

Dell S2721Q/S2721QS monitor

Uputstvo za korišćenje

Model: S2721Q/S2721QS
Regulatorni model: S2721Qb



 **NAPOMENA: NAPOMENA** označava važne informacije koje vam pomažu da na bolji način iskoristite svoj računar.

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

 **UPOZORENJE: UPOZORENJE** označava mogućnost za oštećenje imovine, telesnu povredu ili smrt.

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

2020 - 12

Rev. A01

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	6
O vašem monitoru	7
Sadržaj pakovanja	7
Karakteristike proizvoda	8
Identifikacija delova i kontrola	10
Prednja strana	10
Zadnja strana	11
Donja strana	13
Specifikacije rezolucije	16
Podržani režimi video zapisa	17
Unapred određeni režimi prikaza	17
Električne specifikacije	19
Fizičke karakteristike	20
Ekološke karakteristike	21
Raspored pinova	22
Kvalitet LCD monitora i politika piksela	24
Ergonomija	24
Rukovanje i premeštanje monitora	25
Smernice za održavanje	27
Čišćenje vašeg monitora	27
Podešavanje monitora	28
Povezivanje stalka - S2721Q	28
Povezivanje stalka - S2721QS	31
Povezivanje vašeg monitora	33
Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje	34



Povezivanje DisplayPort (DP na DP) kabla (opciono) i kabla za napajanje	35
Organizovanje kablova	35
Uključivanje monitora	36
Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opciono)	37
Uklanjanje stalka monitora - S2721Q	38
Uklanjanje stalka monitora - S2721QS	39
VESA zidna montaža (opciono)	40
Rukovanje monitorom	41
Uključivanje monitora	41
Korišćenje kontrola na prednjoj ploči	41
Dugme na prednjoj ploči.	42
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	43
Pristupanje meniju sistema	43
OSD poruke upozorenja	59
Podešavanje maksimalne rezolucije	62
Zahtevi za prikazivanje ili reprodukciju HDR sadržaja	63
Korišćenje naginjanja, okretanja i vertikalnog proširenja	64
Nagib	64
Okretanje (samo S2721QS)	64
Vertikalno proširenje (samo S2721QS)	65
Rotiranje monitora (samo S2721QS)	65
Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu	66
Zarotirajte u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljki na satu	66
Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema	67
Rešavanje problema	68
Samotestiranje	68
Ugrađena dijagnostika	69
Uobičajeni problemi	70



Problemi specifični za proizvod	73
Problemi specifični za zvučnike	74
Dodatak	75
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije	75
Kontaktirajte Dell	75
EU baza podataka proizvoda za energetska oznaku i list sa informacijama o proizvodu	75



Bezbednosna uputstva

△ OPREZ: Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u dokumentaciji može dovesti do izloženosti strujnom udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime. Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili naglo udari.
- Uvek proverite da li električne specifikacije monitora odgovaraju napajanju naizmeničnom strujom u vašoj oblasti.
- Čuvajte monitor na sobnoj temperaturi. Preterana hladnoća ili visoke temperature mogu negativno da utiču na tečni kristal ekrana.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili jakim udarima. Na primer, ne stavljajte monitor u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor iz struje ako neće biti korišćen u dužem periodu.
- Da biste izbegli električni udar, ne pokušavajte da uklanjate bilo kakav poklopac ili da dodirujete nešto unutar monitora.



O vašem monitoru

Sadržaj pakovanja

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

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

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

Slika komponente	Opis komponente
	Displej
<p>a  b </p>	Držač stalka: a. S2721Q b. S2721QS
<p>a  b </p>	Postolje stalka: a. S2721Q b. S2721QS



	<p>VESA™ navojni poklopac (samo S2721Q)</p>
	<p>Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)</p>
	<p>HDMI kabl</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič za brzo podešavanje • Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine

Karakteristike proizvoda

Dell S2721Q/S2721QS karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja. Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 68,47 cm (27 inča) (po dijagonali). Rezolucija od 3840 x 2160 (16:9), sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Podržava AMD FreeSync™ sa brzinom osvežavanja od 60 Hz i kratkim vremenom odziva sivo na sivom od 4 ms u režimu **Extreme (Ekstremni)***.
- Opseg boja od 99% sRGB.
- Digitalno povezivanje sa DisplayPort i HDMI priključcima.
- S2721Q: Mogućnost nagiba.
- S2721QS: Mogućnosti podešavanja koje obuhvataju naginjanje, zakretanje, okretanje i podešavanje visine.
- Dualni ugrađeni zvučnici.
- Prenosivi stalak i Video Electronics Standards Association (VESA™) montažni otvori od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.



- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš sistem.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Podržava režime izbora Slika pored slike (PBP) i Slika u slici (PIP).

 **NAPOMENA: Kada je aktiviran PIP/PBP, AMD FreeSync™ (u AMD Radeon™ softveru) je onemogućen.**

- Dugme za uključivanje i isključivanje i OSD dugme za zaključavanje.
- Otvor sa bezbednosnim zaključavanjem.
- $\leq 0,3$ W u režimu pripravnosti.
- Optimizuje prijatnost za oči pomoću ekrana bez treperenja.

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

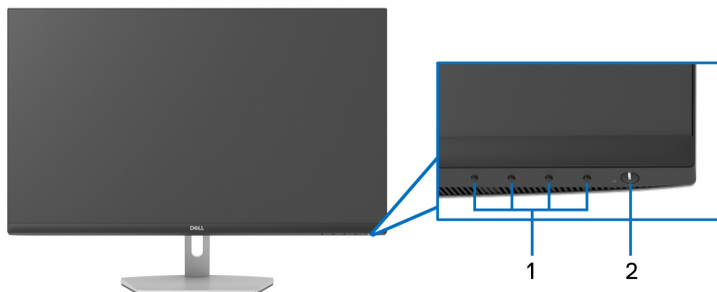
*Vreme odziva sivo na sivom od 4 ms se može postići u režimu **Extreme (Ekstremni)** da bi se smanjilo vidljivo zamagljenje pokreta i povećala odzivnost slike. Međutim, to može da uvede manje i primetne vizuelne artefakte na slici. Pošto su sva podešavanja sistema i potrebe korisnika različiti, preporučujemo da korisnici eksperimentišu sa različitim režimima kako bi pronašli podešavanje koje im odgovara.



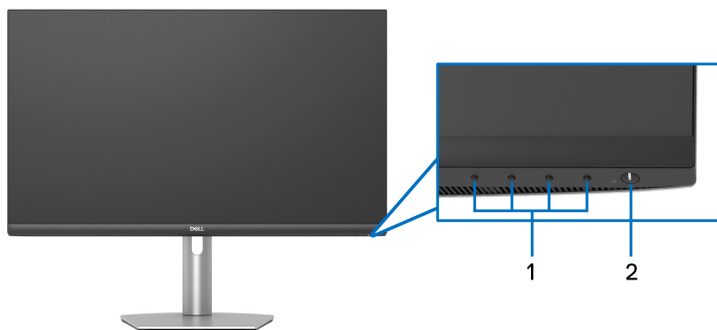
Identifikacija delova i kontrola

Prednja strana

S2721Q



S2721QS

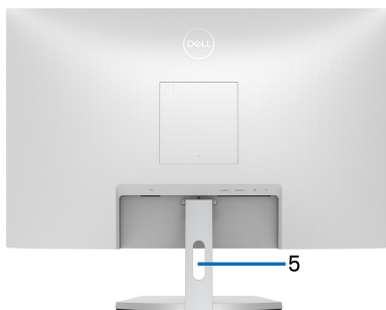
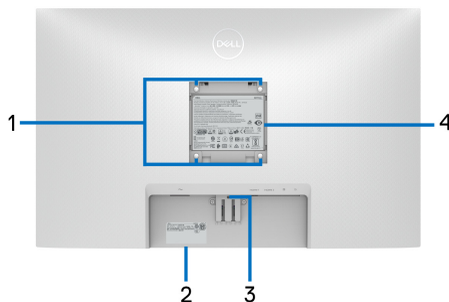


Oznaka	Opis	Upotreba
1	Funkcijski tasteri	Za više informacija, pogledajte Rukovanje monitorom .
2	Dugme za uključivanje i isključivanje (sa LED indikatorom)	Za uključivanje ili isključivanje monitora.



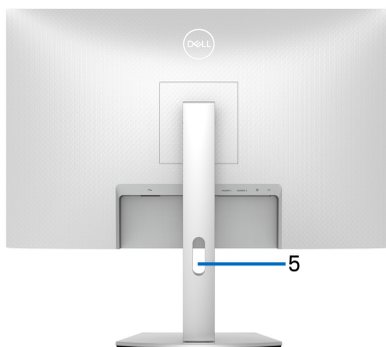
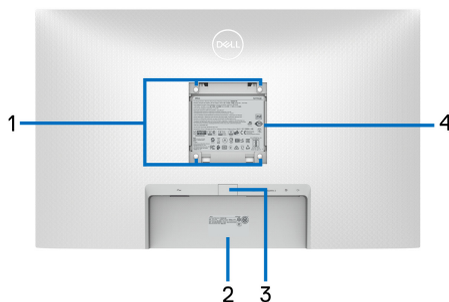
Zadnja strana

S2721Q



**Zadnja strana sa stalkom
monitora**

S2721QS



**Zadnja strana sa stalkom
monitora**

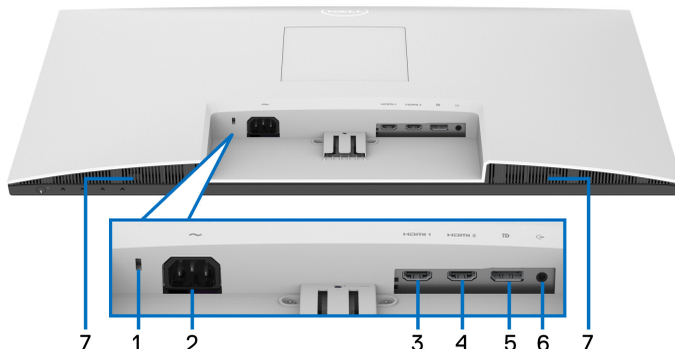
Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza pričvršćenog VESA poklopca)	Židna montaža monitora korišćenjem kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm).



2	Bar kod, serijski broj i nalepnica sa servisnom oznakom	Pogledajte ovu nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima Dell servisa da identifikuju hardverske komponente u vašem monitoru i pristupe informacijama o garanciji.
3	Dugme za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.
4	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
5	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih gurnuti kroz otvor.

