bez BFR/PVC materijala (isključujući spoljne kablove) • Ispunjava zahteve NFPA 99 u vezi sa strujom curenja • Staklo bez arsena i panel bez žive 	
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	682,6 BTU/sati (maksimum) 112,6 BTU/sat (tipično)



Režimi za upravljanje napajanjem

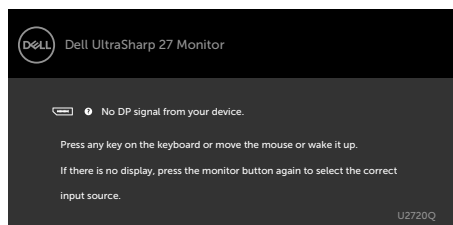
Ukoliko imate VESA DPM-kompatibilnu video karticu ili softver instaliran na svom PC-ju, monitor može automatski da smanji potrošnju energije kada se ne koristi. Ovo se zove režim za štednju energije*. Ukoliko kompjuter detektuje ulaz sa tastature, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja 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	200 W (maksimum)** 33 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Inaktivno	Inaktivno	Isključeno	Belo (svetleće)	Manje od 0,3 W
Isključi	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

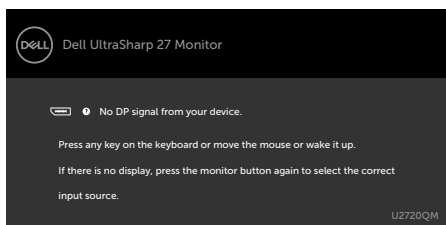
Potrošnja energije P_{on}	25,17 W
Ukupna potrošnja energije (TEC)	80,08 kWh

Meni na ekranu funkcioniše samo u režimu za normalan rad. Ukoliko pritisnete bilo koji taster kada je aktivni režim isključen, pojaviće se sledeća poruka:

U2720Q



U2720QM



*Nulta potrošnja energije u ISKLJUČENOM režimu može se postići isključivo izvlačenjem kabela za naizmjeničnu struju iz monitora.

**Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnim osvetljenjem i aktivnim USB-om.

Ovaj dokument služi isključivo u informacione svrhe i prikazuje laboratorijski učinak. Vaš proizvod može da radi sa drugačijim učinkom, u zavisnosti od softvera, komponenta 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.

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



Ovaj proizvod ima prava na ENERGY STAR oznaku prema podrazumevanim fabričkim podešavanjima koji se mogu vratiti preko funkcije »Factory Reset« (Fabričke vrednosti) u meniju na ekranu. Menjanje podrazumvanih fabričkih postavki ili omogućavanje drugih opcija može da poveća potrošnju energije koja bi pritom prešla granice ENERGY STAR specifikacijom.

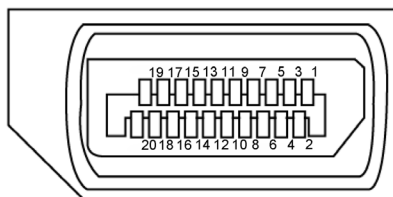
NAPOMENA:

P_{on}: Potrošnja energije u uključenom režimu kao što je definisano u Energy Star verziji 8.0.

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

Dodeljivanje pinova

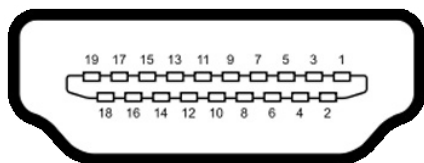
DP konektor



Broj pina	20-pinovna strana povezanog signalnog kabla	Broj pina	20-pinovna strana povezanog signalnog kabla
1	ML3(n)	11	GND
2	GND	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH (p)
6	ML2(p)	16	GND
7	ML1(n)	17	AUX CH (n)
8	GND	18	Hot Plug Detect
9	ML1(p)	19	Return
10	ML0(n)	20	DP_PWR



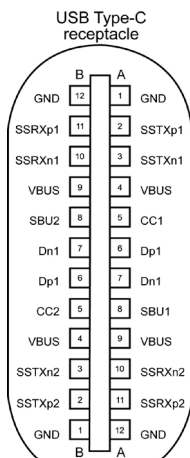
HDMI konektor



Broj pina	19-pinovna strana povezanog signalnog kabela	Broj pina	19-pinovna strana povezanog signalnog kabela
1	TMDS DATA 2+	11	TMDS CLOCK SHIELD
2	TMDS DATA 2 SHIELD	12	TMDS CLOCK-
3	TMDS DATA 2-	13	CEC
4	TMDS DATA 1+	14	Reserved (N.C. on device)
5	TMDS DATA 1 SHIELD	15	DDC CLOCK (SCL)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC DATA (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	DDC/CEC Ground
8	TMDS DATA 0 SHIELD	18	+5 V POWER
9	TMDS DATA 0-	19	HOT PLUG DETECT
10	TMDS CLOCK+		



USB konektor tipa C





typically connected to a charger through a Type-C cable

Pin	signala	Pin	signala
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND





Univerzalna serijska magistrala (USB)

Ovaj odeljak vam pruža informacije o USB portovima dostupnim na monitoru.

NAPOMENA: Do 2 A na dovodnom USB portu (port sa ikonom baterije ) sa uređajima u skladu sa standardom za punjenje baterija rev. 1.2; do 0,9 A na drugim dovodnim USB portovima. Najviše 3 A na USB tip C downstream konektoru (konektor sa ikonom ) za uređaje kompatibilne sa 3 A.

Vaš računar poseduje sledeće USB portove:

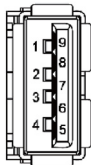
- 4 dolazna – 2 s leve strane, 2 na dnu.

Port za punjenje napajanja – portovi sa ikonom baterije  podržavaju brzo punjenje strujom ako uređaj podržava standard BC 1,2. USB tip C downstream konektor sa ikonom  podržava mogućnost brzog punjenja ako je uređaj kompatibilan sa 3 A.

NAPOMENA: USB portovi na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštede energije. U režimu uštede energije, ako je USB kabl (tip-C na tip-C) priključen, USB portovi mogu da rade normalno. U suprotnom, rad je zasnovan na podešavanju USB-a u meniju na ekranu; ako je izabrano podešavanje „Uključeno tokom pripravnosti“, onda USB radi normalno, u suprotnom je USB onemogućen. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, priključenim perifernim uređajima će možda biti potrebno nekoliko sekundi da nastave normalno funkcionisanje.

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Maksimalna potrošnja energije (svaki port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Velika brzina	480 Mbps	2,5 W
Puna brzina	12 Mbps	2,5 W

USB dolazni port



Broj pina	Naziv signala	Broj pina	Naziv signala
1	VBUS	6	StdA_SSRX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdA_SSTX-
4	GND	9	StdA_SSTX+
5	StdA_SSRX-	Shell	Shield



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: www.dell.com/support/monitors.



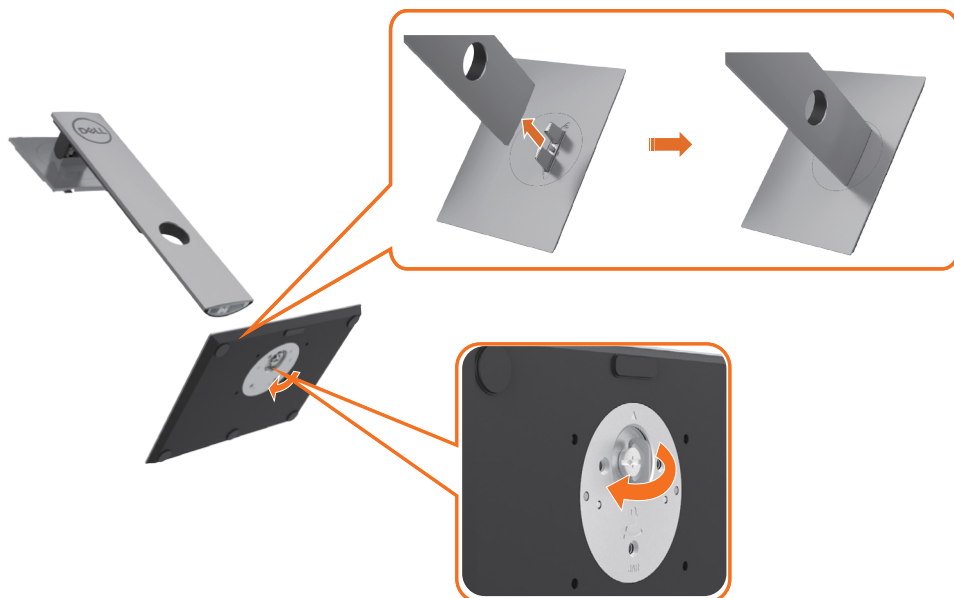
Podešavanje monitora

Pričvršćivanje postolja

- NAPOMENA:** Podizač postolja i osnova postolja su odvojeni kada se monitor šalje iz fabrike.
- NAPOMENA:** Procedura ispod važi za podrazumevano postolje. Ukoliko ste kupili bilo koje drugo postolje, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili sa postoljem da ga podesite.

