

# Dell 27 Plus 4K Monitor

## S2725QS

Uputstvo za korišćenje

## Napomene, mere opreza i upozorenja

- ① **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da na bolji način iskoristite proizvod.
- ⚠ **OPREZ:** OPREZ označava ili moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka i govori vam kako da izbegnete problem.
- ⚠ **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava mogućnost nastanka oštećenja imovine, telesne povrede ili smrti.

# Sadržaj

<b>Bezbednosna uputstva</b>	<b>5</b>
<b>O vašem monitoru</b>	<b>6</b>
<b>Sadržaj pakovanja</b>	<b>6</b>
<b>Karakteristike proizvoda</b>	<b>7</b>
<b>Kompatibilnost operativnog sistema</b>	<b>10</b>
<b>Identifikacija delova i kontrola</b>	<b>10</b>
Prednja strana	10
Bočna strana	10
Zadnja strana	11
Donja strana	12
<b>Specifikacije monitora</b>	<b>13</b>
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows	14
Specifikacije rezolucije	14
Podržani režimi video zapisa	14
Unapred određeni režimi prikaza	15
Električne specifikacije	16
Fizičke karakteristike	17
Ekološke karakteristike	18
<b>Raspored pinova</b>	<b>19</b>
DisplayPort	19
HDMI port	20
<b>Plug-and-Play mogućnost</b>	<b>20</b>
<b>Kvalitet LCD monitora i politika piksela</b>	<b>20</b>
<b>Ergonomija</b>	<b>21</b>
<b>Rukovanje i premeštanje monitora</b>	<b>22</b>
<b>Smernice za održavanje</b>	<b>23</b>
Čišćenje vašeg monitora	23
<b>Podešavanje monitora</b>	<b>24</b>
<b>Pričvršćivanje stalka</b>	<b>24</b>
<b>Povezivanje vašeg monitora</b>	<b>27</b>
Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje	27
Povezivanje DisplayPort kabla i kabla za napajanje (opcionarno)	27
<b>Sprovođenje kablova</b>	<b>28</b>
<b>Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I</b>	<b>28</b>
<b>Organizovanje kablova</b>	<b>29</b>
<b>Uključivanje monitora</b>	<b>29</b>
<b>Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionarno)</b>	<b>30</b>
<b>Uklanjanje stalka monitora</b>	<b>31</b>
<b>VESA zidna montaža (opcionarno)</b>	<b>32</b>
<b>Rukovanje monitorom</b>	<b>33</b>
<b>Uključivanje monitora</b>	<b>33</b>
<b>Korišćenje kontrola džojstika</b>	<b>33</b>
<b>Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)</b>	<b>35</b>
Pristupanje Pokretanje menija	35
Korišćenje tastera za navigaciju	36
Pristupanje meniju sistema	36

OSD poruke upozorenja .....	48
<b>Zaključavanje kontrolnih tastera .....</b>	<b>50</b>
<b>Podешavanje maksimalne rezolucije .....</b>	<b>51</b>
<b>Zahtevi za prikazivanje ili reprodukciju HDR sadržaja .....</b>	<b>51</b>
<b>Korišćenje podešavanja nagiba, zakretanja, okretanja i visine .....</b>	<b>52</b>
Podешavanje naginjanja i okretanja .....	52
Podешavanje visine .....	52
Podешavanje okretanja .....	53
Podешavanje postavki rotacije ekrana vašeg računara .....	54
<b>Rešavanje problema .....</b>	<b>55</b>
<b>Samotestiranje .....</b>	<b>55</b>
<b>Ugrađena dijagnostika .....</b>	<b>55</b>
<b>Uobičajeni problemi .....</b>	<b>56</b>
<b>Problemi specifični za proizvod .....</b>	<b>58</b>
<b>Problemi specifični za zvučnike .....</b>	<b>58</b>
<b>Regulatorne informacije .....</b>	<b>59</b>
<b>FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije .....</b>	<b>59</b>
<b>EU baza podataka proizvoda za energetska oznaku i list sa informacijama o proizvodu .....</b>	<b>59</b>
<b>Kontaktirajte Dell .....</b>	<b>60</b>

# Bezbednosna uputstva

Koristite sledeće bezbednosne smernice da zaštitite svoj monitor od potencijalnog oštećenja i da obezbedite svoju ličnu bezbednost. Osim ako nije drugačije naznačeno, svaka procedura uključena u ovaj dokument pretpostavlja da ste pročitali bezbednosne informacije koje ste dobili uz monitor.

① **NAPOMENA:** Pre upotrebe monitora, pročitajte bezbednosne informacije koje ste dobili uz monitor i koje su odštampane na proizvodu. Čuvajte dokumentaciju na bezbednoj lokaciji za buduću upotrebu.

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

⚠ **OPREZ:** Eventualno produženo slušanje zvuka velike jačine preko slušalica (na monitoru koji to podržava) može da dovede do oštećenja vašeg sluha.

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime.
  - Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili naglo udari oštrim predmetom.
  - Uverite se da 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 tačni kristal ekrana.
  - Povežite kabl za napajanje od monitora do pristupačne zidne utičnice u blizini. Pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#).
- Ne postavljajte i ne koristite monitor na vlažnoj površini ili u blizini vode.
- 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.
- Pročitajte pažljivo ova uputstva. Sačuvajte ovaj dokumenat za buduće potrebe. Pratite sva upozorenja i uputstva koja su označena na proizvodu.
- Određeni monitori se mogu montirati na zid pomoću VESA nosača koji se prodaje zasebno. Uverite se da koristite odgovarajuće VESA specifikacije kao što je pomenuto u odeljku za zidnu montažu Uputstvo za korišćenje.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte dokument Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životne sredine (SERI) koji je isporučen uz vaš monitor.

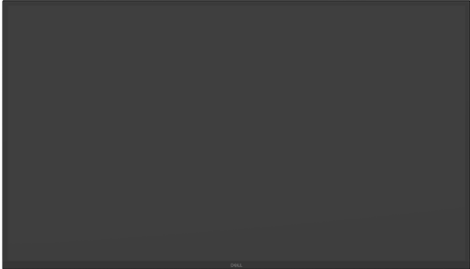
# O vašem monitoru

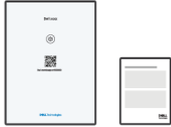
## Sadržaj pakovanja

Sledeća tabela pruža listu komponenti koje se isporučuju uz monitor. Ako bilo koja komponenta nedostaje, kontaktirajte Dell. Za više informacija, pogledajte [Kontaktirajte Dell](#).

① **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti opcionalne i možda se ne isporučuju uz vaš monitor. Neke funkcije možda neće biti dostupne u određenim zemljama.

**Tabela 1. Monitor i dodatna oprema unutar kutije.**

Slika komponente	Opis komponente
	Displej
	VESA poklopac
	Držač stalka
	Postolje stalka
	Bočni U/I poklopac
	Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)
	HDMI 2.1 FRL kabl (dužina kabla: 1,80 m)

Slika komponente	Opis komponente
	<ul style="list-style-type: none"> <li>QR kartica</li> <li>Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životne sredine</li> </ul>

## Karakteristike proizvoda

**Dell S2725QS** monitor karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja. Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 684,7 mm (27,0 inča) (mereno po dijagonali). Rezolucija od 3840 x 2160 (16:9), sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Podržava AMD FreeSync Premium Technology sa brzinom osvežavanja od 120 Hz i kratkim vremenom odziva sivo na sivom od 4 ms u režimu **Extreme (Ekstremno)\***.

\*Vreme odziva sivo na sivom od 4 ms se može postići u režimu **Extreme (Ekstremno)** 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.

- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Opseg boja od 99% sRGB.
- Digitalno povezivanje sa jednim DisplayPort portom i dva HDMI porta.
- Mogućnosti podešavanja koje obuhvataju naginjanje, zakretanje, okretanje i podešavanje visine.
- Ultra tanka maska smanjuje međuprostor između maski prilikom korišćenja više monitora, omogućavajući jednostavnije postavljanje i pružajući elegantno, besprekorno iskustvo gledanja.
- Prenosivi stalak i oznaka Udruženja za standarde video elektronike (VESA) montažni otvori od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- Plug-and-play mogućnost ukoliko je podržava vaš računar.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Dugme za uključivanje i isključivanje i zaključavanje OSD menija.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje za Kensington brave (prodaje se posebno)
- Zaključavanje stalka.
- ≤ 0,3 W u režimu pripravnosti.
- Integrirani zvučnici (2 x 5 W).
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija ekrana plave svetlosti malog intenziteta koja poboljšava prijetnost za oči smanjenjem potencijalno štetnih emisija plave svetlosti bez ugrožavanja boje. Uz pomoć ComfortView Plus tehnologije, Dell je smanjio štetno izlaganje plavoj svetlosti sa <50% na <35%. Ovaj monitor je sertifikovan sa TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 sa ocenom 4 zvezdice. Uključuje ključne tehnologije koje takođe pružaju ekran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 120 Hz, opseg boja od najmanje 99% sRGB. Dell ComfortView Plus opcija je podrazumevano omogućena na vašem monitoru.
- Ovaj monitor koristi panel sa slabim plavim svetlom. Kada je monitor resetovan na fabrička podešavanja ili podrazumevana podešavanja, tada je u skladu sa TÜV Rheinland sertifikatom za plavu svetlost malog intenziteta.

### Koeficijent plave svetlosti:

Odnos svetla u opsegu 415 nm-455 nm i svetla u opsegu 400 nm-500 nm treba da bude manji od 50%.

**Tabela 2. Koeficijent plave svetlosti.**

Kategorija	Koeficijent plave svetlosti
1	≤ 20%
2	20% < R ≤ 35%
3	35% < R ≤ 50%

- Smanjuje nivo opasnog plavog svetla koje se emituje sa ekrana da bi prikaz bio ugodniji za vaše oči, bez narušavanja preciznosti boje.
- Monitor koristi tehnologiju Flicker-Free, koja uklanja vidljivo treperenje, donosi udobnost za gledanje i sprečava naprezanje očiju korisnika i umor.
- Ovaj monitor je u skladu sa TÜV Rheinland sertifikatom za plavu svetlost malog intenziteta Kategorije 2.

### O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

- TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 program sertifikacije predstavlja šemu zvezdica prilagođenu potrošačima za industriju ekrana koja promovira zdravlje očiju od bezbednosti do nege očiju. U poređenju sa postojećim sertifikatima, program sa 5 zvezdica dodaje rigorozne zahteve za testiranje ukupnih svojstava nege očiju, kao što su slabo plava svetlost, bez treperenja, brzina osvežavanja, opseg boja, preciznost boja i performanse senzora ambijentalnog osvetljenja. On postavlja metriku zahteva i ocenjuje performanse proizvoda na pet nivoa, a sofisticirani proces tehničke procene pruža potrošačima i kupcima indikatore koje je lakše proceniti.
- Faktori zdravlja očiju koji se razmatraju ostaju konstantni, međutim, standardi za različite ocene zvezdica su različiti. Što je veća ocena u zvezdicama, to su standardi stroži. U tabeli ispod su navedeni glavni zahtevi za prijatnost za oči koji se primenjuju pored osnovnih zahteva za prijatnost za oči (kao što su gustina piksela, ujednačenost osvetljenja i boje i sloboda kretanja).
- Za više informacija o **TÜV Eye Comfort sertifikaciji** pogledajte: <https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>



**Tabela 3. Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema zvezdica za ocenjivanje za monitore.**

Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema zvezdica za ocenjivanje za monitore				
Kategorija	Test stavka	Šema zvezdica za ocenjivanje		
		3 zvezdice	4 zvezdice	5 zvezdica
Nega očiju	Plava svetlost malog intenziteta	TÜV Hardware LBL kategorija III ( $\leq 50\%$ ) ili Software LBL rešenje <sup>1</sup>	TÜV Hardware LBL kategorija II ( $\leq 35\%$ ) ili kategorija I ( $\leq 20\%$ )	TÜV Hardware LBL kategorija II ( $\leq 35\%$ ) ili kategorija I ( $\leq 20\%$ )
	Bez treperenja	TÜV sa smanjenim treperenjem ili TÜV bez treperenja	TÜV sa smanjenim treperenjem ili TÜV bez treperenja	Bez treperenja
Upravljanje ambijentnim osvetljenjem	Karakteristike senzora ambijentnog osvetljenja	Bez senzora	Bez senzora	Senzor ambijentnog svetla
	Inteligentna CCT kontrola	Ne	Ne	Da
	Inteligentna kontrola osvetljenja	Ne	Ne	Da
Kvalitet slike	Brzna osvežavanja	$\geq 60$ Hz	$\geq 75$ Hz	$\geq 120$ Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja $\geq 75\%$		
	Ujednačenost boje	Ujednačenost boje $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja će se smanjiti za manje od 50%; Pomeranje boje treba da bude manje od 0,01.		
	Gama razlika	Gama razlika $\leq \pm 0,2$	Gama razlika $\leq \pm 0,2$	Gama razlika $\leq \pm 0,2$
	Širok opseg boja <sup>2</sup>	NTSC <sup>3</sup> Min. 72% (CIE 1931) ili sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)	sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> Min. 95% (CIE 1976) i sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931) ili Adobe RGB <sup>6</sup> Min. 95% (CIE 1931) i sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)
Korisničko uputstvo za prijatnost za oči	Korisničko uputstvo	Da	Da	Da
Napomena	<sup>1</sup> Softver kontroliše emisiju plave svetlosti tako što smanjuje prekomernu plavu svetlost, što dovodi do više žutog tona. <sup>2</sup> Opseg boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Različiti standardi su razvijeni za posebne svrhe. 100% odgovara punom prostoru boja kako je definisano u standardu. <sup>3</sup> NTSC je skraćenica za National Television Standards Committee (Nacionalni komitet za televizijske standarde), koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u Sjedinjenim Državama. <sup>4</sup> sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i na internetu. <sup>5</sup> DCI-P3, skraćenica od Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, je prostor boja koji se koristi u digitalnom bioskopu i obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB prostora boja. <sup>6</sup> Adobe RGB je prostor boja kreiran od strane Adobe Systems koji obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB modela boja, posebno u cijan i zelenoj boji.			

## Kompatibilnost operativnog sistema

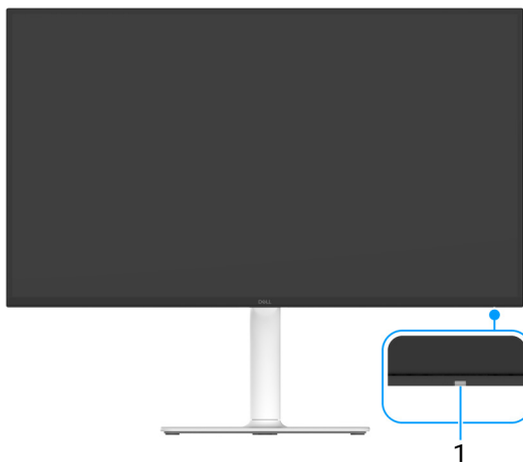
- Windows 10 i noviji\*.
- macOS 12\* i macOS 13\*.