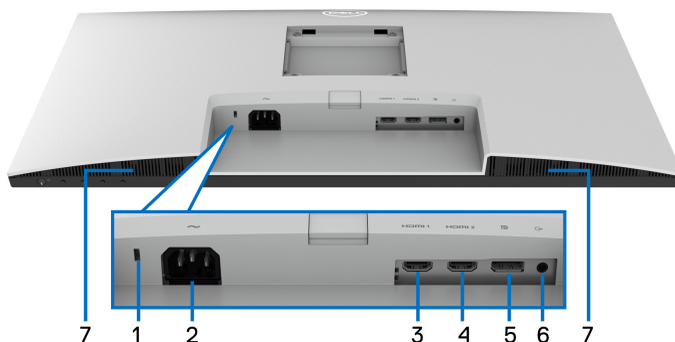


Donja strana
S2721Q



Donja strana bez stalka monitora

S2721QS



Donja strana bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Otvor za bezbednosno zaključavanje	Osigurava monitor bezbednosnim zaključavanjem (bezbednosno zaključavanje nije uključeno).
2	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se sa monitorom).



3	HDMI port (HDMI 1)	Povežite svoj računar pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
4	HDMI port (HDMI 2)	Povežite svoj računar pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
5	DisplayPort	Povežite svoj računar DisplayPort kablom.
6	Priključak linijskog izlaza	Povežite svoje zvučnike. NAPOMENA: Ovaj priključak ne podržava slušalice.
7	Zvučnici	Obezbeđuje audio izlaz.



Specifikacije monitora

Model	S2721Q	S2721QS
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD	
Tehnologija panela	IPS	
Odnos širina/visina	16:9	
Vidljiva slika		
Dijagonala	684,7 mm (27 in)	
Širina (aktivno područje)	596,7 mm (23,49 in)	
Visina (aktivno područje)	335,7 mm (13,21 in)	
Ukupno područje	200301,8 mm ² (310,47 in ²)	
Dubina piksela	0,1554 x 0,1554 mm	
Piksela po inču (PPI)	163	
Ugao gledanja		
Vertikalno	178° (tipično)	
Horizontalno	178° (tipično)	
Osvetljenost	350 cd/m ² (tipično)	
Kontrastni odnos	1300 do 1 (tipično)	
Premaz maske ekrana	Zaštita od reflektovane svetlosti prednjeg polarizatora (matiranje 25%, 3H)	
Pozadinsko osvetljenje	Sa sistemom LED osvetljenja ivica	
Vreme odziva	<p>8 ms sivo na sivom u režimu Normal (Normalni)</p> <p>5 ms sivo na sivom u režimu Fast (Brzi)</p> <p>4 ms sivo na sivom u režimu Extreme (Ekstremni)*</p> <p>*Vreme odziva sivo na sivom od 4 ms se može postići u režimu Extreme (Ekstremni) da bi se smanjilo vidljivo zamagljenje pokreta i povećala odzivnost slike. Međutim to može da uvede manje i приметne vizuelne artefakte na slici. Pošto su sva podešavanja sistema i potrebe korisnika različiti, preporučujemo da korisnici eksperimentišu sa različitim režimima kako bi pronašli podešavanje koje im odgovara.</p>	



Dubina boja	1,07 milijardi boja	
Opseg boja	sRGB 99% (tipično)	
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort verzije 1.2 • 2 x HDMI port verzije 2.0 • 1 x port linijskog audio izlaza 	
Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja)		
Gore	7,4 mm	
Levo/desno	7,4 mm/7,4 mm	
Dole	21,6 mm	
Podesivost		
Nagib	-5° do 21°	-5° do 21°
Zakretanje	Nije primenljivo	-30° do 30°
Okretanje	Nije primenljivo	-90° do 90°
Stalak podesive visine	Nije primenljivo	110 mm
Ugrađeni zvučnici	2 x 3 W audio izlaz	
Kompatibilnost aplikacije Dell Display Manager	Jednostavno uređivanje i druge ključne karakteristike	
Bezbednost	Otvor za bezbednosno zaključavanje (kabl za zaključavanje se prodaje posebno)	

Specifikacije rezolucije

Model	S2721Q/S2721QS
Opseg horizontalnog skeniranja	130 kHz do 137 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	40 Hz do 60 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	3840 x 2160 na 60 Hz



Podržani režimi video zapisa

Model	S2721Q/S2721QS
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (HDMI i DisplayPort)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD

Unapred određeni režimi prikaza

HDMI režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1280	78,90	59,90	174,30	+/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	135	60	594	+/-



DP režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1280	78,90	59,90	174,30	+/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	133,313	60	533,25	+/-

 **NAPOMENA: Ovaj monitor podržava AMD FreeSync™.**



Električne specifikacije

Model	S2721Q/S2721QS
Ulazni video signali	HDMI 2.0/DisplayPort 1.2, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 Ω po diferencijalnom paru
AC ulazni napon/frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (tipično)
Vršna indukovana struja	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 30 A (maks.) pri 0°C (hladan start)• 240 V: 60 A (maks.) pri 0°C (hladan start)
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none">• 0,2 W (režim Isključeno)¹• 0,2 W (režim Pripravnosti)¹• 28,8 W (režim Uključeno)¹• 52 W (maks.)²• 21,88 W (Pon)³• 68,48 kWh (TEC)³

¹ Kao što je definisano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

² Podešavanje maksimalnog osvetljenja i kontrasti.

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

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

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

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

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



Fizičke karakteristike

Model	S2721Q	S2721QS
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: HDMI, 19-pinski • Digitalni: DisplayPort, 20-pinski (kabl nije isporučen) 	
<p>NAPOMENA: Dell monitori su projektovani za optimalan rad sa video kablovima koji su isporučeni uz vaš monitor. Pošto Dell ne može da kontroliše razne dobavljače kablova na tržištu, tip materijala, konektore i procese koji su korišćeni u proizvodnji tih kablova, Dell ne garantuje video performanse za kablove koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.</p>		
Dimenzije (sa stalkom)		
Visina	453,4 mm (17,85 in)	<ul style="list-style-type: none"> • Produženo: 510,1 mm (20,08 in) • Komprimovano: 400,1 mm (15,75 in)
Širina	611,6 mm (24,08 in)	611,6 mm (24,08 in)
Dubina	186,8 mm (7,35 in)	174,7 mm (6,88 in)
Dimenzije (bez stalka)		
Visina	364,6 mm (14,35 in)	364,6 mm (14,35 in)
Širina	611,6 mm (24,08 in)	611,6 mm (24,08 in)
Dubina	55,4 mm (2,18 in)	55,4 mm (2,18 in)
Dimenzije stalka		
Visina	176,0 mm (6,93 in)	<ul style="list-style-type: none"> • Produženo: 403,1 mm (15,87 in) • Komprimovano: 364,8 mm (14,36 in)
Širina	257,2 mm (10,13 in)	257,0 mm (10,12 in)
Dubina	186,8 mm (7,35 in)	174,7 mm (6,88 in)
Težina		
Težina sa ambalažom	8,1 kg (17,86 lb)	9,2 kg (20,28 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	5,6 kg (12,35 lb)	6,4 kg (14,11 lb)



Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	4,7 kg (10,36 lb)	4,7 kg (10,36 lb)
Težina sklopa stalka	0,7 kg (1,54 lb)	1,5 kg (3,31 lb)

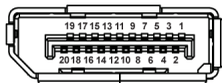
Ekološke karakteristike

Model	S2721Q/S2721QS
Usklađeni standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor sa ENERGY STAR sertifikatom • Usklađenost sa RoHS direktivom • Monitori sa TCO sertifikatom • Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC-a (izuzimajući spoljašnje kablove) • Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel 	
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> • Memorija: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) • Isporuka: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> • Memorija: 5% do 90% (bez kondenzacije) • Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije)
Visina	
Radna	5.000 m (16.404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12.192 m (40.000 ft) (maksimalno)
Rasipanje toplote	
<ul style="list-style-type: none"> • 177,43 BTU/sat (maksimalno) • 95,54 BTU/sat (tipično) 	



Raspored pinova

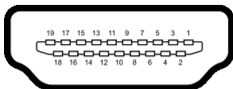
DisplayPort konektor



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



HDMI konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (nije povezan na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V NAPAJANJE
19	DETEKTOVANO JE PRIKLJUČIVANJE TOKOM RADA



Kvalitet LCD monitora i politika piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela postanu fiksirani u neizmenjenom stanju koje se teško uočava i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost displeja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte www.dell.com/pixelguidelines.

Ergonomija

△ **OPREZ: Nepravilno ili produženo korišćenje tastature može dovesti do povrede.**

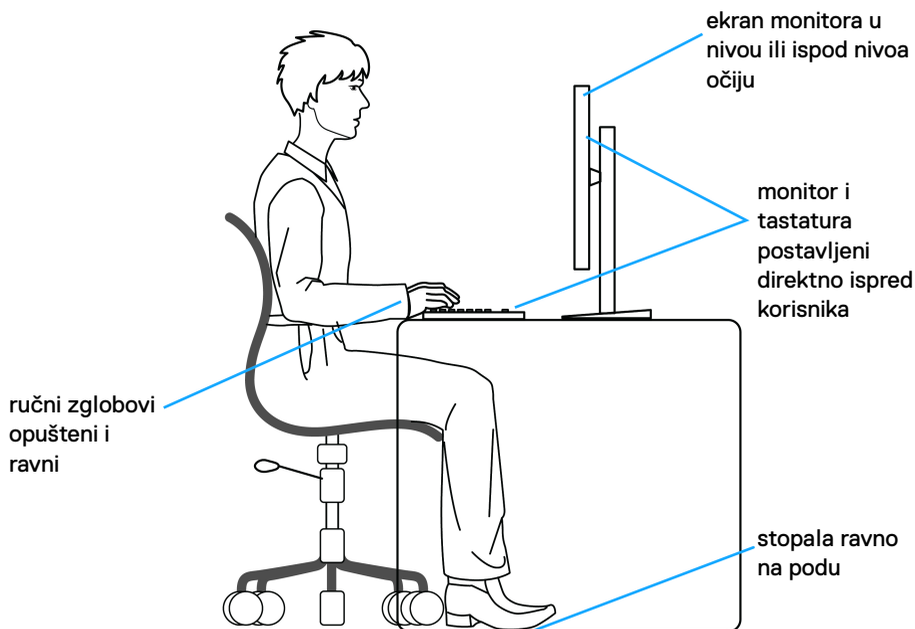
△ **OPREZ: Gledanje u ekran monitora tokom dužih perioda može da dovede do zamora oka.**

Za veću udobnost i efikasnost, vodite računa o sledećim smernicama kada podešavate i koristite vašu računarsku radnu stanicu:

- Računar postavite tako da monitor i tastatura budu direktno ispred vas dok radite. Posebne police su komercijalno dostupne i pomoći će vam da pravilno postavite tastaturu.
- Smanjuje rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu/ruci/leđima/ramenu zbog korišćenja monitora tokom dužih vremenskih perioda, preporučujemo vam sledeće:
 1. Udaljite se od ekrana 20 do 28 inča (50-70 cm).
 2. Trepćite češće da biste navlažili oči ili vodom navlažite oči nakon dužeg korišćenja monitora.
 3. Pravite redovne i česte pauze od 20 minuta na svaka dva sata.
 4. Tokom pauza skrenite pogled sa monitora i gledajte u predmet koji je udaljen 20 stopa najmanje 20 sekundi.
 5. Protegnite se kako bi smanjili tenziju u vratu, rukama, leđima i ramenima tokom pauza.
- Pobrinite se da ekran monitora bude u nivou oka ili malo niže kada sedite ispred monitora.
- Podesite nagib monitora, njegovu kontrast i svetlinu.
- Podesite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla iznad glave, stone lampe i zavese ili roletne na prozorima u blizini) da biste minimalizovali refleksije i odbleske na monitoru ekrana.
- Koristite stolicu koja pruža dobru podršku leđa.
- Ruke držite horizontalno tako da ručni zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miša.