Da prikačite postolje monitora:

- 1 Poravnajte izbačene blokove osnove postolja sa odgovarajućim prorezima na postolju.
- 2 Ubacite blokove osnove postolja u potpunosti u prorez postolja.
- 3 Podignite ručicu za zavrtnje i okrenite zavrtnje u smeru kretanja kazaljke na satu.
- 4 Nakon što u potpunosti pričvrstite zavrtnj, sklopite ručicu zavrtnja u udubljenje.



- 5 Podignite poklopac, kao što je prikazano, kako biste otvorili VESA područje za sklop stalka.



- 6 Pričvrstite sklop stalka na monitor.
- a. Umetnite dva jezička koji se nalaze na gornjem delu stalka u žleb na zadnjoj strani monitora.
 - b. Pritisnite stalak naniže dok ne škljocne na mesto.



7 Postavite monitor uspravno.

- Čvrsto držite postolje monitora sa obe ruke.
- Pažljivo podignite monitor kako biste sprečili da sklizne ili padne.



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

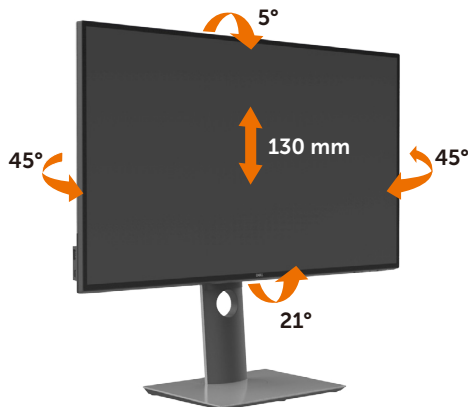


Korišćenje nagiba, okretanja i vertikalnog produženja

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

Nagib, okretanje i vertikalno produženje

Kada je postolje prikačeno za monitor, možete da nagnete monitor na najudobniji ugao gledanja.



NAPOMENA: Postolje je odvojeno od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.

Rotiranje monitora


Pre rotiranja monitora, u potpunosti vertikalno izdužite monitor i potpuno ga nagnite kako biste izbegli udaranje donje ivice monitora.



NAPOMENA: Da biste koristili funkciju rotacije ekrana (položen ili uspravan prikaz) sa vašim Dell računarom, potrebno je da imate ažurirani upravljački program za grafičku karticu koji nije uključen uz ovaj monitor. Da biste preuzeli upravljački




program za grafičku karticu, posetite www.dell.com/support i potražite najnovija ažuriranja upravljačkih programa za video u odeljku Preuzimanje.

 **NAPOMENA:** U režimu uspravnog prikaza možete da primetite smanjenje performansi u aplikacijama koje dosta koriste grafiku (3D igre i sl.)


Podešavanje postavki za okretanje ekrana vašeg sistema

Nakon što ste okrenuli monitor, treba da obavite proceduru ispod da podesite postavke za okretanje ekrana vašeg sistema.

 **NAPOMENA:** Ukoliko koristite monitor sa kompjuterom koji nije marke Dell, treba da odete na internet prezentaciju za grafički drajver proizvođača vašeg kompjutera za informacije o okretanju "sadržaja" ekrana.

Da podesite postavke za okretanje ekrana:

- 1 Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na Properties (Svojstva).
- 2 Odaberite tabelu Settings (Postavke) i kliknite na Advanced (Napredno).
- 3 Ukoliko imate AMD grafičku karticu, odaberite tabelu Rotation (Okretanje) i postavite željenu rotaciju.
- 4 Ukoliko imate nVidia grafičku karticu, kliknite na nVidia tabelu, u koloni sa leve strane odaberite NVRotate, i potom odaberite željenu rotaciju.
- 5 Ukoliko imate Intel® grafičku karticu, odaberite tabelu za Intel grafiku, kliknite na Graphic Properties (Grafička svojstva), odaberite tabelu Rotation (Okretanje) i postavite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** Ukoliko ne vidite opciju za okretanje ili ona ne radi ispravno, idite na adresu www.dell.com/support i preuzmite najnoviji drajver za svoju grafičku karticu.



Povezivanje vašeg monitora

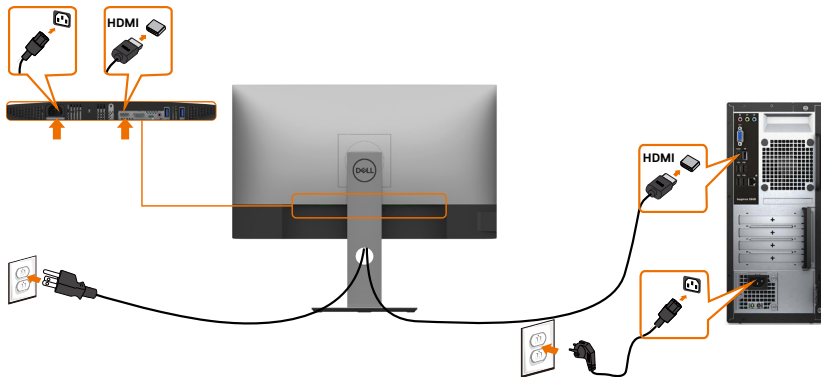
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete sa bilo kojim procedurama iz ovog odeljka, pratite [Safety Instructions \(Bezbednosna uputstva\)](#).

Da povežete svoj monitor sa kompjuterom:

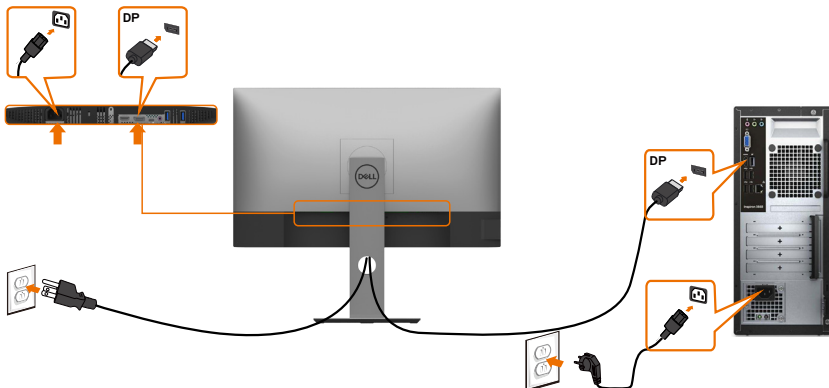
- 1 Isključite kompjuter.
- 2 Povežite DP/HDMI/USB tip-C kabl sa svog monitora za kompjuter.
- 3 Uključite monitor.
- 4 Odaberite ispravan ulazni izbor sa menija na ekranu monitora i uključite svoj kompjuter.

📎 NAPOMENA: U2720Q/U2720QM podrazumevano podešavanje je DP 1.4. A DP 1.1 grafička kartica možda neće da prikazuje normalno. Molimo vas, pogledajte ["problemi vezani za proizvod – nema slike kada koristim DP vezu sa PC-jem"](#) da promenite podrazumevano podešavanje.

Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje DP kabla



Povezivanje USB tip-C kabela (C u C)



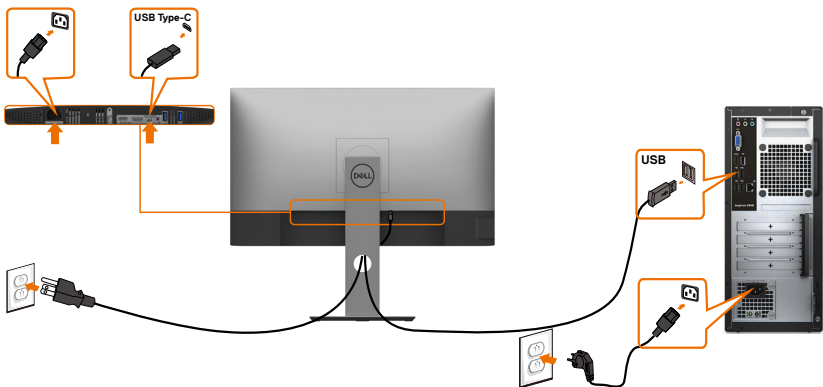
USB tip-C port na vašem monitoru:

- Može da se koristi kao USB tip-C ili DisplayPort 1.4, naizmenično.
- Podržava isporuku napajanja putem USB-a (USB Power Delivery, PD), sa profilima do 90 W.