\*Kompatibilnost operativnog sistema na monitorima brenda Dell i Alienware može da varira u zavisnosti od faktora kao što su:

- Određeni datumi objavljivanja kada su dostupne verzije operativnog sistema, zakrpe ili ažuriranja.
- Određeni datumi objavljivanja kada su ažuriranja firmvera Dell i Alienware brenda monitora, softverske aplikacije ili upravljačkog programa na veb lokaciji podrške kompanije Dell.

## Identifikacija delova i kontrola

### Prednja strana



Slika 1. Prednja strana sa stalkom monitora

Tabela 4. Komponente i opisi.

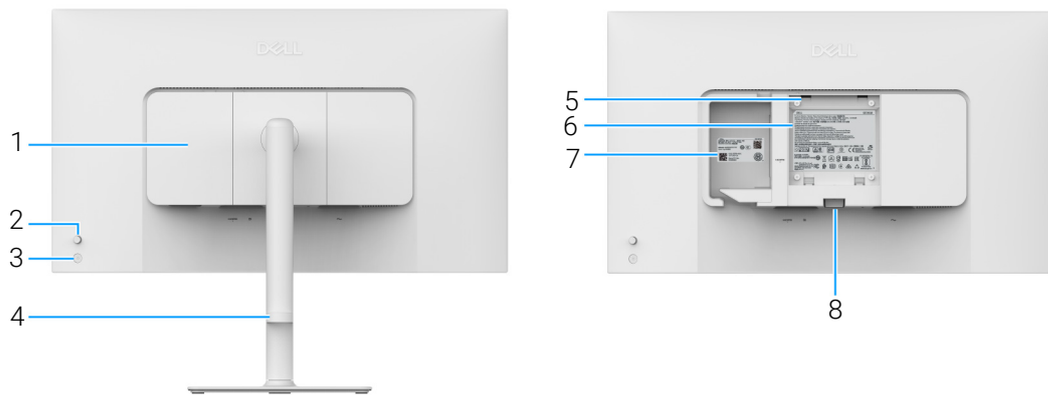
Oznaka	Opis	Upotreba
1	LED indikator napajanja	Belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno funkcioniše. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Režim pripravnosti.

### Bočna strana



Slika 2. Bočna strana

## Zadnja strana

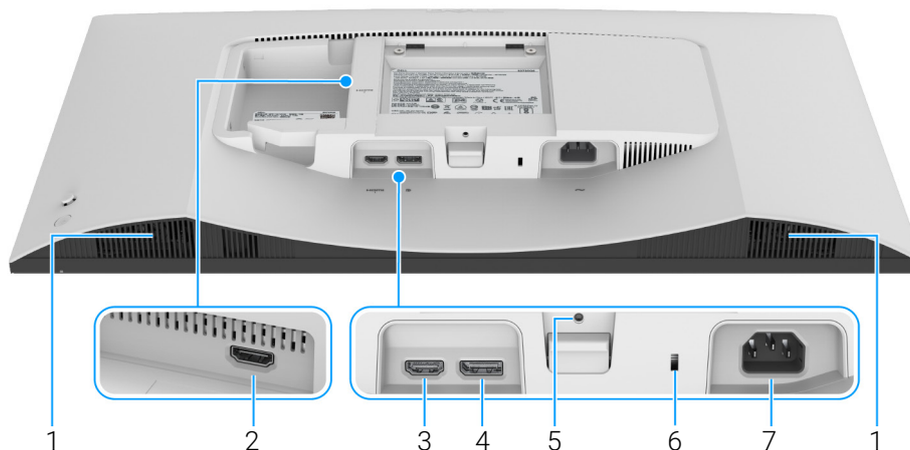


**Slika 3. Zadnja strana**

**Tabela 5. Komponente i opisi.**

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Bočni U/I poklopac	Koristi se za pokrivanje U/I strane.
2	Džojstik	Koristi se za kontrolu OSD menija. (Za više informacija, pogledajte <a href="#">Rukovanje monitorom.</a> )
3	Dugme za napajanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
4	Vođica za organizovanje kablova	Koristite je da organizujete kablove tako što ćete ih provući kroz vođicu.
5	VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid korišćenjem kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm). <b>ⓘ NAPOMENA:</b> Komplet za zidnu montažu nije isporučen sa vašim monitorom i prodaje se posebno.
6	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
7	MyDell QR 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.
8	Dugme za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.

## Donja strana



**Slika 4. Donja strana bez stalka monitora**

**Tabela 6. Komponente i opisi.**

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Zvučnici	Obezbeđuje audio izlaz.
2	 HDMI port (HDMI 2)	Povežite svoj računar na bilo koji port pomoću HDMI 2.1 kabla (isporučuje se uz monitor).
3	 HDMI port (HDMI 1)	
4	 DisplayPort	Povežite svoj računar DisplayPort kablom.
5	Funkcija zaključavanja stalka	Za zaključavanje stalka za monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtnja (zavrtnj nije uključen).
6	Otvor za bezbednosno zaključavanje (zasnovano na Kensington Security Slot)	Osigurava monitor pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) da bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje vašeg monitora.
7	 Port za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se uz monitor).

## Specifikacije monitora

Tabela 7. Specifikacije monitora.

Opis	Vrednost
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	In-Plane Switching (IPS) tehnologija
Odnos širina/visina	16:9
Dimenzije vidljive slike	
Dijagonala	684,7 mm (27,0 inča)
Aktivno područje	
Horizontalno	596,74 mm (23,49 inča)
Vertikalno	335,66 mm (13,22 inča)
Područje	200302,79 mm <sup>2</sup> (310,47 inča <sup>2</sup> )
Dubina piksela	
Horizontalno	0,1554 mm
Vertikalno	0,1554 mm
Piksela po inču (PPI)	163
Ugao gledanja	
Horizontalno	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)
Osvetljenje	350 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Kontrastni odnos	1500:1 (tipično)
Premaz ekrana za prikaz	Nereflektujući sa čvrstim premazom 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED osvetljenja ivica
Vreme odziva	
Normal (Normalno) režim	8 ms sivo na sivom
Fast (Brzo) režim	5 ms sivo na sivom
Extreme (Ekstremno) režim	4 ms sivo na sivom* *Vreme odziva sivo na sivom od 4 ms se može postići u režimu <b>Extreme (Ekstremno)</b> 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.
Dubina boja	1,07 milijardi boja
Opseg boja	sRGB 99% (CIE 1931) (tipično)
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 HDMI porta (HDCP 1.4 i 2.3) (podržava do UHD 3840 x 2160, 120 Hz, FRL, HDR, VRR, kako je specificirano u HDMI 2.1)</li> <li>1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4 i 2.3) port (podržava do UHD 3840 x 2160, 120 Hz)</li> </ul>
Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja)	
Gore	7,30 mm (0,29 inča)
Levo/desno	7,40 mm (0,29 inča)
Donji	13,02 mm (0,51 inča)
Podesivost	
Podešavanje visine do	130 mm
Naginjanje	od -5° do 21°

Opis	Vrednost
Zakretanje	od -30° do 30°
Okretanje	od -90° do 90°
Integrirani zvučnici	2 integrirana zvučnika od 5 W
Organizovanje kablova	Da
Kompatibilnost Dell Display and Peripheral Manager	Jednostavno uređivanje i druge ključne karakteristike
Bezbednost	Otvor za bezbednosno zaključavanje (za Kensington brave, prodaje se posebno)

## Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

DDPM je softverska aplikacija koja vam pomaže da podesite i konfigurišete Dell monitore i periferijske uređaje. Neke od njegovih funkcija uključuju:

1. Podešavanje prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) kao što su svetlina, kontrast i rezolucija, bez potrebe za korišćenjem džojstika na monitoru.
  2. Uredite više aplikacija na ekranu tako što ćete ih staviti u predložak po vašem izboru koristeći **Easy Arrange (Jednostavno uređivanje)**.
  3. Dodelite aplikacije ili datoteke particijama **Easy Arrange (Jednostavno uređivanje)**, sačuvajte raspored kao profil i automatski vratite profil pomoću **Easy Arrange Memory (Memorija jednostavnog uređivanja)** kada je to potrebno.
  4. Povežite Dell monitor na veći broj ulaznih izvora i upravljajte ovim video ulazima pomoću funkcije **Input Source (Ulazni izvor)**.
  5. Prilagodite svaku aplikaciju sa svojim posebnim režimom boja pomoću funkcije **Color Preset (Unapred podešena boja)**.
  6. Ponovite podešavanja softverske aplikacije sa jednog monitora na drugi identičan monitor koristeći funkciju **Import (Uvoz)/ Export (izvoz)** podešavanja aplikacije.
  7. Primajte obavještenja i ažurirajte firmver i softver.
  8. Ako ekran podržava funkciju Keyboard Video Mouse (KVM), možete da podesite i delite tastaturu i miša na povezanim računarima koristeći opciju **USB KVM**.
  9. Takođe, ako ekran podržava funkciju **Network KVM**, tada možete da delite tastaturu i miša na računarima na istoj mreži i prenosite datoteke između njih.
  10. Za ekrane sa integrisanim veb kamerama, ovaj softver pruža funkcije za prilagođavanje podešavanja veb kamere.
- i NAPOMENA:** Neke gore pomenute funkcije DDPM-a su dostupne samo na izabranim modelima monitora. Za više informacija o DDPM-u i preporučenoj konfiguraciji računara za njegovu instalaciju, idite na <https://www.dell.com/support/ddpm>.

## Specifikacije rezolucije

**Tabela 8. Specifikacije rezolucije.**

Opis	Vrednost
Opseg horizontalnog skeniranja	27 kHz do 270 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	48 Hz do 120 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	3840 x 2160 do 120 Hz

## Podržani režimi video zapisa

**Tabela 9. Podržani režimi video zapisa.**

Opis	Vrednost
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (DisplayPort)	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i, 2160p

## Unapred određeni režimi prikaza

### HDMI režimi prikaza

**Tabela 10.** HDMI režimi prikaza.

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
1024 x 768	48,36	60	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
1152 x 864	67,50	75	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,03	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1600 x 1200	75	60	162	+/+
1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
2048 x 1280	78,92	59,92	174,25	+/-
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440	183	120	497,75	+/-
3840 x 2160	135	60	594	+/+
3840 x 2160	270	120	1188	+/+

### DisplayPort režimi prikaza

**Tabela 11.** DisplayPort režimi prikaza.

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
1024 x 768	48,36	60	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
1152 x 864	67,50	75	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,03	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1600 x 1200	75	60	162	+/+
1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
2048 x 1280	78,92	59,92	174,25	+/-

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440	183	120	497,75	+/-
3840 x 2160	133,31	60	533,25	+/-
3840 x 2160	270	120	1188	+/+

**i NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava AMD FreeSync Premium Technology.

## Električne specifikacije

**Tabela 12. Električne specifikacije.**

Opis	Vrednost
Ulazni video signali	HDMI/DisplayPort, 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/1,8 A (tipično)
Vršna indukovana struja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 V: 30 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start)</li> <li>• 240 V: 60 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start)</li> </ul>
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 W (režim Isključeno)<sup>1</sup></li> <li>• 0,3 W (režim pripravnosti)<sup>1</sup></li> <li>• 24,6 W (režim Uključeno)<sup>1</sup></li> <li>• 67,4 W (maks.)<sup>2</sup></li> <li>• 21,0 W (P<sub>on</sub>)<sup>3</sup></li> <li>• 65,5 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>

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

<sup>2</sup> Podešavanje maksimalnog osvetljenja i kontrasti.

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: 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 nećete imati obavezu da ažurirate 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.

**i 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

**Tabela 13. Fizičke karakteristike.**

Opis	Vrednost
<b>Tip signalnog kabla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalni: HDMI, 19-pinski</li> <li>• Digitalni: DisplayPort, 20-pinski (kabl nije uključen)</li> </ul>
<p><b>i NAPOMENA:</b> Dell monitori su projektovani za optimalan rad sa video kablovima koji su isporučeni uz vaš monitor. Pošto Dell ne može da kontroliše razne dobavljače kablova na tržištu, tip materijala, konektore i procese koji su korišćeni u proizvodnji tih kablova, Dell ne garantuje video performanse za kablove koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.</p>	
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produžen)	518,63 mm (20,42 inča)
Visina (skraćeni)	388,63 mm (15,30 inča)
Širina	611,54 mm (24,08 inča)
Dubina	200,40 mm (7,89 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	355,98 mm (14,02 inča)
Širina	611,54 mm (24,08 inča)
Dubina	60 mm (2,36 inča)
Dimenzije stalka	
Visina (produžen)	411,80 mm (16,21 inča)
Visina (skraćeni)	371,24 mm (14,62 inča)
Širina	248 mm (9,76 inča)
Dubina	200,40 mm (7,89 inča)
Osnova	248 mm (9,76 inča) x 181,93 mm (7,16 inča)
Težina	
Težina sa ambalažom	8,66 kg (19,09 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	6,47 kg (14,26 lb)
Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	4,56 kg (10,05 lb)
Težina sklopa stalka	1,65 kg (3,64 lb)

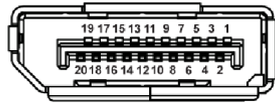
## Ekološke karakteristike

Tabela 14. Ekološke karakteristike.

Opis	Vrednost
<b>Usklađeni standardi</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor sa ENERGY STAR sertifikatom</li><li>• Usklađenost sa RoHS direktivom</li><li>• Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC (njegove šampane ploče su izrađene od laminata bez BFR/PVC-a.)</li><li>• Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel</li></ul>	
Temperatura	
Radna	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memorija: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)</li><li>• Isporuka: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)</li></ul>
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memorija: 5% do 90% (bez kondenzacije)</li><li>• Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije)</li></ul>
Visina	
Radna	5000 m (16404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12192 m (40000 ft) (maksimalno)
Rasipanje toplote	<ul style="list-style-type: none"><li>• 230,1 BTU/sat (maksimalno)</li><li>• 84,0 BTU/sat (režim Uključeno)</li></ul>

# Raspored pinova

## DisplayPort

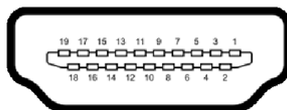


Slika 5. DisplayPort

Tabela 15. DisplayPort pinovi i dodele.

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



Slika 6. HDMI port

Tabela 16. HDMI pinovi i dodele.