- Uvek ostavite prostor za oslanjanje ruku dok koristite tastaturu ili miša.
- Ruke moraju neutralno da se oslanjaju na obe strane.
- Pobrinite se da vam stopala ravno stoje na podu.
- Dok sedite, vodite računa o tome da težina vaših nogu leži na stopalima a ne na prednjem delu vašeg sedišta. Prilagodite visinu stolice ili koristite oslonac za stopala ako je neophodno da održavate pravilan položaj.
- Treba da imate raznovrsne radne aktivnosti. Pokušajte da svoj posao organizujete tako da ne morate da sedite i radite u dužim periodima. Pokušajte da stojite ili ustanite i hodajte okolo u redovnim intervalima.
- Područje oko stola održavajte bez prepreka i kablova ili kablova za struju koji mogu da ometaju udobno sedenje ili predstavljaju potencijalnu opasnost od saplitanja.



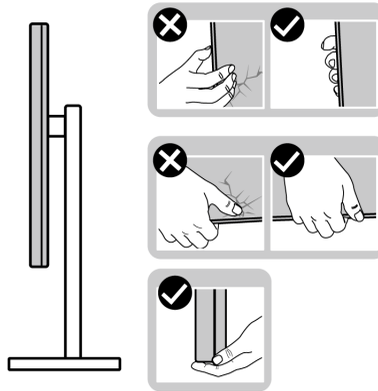
Rukovanje i premeštanje monitora

Da biste osigurali da se monitorom bezbedno rukuje dok se podiže ili premešta, pratite sledeće smernice:

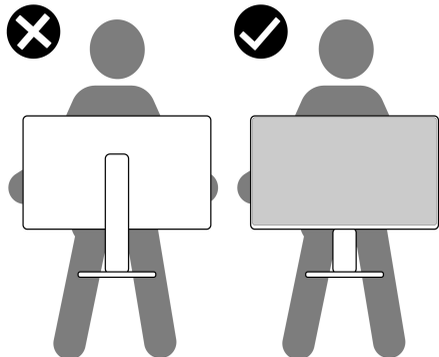
- Pre nego što premestite ili podignite monitor, isključite računar i monitor.
- Otkočite sve kablove sa monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju sa originalnim ambalažnim materijalima.



- Čvrsto uhvatite donju i bočnu ivicu monitora ne primenjujući preterani pritisak prilikom podizanja ili premeštanja monitora.

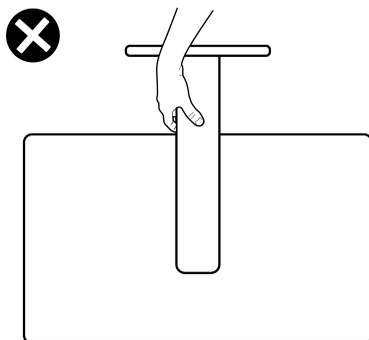


- Kada podižete ili premeštate monitor, vodite računa da ekran bude okrenut od vas i da ne pritiskate područje displeja kako bi se izbegle ogrebotine ili oštećenja.



- Kada transportujete monitor, izbegavajte nagle udare ili vibracije na njemu.
- Kada podižete ili premeštate monitor, nemojte ga okretati naopako dok ga držite za postolje stalka ili držač stalka. Ovo može da dovede do slučajnog oštećenja monitora ili telesne povrede.





Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

- △ **OPREZ:** Pročitajte i pratite [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.
- ⚠ **UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, izvucite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.

Za najbolje prakse, pratite uputstva na listi u nastavku dok raspakujete, čistite ili rukujete svojim monitorom:

- Da biste očistili svoj antistatički ekran, lagano navlažite meku, čistu krpu vodom. Ako je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimovani vazduh.
- Za čišćenje monitora koristite blago navlaženu, toplu krpu. Izbegavajte korišćenje deterdženta bilo koje vrste pošto neki deterdženti ostavljaju mlečno beli sloj na monitoru.
- Ukoliko primetite beli prah kada raspakujete monitor, izbrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom pošto monitor tamnije boje može da se izgrebe i da se na njemu pojave bele ogrebotine, što je ređi slučaj sa monitorom svetlijih boja.
- Da biste zadržali najbolji kvalitet slike na vašem monitoru, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana i isključite monitor kada se ne koristi.



Podešavanje monitora

Povezivanje stalka - S2721Q

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

Za pričvršćivanje stalka monitora:

1. Pratite uputstva na preklopima ambalažne kutije za skidanje stalka sa gornjeg jastučića koji ga učvršćuje.
2. Uklonite VESA poklopac, postolje stalka i držač stalka iz folije.



3. Poravnajte i postavite držač stalka na postolje stalka.
4. Otvorite navojnu ručicu na dnu postolja stalka i okrenite je u smeru kazaljke na satu da biste učvrstili sklop stalka.
5. Zatvorite navojnu ručicu.



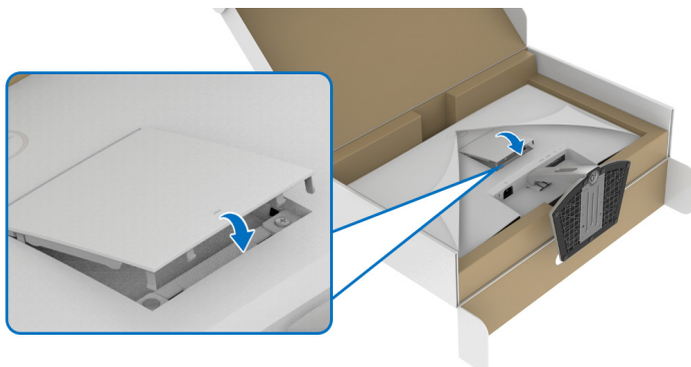
6. Otvorite zaštitni poklopac da biste pristupili VESA slotu na monitoru.



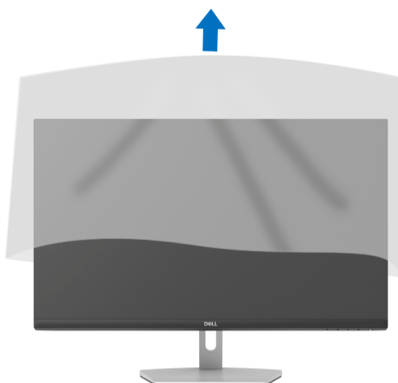
7. Poravnajte i ubacite nosač sklopa stalka u žleb na poledini monitora dok se ne uglati na mesto.



8. Montirajte VESA navojni poklopac.



9. Postavite monitor uspravno i podignite zaštitni poklopac sa monitora.

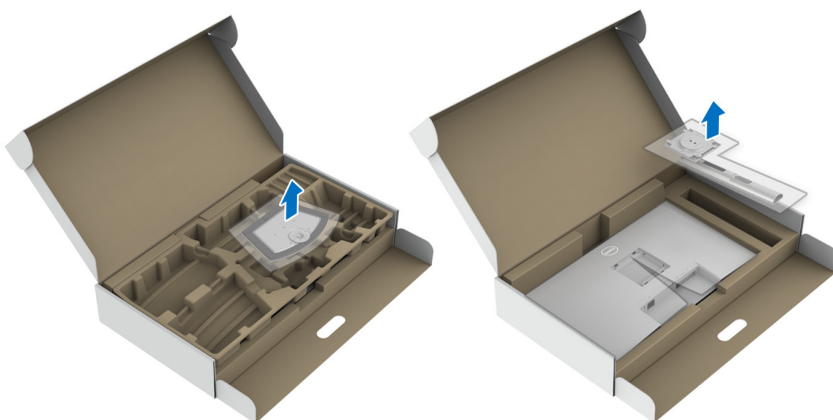


Povezivanje stalka - S2721QS

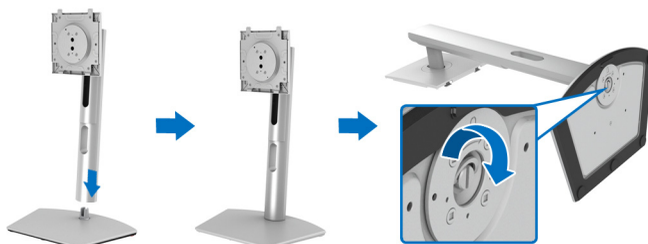
-  **NAPOMENA: Stalac nije fabrički montiran.**
-  **NAPOMENA: Sledeća uputstva mogu da se primene za postavljanje stalka isporučenog uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.**

Za pričvršćivanje stalka monitora:

1. Pratite uputstva na preklopima ambalažne kutije za skidanje stalka sa gornjeg jastučića koji ga učvršćuje.
2. Uklonite postolje stalka i držač stalka iz folije.



3. Poravnajte i postavite držač stalka na postolje stalka.
4. Otvorite navojnu ručicu na dnu postolja stalka i okrenite je u smeru kazaljke na satu da biste učvrstili sklop stalka.
5. Zatvorite navojnu ručicu.

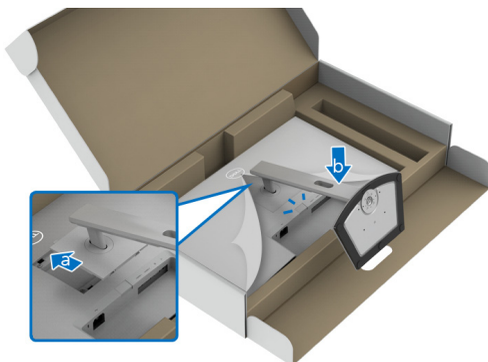


6. Otvorite zaštitni poklopac da biste pristupili VESA slotu na monitoru.



7. Pričvrstite sklop stalka na monitor.

- a.** Poravnajte i gurnite jezičke na držaču stalka u VESA slot.
- b.** Pritiskajte stalak nadole sve dok se ne uglavi na mesto.