NAPOMENA: Bez obzira na potrebno napajanje/stvarnu potrošnju vašeg laptopa, ili na preostalo trajanje baterije, monitor Dell U2720Q/U2720QM je dizajniran da vašem laptopu pruža napajanje jačine do 90 W.

Nominalna snaga (na laptopovima koji poseduju USB tip-C sa PowerDelivery)	Maksimalna snaga punjenja
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	Nije podržano

Povezivanje USB tip-C kabela (C u A)



Zahtevi za pregled ili reprodukciju HDR sadržaja

Kroz Ultra BluRay DVD ili konzole za igre

Uverite se da DVD plejer ili konzola za igre koju koristite podržava HDR (na primer Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S i Sony PS4 Pro). Preuzmite i instalirajte odgovarajući upravljački program za grafičku karticu za aplikacije na računaru.

Kroz računar koji podržava HDR sadržaj

Uverite se da grafička kartica koju koristite podržava HDR (HDMI verzije 2.0a/DP1.4/USB-C 1.4 sa podrškom za HDR) i uverite se da je upravljački program za HDR grafiku instaliran. Neophodno je da koristite aplikaciju plejera koja podržava HDR, na primer Cyberlink PowerDVD 17 ili aplikacija Microsoft Movies & TV.

Na primer, Dell XPS 8910 i Alienware Aurora R5 dolaze sa sledećim grafičkim karticama.

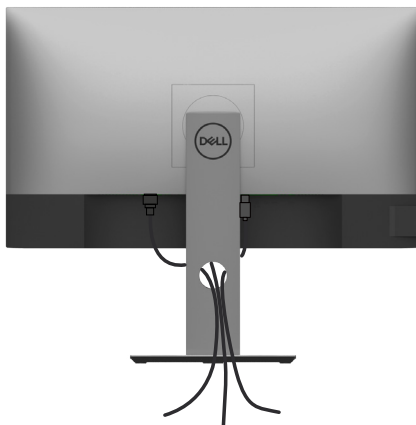
Dell upravljački program za grafičku karticu sa podrškom za HDR	Za preuzimanje najnovijeg upravljačkog programa za grafičku karticu koji podržava reprodukciju HDR sadržaja na stonom ili laptop računaru, posetite Dell sajt za podršku na adresi www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	Nvidea grafičke kartice sposobne za HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, itd. Za punu paletu Nvidia grafičkih kartica sposobnih za HDR, molimo vas pogledajte Nvidia internet prezentaciju www.nvidia.com Upravljački program koji podržava režim reprodukcije preko celog ekrana (npr. PC igrice, UltraBluRay plejeri), HDR na Win10 Redstone 2 OS: 384.76 ili noviji.
AMD	AMD grafičke kartice sposobne za HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100, itd. Za pun spisak AMD grafičkih kartica koje su osposobljene za HDR, molimo vas pogledajte www.amd.com Proverite informacije za HDR podršku upravljačkog programa i preuzmite najnoviji upravljački program sa www.amd.com .
Intel (Integrirana grafika)	HDR osposobljeni sistem: CannonLake ili kasniji Odgovarajući HDR plejer: Windows 10 Movies i TV aplikacija OS sa HDR podrškom: Windows 10 Redstone 3 Upravljački program sa HDR podrškom: Više informacija o najnovijim HDR upravljačkim programima potražite na downloadcenter.intel.com .



NAPOMENA: HDR reprodukcija preko OS (npr. HDR reprodukcija u prozoru u okviru radne površine) zahteva Win 10 Redstone 2 ili kasniji sa odgovarajućom plejer aplikacijom (npr. PowerDVD17). Reprodukcija zaštićenog sadržaja će zahtevati odgovarajući DRM softver i/ili hardver (npr. Microsoft Playready™). Molimo vas, pogledajte Microsoft internet prezentaciju za informacije o HDR podršci.



Organizovanje vaših kablova



Nakon što prikačite sve potrebne kablove za monitor i kompjuter (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za prikačivanje kablova) organizujte sve kablove kako je prikazano iznad.

Uklanjanje postolja monitora



OPREZ: Da ne biste izgrebali LCD ekran kada uklanjate postolje, postavite monitor na meku, čistu površinu.



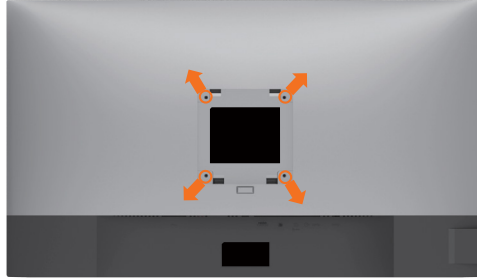
NAPOMENA: Procedura ispod važi za podrazumevano postolje. Ukoliko ste kupili bilo koje drugo postolje, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili sa tim postoljem da ga podesite.

Da uklonite postolje:

- 1 Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2 Pritisnite i držite dugme za oslobađanje postolja.
- 3 Podignite postolje i odvojite ga od monitora.



Montiranje na zid (Opciono)



NAPOMENA: Koristite M4 x 10 mm zavrtnje da povežete monitor za komplet za montiranje na zid.

Pogledajte uputstva koja ste dobili sa VESA-kompatibilnim kompletom za montiranje na zid.

- 1 Postavite monitor na meku krpu ili na jastuk i na ravnu, stabilnu površinu.
- 2 Uklonite postolje.
- 3 Upotrebite Phillips krstasti odvijač da uklonite četiri zavrtnja koja pričvršćuju plastični poklopac.
- 4 Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za monitor.
- 5 Montirajte monitor na zid prateći uputstva koja ste dobili sa kompletom za montiranje na zid.

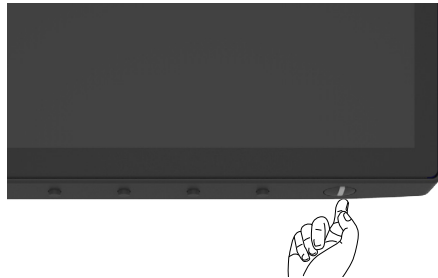
NAPOMENA: Za korišćenje isključivo sa UL ili CSA or GS-sertifikovanim držačima za montiranje na zid, sa minimalnom nosećom težinom od 17,6 Kg (38,80 lb).



Rad sa monitorom

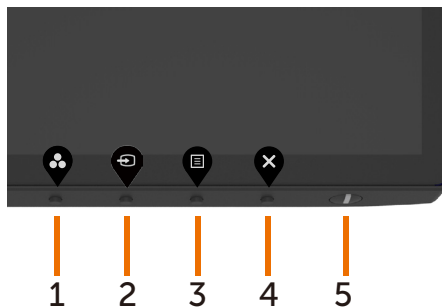
Uključivanje monitora

Pritisnite taster  da uključite monitor.








Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite kontrolnu dugmad na donjoj ivici monitora da biste podesili karakteristike slike koja se prikazuje. Kako budete koristili ovu dugmad za podešavanje kontrola, tako će na ekranu biti prikazivane brojne vrednosti karakteristika dok se budu menjale.



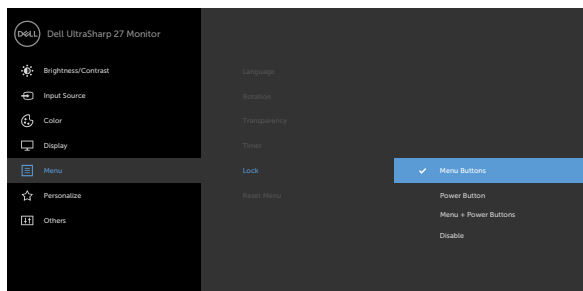
Sledeća tabela opisuje tastere prednjeg panela:

Taster- za prednji panel	Opis
1  Taster za prečicu Unapred podešeni režimi	Upotrebite ovaj taster da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.
2  Taster za prečicu Izvor ulaza	Upotrebite ovaj taster da odaberete sa spiska ulaznih izvora.
3  Meni	Upotrebite ovaj taster da pokrenete meni na ekranu i odaberete meni. Odaberite Accessing the Menu System (Pristupanje sistemu menija) .
4  Izlaz	Upotrebite ovaj taster da se vratite na glavni meni ili da izađete iz glavnog menija na ekranu.
5  Napajanje (sa indikatorom lampicom)	Upotrebite taster Power (Napajanje) 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.