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

## Plug-and-Play mogućnost

Možete da povežete monitor na bilo koji sistem koji je kompatibilan sa Plug and Play. Monitor automatski obezbeđuje računaru svoj EDID (Extended Display Identification Data) korišćenjem protokola kanala za prikaz podataka (DDC) tako da računar može sam da se konfigurise i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska; možete izabrati različita podešavanja prema potrebi. Za više informacija o promeni podešavanja monitora, pogledajte [Rukovanje monitorom](#).

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

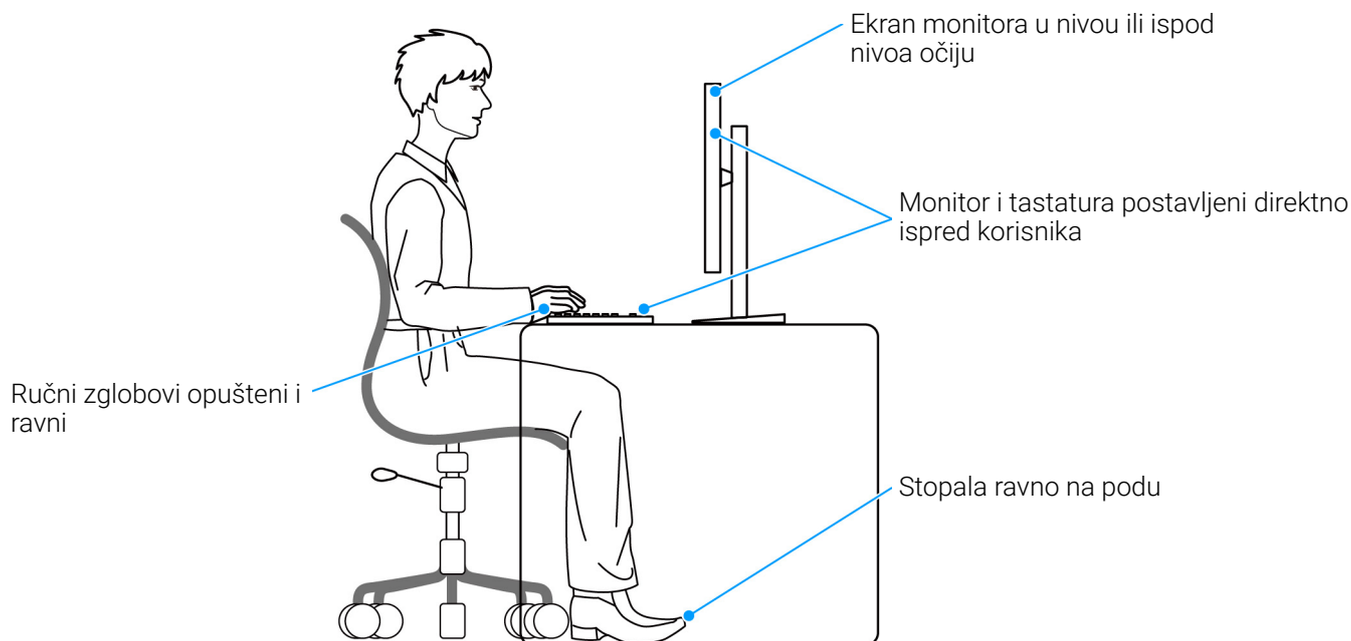
## Ergonomija

△ **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 ili ramenu zbog korišćenja monitora tokom dužih 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, stonove lampe i zavese ili roletne na prozorima u blizini) da biste minimalizovali refleksije i odboje 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 splitanja.

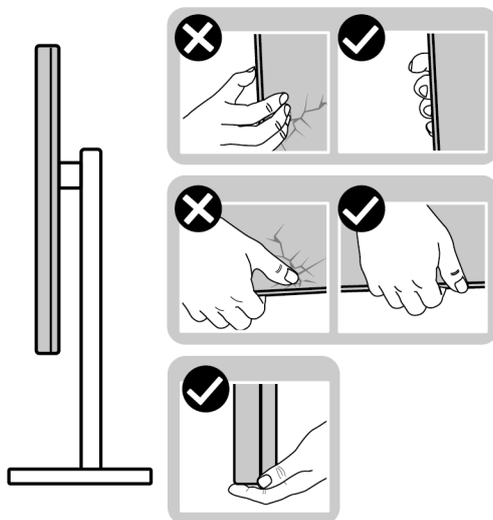


**Slika 7. Pravilan položaj sedenja dok koristite monitor**

## Rukovanje i premeštanje monitora

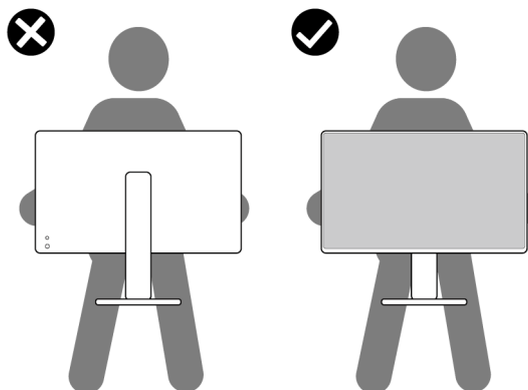
Da biste osigurali da se monitorom bezbedno rukuje dok se podiže ili premešta, pratite ove smernice:

- Pre nego što premestite ili podignite monitor, isključite računar i monitor.
- Otkaçite 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.



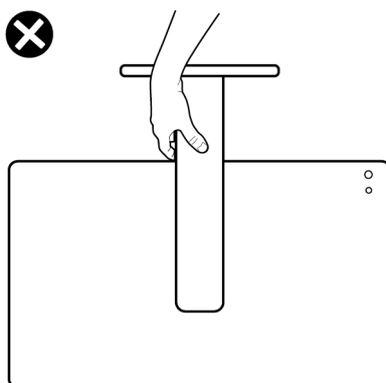
**Slika 8. Pravilni načini rukovanja i premeštanja monitora**

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



**Slika 9. Pravilan način podizanja monitora**

- 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.



**Slika 10. Nepravilan način podizanja ili premeštanja monitora**

## 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:

- Koristite čistu krpu koja je malo navlažena vodom da očistite sklop postolja, ekran i kućište vašeg Dell monitora. Ako je dostupno, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ili rastvor pogodan za čišćenje Dell monitora.
- Nakon čišćenja površine stola, uverite se da je potpuno suva i da nema vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što postavite svoj Dell monitor na njega.
- △ OPREZ:** Nemojte koristiti deterdžente ili druge hemikalije kao što su benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje, alkohol ili komprimovani vazduh.
- △ OPREZ:** Korišćenje hemikalija za čišćenje može da prouzrokuje promene u izgledu monitora, kao što su izbleđivanje boja, mlečni sloj na ekranu, deformacija, neujednačena tamna nijansa i ljuštenje površine ekrana.
- △ UPOZORENJE:** Nemojte da prskate rastvor za čišćenje ili čak vodu direktno na površinu monitora. To će dovesti do nakupljanja tečnosti na dnu ekrana i korozije elektronike što će za rezultat imati trajna oštećenja. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpu, a zatim očistite monitor.
- i NAPOMENA:** Oštećenja na monitoru usled nepravilnih metoda čišćenja i korišćenja benzena, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola, komprimovanog vazduha, deterdženta bilo koje vrste, dovodi do štete nastale od strane korisnika (CID). CID ne pokriva standardna garancija kompanije Dell.
- Ukoliko primetite preostali beli prah kada raspakujete monitor, izbrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom pošto monitor tamnije boje može da se izgrebe i da se na njemu pojave bele ogrebotine, što je ređi slučaj sa monitorom svetlijih boja.
- Da biste zadržali najbolji kvalitet slike na vašem monitoru, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana i isključite monitor kada se ne koristi.

# Podešavanje monitora

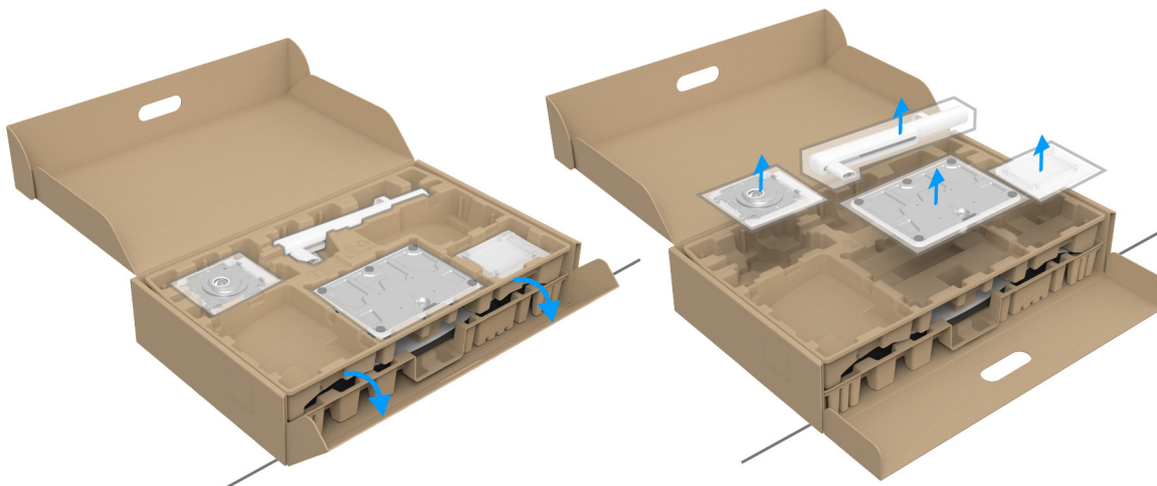
## Pričvršćivanje stalka

① **NAPOMENA:** Kada se monitor isporuči iz fabrike, sklop stalka nije unapred montiran.

① **NAPOMENA:** Sledeća uputstva mogu da se primene samo na stalak koji je isporučen 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:

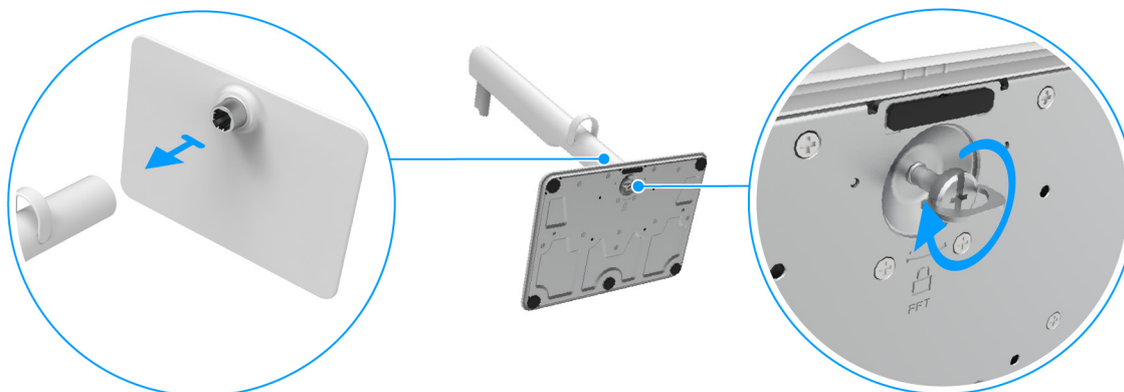
1. Uklonite VESA poklopac, bočni poklopac za U/I, držač stalka i postolje iz folije.



**Slika 11. Uklanjanje delova stalka iz kutije**

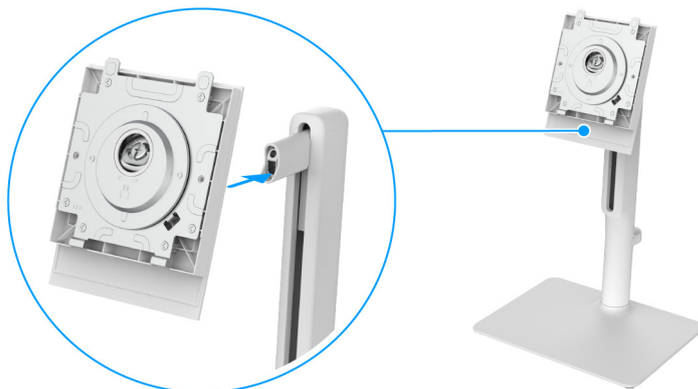
① **NAPOMENA:** Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled ambalažne folije može da se razlikuje.

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



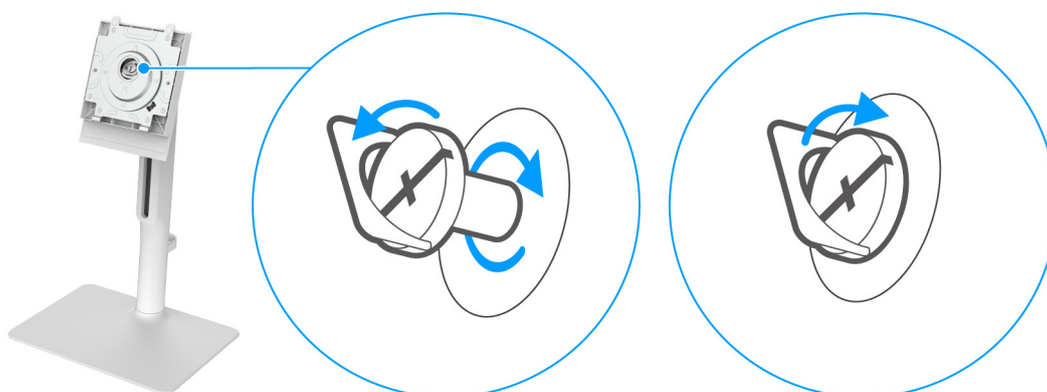
**Slika 12. Povezivanje postolja stalka sa držačem stalka**

5. Poravnajte i postavite VESA poklopac na držač stalka.
6. Proverite da li je VESA ploča podignuta nagore kako bi bila u ravni sa zavrtnjem radi lakšeg zatezanja.



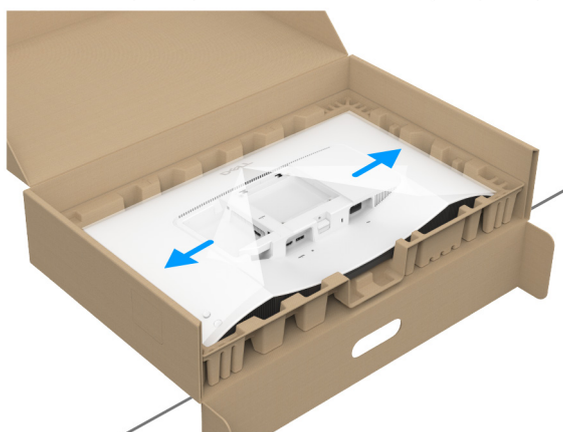
**Slika 13. Poravnavanje VESA poklopca sa držačem stalka**

7. Otvorite navojnu ručicu na prednjem delu VESA poklopca i okrenite je u smeru kazaljke na satu da biste učvrstili sklop šarke.
8. Zatvorite navojnu ručicu.