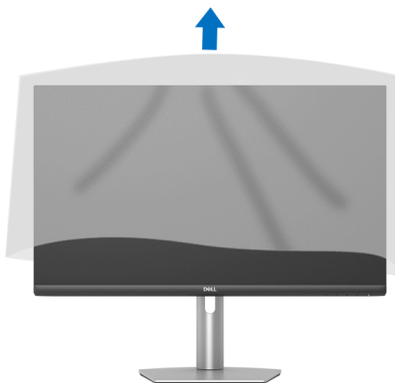


8. Uхватite držač stalka sa obe ruke i nagnite monitor. Zatim postavite monitor na ravnu površinu, u uspravan položaj.

 **NAPOMENA: Čvrsto držite držač stalka kada podižete monitor da biste izbegli bilo kakvo oštećenje.**



9. Podignite zaštitni poklopac sa monitora.



Povezivanje vašeg monitora

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

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



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

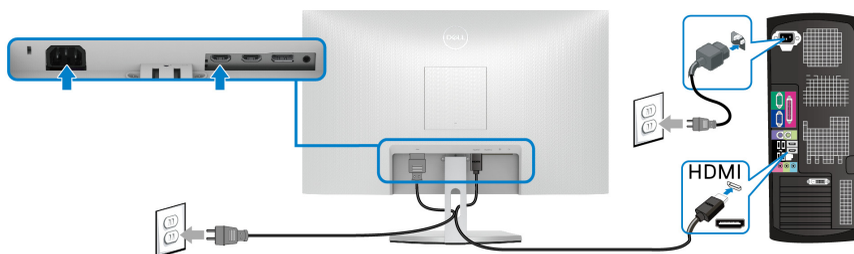
NAPOMENA: Nemojte povezivati sve kablove na računar istovremeno.

NAPOMENA: Slike se koriste samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.

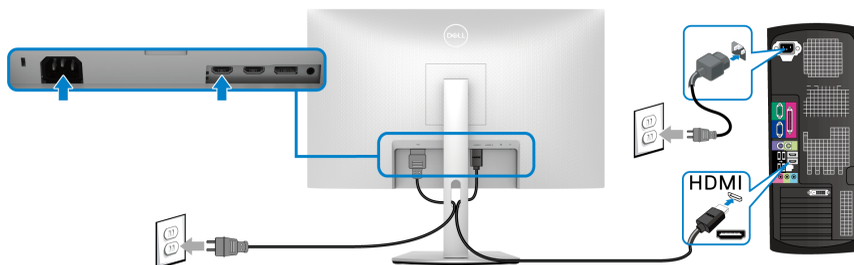
Da biste povezali monitor na računar:

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

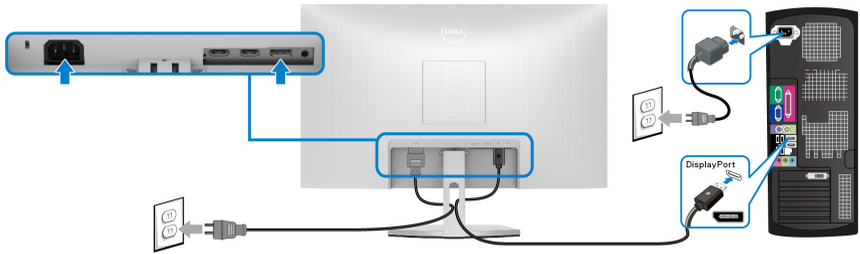
Povezivanje HDMI kablova i kablova za napajanje S2721Q



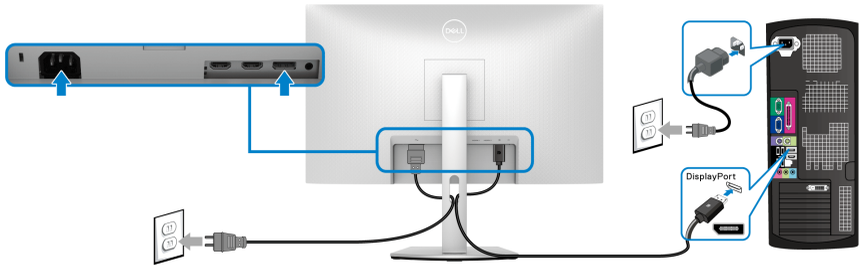
S2721QS



Povezivanje DisplayPort (DP na DP) kabla (opciono) i kabla za napajanje S2721Q



S2721QS



Organizovanje kablova

S2721Q



S2721QS

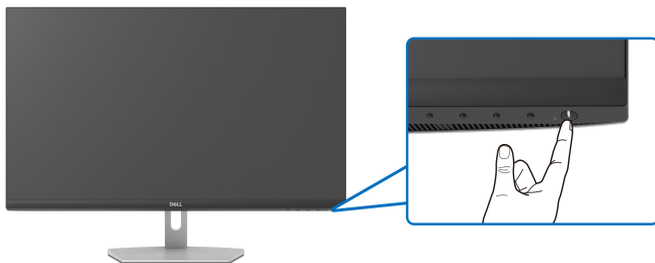


Nakon priključivanja svih neophodnih kablova na monitor i računar, (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za priključivanje kablova,) organizujte sve kablove na već prikazan način.

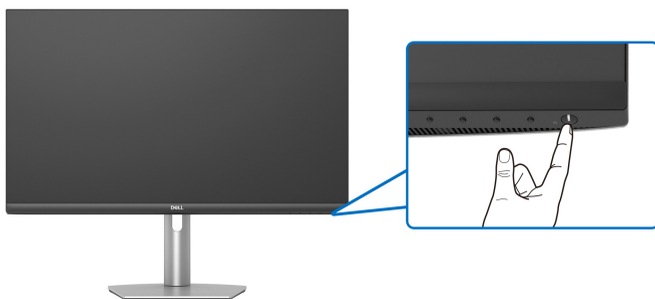


Uključivanje monitora

S2721Q



S2721QS



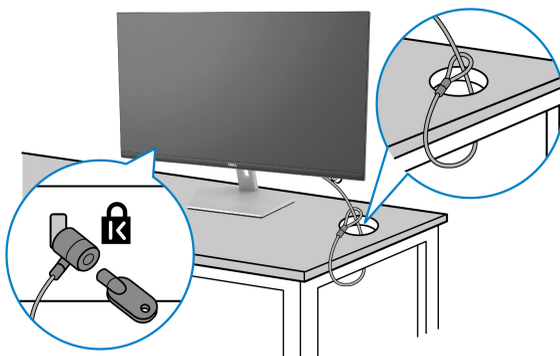
Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opciono)

Sigurnosna brava se nalazi na dnu monitora. (Pogledajte [Otvor za bezbednosno zaključavanje](#))

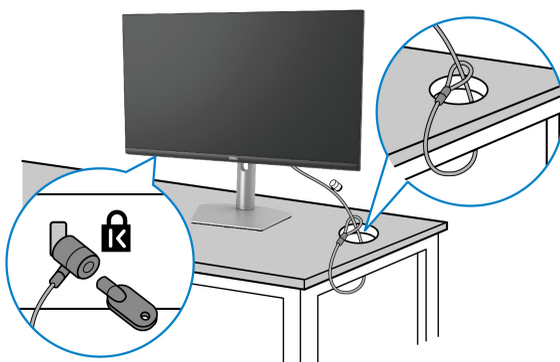
Za više informacija o korišćenju Kensington brave (kupuje se zasebno), pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz bravu.

Osigurajte monitor za sto korišćenjem Kensington sigurnosne brave.

S2721Q



S2721QS



NAPOMENA: Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled brave može da se razlikuje.

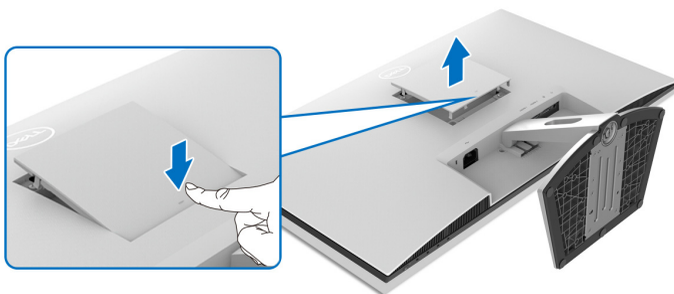


Uklanjanje stalka monitora - S2721Q

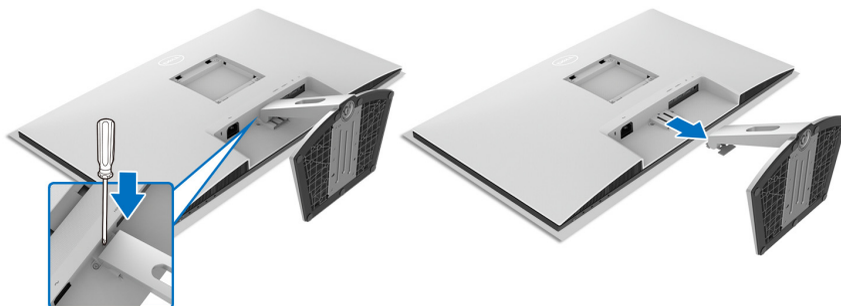
- NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, pobrinite se da postavite monitor na meku, čistu površinu.
- NAPOMENA:** Sledeća uputstva mogu da se primene za uklanjanje stalka isporučenog uz monitor. Ako uklanjate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

Za uklanjanje stalka:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite ispupčenje na VESA poklopcu da biste ga oslobodili sa poledine monitora.



3. Koristeći dugi odvijač, gurnite kopču za oslobađanje koja se nalazi u međuprostoru direktno iznad stalka.
4. Kada se kopča otvori, gurnite sklop stalka iz monitora.