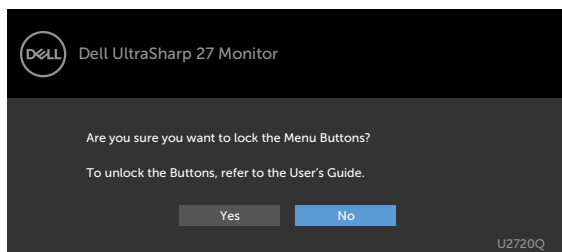


Korišćenje funkcije za zaključavanje menija na ekranu




Kada su kontrolni tasteri na monitoru zaključani, možete da sprečite ljude da pristupe kontrolama. Ovim se takođe sprečava nehotično aktiviranje kada je više monitora postavljeno jedan pored drugog.



1. Pojaviće se sledeća poruka:



2. Odaberite "Da" kako biste zaključali tastere, sledeća tabela opisuje kontrolne ikonice:


Opcije	Opis
1  Zaključavanje tastera menija	Upotrebite ovu ikonicu da zaključate funkciju menija na ekranu.
2  Zaključavanje tastera za napajanje	Upotrebite ovu ikonicu da zaključate taster za napajanje radi sprečavanja isključivanja.
3  Zaključavanje tastera za meni i napajanje	Upotrebite ovu ikonicu da zaključate meni na ekranu i taster za napajanje radi sprečavanja isključivanja.



Opcije**Opis****4**

Upotrebite ovu ikonicu da pokrenete ugrađenu dijagnostiku, vidi [Ugrađena dijagnostika](#).

Ugrađena dijagnostika

3. Držite  4 sekunde kada je prikaz na ekranu zaključan, izaberite sledeću tabelu koja opisuje ikone za otključavanje:

Opcije**Opis****1**

Upotrebite ovu ikonicu da otključate funkciju menija na ekranu.

Zaključavanje tastera menija

2

Upotrebite ovu ikonicu da otključate taster za napajanje radi gašenja.

Zaključavanje tastera za napajanje

3

Upotrebite ovu ikonicu da otključate meni na ekranu i taster za napajanje radi gašenja.



Zaključavanje tastera za meni i napajanje



Taster- za prednji panel

Upotrebite tastere na prednjem kraju monitora da podesite sliku.





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

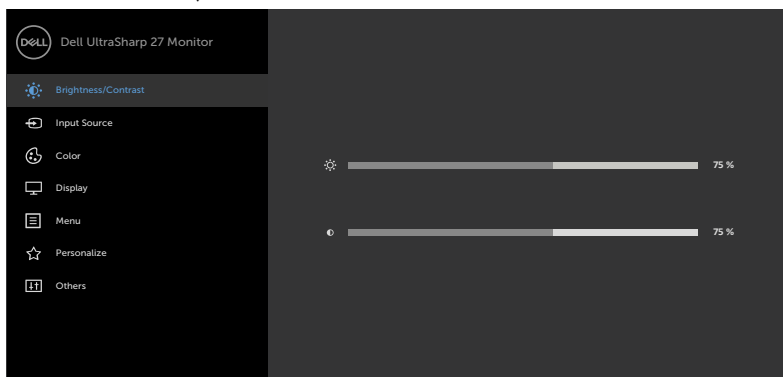














Korišćenje menija na ekranu

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.

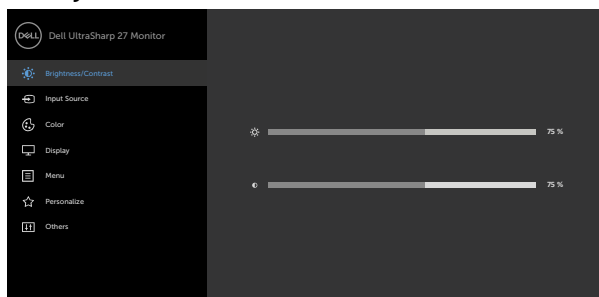


- 2 Pritisnite tastere  i  da se pomerite između opcija. Dok se krećete sa jedne ikonice na drugu, ime opcije biće označeno.
- 3 Pritisnite taster  ili  ili  jednom da aktivirate označenu opciju.
- 4 Pritisnite tastere  i  da odaberete željeni parametar.
- 5 Pritisnite  da uđete na kliznu traku i potom 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.





**Osvetljenost/
kontrast**

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.

kontrast

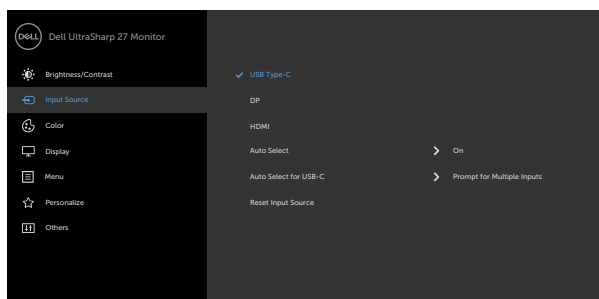
Prvo podesite **osvetljenost**, a zatim podesite **kontrast** samo ukoliko je dalje podešavanje neophodno.





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.

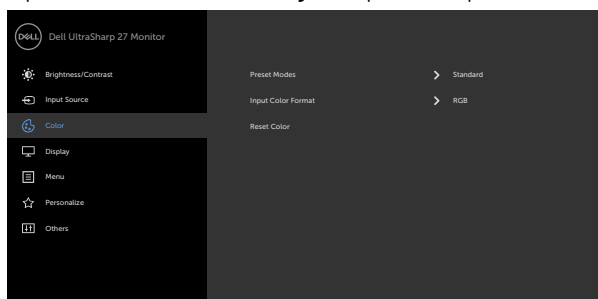


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	USB tip-C	Odaberite USB tip-C ulaz kada koristite USB tip-C konektor. Upotrebite  da odaberete USB tip-C ulazni izvor.
	DP	Odaberite DP ulaz kada koristite DP (DisplayPort) konektor. Upotrebite  da odaberete DP ulazni izvor.
	HDMI	Odaberite HDMI ulaz kada koristite HDMI konektor. Upotrebite  da odaberete HDMI ulazni izvor.
	Automatski odabir	Upotrebite  da odaberete Auto Select (Automatski odabir) , monitor će skenirati dostupne ulazne izvore.
	Automatsko biranje za USB-C	Omogućava podešavanje Automatskog biranja za USB tip-C na: <ul style="list-style-type: none"> • Podrška za višestruke ulaze : uvek prikazuje poruku „Switch to USB tip-C Video Input“ („Prebaci na USB tip-C video ulaz“) kako bi korisnik odabrao da li da prebaci ili ne • Da: Delitelj (Scaler) uvek prebacuje na USB tip-C video bez pitanja dok je USB tip-C povezan. • Ne: Delitelj (Scaler) NEĆE automatski da prebaci na USB tip-C video sa drugog dostupnog ulaza.
	Resetujte izvor ulaza	Resetuje podešavanja za Input Source (Izvor ulaza) na fabrička podešavanja.



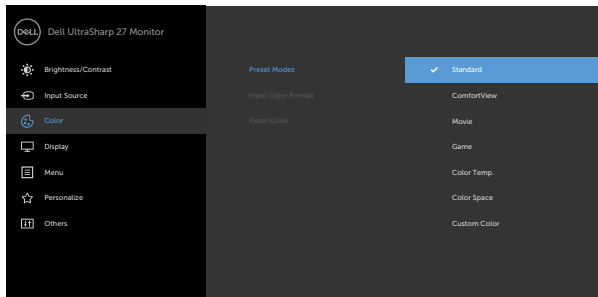
Boja

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





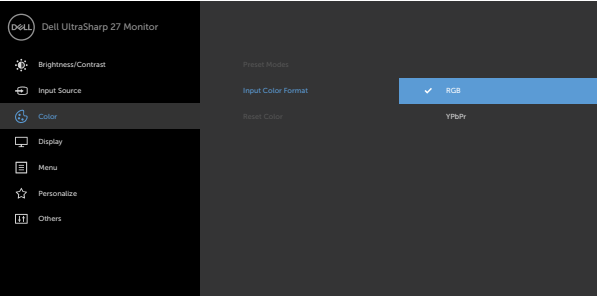





Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
----------	------------------	------

Unapred podešeni režimi Kada odaberete **Preset Modes (Unapred postavljenje režime)**, možete da odaberete **Standard (Standardni)**, **ComfortView (Udoban)**, **Movie (Film)**, **Game (Igrice)**, **Color Temp (Temperatura boje)**, **Prostor boje ili Custom Color (Korisnički uređena boja)** sa spiska.