**Slika 14. Zatezanje zavrtnja da biste učvrstili sklop šarke**

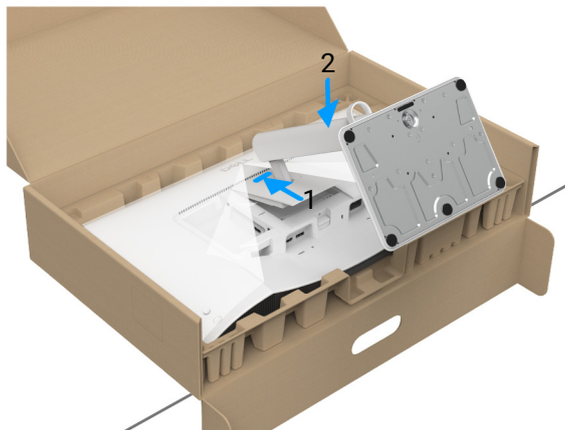
9. Otvorite zaštitni poklopac na monitoru da biste pristupili VESA slotu na zadnjem poklopcu monitora.



**Slika 15. Otvaranje zaštitnog poklopca**

- ⓘ NAPOMENA:** Pre nego što pričvrstite sklop stalka na monitor, pobrinite se da je preklop prednje ploče otvoren tako da ima prostora za montažu.

10. Pažljivo umetnite jezičke na držaču stalka u slotove na zadnjem poklopcu monitora i pritisnite sklop stalka tako da se uglavi na mesto.



**Slika 16. Pričvršćivanje sklopa stalka na monitor**

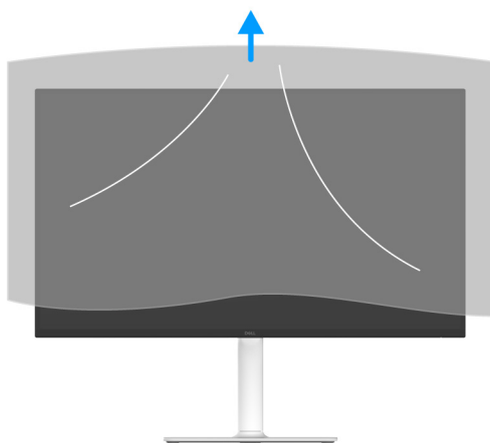
11. Uхватite držač stalka sa obe ruke i nagnite monitor. Zatim postavite monitor na ravnu površinu, u uspravan položaj.



**Slika 17. Uklanjanje monitora iz ambalažne kutije**

- ① **NAPOMENA:** Čvrsto držite držač stalka kada podižete monitor da biste izbegli bilo kakvo oštećenje.

12. Podignite zaštitni poklopac sa monitora.



**Slika 18. Uklanjanje zaštitnog poklopca**

## Povezivanje vašeg monitora

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

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

**ⓘ NAPOMENA:** Usmerite kablove kroz vođicu za organizovanje kablova pre nego što ih povežete.

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

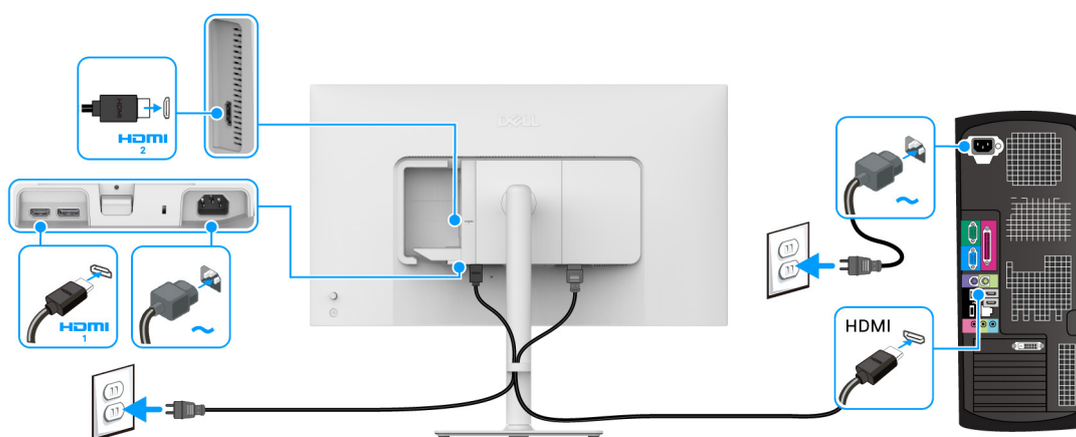
**ⓘ NAPOMENA:** Slike se koriste samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.

Da biste povezali monitor na računar:

1. Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
2. Povežite HDMI 2.1 kabl (isporučen uz monitor) ili DisplayPort kabl (kupuje se zasebno) od monitora do računara.
3. Priključite kablove za napajanje za računar i monitor u obližnju utičnicu.
4. Uključite monitor i računar.

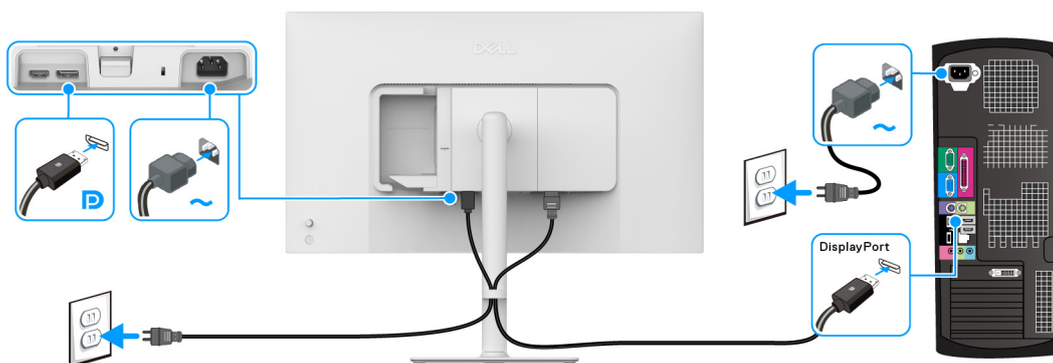
Ukoliko vaš monitor prikaže sliku, instalacija je završena. Ako ne prikazuje sliku, pogledajte [Uobičajeni problemi](#).

### Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje



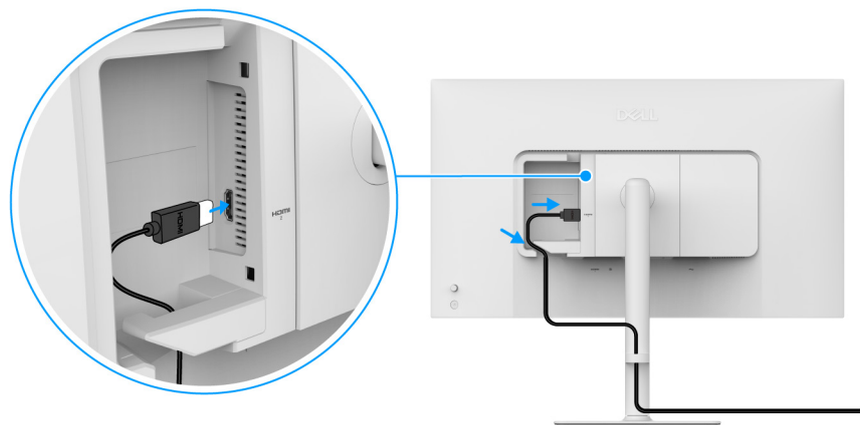
Slika 19. HDMI veza

### Povezivanje DisplayPort kabla i kabla za napajanje (opcionally)



Slika 20. DisplayPort priključak

## Sprovođenje kablova

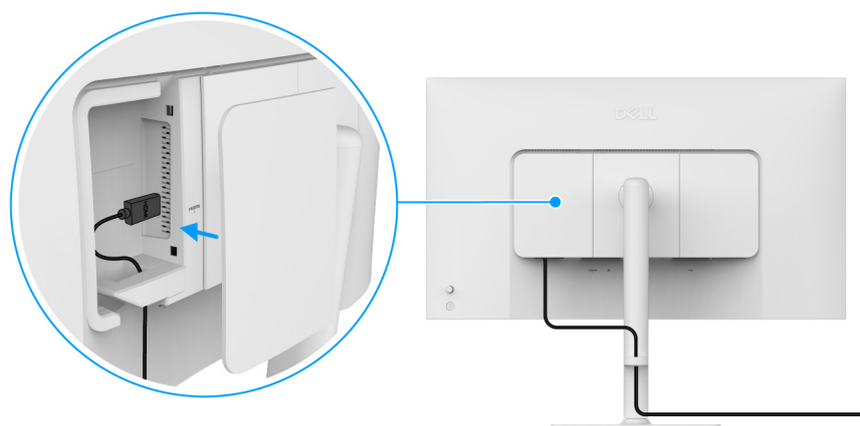


**Slika 21. Sprovođenje kablova**

Za sprovođenje kablova:

1. Priključite HDMI 2.1 kabl u HDMI 2 port.
2. Umetnite i organizirajte HDMI kabl ispod sigurnosne ručice kao što je prikazano iznad.

## Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I



**Slika 22. Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I**

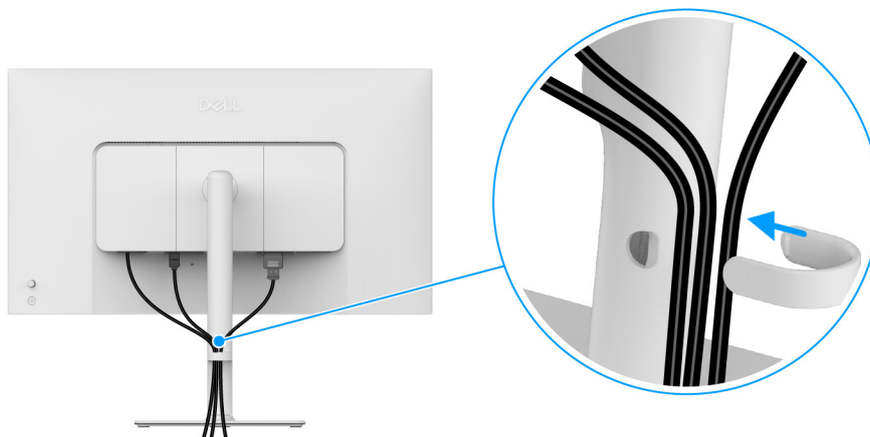
Za pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I:

1. Poravnajte i postavite jezičke na bočnom poklopcu za U/I sa slotovima na zadnjem poklopcu monitora.
2. Pritisnite bočni poklopac za U/I da bi se uglavio na mesto.

## Organizovanje kablova

Instalirajte vođicu za organizovanje kablova.

Sprovedite kablove kroz vođicu za organizovanje kablova pre nego što ih povežete na držač stalka.



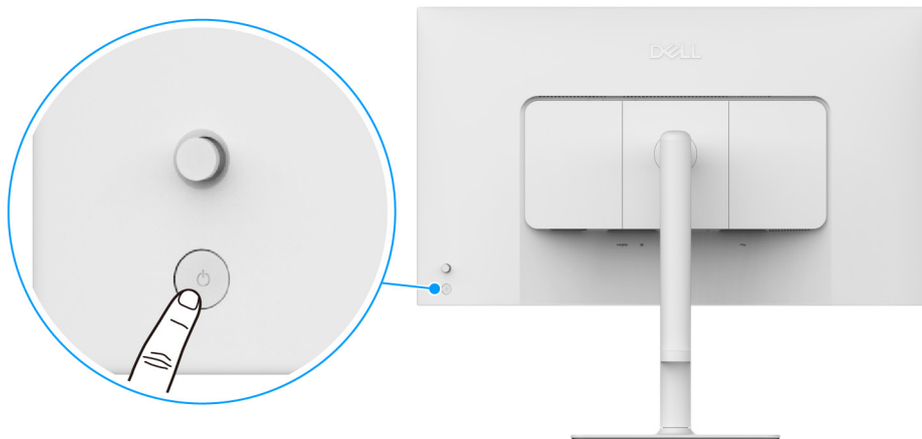
**Slika 23. Organizovanje kablova**

Nakon povezivanja svih neophodnih kablova (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za pričvršćivanje kablova), organizujte sve kablove kao što je prikazano na slici.

Ako kabl ne može da dođe do računara, možete ga direktno povezati sa računarom bez provlačenja kroz vođicu za organizovanje kablova na stalku monitora.

## Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da uključite monitor.

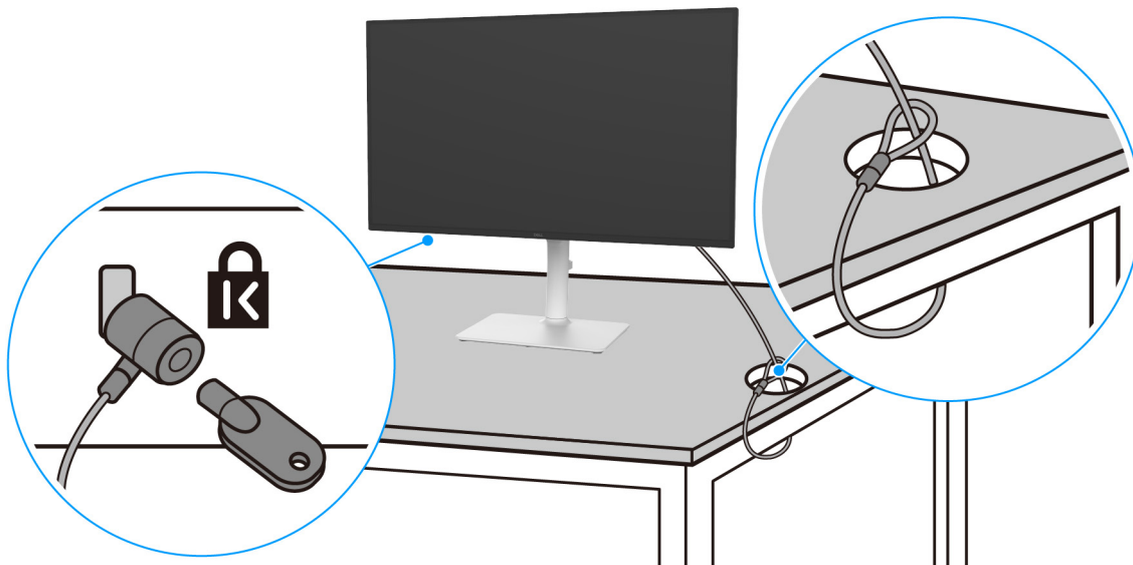


**Slika 24. Uključivanje monitora**

## Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionarno)

Sigurnosna brava se nalazi na dnu monitora (pogledajte [Otvor za bezbednosno zaključavanje](#)). Osigurajte monitor za sto korišćenjem Kensington sigurnosne brave.