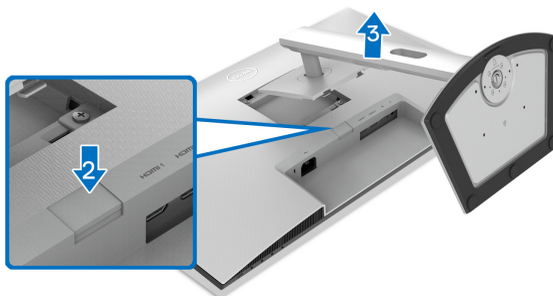


Uklanjanje stalka monitora - S2721QS

-  **NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, pobrinite se da postavite monitor na meku, čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Sledeća uputstva mogu da se primene za uklanjanje stalka isporučenog uz monitor. Ako uklanjate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

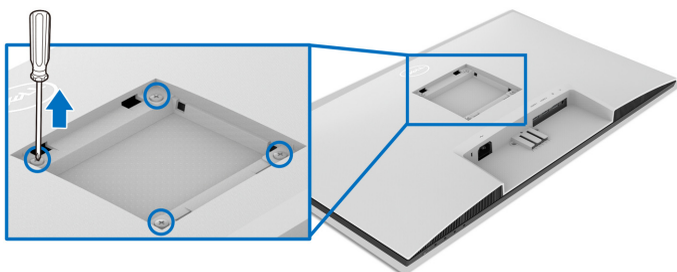
Za uklanjanje stalka:

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

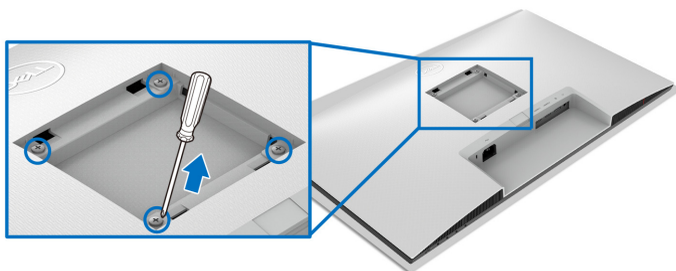


VESA zidna montaža (opcionalno)

S2721Q



S2721QS



(Dimenzije zavrtnja: M4 x 10 mm).

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

1. Stavite monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom ravnom stolu.
2. Uklonite stalak monitora. (Pogledajte [Uklanjanje stalka monitora - S2721Q](#) i [Uklanjanje stalka monitora - S2721QS](#).)
3. Korišćenjem Phillips odvijača uklonite četiri zavrtnja koja učvršćuju zadnji poklopac monitora.
4. Instalirajte montažni nosač iz kompleta za zidnu montažu na monitor.
5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz komplet za zidnu montažu.

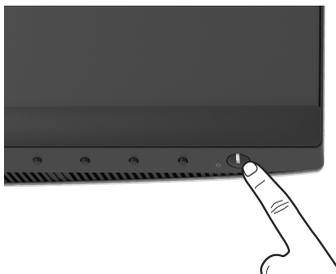
NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL ili CSA ili GS liste sa minimalnom težinom ili nosivošću od 18,8 kg (S2721Q/S2721QS).



Rukovanje monitorom

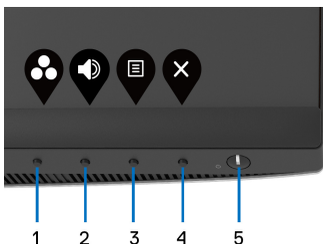
Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje da uključite monitor.



Korišćenje kontrola na prednjoj ploči

Koristite kontrolnu dugmad sa prednje strane monitora za podešavanje postavki.



Sledeća tabela opisuje dugmad na prednjoj ploči:

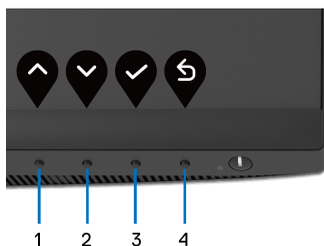
Dugme na prednjoj ploči	Opis
1  Taster prečice/ Preset Modes (Unapred određeni režimi)	Koristite ovo dugme da biste izabrali sa liste unapred određenih režima boje.
2  Taster prečice/ Volume (Jačina zvuka)	Za direktan pristup klizaču za podešavanje Volume (Jačina zvuka) .



3	 Meni	Koristite dugme MENI da biste pokrenuli prikaz na ekranu (OSD). Pogledajte Pristupanje meniju sistema.
4	 Izlaz	Koristite ovo dugme za izlazak iz glavnog OSD menija.
5	 Napajanje (sa svetlosnim indikatorom napajanja)	Za uključivanje ili isključivanje monitora. Belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno funkcioniše. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Režim pripravnosti.

Dugme na prednjoj ploči

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



Dugme na prednjoj ploči	Opis
1  Gore	Koristite dugme Gore da biste podesili (povećali opsege) stavke u OSD meniju.
2  Dole	Koristite dugme Dole da biste podesili (smanjili opsege) stavke u OSD meniju.
3  OK	Koristite taster OK da potvrdite izbor.
4  Nazad	Koristite dugme Nazad da biste se vratili na prethodni meni.

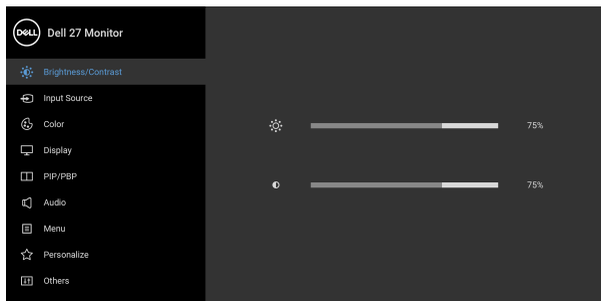


Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje meniju sistema

NAPOMENA: Ukoliko promenite podešavanja, a zatim ili nastavite do drugog menija ili izađete iz OSD menija, monitor automatski čuva te izmene. Izmene se takođe čuvaju ukoliko promenite podešavanja, a zatim sačekate da OSD meni nestane.

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

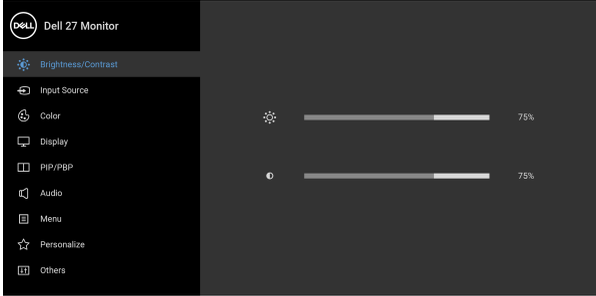


2. Pritisnite dugmad  i  za prebacivanje između opcija podešavanja. Dok prelazite sa jedne ikone na drugu, naziv opcije se označava. Pogledajte sledeću tabelu za kompletnu listu svih opcija dostupnih za monitor.
3. Pritisnite dugme  ili  ili  jednom da biste aktivirali označenu opciju.

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

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



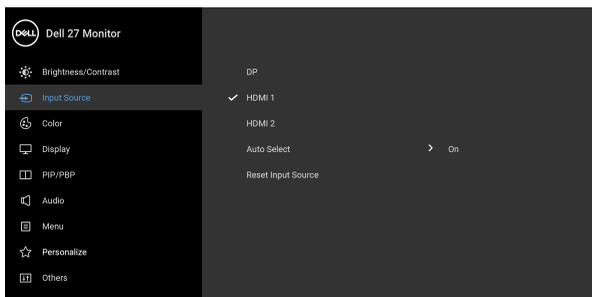
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)	Koristite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast) .
		
		
Brightness (Svetlina)	Brightness (Svetlina) podešava jačinu pozadinskog osvetljenja.	
Pritisnite dugme  da biste povećali svetlinu i pritisnite dugme  da biste smanjili svetlinu (min. 0 / maks. 100).		
NAPOMENA: Ručno podešavanje Brightness (Svetlina) je onemogućeno kada je Smart HDR (Pametni HDR) aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.		
Contrast (Kontrast)	Prvo podesite Brightness (Svetlina) , a zatim podesite Contrast (Kontrast) samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje.	
Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast i pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast (min. 0 / maks. 100).		
Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.		





Input Source (Ulazni izvor)

Koristite meni **Input Source (Ulazni izvor)** da biste izabrali različite video signale koji mogu biti povezani na vaš monitor.



DP

Izaberite **DP** ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Pritisnite taster  da potvrdite izbor.

HDMI 1

Izaberite **HDMI 1** ulaz kada koristite HDMI konektor. Pritisnite taster  da potvrdite izbor.

HDMI 2

Izaberite **HDMI 2** ulaz kada koristite HDMI konektor. Pritisnite taster  da potvrdite izbor.

Auto Select (Automatski izbor)

Uključivanje funkcije vam omogućava da pretražite dostupne ulazne signale.

Reset Input Source (Resetuj ulazni signal)

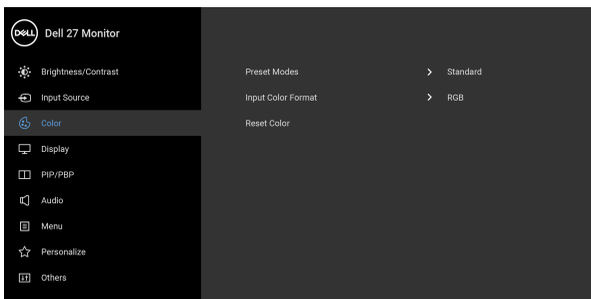
Resetuje podešavanja ulaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.





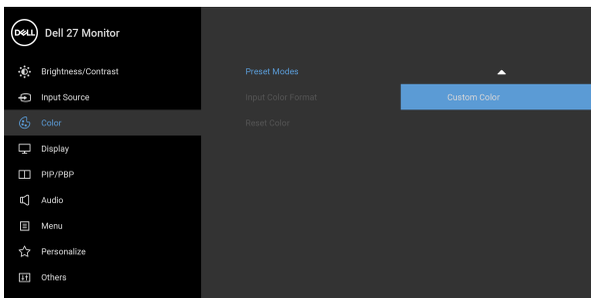
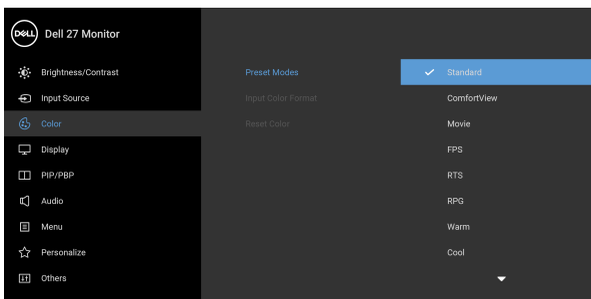
Color (Boja)

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



Preset Modes (Unapred određeni režimi)

Dozvoljava vam da birate unapred određeni režim sa liste.



**Preset Modes
(Unapred
određeni
režimi)**

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

UPOZORENJE: Mogući dugotrajni efekti emisije plavog svetla sa monitora mogu da izazovu telesne povrede, kao što su digitalno naprezanje očiju, zamor očiju i oštećenje očiju. Korišćenje monitora u dužim periodima takođe može da dovede do bola u delovima tela, kao u vratu, rukama, leđima i ramenima. Za više informacija, pogledajte [Ergonomija](#).