- **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.
NAPOMENA: Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu/ruci/leđima/ramenima usled dugog korišćenja monitora, predlažemo vam sledeće:
 - Podesite monitor na udaljenost od između 20 i 28 inča (50–70 cm) od očiju.
 - Često trepćite kako biste navlažili oči prilikom rada sa monitorom.
 - Redovno i često pravite pauze od 20 minuta na svaka dva sata.
 - Preusmerite pogled sa monitora na udaljeni objekat udaljen najmanje 6 metara i zadržite ga na njemu najmanje 20 sekundi tokom pauza.
 - Rastežite se kako biste se oslobodili napetosti u vratu/ruci/leđima/ramenima tokom pauza.
- **Film:** Idealno za filmove.
- **Igrice:** Idealno za većinu igrica.
- **Temp. boje:** Ekran je topliji sa crvenom/žutom nijansom, sa klizačem podešenim na 5,000K ili izgleda hladnije kada je klizač podešen na 10,000K.



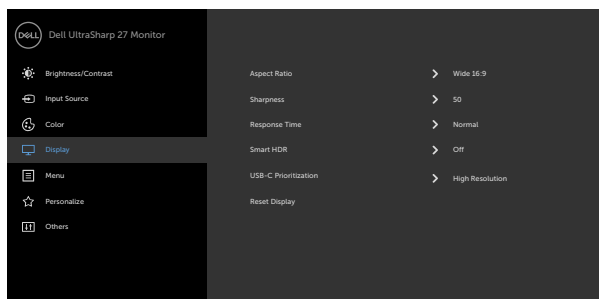
Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
		<ul style="list-style-type: none"> • Prostor boje: Omogućava korisnicima da izaberu prostor boje: sRGB i DCI-P3, podrazumevano podešavanje je sRGB. NAPOMENA: Kada izaberete DCI-P3 kao prostor boje, jačina pozadinskog osvetljenja će podrazumevano biti 48 cd/m² (tipično). Možete ručno da uskladite jačinu pozadinskog osvetljenja korišćenjem funkcije Osvetljenje u okviru stavke Osvetljenje/Kontrast u meniju prikaza na ekranu. • 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.
Format ulazne boje		<p>Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Izaberite ovu opciju ako je monitor povezan sa računarom (ili DVD plejerom) pomoću DP, USB tip-C ili HDMI kabla. • YPbPr: Odaberite ovu opciju ukoliko vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.
		
		
	Nijansa	<p>Koristite  i  za podešavanje nijanse od 0 do 100.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje nijanse je dostupno samo za režime Film i Igra.</p>
	Zasićenost	<p>Koristite  i  za podešavanje zasićenosti od 0 do 100.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje zasićenosti je dostupno samo za režime Film i Igra.</p>
	Resetujte boju	<p>Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.</p>





Ekran

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




Odnos širine/visine Podesite odnos visine i širine slike na **Wide 16:9 (Širok 16:9)**, **Automatska promena veličine, 4:3 ili 5:4**.

Oštrina Čini da slika izgleda oštrije ili mekše.

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

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

Smart HDR

Pritisnite dugme  da biste prebacivali funkciju Pametni HDR između **Radna površina, HDR za film, HDR za igru, DisplayHDR i Isključeno**.

Pametni HDR (High Dynamic Range–visoki dinamički opseg) automatski poboljšava izlaz na ekranu optimalnim podešavanjem parametara radi oponašanja izgleda iz stvarnog života.

Radna površina: Ovo je podrazumevani režim. Najviše odgovara opštoj upotrebi monitora uz stoni računar.

HDR za film: Koristite ovaj režim tokom reprodukcije HDR video sadržaja radi proširivanja kontrasta, osvetljenosti i palete boja. Usklađuje kvalitet videa sa izgledom u stvarnom životu.

HDR za igru: Koristite ovaj režim pri igranju igara koje podržavaju HDR radi proširivanja kontrasta, osvetljenosti i palete boja. Čini iskustvo igranja realističnijim, kako su ga predvideli programeri igre.

DisplayHDR: Najbolje se koristi sa sadržajem koji je u skladu sa DisplayHDR standardima.

Isključeno: Onemogućava funkciju Pametni HDR.

NAPOMENA: Najveće moguće osvetljenje tokom HDR režima je 400-nita (tipično). Prava vrednost i trajanje tokom HDR reprodukcije može da se razlikuje u zavisnosti od video sadržaja.

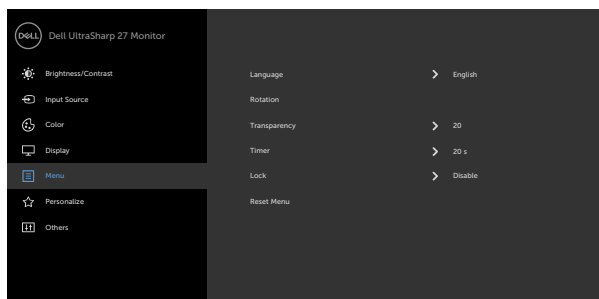


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	USB-C Prioritizacija	Visoka rezolucija: Ovo je podrazumevano podešavanje. Maksimalna podržana rezolucija je 3840 x 2160 pri 60 Hz i USB 2.0 prenos podataka.. Velika brzina podataka: Ovo podešavanje podržava USB 3.0 prenos podataka. Za detaljnije informacije o maksimalnoj podržanoj rezoluciji, proverite opciju Display Info Link Rate / Prikaži informacije o brzini veze (Current / Trenutno) u meniju prikaza na ekranu. Ako je izvor HBR3, maksimalna rezolucija je 3840 x 2160 pri 60 Hz i USB 3.0 prenos podataka. Ako je izvor HBR2, maksimalna rezolucija je 3840 x 2160 pri 30 Hz i USB 3.0 prenos podataka.
	Resetujte ekran	Vraća postavke ekrana na fabrička podešavanja.



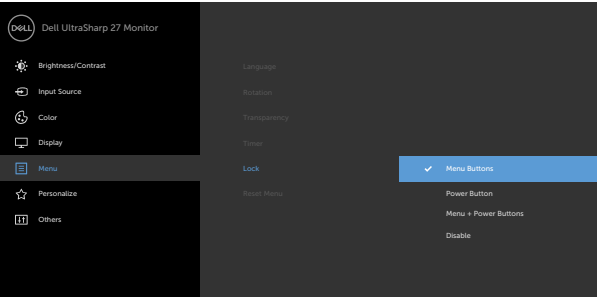


Meni

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).
Rotacija	Rotira meni na ekranu za 0/90/180/270 stepeni. Možete da podesite meni prema rotaciji ekrana.
Providnost	Odaberite ovu opciju da promenite providnost menija koristeći  i  (min. 0 / max. 100).
Tajmer	Vreme zadržavanja menija na ekranu: 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.

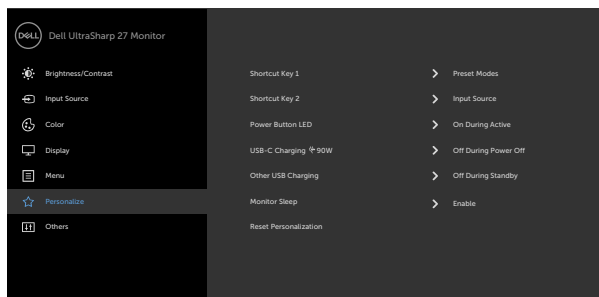


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
Zaključavanje	Kontroliše pristup korisnika podešavanjima. Tasteri su zaključani.	
		<div style="text-align: right;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Tasteri za meni: Zaključavanje tastera menija preko menija na ekranu. • Taster za napajanje: Zaključavanje tastera za napajanje preko menija na ekranu. • Tasteri za meni + napajanje: Zaključavanje svih tastera menija i tastera za napajanje preko menija na ekranu. • Onemogućavanje: Pritisnite i držite pritisnut taster  sa leve strane tastera za napajanje u trajanju od 4 sekunde.
Meni za resetovanje	Vratite postavke menija na fabrička podešavanja.	