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



**Slika 25. Korišćenje Kensington brave**

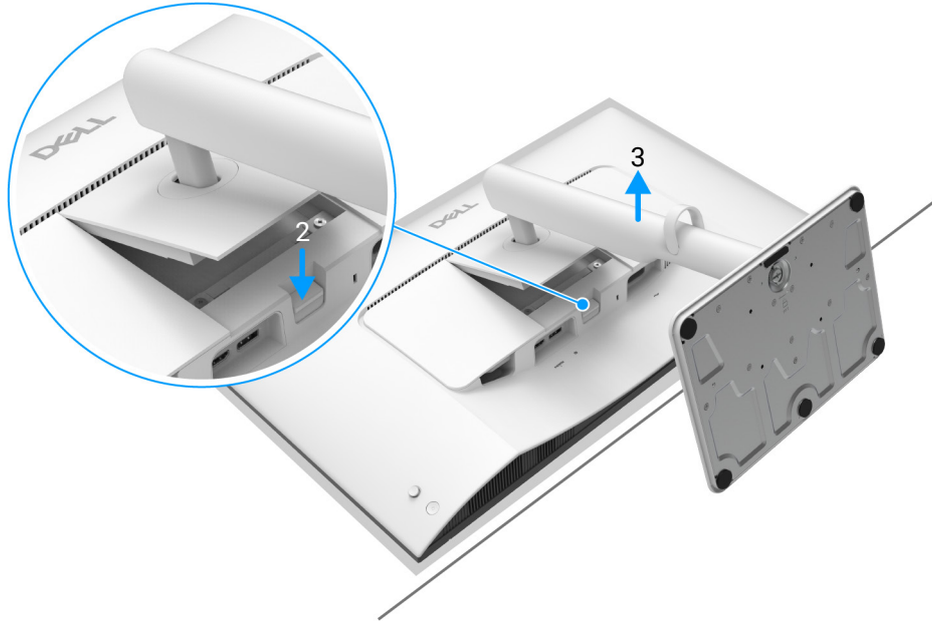
**ⓘ NAPOMENA:** Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled brave može da se razlikuje.

## Uklanjanje stalka monitora

- ① **NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, pobrinite se da postavite monitor na meku površinu i pažljivo postupajte sa njim.
- ① **NAPOMENA:** Sledeći koraci mogu da se primene za skidanje stalka isporučenog uz monitor. Ako uklanjate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

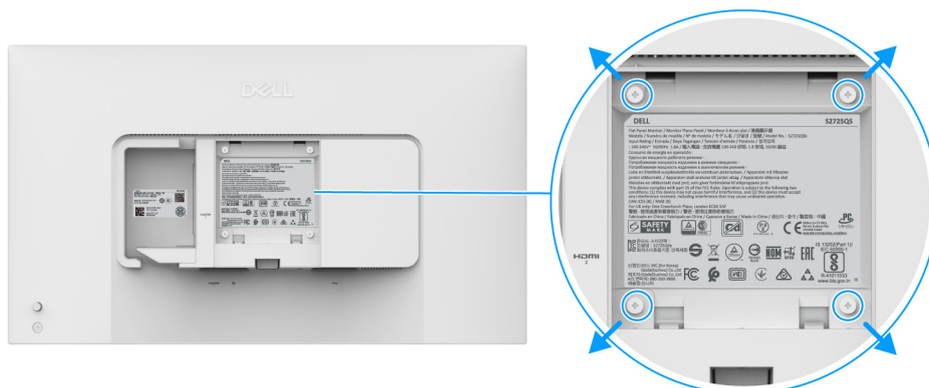
Za uklanjanje stalka:

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



**Slika 26.** Uklanjanje stalka monitora

## VESA zidna montaža (opcionalno)



**Slika 27. VESA zidna montaža**

**i NAPOMENA:** Koristite zavrtnje M4 x 10 mm da biste povezali monitor sa kompletom za zidnu montažu. Pogledajte uputstvo koje se isporučuje uz komplet za zidnu montažu kompatibilan sa VESA.

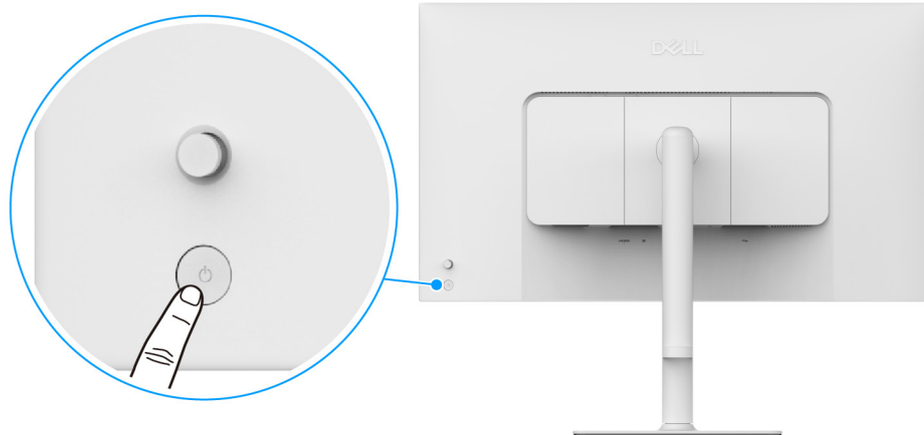
1. Stavite panel monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
2. Uklonite stalak monitora. (Pogledajte [Uklanjanje stalka monitora.](#))
3. Koristite Phillips krstasti odvijač za uklanjanje četiri zavrtnja koja učvršćuju plastični poklopac.
4. Pričvrstite montažni nosač iz kompleta za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

**i NAPOMENA:** Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL ili CSA ili GS liste sa minimalnom težinom ili nosivošću od 18,24 kg.

# Rukovanje monitorom

## Uključivanje monitora

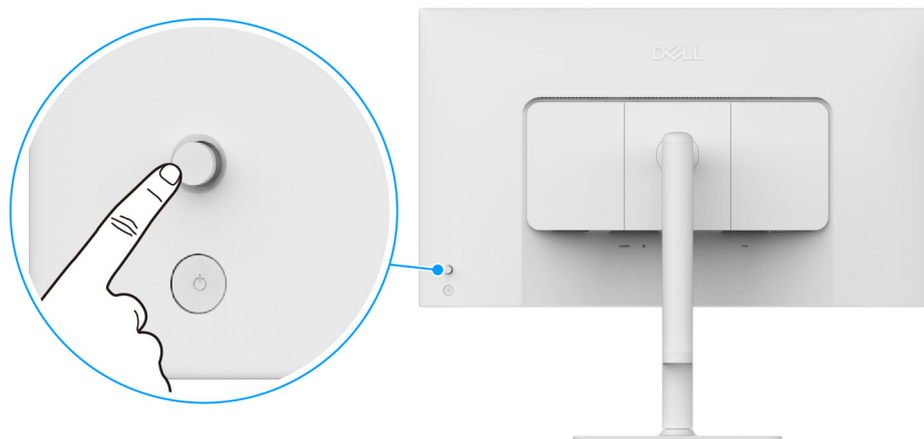
Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da uključite monitor.



Slika 28. Uključivanje monitora

## Korišćenje kontrola džojstika

Kontrole džojstika na zadnjoj strani monitora koristite za prilagođavanje prikaza na ekranu (OSD).

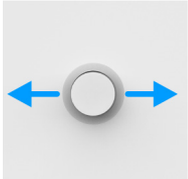
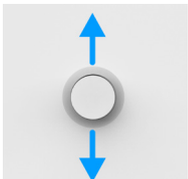


Slika 29. Korišćenje kontrola džojstika

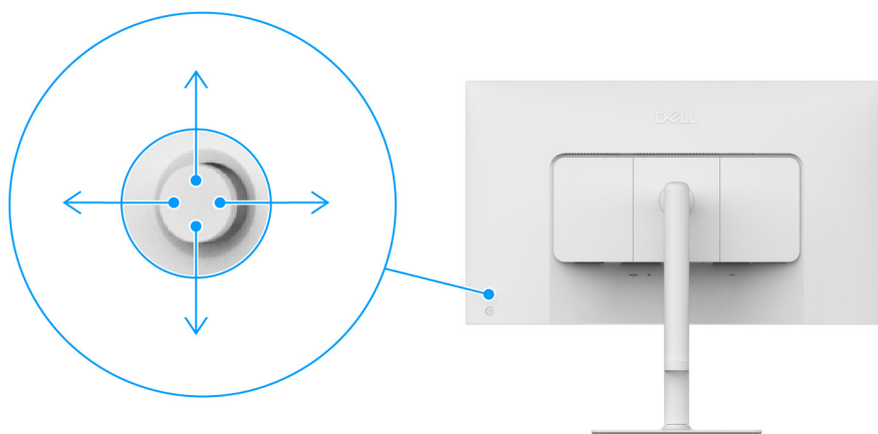
1. Pritisnite džojstik da biste pokrenuli Pokretanje menija.
2. Pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno za promenu opcija.
3. Ponovo pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

Tabela 17. Kretanje džojstika.

Džojstik	Opis
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kada nema prikaza na ekranu, pritisnite džojstik da biste pokrenuli Pokretanje menija. Pogledajte <a href="#">Pristupanje Pokretanje menija</a>.</li><li>• Kada je OSD prikazan, pritisnite ovaj džojstik da potvrdite izbor ili sačuvate podešavanja.</li></ul>

Džojstik	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za 2-smernu (desno i levo) navigaciju.</li> <li>• Pomerite udesno da uđete u podmeni.</li> <li>• Pomerite ulijevo na meni višeg nivoa ili izlađite iz trenutnog menija.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za 2-smernu (gora i udonja) navigaciju.</li> <li>• Prebacuje između stavki menija.</li> <li>• Povećava (gora) ili smanjuje (udonja) parametre izabrane stavke menija.</li> </ul>

Možete da definišete 4 smera kretanja kao taster za smer 1/2/3/4 za pristup određenoj OSD funkciji. Za više informacija, pogledajte [Direct Key Guide \(Vodič za tastere za smer\)](#).

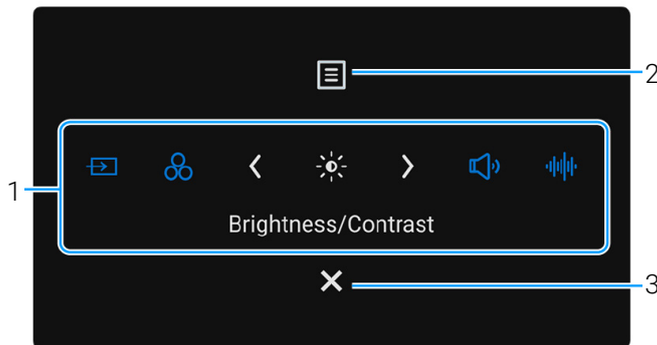


**Slika 30. Džojstik i tasteri za smer (gledano sa zadnje strane monitora)**

# Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

## Pristupanje Pokretanje menija

Kada pritisnete džojstik, pojavljuje se Pokretanje menija da bi vam se omogućio pristup glavnom OSD meniju i funkcijama prečica. Da biste izabrali funkciju, pomerite džojstik.



Slika 31. Pokretanje menija

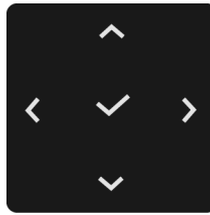
Sledeća tabela opisuje funkcije za Pokretanje menija:

Tabela 18. Opis Pokretanja menija.

Oznaka	Ikona	Opis
Kada pomerite džojstik levo ili desno da biste se prebacivali između funkcija prečica, izabrana stavka se pomera na centralnu poziciju. Pritisnite džojstik da biste ušli u njegov podmeni i izvršite podešavanja pomeranjem džojstika.		
<b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Možete da podesite taster prečice koji želite. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Personalize (Personalizuj)</a> .		
1	 Taster prečice 1	<b>Input Source (Ulazni izvor):</b> Da birate ulazni izvor sa liste video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor.
	 Taster prečice 2	<b>Preset Modes (Unapred određeni režimi):</b> Da birate željeni režim boje sa liste unapred određenih režima.
	 Taster prečice 3	<b>Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast):</b> Da pristupite klizačima za podešavanje svetline i kontrasta.
	 Taster prečice 4	<b>Volume (Jačina zvuka):</b> Da pristupite klizaču za podešavanje jačine zvuka.
	 Taster prečice 5	<b>Audio Profiles (Profili zvuka):</b> Da birate željeni režim zvuka sa liste profila zvuka.
<b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Kada promenite podešavanja, pratite tastere za navigaciju da biste potvrdili promene pre nego što pređete na drugu funkciju ili izadete.		
2	 Meni	Za pokretanje prikaza na ekranu (OSD) glavnog menija. Pogledajte <a href="#">Pristupanje meniju sistema</a> .
3	 Izlaz	Za izlaz iz Pokretanja menija.

## Korišćenje tastera za navigaciju

Kada je aktivan OSD meni, promenite podešavanja pomeranjem džojstika, prateći tastere za navigaciju u donjem centru OSD menija.



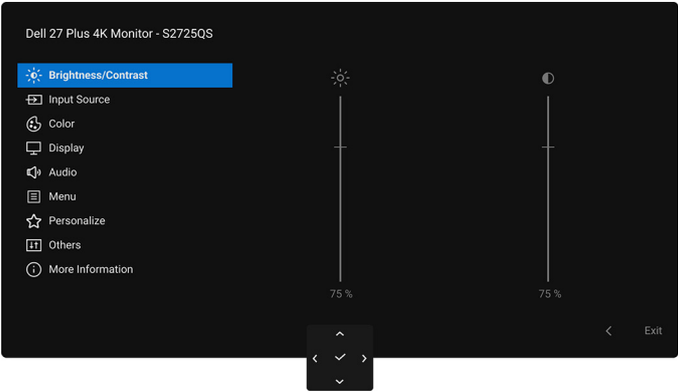
Slika 32. Tasteri za navigaciju

**NAPOMENA:** Da biste izašli iz trenutnog menija i vratili se na prethodni meni, pomerajte džojstik ulevo dok ne izađete.