- **Movie (Film):** Učitava podešavanja boje idealna za filmove.
 - **FPS:** Učitava podešavanja boje idealna za Pucačke (FPS) igre iz prvog lica.
 - **RTS:** Učitava podešavanja boje idealna za igre Strategije u realnom vremenu (RTS).
 - **RPG:** Učitava podešavanja boje idealna za Igre uloga (RPG).
 - **Warm (Topla):** Predstavlja boje sa nižim temperaturama boja. Ekran izgleda toplije sa crvenom/žutom bojom.
 - **Cool (Hladna):** Predstavlja boje sa višim temperaturama boja. Ekran deluje hladnije sa plavom bojom.
 - **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Koristite strelice da podesite vrednosti tri boje (C, Z, P) i kreirate sopstvene unapred podešene režime boja.
-

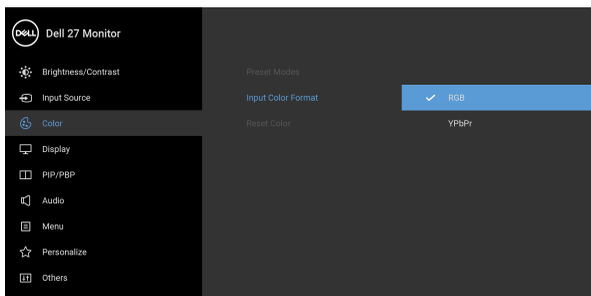


Input Color Format (Unos formata boje)

Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:

- **RGB:** Izaberite ovu opciju ukoliko je monitor povezan na računar (ili plejer multimedija) koristeći DisplayPort ili HDMI kabl.
- **YPbPr:** Izaberite ovu opciju ukoliko vaš plejer multimedija podržava samo YPbPr izlaz.

Pritisnite taster  da potvrdite izbor.



Hue (Nijansa)

Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože. Koristite  ili  da podesite nijansu od '0' do '100'.

NAPOMENA: Podešavanje **Hue (Nijansa)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** ili **RPG**

Saturation (Zasićenje)

Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike video zapisa. Koristite  ili  da podesite zasićenje od '0' do '100'.

NAPOMENA: Podešavanje **Saturation (Zasićenje)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** ili **RPG**.

Reset Color (Resetuj boju)

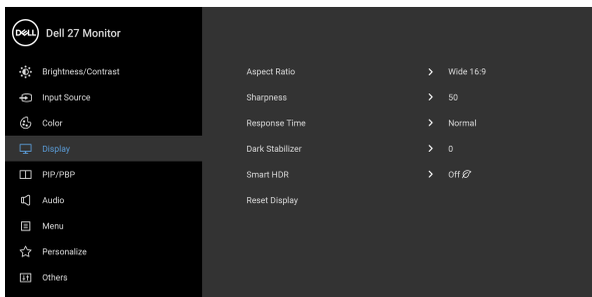
Resetuje podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.





Display (Prikaz)

Koristite meni **Display (Prikaz)** da podesite slike.



Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)

Podlašava odnos širina/visina slike na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **4:3** ili **5:4**.

NAPOMENA: Ova opcija je onemogućena kada je **PIP/PBP** aktiviran.

Sharpness (Oštrina)

Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštrije ili mekše.

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

Response Time (Vreme odziva)

Dozvoljava vam da podesite **Response Time (Vreme odziva)** na **Normal (Normalni)**, **Fast (Brzi)** ili **Extreme (Ekstremni)**.

Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja)

Ova opcija poboljšava vidljivost u mračnim scenarijima igre. Vidljivost u mračnom području prikazane slike će biti bolja kada su vrednosti više (između 0 i 3).

NAPOMENA: Ova opcija je onemogućena kada je **Smart HDR (Pametni HDR)** ili **PIP/PBP** aktiviran.



**Smart HDR
(Pametni HDR)**

Funkcija Smart HDR (Pametni HDR) (Veliki dinamički opseg) poboljšava izlazni prikaz optimalnim podešavanjem kontrasta, opsega boja i svetline radi postizanja realističnih prikaza. Podrazumevano podešavanje je **Off (Isključeno)**. Možete podesiti režim **Smart HDR (Pametni HDR)** na:

- **Desktop (Radna površina):** Pogodno za korišćenje monitora sa stonim računarom.
- **Movie HDR (HDR film):** Pogodno za reprodukciju HDR video sadržaja.
- **Game HDR (HDR igra):** Pogodno za igranje igara kompatibilnih sa HDR-om. Prikazuje realističnije scene i čini iskustvo igranja impresivnijim i zabavnijim.

NAPOMENA: Kada monitor obrađuje HDR sadržaj, **Preset Modes (Unapred određeni režimi)** i **Brightness (Svetlina)** biće onemogućeni.

NAPOMENA: Ova opcija je onemogućena kada je **PIP/PBP** aktiviran.

**Reset Display
(Resetuj
displej)**

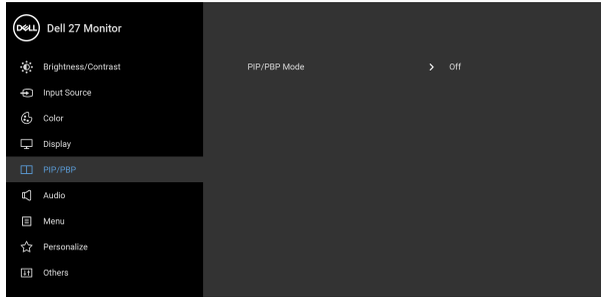
Resetue sva podešavanja ekrana na fabričke unapred podešene vrednosti.





PIP/PBP

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



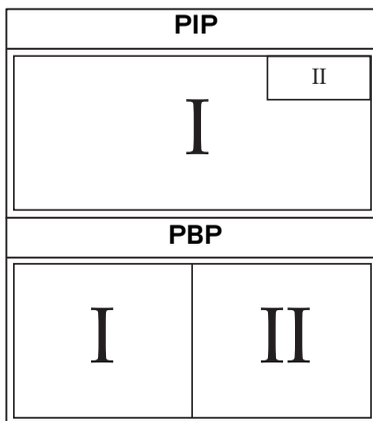
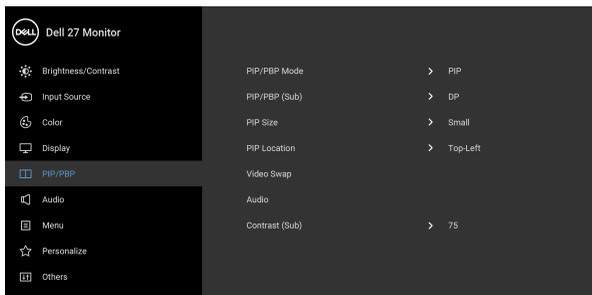
Glavni prozor	Potprozor		
	DP	HDMI 1	HDMI 2
DP	—	✓	✓
HDMI 1	✓	—	X
HDMI 2	✓	X	—

NAPOMENA: Slike u režimu PBP će se prikazati u centralnom delu podeljenih prozora.



PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim)

Podlašava PIP/PBP (Slika u slici/Slika pored slike) reŹim na PIP ili PBP. MoŹete da onemogućite ovu funkciju tako Źto ćete izabrati **Off (Iskljućeno)**.



PIP/PBP (Sub)

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

Pritisnite taster  da potvrdite izbor.

PIP Size (PIP velićina)

Podlašava velićinu PIP potprozora.

NAPOMENA: Opcija je dostupna samo kada je PIP reŹim aktiviran.



PIP Location (PIP lokacija)

Podešava položaj PIP potprozora.

Koristite  ili  da pregledate ili izaberete **Top-Right (Gore desno)**, **Top-Left (Gore levo)**, **Bottom-Right (Dole desno)** ili **Bottom-Left (Dole levo)**.

Pritisnite taster  da potvrdite izbor.

NAPOMENA: Opcija je dostupna samo kada je PIP režim aktiviran.

Video Swap (Zamena video ulaza)

Izaberite da biste menjali video ulaze između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP režimu. Pritisnite

taster  da potvrdite izbor.

Audio

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

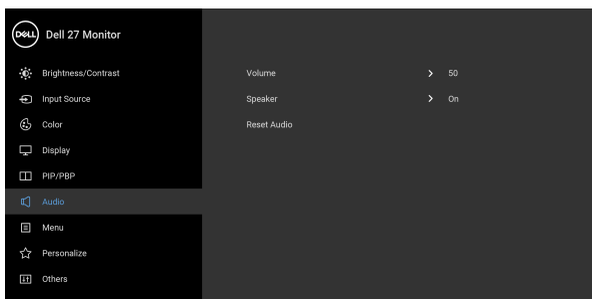
Contrast (Sub) (Kontrast (Sub))

Podesite nivo kontrasta slike u PIP/PBP režimu.

Koristite  da povećate kontrast i koristite  da smanjite kontrast.



Audio



Volume (Jačina zvuka)

Omogućava vam da podesite nivo jačine zvuka zvučnika.

Koristite  ili  da biste podesite jačinu zvuka od '0' do '100'.

Speaker (Zvučnik)

Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju zvučnika.

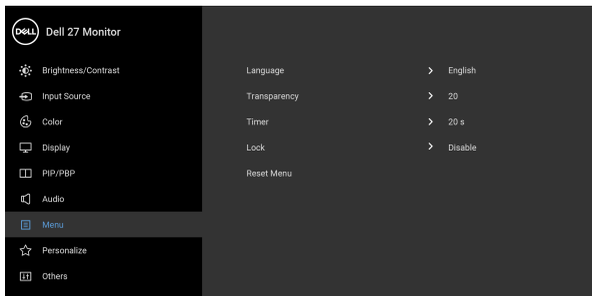


**Reset Audio
(Resetuj zvuk)**

Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja zvuka.

**Menu (Meni)**

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



**Language
(Jezik)**

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

**Transparency
(Providnost)**

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

Timer (Tajmer)

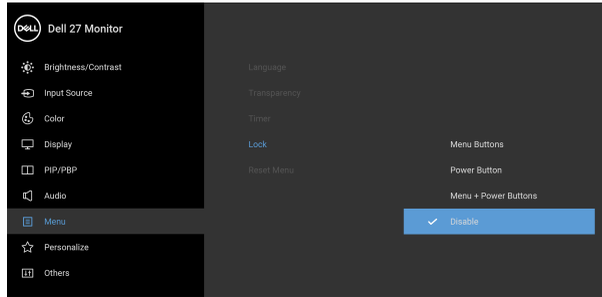
Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivan nakon poslednjeg puta kada ste pritisnuli dugme.