Personalizujte

Taster za
prečicu 1


Odaberite između **Unapred podešeni režimi, Svetlost/kontrast, Ulazni izvor, Smart HDR, Odnos širine i visine slike, Rotacija** koji su postavljeni kao prečica 1.

Taster za
prečicu 2

Odaberite između **Unapred podešeni režimi, Svetlost/kontrast, Ulazni izvor, Smart HDR, Odnos širine i visine slike, Rotacija** koji su postavljeni kao prečica 2.

Lampica
napajanja

Dozvoljava vam da podesite lampicu napajanja da uštedite struju.

USB C punje-
nje  90 W

Dozvoljava vam da uvek omogućite ili onemogućite na funkciji za punjenje USB Type-C tokom režima kada je monitor isključen.

NAPOMENA: Aktiviranje ove opcije na monitoru vam omogućava da punite svoj laptop računar pomoću USB tip C kabla (C – C) čak i kada je monitor isključen.

Drugo USB
punjenje

Omogućava vam da aktivirate ili deaktivirate funkciju punjenja korišćenjem USB tip A i USB tip C downstream konektora za vreme režima pripravnosti monitora.

NAPOMENA: Ova opcija se prethodno zvala "USB" u starijim verzijama firmvera za monitor.

Spavanje
monitora

Odaberite Disable (Onemogućiti) da isključite ovu opciju.

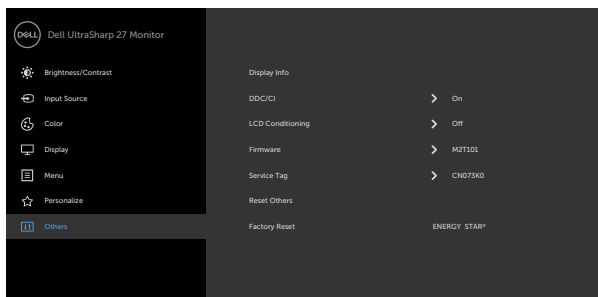
Resetujte
personali
zaciju

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.

Informacije
ekrana

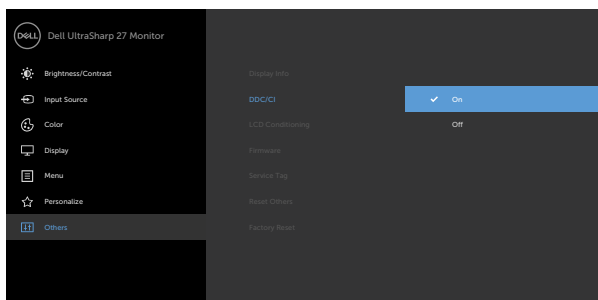
Pokazuje trenutne postavke ekrana.

DDC/CI

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

Odaberite Off (Isključeno) da isključite ovu opciju.

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

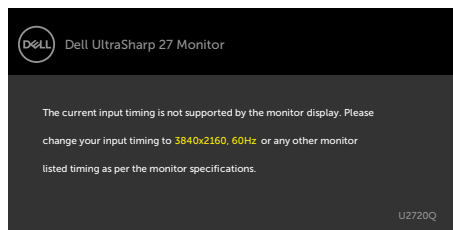


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
LCD uslovljanje		Pomaže pri smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, programu može da bude potrebno određeno vreme da bi se izvršio. Odaberite On (Uključeno) da pokrenete proces.
		Firmver
Servisna oznaka		<p>Verzija firmvera.</p> <p>Prikazuje servisnu oznaku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava kompaniji Dell da identifikuje specifikaciju proizvoda i pristupi informacijama o garanciji.</p> <p>NAPOMENA: Servisna oznaka je takođe odštampana na nalepnici koja se nalazi na osnovi postolja.</p>
Resetuj Drugo		<p>Vraća druga podešavanja, poput DDC/CI, na fabrička podešavanja.</p>
Fabričko podešavanje		<p>Restores all preset values to the factory default settings. These are also the settings for ENERGY STAR® tests.</p>
		

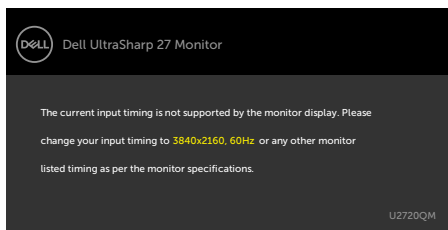
Poruke upozorenja menija na ekranu

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

U2720Q



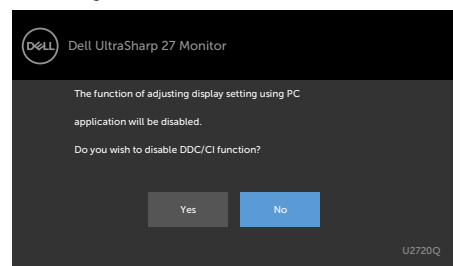
U2720QM



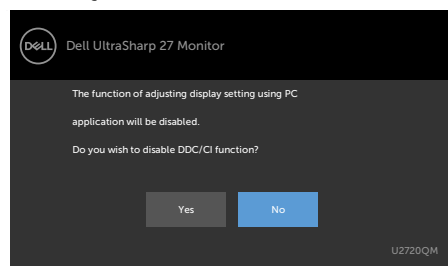
Ovo znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima od kompjutera. Pogledajte [Monitor Specifications \(Specifikacije monitora\)](#) za opsege horizontalne i vertikalne frekvencije koje ovaj monitor konstantuje. Preporučeni režim je 3840 x 2160.

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

U2720Q

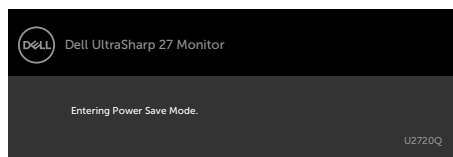


U2720QM

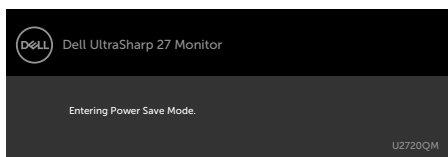


Kada monitor uđe u režim za štednju energije, pojavljuje se sledeća poruka:

U2720Q



U2720QM

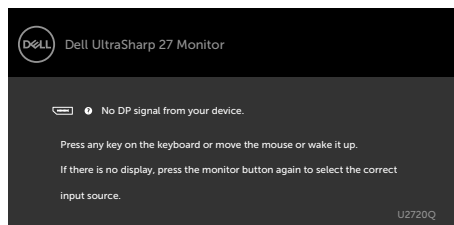


Aktivirajte kompjuter i probudite monitor da dobijete pristup [meniju na ekranu](#).

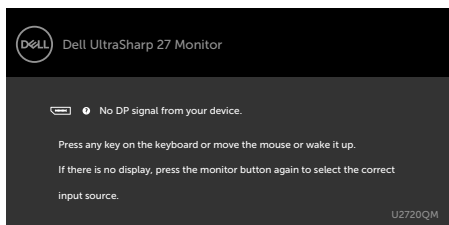


Ukoliko pritisnete bilo koji taster sem tastera za napajanje, sledeća poruka će se pojaviti u zavisnosti od odabranog ulaza:

U2720Q

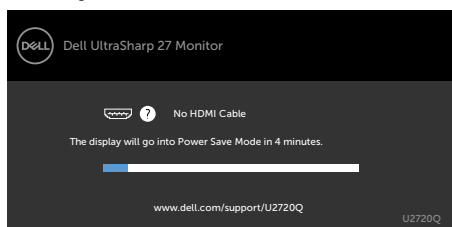


U2720QM



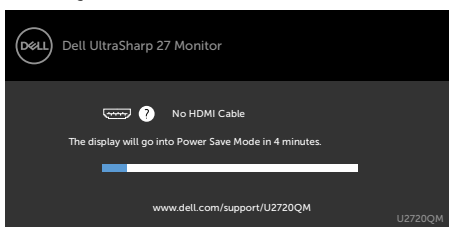
Ukoliko je izabran HDMI, DP, USB tip-C ulaz i odgovarajući kabl nije povezan, ploveći dijaloški okvir poput okvira prikazanog ispod se pojavljuje.