## Pristupanje meniju sistema

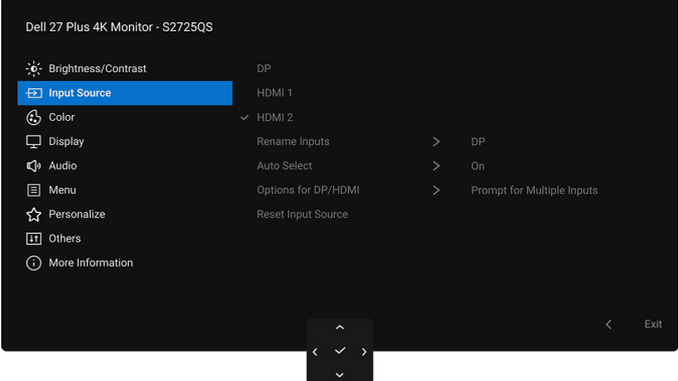
**NAPOMENA:** Kada promenite podešavanja, pratite tastere za navigaciju da biste potvrdili promene pre nego što pređete na drugu funkciju ili izađete.

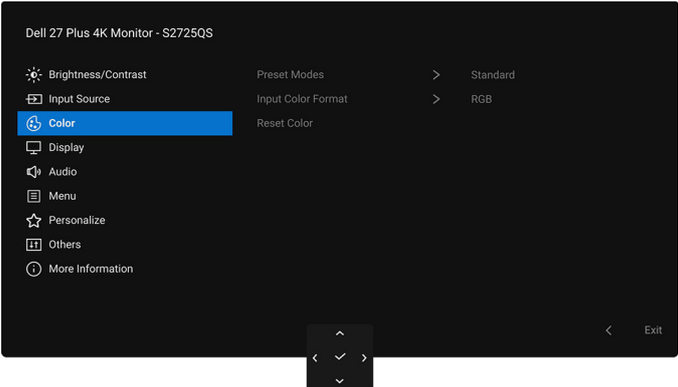
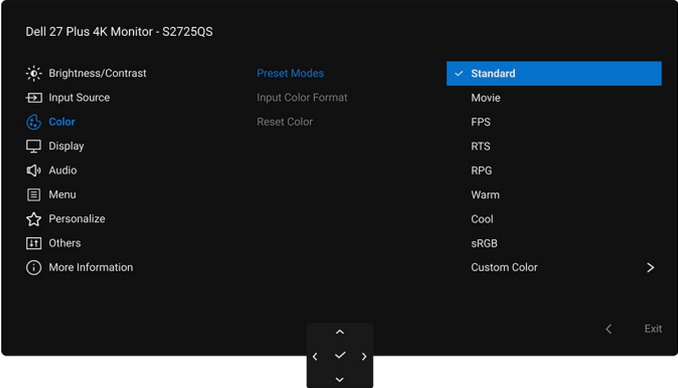
Tabela 19. Opis OSD menija.

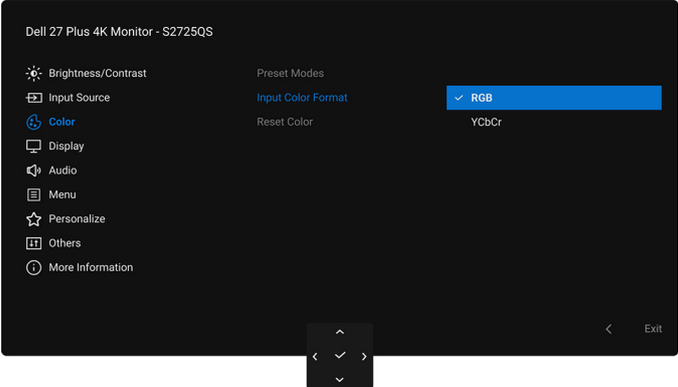
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)</b>	<p>Podešava svetlinu i kontrast ekrana.</p> 
	<b>Brightness (Svetlina)</b>	<p>Funkcija <b>Brightness (Svetlina)</b> podešava jačinu pozadinskog osvetljenja. Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo svetline (min. 0/maks. 100).</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>Prvo podesite <b>Brightness (Svetlina)</b>, a zatim podesite <b>Contrast (Kontrast)</b> samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje. Funkcija <b>Contrast (Kontrast)</b> podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora. Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo kontrasta (min. 0/maks. 100).</p>

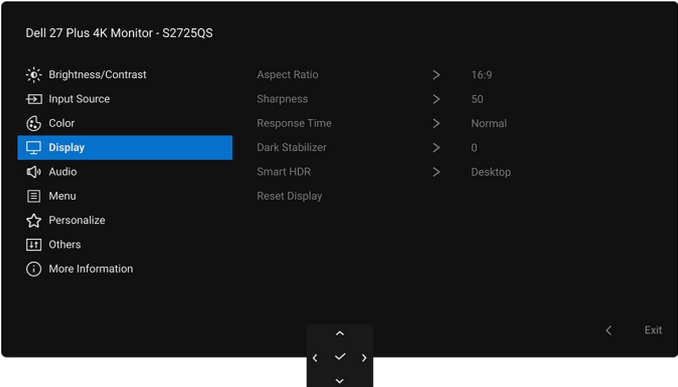
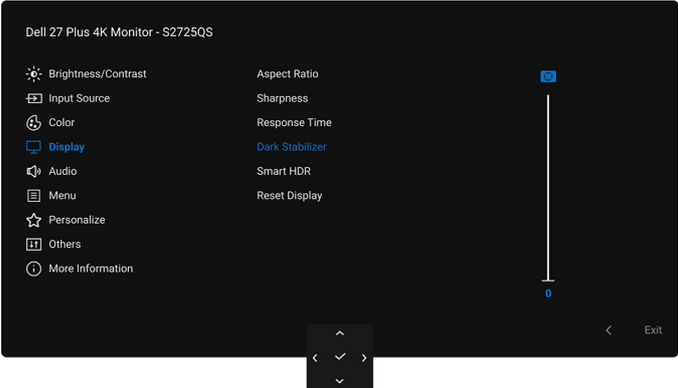
Slika 33. Meni Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast)

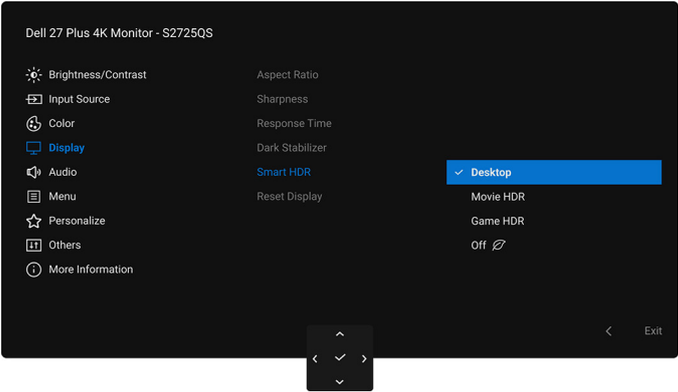
**SNAPOMENA:** Ručno prilagođavanje **Brightness (Svetlina)** ili **Contrast (Kontrast)** je nedostupno kada je **Smart HDR (Pametni HDR)** aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.

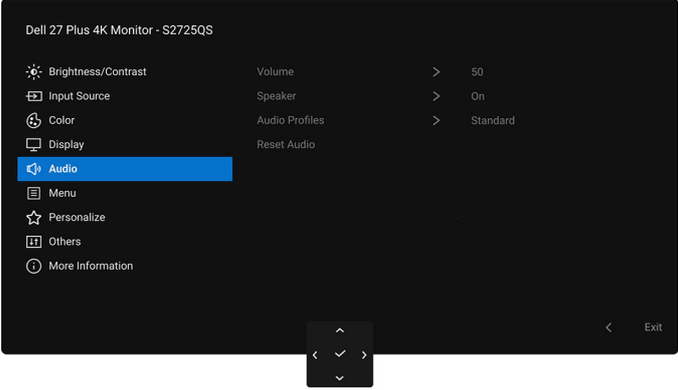
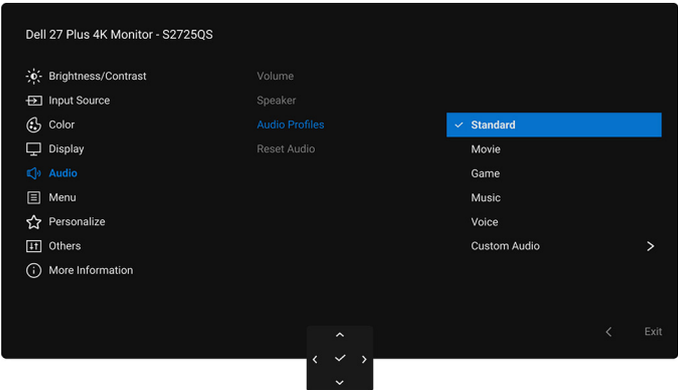
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Input Source (Ulazni izvor)</b>	<p>Izaberite neki od dostupnih video signala koji su povezani na vaš monitor.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 34. Meni Input Source (Ulazni izvor)</b></p>
	<b>DP</b>	<p>Izaberite <b>DP</b> kada koristite DisplayPort. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>HDMI 1</b>	<p>Izaberite <b>HDMI 1</b> kada koristite HDMI 1 port. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>HDMI 2</b>	<p>Izaberite <b>HDMI 2</b> kada koristite HDMI 2 port. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>Rename Inputs (Preimenovanje ulaza)</b>	<p>Dozvoljava vam da specificirate unapred određeni naziv ulaza za izabrani ulazni izvor. Unapred podešene opcije su <b>PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1, i Laptop 2</b>. Podrazumevana postavka je <b>Off (Isključeno)</b>.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> To nije primenljivo za nazive ulaza koji su prikazani u porukama upozorenja i <b>Display Info (Prikaz informacija)</b>.</p>
	<b>Auto Select (Automatski izbor)</b>	<p>Automatski skenira dostupne ulazne izvore. Podrazumevano je <b>On (Uključeno)</b>. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>Options for DP/HDMI (Opcije za DP/HDMI)</b>	<p>Omogućava vam da podesite ovu funkciju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos):</b> Uvek prikazuje poruku „Switch to DP/HDMI Video Input“ (<b>Prebacite na DP/HDMI video ulaz</b>) da biste izabrali da li hoćete da prebacite ili ne.</li> <li>• <b>Always Switch (Uvek prebaciti):</b> Uvek prebacuje na DP/HDMI video ulaz (bez pitanja) kada je povezan DisplayPort ili HDMI kabl.</li> <li>• <b>Off (Isključeno):</b> Nikada ne prebacuje automatski na DP/HDMI video ulaz kada je povezan DisplayPort ili HDMI kabl.</li> </ul> <p>Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je dostupna samo kada je <b>Auto Select (Automatski izbor)</b> uključen.</p>
	<b>Reset Input Source (Resetuj ulazni signal)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Input Source (Ulazni izvor)</b> na fabrička podešavanja.</p>

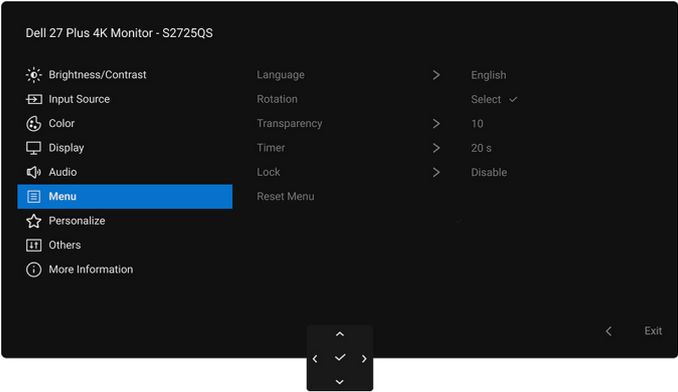
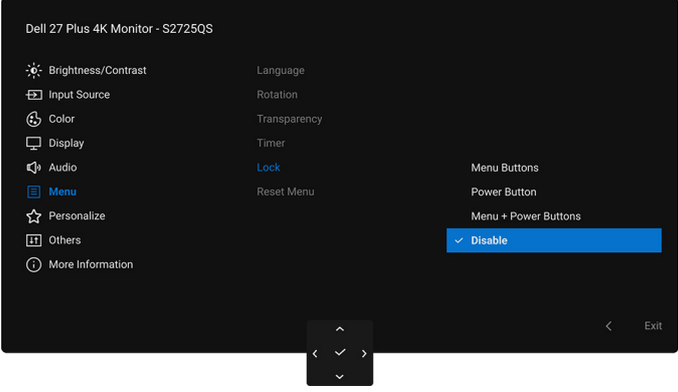
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Color (Boja)</b>	<p>Prilagođava režim za podešavanje boje.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 35. Meni Color (Boja)</b></p>
	<b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b>	<p>Omogućava vam da izaberete unapred podešeni režim boja ili kreirate sopstvene režime boja. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 36. Meni Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standardno):</b> Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevana postavka.</li> <li>• <b>Movie (Film):</b> Učitava podešavanja boje idealna za filmove.</li> <li>• <b>FPS:</b> Učitava podešavanja boje idealna za Pucačke (FPS) igre iz prvog lica.</li> <li>• <b>RTS:</b> Učitava podešavanja boje idealna za igre Strategije u realnom vremenu (RTS).</li> <li>• <b>RPG:</b> Učitava podešavanja boje idealna za Igre uloga (RPG).</li> <li>• <b>Warm (Topla):</b> Predstavlja boje sa nižim temperaturama boja. Ekran izgleda toplije sa crvenom/žutom bojom.</li> <li>• <b>Cool (Hladna):</b> Predstavlja boje sa višim temperaturama boja. Ekran deluje hladnije sa plavom bojom.</li> <li>• <b>sRGB:</b> Predstavlja precizne boje bez prekomernog zasićenja kada je prikazani sadržaj sRGB kodiran.</li> <li>• <b>Custom Color (Prilagođena boja):</b> Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pomerajte džojstik da podesite vrednosti za <b>Gain (Pojačanje)</b>, <b>Offset (Ofset)</b>, <b>Hue (Nijansa)</b> i <b>Saturation (Zasićenje)</b> i kreirajte sopstveni unapred podešeni režim boje.</li> </ul> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je onemogućena kada je <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.</p>