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



Lock (Zaključavanje)

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



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

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

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

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

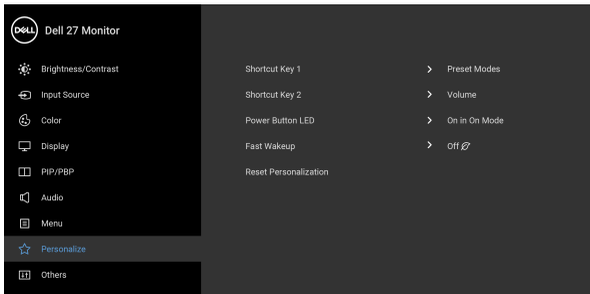


Reset Menu (Meni Resetovanje)

Resetuje sva OSD podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.



Personalize (Personalizuj)



Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)

Dozvoljava vam da birate opciju **Preset Modes (Unapred određeni režimi)**, **Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Odnos širina/visina)**, **Smart HDR (Pametni HDR)**, **PIP/PBP mode (PIP/PBP režim)** ili **Volume (Jačina zvuka)** i podesite ga kao taster prečice.

Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)

Power Button LED (LED dugme za uključivanje i isključivanje)

Omogućava vam da uključite ili isključite LED indikator napajanja da biste uštedeli energiju.

Fast Wakeup (Brzo buđenje)

Podrazumevano podešavanje je **Off (Isključeno)**. Biranje **On (Uključeno)** može da spreči ulazak monitora u režim pripravnosti.

Pritisak na bilo koje dugme (osim na dugme ) na prednjem panelu monitora takođe može da probudi monitor nakon što uđe u režim pripravnosti.

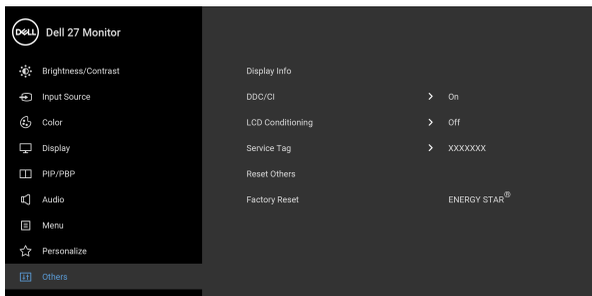
Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)

Resetuje sva podešavanja pod menijem **Personalize (Personalizuj)** na fabričke unapred podešene vrednosti.





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

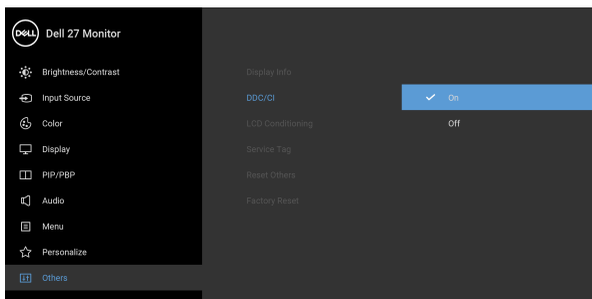


Display Info (Prikaz informacija)

Prikazuje trenutna podešavanja monitora.

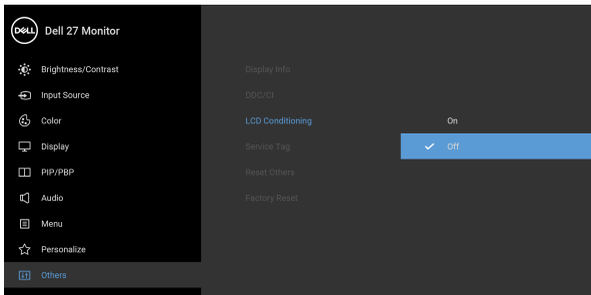
DDC/CI

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



LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u smanjenju ređih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, možda je potrebno neko vreme da se program pokrene. Možete da omogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **On (Uključeno)**.



Service Tag (Servisna oznaka)

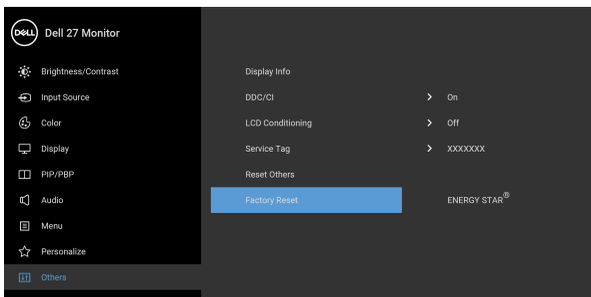
Prikazuje servisnu oznaku vašeg monitora. Ovaj niz vam je potreban kada vam je potrebna podrška za telefon, proveravate status vaše garancije, ažurirate upravljačke programe na Dell veb lokaciji, itd.

Reset Others (Resetuj ostalo)

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

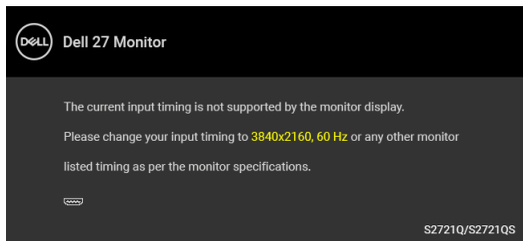
Factory Reset (Fabričko resetovanje)

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



OSD poruke upozorenja

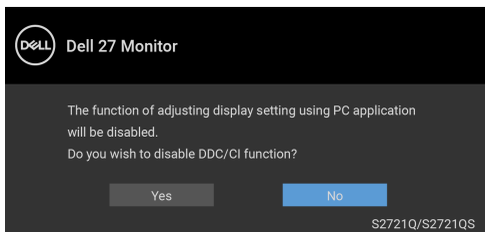
Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, videćete sledeću poruku:



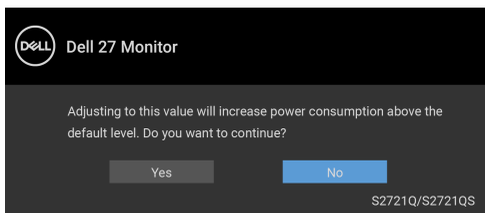
To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je 3840 x 2160.

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

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



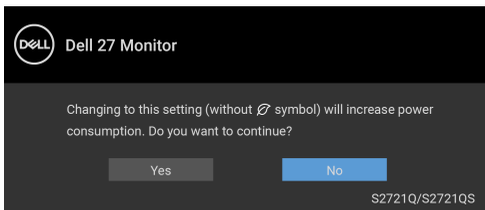
Kada podešavate nivo **Brightness (Svetlina)** prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:



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

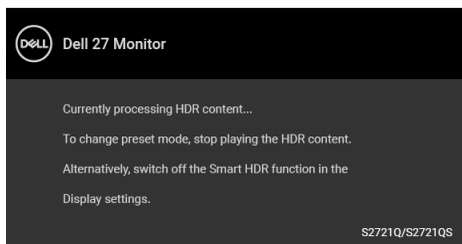


Kada prvi put menjate podrazumevano podešavanje funkcija za štednju energije, kao što je **Smart HDR (Pametni HDR)** ili **Fast Wakeup (Brzo buđenje)**, pojaviće se sledeća poruka:

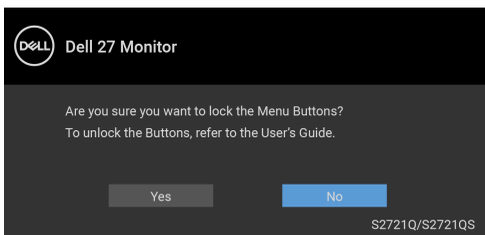


NAPOMENA: Ako izaberete **Yes (Da)** za bilo koju od gore pomenutih funkcije, poruka se neće pojaviti kada sledeći put hoćete da promenite podešavanja ovih funkcija. Kada vršite fabričko resetovanje, ova poruka će se ponovo pojaviti.

Kada je **Smart HDR (Pametni HDR)** aktivan i pokušate da promenite unapred određeni režim, pojaviće se sledeća poruka:



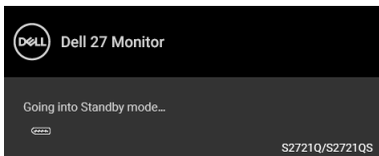
Videćete sledeću poruku pre nego što se funkcija **Lock (Zaključavanje)** aktivira:



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



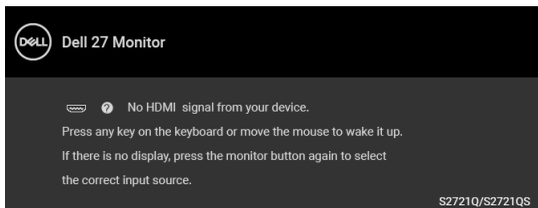
Kada monitor uđe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:



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

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

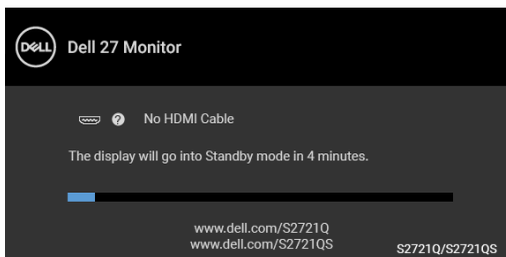
OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Ukoliko pritisnete bilo koje dugme osim dugmeta za uključivanje i isključivanje u režimu pripravnosti, pojavljuju se sledeća poruka u zavisnosti od izabranog unosa:



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

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

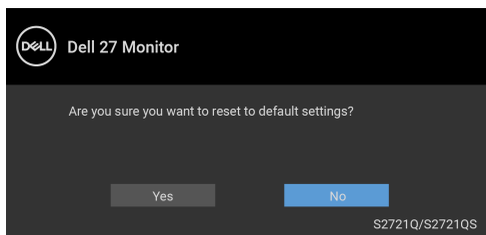
Ukoliko se izabere HDMI ili DisplayPort ulaz, a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se plutajući dijalog kao što je prikazano u nastavku.



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



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



Pogledajte **Rešavanje problema** za više informacija.

Podešavanje maksimalne rezolucije

Za podešavanje maksimalne rezolucije monitora:

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

1. Samo za operativne sisteme Windows® 8 i Windows® 8.1, izaberite pločicu Radna površina da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Rezolucija ekrana**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite na **U redu**.

U operativnom sistemu Windows® 10:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Postavke ekrana**.
2. Kliknite na **Napredne postavke ekrana**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija** i izaberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite na **Primeni**.