U2720Q

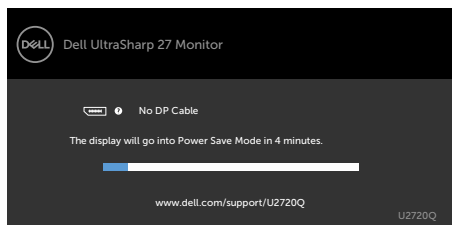


ili

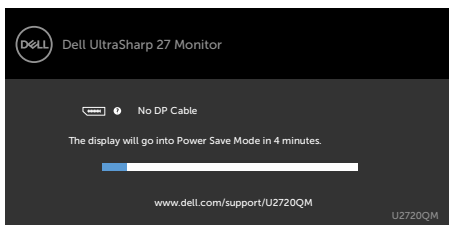
U2720QM



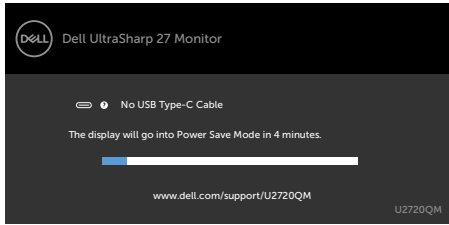
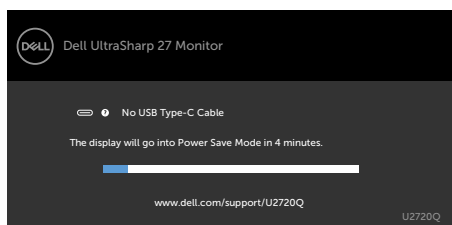
ili



ili



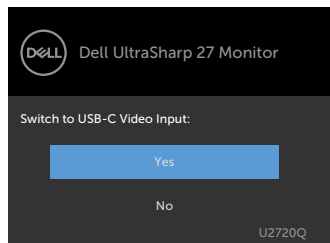
ili



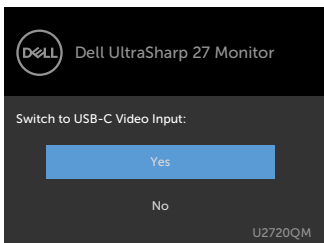
Poruka je prikazana dok je kabl koji podržava naizmenični režim DP-a povezan sa monitorom pod sledećim uslovima:

- Kada je Automatski izbor za USB-C podešen na Pitaj za više ulaza.
- Kada je USB-C kabl povezan sa monitorom.

U2720Q

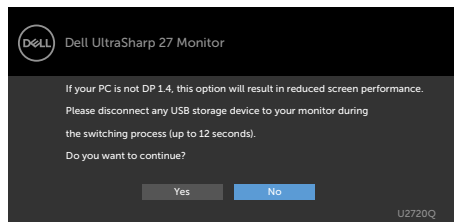


U2720QM

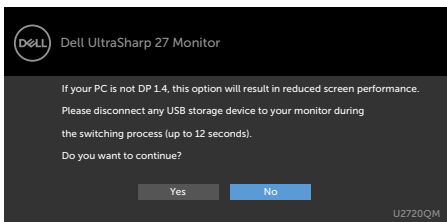


Kada odaberete stavke menija na ekranu za **Visoku rezoluciju** u opciji za Ekran, pojaviće se sledeća poruka:

U2720Q

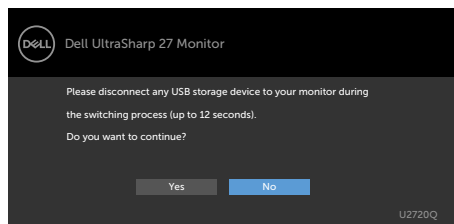


U2720QM

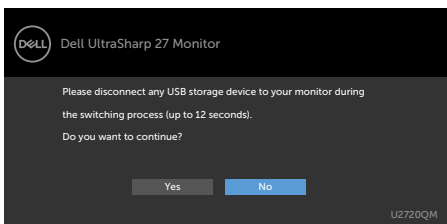


Kada odaberete stavke menija na ekranu za **Veliku brzinu podataka** u opciji za Ekran, pojaviće se sledeća poruka:

U2720Q

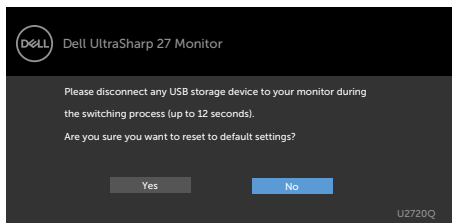


U2720QM

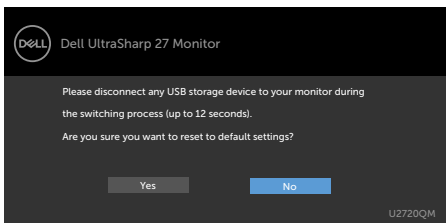


Kada je **USB-C Prioritizacija** postavljena na **Veliku brzinu podataka**, odaberite stavke menija na ekranu za Fabričko resetovanje u Drugim opcijama, i pojaviće se sledeća poruka:

U2720Q

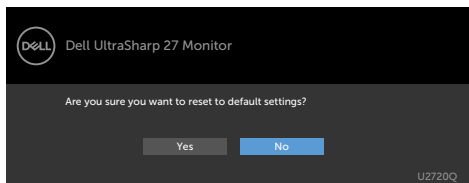


U2720QM

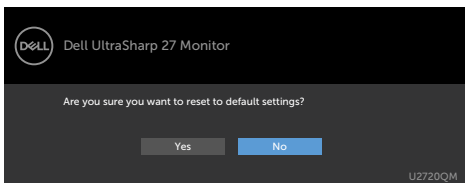


Kada odaberete stavke sa menija na ekranu za Factory Reset (Fabričko resetovanje) u opciji Other (Drugo), pojavljuje se sledeća poruka:

U2720Q

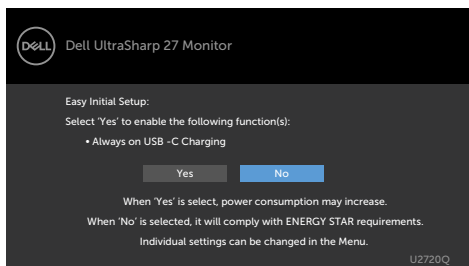


U2720QM

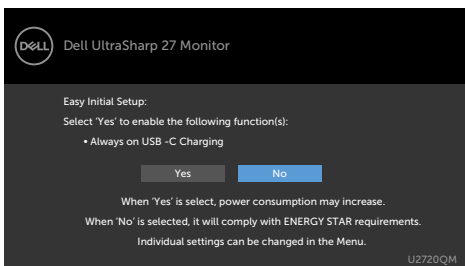


Kada odaberete 'Yes' (Da) da vratite na podrazumevana podešavanja, pojavljuje se sledeća poruka:

U2720Q



U2720QM



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



Rešavanje problema

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

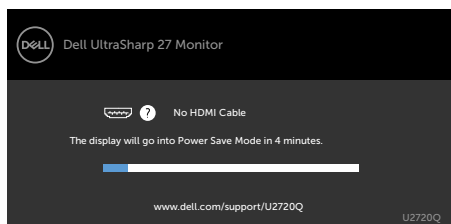
Samotestiranje

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.

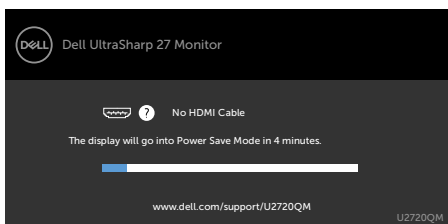
Plutajući dijaloški okvir bi trebalo da se pojavi na ekranu (sa crnom pozadinom) ukoliko monitor ne može da primeti video signal i radi ispravno. Dok je monitor u režimu za samotestiranje, lampica ostaje bela. Takođe, u zavisnosti od odabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano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

U2720Q

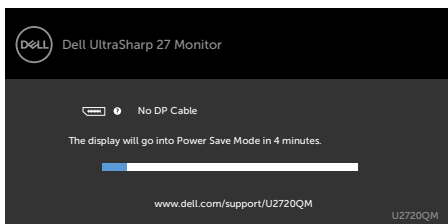
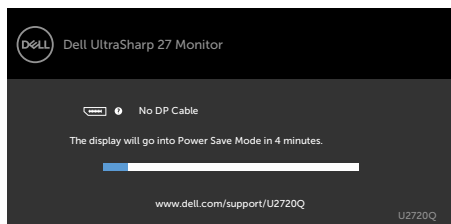


ili

U2720QM

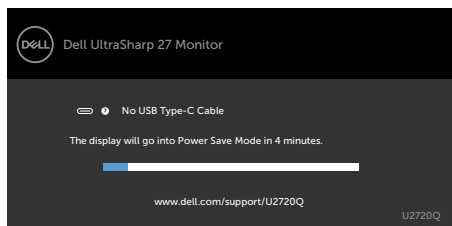


ili



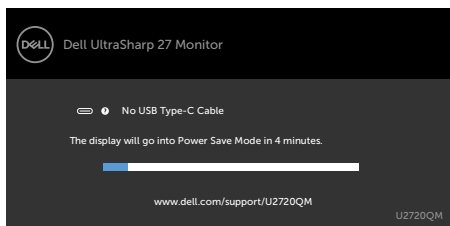
U2720Q

ili



U2720QM

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.