Ukoliko ne vidite 3840 x 2160 kao opciju, možda ćete morati da ažurirate upravljački program grafičke kartice. U zavisnosti od računara, završite jednu od sledećih procedura:

Ukoliko imate Dell radnu površinu na prenosnom računaru:

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

Ukoliko koristite računar koji nije proizvod kompanije Dell (prenosni ili stoni):

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



Zahtevi za prikazivanje ili reprodukciju HDR sadržaja

(1) Preko Ultra BluRay DVD-a ili konzola za igru

Uverite se da su DVD plejer ili konzola za igru kompatibilni sa HDR-om, npr. Panasonic DMP-UB900, Xbox One S i PS4 Pro.

(2) Preko računara

Uverite se da je grafička kartica kompatibilna sa HDR-om, tj. da ima HDMI2.0a (sa HDR opcijom) i da je HDR upravljački program instaliran. Morate koristiti aplikaciju koja je kompatibilna sa HDR-om, kao što je Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies & TV aplikacija.

 **NAPOMENA: Da biste preuzeli i instalirali najnoviji grafički upravljački program koji podržava reprodukciju HDR sadržaja na vašem Dell desktop ili laptop računaru, pogledajte <https://www.dell.com/support/drivers>.**

NVIDIA

Za kompletan asortiman NVIDIA grafičkih kartica koje su kompatibilne sa HDR-om, pogledajte www.nvidia.com.

Preuzmite upravljački program koji podržava režim reprodukcije na celom ekranu (npr. PC igre, UltraBluRay plejeri), HDR na Win 10 Redstone 2 OS: 381.65 ili novija.

AMD

Za kompletan asortiman AMD grafičkih kartica koje su kompatibilne sa HDR-om, pogledajte www.amd.com. Proverite informacije o podršci HDR upravljačkog programa i preuzmite najnoviji upravljački program.

Intel (Integrisana grafička kartica)

Procesor kompatibilan sa HDR-om: CannonLake ili noviji

Prikladan HDR plejer: Windows 10 Movies & TV aplikacija

Operativni sistem (OS) sa HDR podrškom: Windows 10 Redstone 3

Upravljački program sa HDR podrškom: pogledajte downloadcenter.intel.com za najnoviji HDR upravljački program

 **NAPOMENA: HDR reprodukcija preko operativnog sistema (npr. reprodukcija HDR-a u prozoru u okviru ekrana) zahteva Windows 10 Redstone 2 ili noviji sa odgovarajućim aplikacijama kao što je PowerDVD 17. Reprodukcija zaštićenog saržaja će zahtevati odgovarajući DRM softver i/ili hardver, npr. Microsoft Playready™. Za informacije podrške, pogledajte <https://www.support.microsoft.com>.**



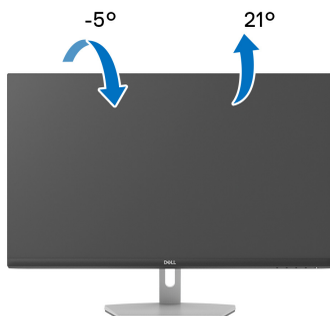
Korišćenje naginjanja, okretanja i vertikalnog proširenja

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

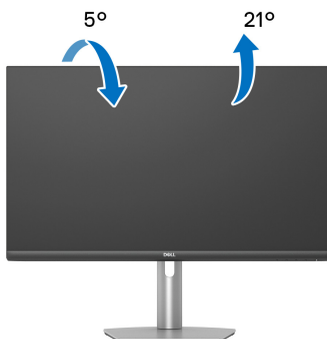
Kada se stalak pričvrsti na monitor, možete da podesite monitor za najugodniji ugao gledanja.

Nagib

S2721Q



S2721QS



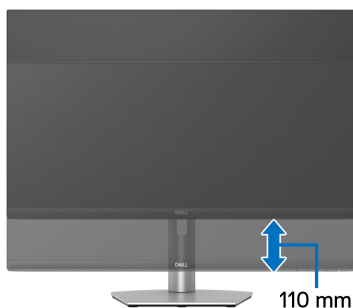
NAPOMENA: Stalak nije montiran u fabrici prilikom isporučivanja.

Okretanje (samo S2721QS)



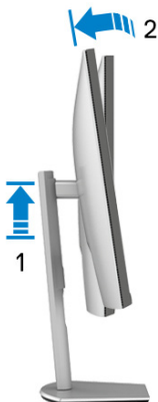
Vertikalno proširenje (samo S2721QS)

 **NAPOMENA:** Stalak se vertikalno izvlači do 110 mm. Slika u nastavku ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



Rotiranje monitora (samo S2721QS)

Pre nego što zarotirate monitor, obezbedite da je u potpunosti vertikalno izvučen i potpuno podignut nagore da bi se izbeglo udaranje u donju ivicu monitora.



Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu



Zarotirajte u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljki na satu



-  **NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju Rotacija ekrana (položeni nasuprot uspravnom prikazu) sa vašim Dell računarom, potreban vam je ažurirani upravljački program grafičke kartice koji se ne isporučuje uz ovaj monitor. Da biste preuzeli upravljački program grafičke kartice, idite na www.dell.com/support i pogledajte odeljak Preuzimanje za Video upravljačke programe za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.
-  **NAPOMENA:** U režimu Protret, možete iskusiti smanjenje performansi kada koristite grafički intenzivne aplikacije, kao što je 3D gejming.



Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema

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

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

Za podešavanje Postavki rotacije ekrana:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Svojtva**.
2. Izaberite karticu **Postavke** i kliknite na **Napredno**.
3. Ukoliko imate ATI grafičku karticu, izaberite karticu **Rotacija** i podesite željenu rotaciju.
4. Ukoliko imate NVIDIA grafičku karticu, kliknite na karticu **NVIDIA** u levoj koloni izaberite **NVRotate**, a zatim izaberite željeni tip rotacije.
5. Ukoliko imate Intel[®] grafičku karticu, izaberite karticu **Intel** grafika, kliknite na **Grafička svojstva**, izaberite karticu **Rotacija**, a zatim podesite željenu rotaciju.

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



Rešavanje problema

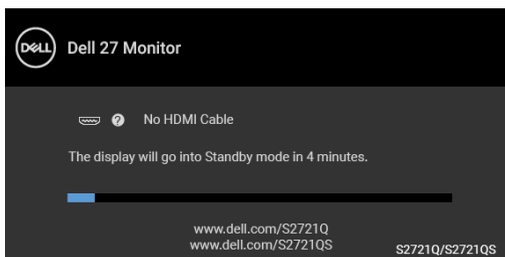
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

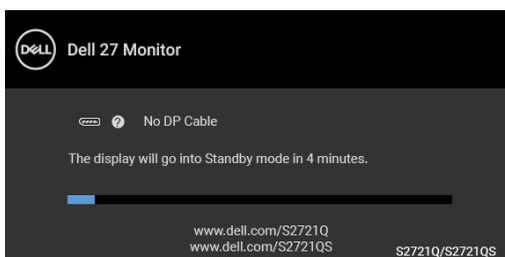
Vaš monitor obezbeđuje samotestiranje koje vam omogućava da proverite da li vaš monitor pravilno funkcioniše. Ukoliko su vaš monitor i računar pravilno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestiranje tako što ćete obaviti sledeće korake:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabl iz računara.
3. Uključite monitor.

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



ili



4. Ovo polje se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema ukoliko video se kabl isključi ili ošteti.

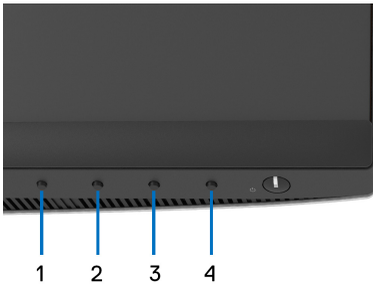


5. Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

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

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađenu dijagnostičku alatku koja vam pomaže da odredite da li je nepravilnost ekrana do koje dolazi inherentan problem sa vašim monitorom ili sa vašim računarom i video karticom.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

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



Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom do kojih može doći i moguća rešenja:

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica napajanja je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.• Potvrdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.• Proverite da li je dugme za uključivanje/isključivanje pritisnuto do kraja.• Uverite se da je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran pravilan ulazni izvor.
Nema videa/LED lampica napajanja je uključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora.• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Uverite se da je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran pravilan ulazni izvor.
Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none">• Eliminirate produžne video kablove.• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.• Promenite rezoluciju video zapisa na odgovarajući odnos širina/visina.



Nestabilan/ podrhtavajući video	Talasasta slika ili blago pomeranje	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Proverite faktore okruženja. • Premestite monitor i testirajte ga u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima mrlje	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i isključite nekoliko puta. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle mrlje	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i isključite nekoliko puta. • Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svetlinom	Slika je suviše tamna ili suviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Podesite svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.
Geometrijsko izobličenje	Ekran nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Podesite kontrolu horizontalnog i vertikalnog centriranja u OSD meniju. • Kada koristite HDMI/DisplayPort ulaz, podešavanja pozicioniranja nisu dostupna.



Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora ukoliko se ove linije pojavljuju i u režimu samotestiranja. • Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je ispreturan ili izgleda pocepan	<ul style="list-style-type: none"> • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se ispreturani ekran pojavljuje u režimu samotestiranja. • Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. • Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Problemi povezani sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema. • Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. • Resetujte monitor na fabrička podešavanja. • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.



Nema boje	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> • Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora. • Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. • Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.
Pogrešna boja	Boja slike nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> • Promenite podešavanja Preset Modes (Unapred određeni režimi) u OSD meniju Color (Boja) u zavisnosti od aplikacije. • Podesite vrednost C/Z/P pod stavkom Custom Color (Prilagođena boja) u OSD meniju Color (Boja). • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije. • Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.

Problemi specifični za proizvod

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u OSD meniju Display (Prikaz). • Resetujte monitor na fabrička podešavanja.



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

Problemi specifični za zvučnike

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Zvučnici ne emituju zvuk	Ne čuje se nikakav zvuk	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, isključite kabl za napajanje monitora, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor. Proverite da li je priključak audio kabla pravilno povezan na port linijskog audio izlaza na računaru. Isključite audio kabl iz porta linijskog audio izlaza. Resetujte monitor na fabrička podešavanja.



Dodatak

UPOZORENJE: Bezbednosna uputstva

⚠ UPOZORENJE: Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u dokumentaciji može dovesti do izloženosti strujnom udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životne sredine (SERI).

FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije, pogledajte veb lokaciju za usaglašenost sa propisima na www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktirajte Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim državama, pozovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

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

S2721Q: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344898>

S2721QS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346947>

✎ NAPOMENA: Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete informacije o kontaktu na svojoj fakturi, otpremnici, računuu ili katalogu Dell proizvoda.

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

- Tehnička pomoć na mreži — www.dell.com/support/monitors
- Kontaktirajte Dell — www.dell.com/contactdell