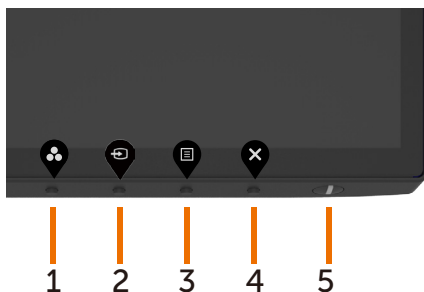
Ukoliko ekran vašeg monitora ostane prazan nakon korišćenja prethodne procedure, proverite svoj video kontroler i kompjuter, jer vaš monitor radi ispravno.





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 dugme 4 tokom 4 sekunde u zaključavanju opcije izbora. Izaberite ikonu samostalne provere  i pritisnite , 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 naiđete 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">• Proverite da je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter ispravno povezana i pričvršćena.• Potvrdite da utičnica radi ispravno tako što ćete za nju da povežete drugu električnu opremu.• Proverite da je taster za napajanje potpuno izašao.• Proverite da ste izabrali korektan ulazni izvor u meniju Input Source (Izvor ulaza).
Nema video prikaza/lampica za napajanje je uključena	Nema slike ili osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">• Kontrole za povećavanje osvetljenosti i kontrasta putem menija na ekranu.• Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora.• Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Proverite da je korektan ulazni izvor odabran u meniju Input Source (Izvor ulaza).
Nema videa preko HDMI/DisplayPort/USB tip C konektora	Kada je povezan sa određenim dongl/priklučnim uređajem na konektoru, nema videa prilikom isključivanja/uključivanja Thunderbolt kabla s laptop računara	<ul style="list-style-type: none">• Isključite HDMI/Displayport/USB tip C kabl s dongla/priklučnog uređaja Thunderbolt kabla laptop računara. Uključite HDMI/DisplayPort/USB tip C kabl 7 sekundi kasnije.
Pikseli nedostaju	ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none">• Uključivanje i isključivanje napajanja.• Piksel koji je trajno pomeren predstavlja prirodni nedostatak koji se pojavljuje u tehnologiji LCD-a.• Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i Politici o pikselima, pogledajte internet prezentaciju Dell podrške, na adresi: www.dell.com/support/monitors.



Uobičajeni simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Zaglavljeni pikseli	ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Uključivanje i isključivanje napajanja. • Piksel koji je trajno pomeren predstavlja prirodni nedostatak koji se pojavljuje u tehnologiji LCD-a. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i Politici o pikselima, pogledajte internet prezentaciju Dell podrške, na adresi: www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa osvetljenjem	Slika je previše svetla ili previše tamna	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Kontrole za podešavanje osvetljenosti i kontrasta putem menija na ekranu.
Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> • Ne obavljajte bilo kakve korake za rešavanje problema • Odmah kontaktirajte Dell.
Povremeni problemi	Monitor povremeno ne radi	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno. • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do povremenog problema dolazi u režimu za samotestiranje.
Problemi sa HDR-om	Podešavanje GFX rešenja na HDR režim nakon prebacivanja na podešavanje Radna površina / HDR za film / HDR za igru / DisplayHDR nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da vaš lični računar (PC) ili rešenje za grafiku ispunjava minimalne zahteve za HDR reprodukciju i instalirajte najnovije softverske upravljačke programe za grafičku karticu. • Uverite se da se koristi priloženi HDMI 2.0 kabl koji dolazi u pakovanju. • Ako gorenavedeni koraci ne budu od pomoći, promenite rezoluciju na 3840x2160 iz dijaloga Svojstva prikaza da biste nametnuli odgovarajuće HDR signaliziranje.
Nedostaje boja	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> • Obavite samotestiranje monitora. • Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno. • Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> • Promenite podešavanja za Preset Modes (Napred podešene režime) u meniju Color (Boja) menija na ekranu, u zavisnosti od aplikacije. • Podesite R/G/B vrednost pod opcijom Custom (Korisnički uređeno). Boja u opciji Color (Boja) na meniju na ekranu. • Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u opciji Color (Boja) na meniju na ekranu. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.




Uobičajeni simptomi	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
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"> • Upotrebite opciju Power Management (Štednja energije) da isključite monitor kada god se ne koristi (za više informacija, pogledajte Režime za štednju energije). • Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.

Problemi vezani za proizvod

Problem	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"> • Proverite podešavanje za Aspect Ratio (širinu/visinu ekrana) u opciji Display (Prikaz) na meniju na ekranu. • Vratite monitor na fabrička podešavanja.
Ne mogu da podesim monitor preko tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite monitor, izvucite kabl za struju iz monitora, ponovo ga priključite i potom upalite monitor.
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlo lampice je belo	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. • Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno. • Ponovo pokrenite kompjuter ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> • Usled različitih video formata (visine/širine ekrana) DVD-ja, monitor može da prikaže sliku preko celog ekrana. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Problem	Šta vi primećujete	Moguća rešenja
Nema slike kada se koristi USB tip-C konekcija sa računarom, laptopom itd.	Crni ekran	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li USB tip-C interfejs uređaja može da podrži naizmenečni režim DP-a. • Proverite da li uređaj zahteva punjenje snagom većom od 90 W. • USB tip-C interfejs uređaja ne može da podrži naizmenečni režim DP-a. • Podesite Windows na režim projekcije. • Uverite se da USB tip-C kabl nije oštećen.
Punjenje ne funkcioniše kada se koristi USB tip-C veza sa računarom, laptopom i sl.	Nema punjenja	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li uređaj podržava profile punjenja sa 5 V/9 V/15 V/20 V. • Proverite da li je laptopu potreban adapter za napajanje od >90W. • Ukoliko je laptopu potreban adapter za napajanje od >90W, on se možda neće napuniti preko USB konekcije tipa C. • Postarajte se da koristite isključivo adapter odobren od strane kompanije Dell ili adapter koji dolazi uz proizvod. • Uverite se da USB tip-C kabl nije oštećen.
Intermitentno punjenje kada se koristi USB tip-C veza sa računarom, laptopom i sl.	Intermitentno punjenje	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je maksimalna potrošnja energije uređaja preko 90 W. • Postarajte se da koristite isključivo adapter odobren od strane kompanije Dell ili adapter koji dolazi uz proizvod. • Uverite se da USB tip-C kabl nije oštećen.
Nema slike kada se koristi DP veza sa PC-jem	Crni ekran	<ul style="list-style-type: none"> • Potvrdite za koji DP standard (DP 1.1a ili DP 1.4) je vaša grafička kartica sertifikovana. Preuzmite i instalirajte najnovije drajvere za grafičku karticu. • Neke DP 1.1a grafičke kartice ne mogu da podrže DP 1.4 monitore. Idite na meni na ekranu, pod odabirom za Input Source (Izvor ulaza), pritisnite i držite taster za DP odabir  u trajanju od 8 sekundi da promenite podešavanje monitora sa DP 1.4 na DP 1.1a.



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.

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 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.

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

- 1 Idite na adresu www.dell.com/support.
- 2 Potvrdite vašu zemlju ili region u padajućem meniju „Izaberite zemlju/region“ u donjem desnom 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

Podešavanje Rezolucije ekrana na 3840 x 2160 (maksimum)

Za najbolji rad, podesite rezoluciju ekrana na **3840 x 2160** 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 **3840 x 2160**.
- 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 **3840 x 2160**.
- 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, 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 **3840 x 2160**.

 **NAPOMENA:** Ukoliko niste u stanju da podesite rezoluciju na **3840 x 2160**, 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, www.amd.com ili www.nvidia.com).
- 7 Nakon instaliranja drajvera za grafičku karticu, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na **3840 x 2160**.

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, www.amd.com ili www.nvidia.com).
- 6 Nakon instaliranja drajvera za grafičku karticu, pokušajte da ponovo podesite rezoluciju na **3840 x 2160** 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.