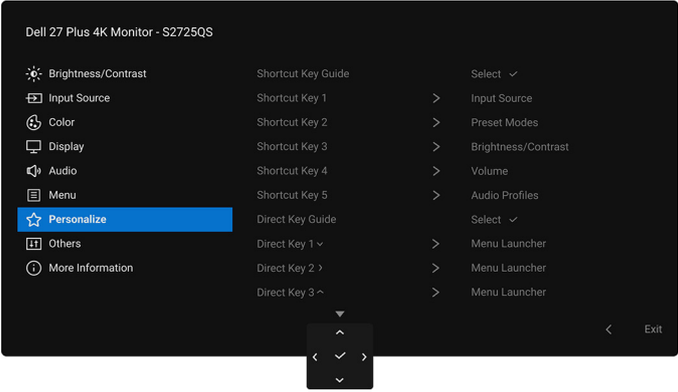
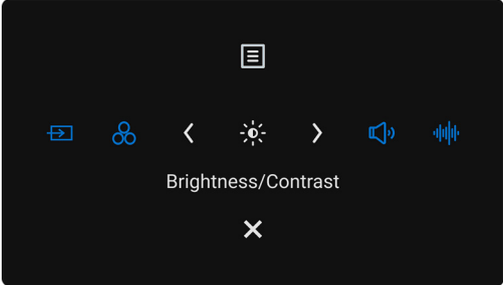
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Input Color Format (Unos formata boje)</b>	<p>Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa računarom ili plejerom multimedija koji podržava RGB izlaz.</li> <li>• <b>YCbCr</b>: Izaberite ovu opciju ukoliko vaš plejer multimedija podržava samo YCbCr izlaz.</li> </ul> <p>Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 37. Meni Input Color Format (Unos formata boje)</b></p>
	<b>Hue (Nijansa)</b>	<p>Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo nijanse od „0“ do „100“.</p> <p>Viši nivoi povećavaju zelenu nijansu video slike, dok niži nivoi povećavaju ljubičastu nijansu video slike.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete <b>Movie (Film), FPS, RTS</b> ili <b>RPG</b> unapred određeni režim.</p>
	<b>Saturation (Zasićenje)</b>	<p>Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike video zapisa. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo zasićenja od „0“ do „100“.</p> <p>Viši nivoi povećavaju živopisan izgled video slike; a niži nivoi povećavaju monohromatski izgled video slike.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete <b>Movie (Film), FPS, RTS</b> ili <b>RPG</b> unapred određeni režim.</p>
	<b>Reset Color (Resetuj boju)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Color (Boja)</b> na fabrička podešavanja.</p>

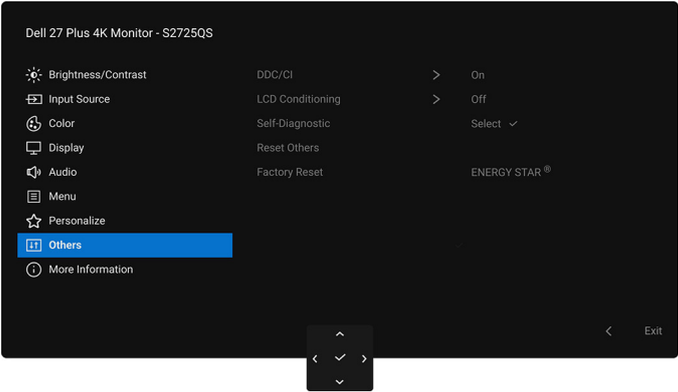
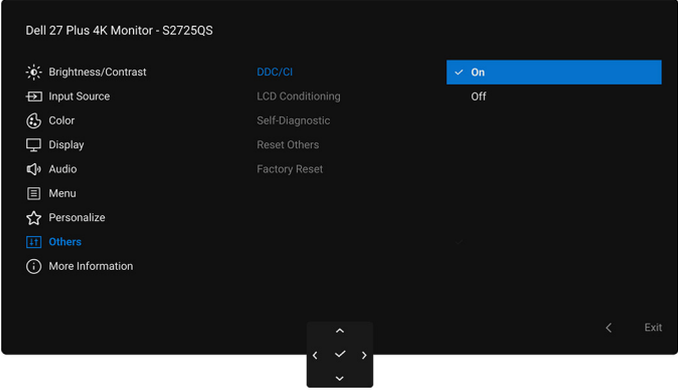
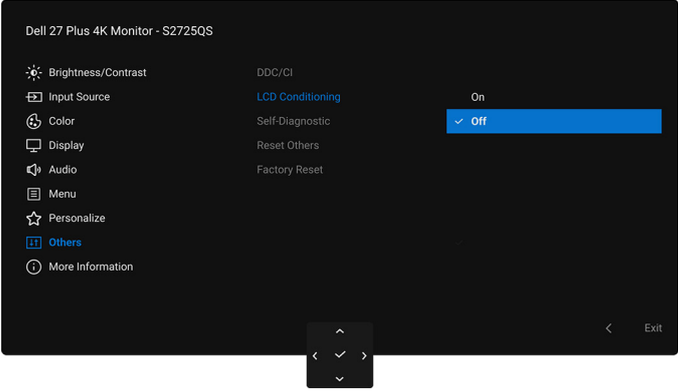
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Display (Displej)</b>	<p>Koristite <b>Display (Displej)</b> za podešavanje slika.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 38. Meni Display (Displej)</b></p>
	<b>Aspect Ratio (Odnos širina/visina)</b>	Prilagođava odnos širina/visina slike na <b>16:9, Auto Resize (Automatska promena veličine)</b> ili <b>4:3</b> .
	<b>Sharpness (Oštrina)</b>	Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštrije ili mekše. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo oštine od „0“ do „100“.
	<b>Response Time (Vreme odziva)</b>	Dozvoljava vam da podesite vreme odziva na <b>Normal (Normalno), Fast (Brzo)</b> ili <b>Extreme (Ekstremno)</b> .
	<b>Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja)</b>	<p>Ova funkcija poboljšava vidljivost u mračnim scenarijima igre. Vidljivost u mračnom području prikazane slike će biti bolja kada su vrednosti više (između 0 i 3).</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 39. Meni Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja)</b></p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je onemogućena kada je <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.</p>

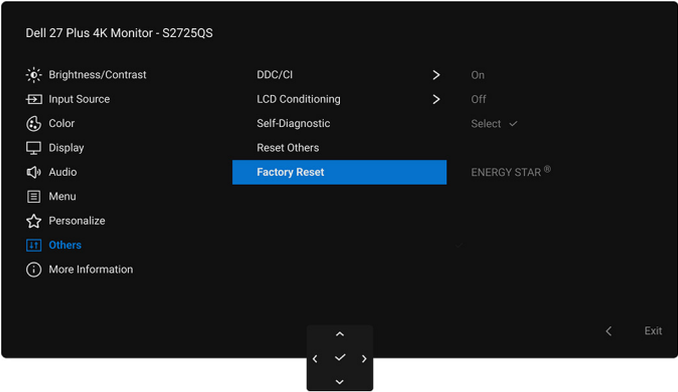
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Smart HDR (Pametni HDR)</b>	<p>Funkcija <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> (Veliki dinamički opseg) poboljšava izlazni prikaz optimalnim podešavanjem kontrasta, opsega boja i svetline radi postizanja realističnih prikaza.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 40. Meni Smart HDR (Pametni HDR)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desktop (Radna površina):</b> Za korišćenje monitora sa stonim računarom.</li> <li>• <b>Movie HDR (HDR film):</b> Za reprodukciju HDR video sadržaja.</li> <li>• <b>Game HDR (HDR igra):</b> Za igranje igara kompatibilnih sa HDR-om. Prikazuje realističnije scene i čini iskustvo igranja impresivnijim i zabavnijim.</li> </ul> <p>Možete da onemogućite <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> tako što ćete izabrati <b>Off (Isključeno)</b>. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Prilikom aktiviranja i deaktiviranja <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> očekuje se prazan ekran (oko 5 sekundi). Ovo je normalno ponašanje dok monitor menja režim prikaza. Nemojte uključivati i isključivati monitor više puta.</p> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> Kada monitor obrađuje HDR sadržaj, <b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b>, <b>Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja)</b>, <b>Brightness (Svetlina)</b> i <b>Contrast (Kontrast)</b> su nedostupni.</p> <p><b>(i) NAPOMENA:</b> S2725QS ne podržava HLG.</p>
	<b>Reset Display (Resetuj displej)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Display (Displej)</b> na fabrička podešavanja.</p>

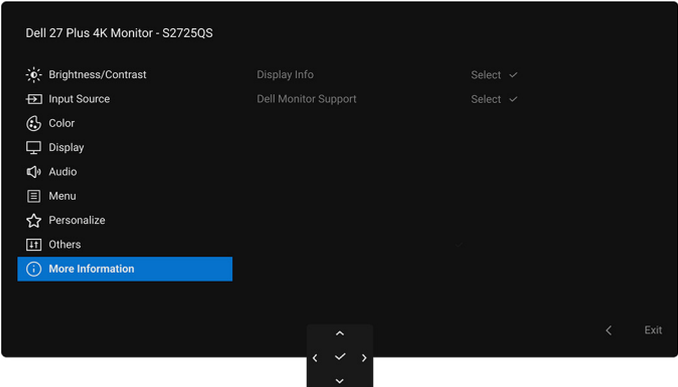
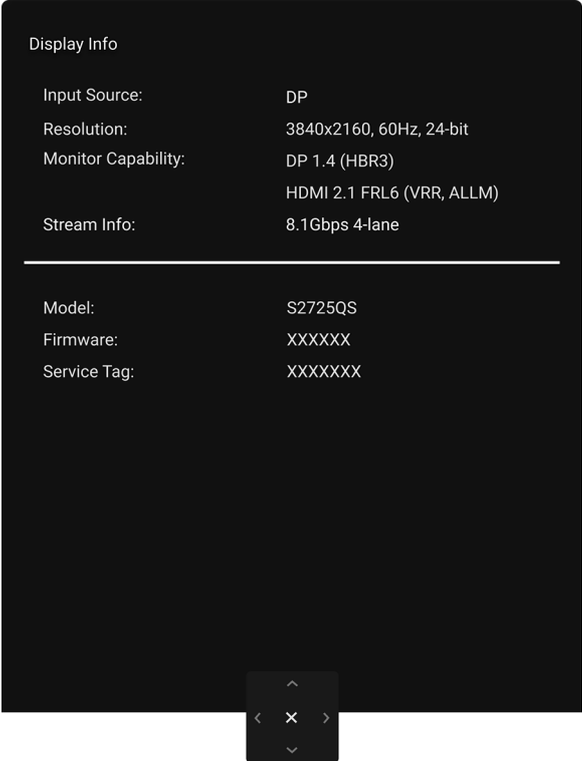
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Audio (Zvuk)</b>	 <p style="text-align: center;"><b>Slika 41. Meni Audio (Zvuk)</b></p>
	<b>Volume (Jačina zvuka)</b>	<p>Omogućava vam da podesite nivo jačine zvuka zvučnika. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo jačine zvuka od „0“ do „100“.</p>
	<b>Speaker (Zvučnik)</b>	<p>Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju zvučnika.</p>
	<b>Audio Profiles (Profili zvuka)</b>	 <p style="text-align: center;"><b>Slika 42. Meni Audio Profiles (Profili zvuka)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standardno):</b> Ovo je podrazumevana postavka.</li> <li>• <b>Movie (Film):</b> Za gledanje filma.</li> <li>• <b>Game (Igra):</b> Za zvučni efekat igrice.</li> <li>• <b>Music (Muzika):</b> Za slušanje muzike.</li> <li>• <b>Voice (Glas):</b> Za govor.</li> <li>• <b>Custom Audio (Prilagođeni zvuk):</b> Omogućava vam da ručno podesite zvuk. Pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja,</li> </ul>
	<b>Reset Audio (Resetuj zvuk)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Audio (Zvuk)</b> na fabrička podešavanja.</p>

Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Menu (Meni)</b>	<p>Podesite postavke OSD-a, kao što je jezik OSD-a, vremenski period tokom kog meni ostaje na ekranu i tako dalje.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 43. Meni Menu (Meni)</b></p>
	<b>Language (Jezik)</b>	<p>Podešava OSD displej na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).</p>
	<b>Rotation (Rotacija)</b>	<p>Pritisnite džojstik da biste rotirali OSD i ekran za 0/90/270 stepeni. Meni možete podesiti na osnovu rotacija ekrana.</p>
	<b>Transparency (Providnost)</b>	<p>Izaberite da promenite providnost menija pomeranjem džojstika (min. 0/maks. 100).</p>
	<b>Timer (Tajmer)</b>	<p>Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivan nakon vašeg poslednjeg rada sa džojstikom. Pomerajte džojstik da podesite od 5 do 60 sekundi sa inkrementom od 1 sekunde.</p>
	<b>Lock (Zaključavanje)</b>	<p>Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti da neko pristupi kontrolama.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 44. Meni Lock (Zaključavanje)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Menu Buttons (Dugmad Meni):</b> Sve funkcije džojstika su zaključane i korisnik im ne može pristupiti.</li> <li>• <b>Power Button (Dugme za uključivanje i isključivanje):</b> Zaključano je samo dugme za uključivanje i isključivanje i korisnik mu ne može pristupiti.</li> <li>• <b>Menu + Power Buttons (Dugme menija + dugmad za uključivanje i isključivanje):</b> I džojstik i dugme za uključivanje i isključivanje su zaključani i korisnik im ne može pristupiti. Podrazumevano podešavanje je <b>Disable (Onemogućiti)</b>.</li> </ul> <p>Alternativni način zaključavanja: Možete da pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i da ga zadržite 4 sekunde da biste podesili opcije zaključavanja koristeći iskačući meni, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili konfiguraciju.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Za otključavanje, pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i zadržite ga 4 sekunde, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili izmene i zatvorili iskačući meni.</p>
	<b>Reset Menu (Meni Resetovanje)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Menu (Meni)</b> na fabrička podešavanja.</p>

Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Personalize (Personalizuj)</b>	 <p style="text-align: center;"><b>Slika 45. Meni Personalize (Personalizuj)</b></p>
	<b>Shortcut Key Guide (Vodič za tastere prečica)</b>	<p>Izaberite i pratite uputstva na ekranu da biste prilagodili tastere prečica u Pokretanju menija.</p>
	<b>Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)</b>	<p>Izaberite neku funkciju od <b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b>, <b>Brightness (Svetlina)/ Contrast (Kontrast)</b>, <b>Input Source (Ulazni izvor)</b>, <b>Aspect Ratio (Odnos širina/visina)</b>, <b>Rotation (Rotacija)</b>, <b>Volume (Jačina zvuka)</b>, <b>Audio Profiles (Profili zvuka)</b>, <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> ili <b>Display Info (Prikaz informacija)</b> i podesite je kao taster prečice u Pokretanju menija.</p>
	<b>Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)</b>	
	<b>Shortcut Key 3 (Taster prečice 3)</b>	
	<b>Shortcut Key 4 (Taster prečice 4)</b>	
	<b>Shortcut Key 5 (Taster prečice 5)</b>	
		 <p style="text-align: center;"><b>Slika 46. Menu Launcher (Pokretanje menija)</b></p>
	<b>Direct Key Guide (Vodič za tastere za smer)</b>	<p>Izaberite i pratite uputstva na ekranu da biste definisali željene funkcije za 4 smeru kretanja džojstika.</p>
	<b>Direct Key 1 ↓ (Taster za smer 1 ↓)</b>	<p>Izaberite neku funkciju iz <b>Menu Launcher (Pokretanje menija)</b>, <b>Preset Modes (Unapred određeni režimi)</b>, <b>Brightness (Svetlina)</b>, <b>Contrast (Kontrast)</b>, <b>Input Source (Ulazni izvor)</b>, <b>Aspect Ratio (Odnos širina/visina)</b>, <b>Rotation (Rotacija)</b>, <b>Volume (Jačina zvuka)</b>, <b>Audio Profiles (Profili zvuka)</b>, <b>Smart HDR (Pametni HDR)</b> ili <b>Display Info (Prikaz informacija)</b> i podesite je kao taster za smer.</p>
	<b>Direct Key 2 &gt; (Taster za smer 2 &gt;)</b>	
	<b>Direct Key 3 ^ (Taster za smer 3 ^)</b>	<p>Fabrički podrazumevano podešavanje je <b>Menu Launcher (Pokretanje menija)</b>. Kada podesite taster za smer na <b>Off (Isključeno)</b>, vraća se na originalno kretanje (dole, desno, gore ili levo).</p>
	<b>Direct Key 4 &lt; (Taster za smer 4 &lt;)</b>	<p><b>i NAPOMENA:</b> Kada nema video signala, taster za smer neće raditi.</p>
	<b>Power LED (LED indikator napajanja)</b>	<p>Omogućava vam da podesite stanje lampice napajanja radi uštede energije.</p>
	<b>Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Personalize (Personalizuj)</b> na fabrička podešavanja.</p>

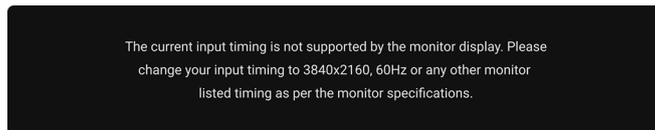
Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Others (Ostalo)</b>	<p>Prilagođava OSD podešavanja, kao što su <b>DDC/CI</b>, <b>LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)</b>, <b>Self-Diagnostic (Samodijagnostika)</b>, i druga.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 47. Meni Others (Ostalo)</b></p>
	<b>DDC/CI</b>	<p><b>DDC/CI</b> (Display Data Channel/Command Interface) vam dozvoljava da podesite podešavanja monitora preko softvera na vašem računaru. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati <b>Off (Isključeno)</b>.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 48. Meni DDC/CI</b></p>
	<b>LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)</b>	<p>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 <b>On (Uključeno)</b>.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Slika 49. Meni LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)</b></p>
	<b>Self-Diagnostic (Samodijagnostika)</b>	<p>Izaberite ovu funkciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte <a href="#">Ugrađena dijagnostika</a>.</p>
	<b>Reset Others (Resetuj ostalo)</b>	<p>Vraća sva podešavanja u meniju <b>Others (Ostalo)</b> na fabrička podešavanja.</p>

Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>Factory Reset (Fabričko resetovanje)</b>	<p>Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabrički podrazumevana podešavanja. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR testove.</p>  <p><b>Slika 50. Meni Factory Reset (Fabričko resetovanje)</b></p>

Ikona	Meni i podmeni	Opis
	<b>More Information (Više informacija)</b>	<p>Koristite meni da vidite informacije o monitoru ili potražite dodatnu podršku za monitor.</p>  <p><b>Slika 51. Meni More Information (Više informacija)</b></p>
	<b>Display Info (Prikaz informacija)</b>	<p>Izaberite da biste prikazali trenutna podešavanja, verziju firmvera i servisnu oznaku vašeg monitora.</p>  <p><b>Slika 52. Meni Display Info (Prikaz informacija)</b></p>
	<b>Dell Monitor Support (Podrška za Dell monitor)</b>	<p>Da biste pristupili opštim materijalima za podršku za vaš monitor, koristite pametni telefon da skenirate QR kod.</p>

## OSD poruke upozorenja

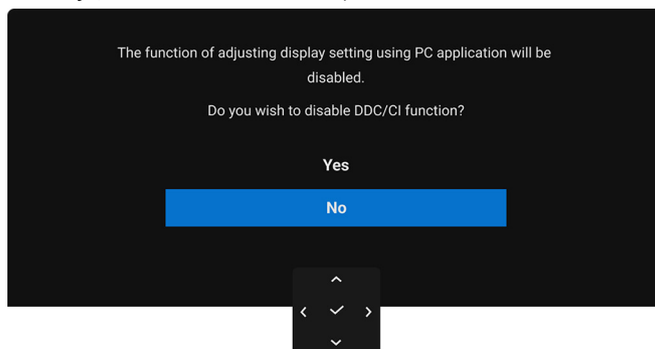
Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, vidite sledeću poruku:



**Slika 53. Poruka upozorenja Vremenski raspored ulaza**

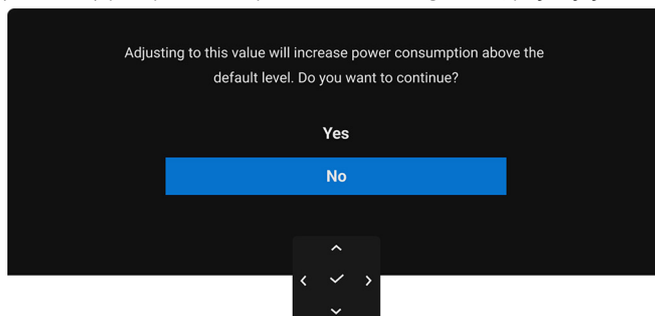
To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je **3840 x 2160**.

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



**Slika 54. Poruka upozorenja o DDC/CI**

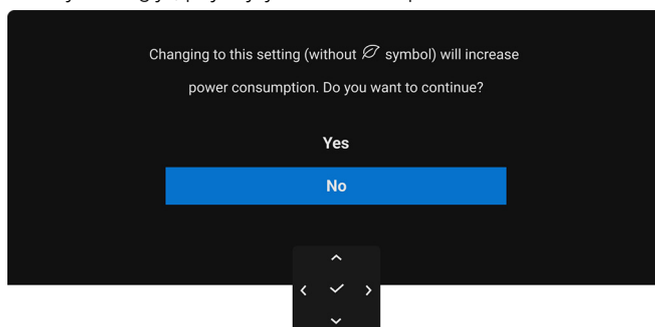
Kada podešavate nivo **Brightness (Svetlina)** prvi put iznad podrazumevanog nivoa, pojavljuje se sledeća poruka:



**Slika 55. Poruka upozorenja o napajanju**

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

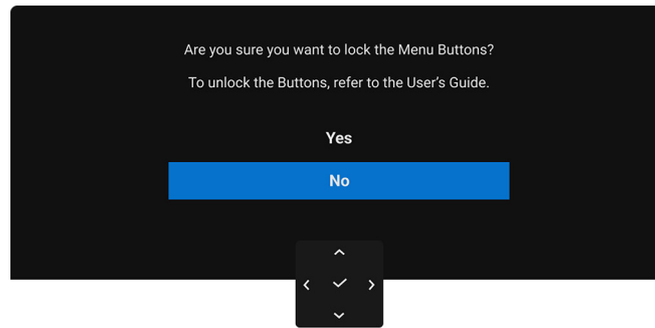
Kada izaberete **Off (Isključeno)** za funkciju **Smart HDR (Pametni HDR)**, kada sledeći put izaberete neku unapred određenu opciju (bez simbola ) koja povećava potrošnju energije, pojavljuje se sledeća poruka:



**Slika 56. Poruka upozorenja o napajanju**

**(i) NAPOMENA:** Kada izaberete **Yes (Da)**, poruka se neće pojaviti čak i ako izaberete neku drugu unapred određenu opciju (bez simbola ). Kada vršite fabričko resetovanje, ova poruka se ponovo pojavljuje.

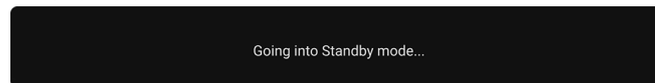
Pre nego što se aktivira funkcija **Lock (Zaključavanje)**, možete videti sledeću poruku:



**Slika 57. Poruka upozorenja o funkciji Lock (Zaključavanje)**

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

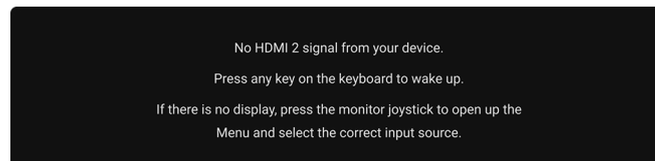
Kada monitor uđe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:



**Slika 58. Poruka upozorenja o režimu pripravnosti**

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

OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Ukoliko pritisnete džojstik u režimu pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka u zavisnosti od izabranog ulaza:



**Slika 59. Poruka upozorenja o detekciji signala**

Aktivirajte računar i monitor da biste dobili pristup **OSD**-u.

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

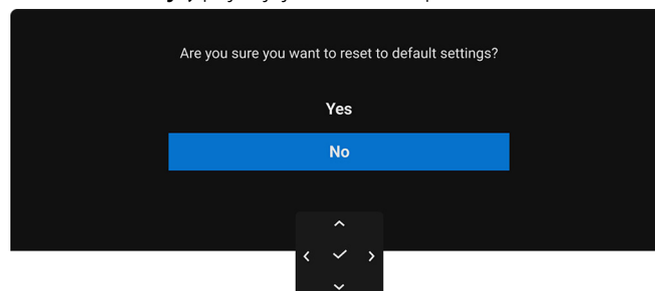
Ukoliko se izabere HDMI ili DP ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se sledeća poruka:



**Slika 60. Poruka upozorenja o isključenom signalnom kabl**

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

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



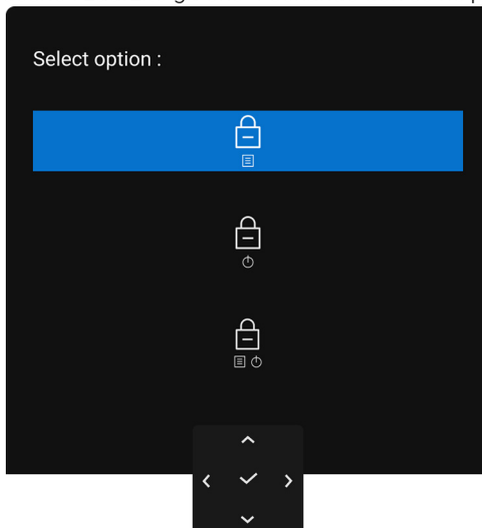
**Slika 61. Poruka upozorenja za fabričko resetovanje**

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

## Zaključavanje kontrolnih tastera

Kontrolne tastere na monitoru možete da blokirate da bi se sprečio pristup OSD meniju i/ili dugmetu za uključivanje i isključivanje.

1. Pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i zadržite ga oko 4 sekunde dok se ne pojavi iskačući meni.



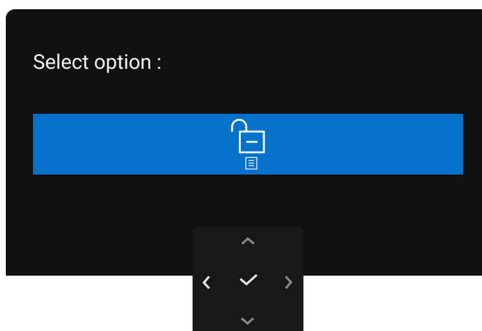
**Slika 62. Meni Zaključavanje**

2. Pomerite džojstik da biste izabrali jednu od sledećih opcija:

-  : Podešavanja OSD menija su zaključana i nedostupna.
-  : Dugme za uključivanje i isključivanje je zaključano.
-  : Podešavanja OSD menija nisu dostupna i dugme za uključivanje i isključivanje je zaključano.

3. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili konfiguraciju.

Za otključavanje, pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i zadržite ga oko 4 sekunde dok se ne pojavi meni, a zatim izaberite  da biste otključali i zatvorili iskačući meni.



**Slika 63. Meni za otključavanje**

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

## Podešavanje maksimalne rezolucije

① **NAPOMENA:** Koraci se mogu malo razlikovati, što zavisi od verzije Windows-a koju imate.

Za podešavanje maksimalne rezolucije monitora u operativnim sistemima Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Postavke ekrana**.
2. Ako imate više od jednog povezanog monitora, obavezno odaberite **S2725QS**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite na **Zadrži promene**.

Ako ne vidite 3840 x 2160 kao opciju, morate da ažurirate svoju grafički upravljački program na najnoviju verziju. U zavisnosti od računara, završite jednu od sledećih procedura:

Ukoliko imate Dell monitor ili prenosni računar:

- Idite na [www.dell.com/support](http://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 koji nije Dell 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 ili PS5.

### (2) Preko računara

Uverite se da je grafička kartica kompatibilna sa HDR-om, odnosno da ima HDMI 2.1 (TMDS) (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 and TV aplikacija.

① **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja. 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](http://www.nvidia.com).

Preuzmite upravljački program koji podržava režim reprodukcije na celom ekranu (na primer, 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](http://www.amd.com). Proverite informacije o podršci HDR upravljačkog programa i preuzmite najnoviji upravljački program.

#### **Intel (Integrirana grafička kartica)**

Procesor kompatibilan sa HDR-om: CannonLake ili noviji

Prikladan HDR plejer: Windows 10 Movies and TV aplikacija

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

Upravljački program sa HDR podrškom: pogledajte [downloadcenter.intel.com](http://downloadcenter.intel.com) za najnoviji HDR upravljački program

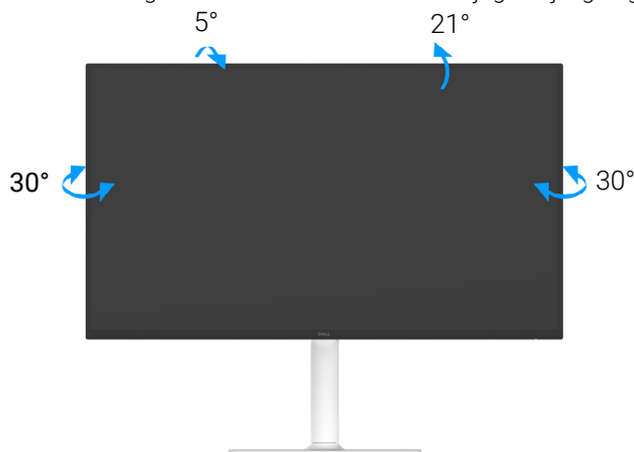
① **NAPOMENA:** HDR reprodukcija preko operativnog sistema (npr. reprodukcija HDR-a u prozoru u okviru ekrana) zahteva Windows 10 Redstone 2 ili noviji sa odgovarajućim aplikacijama kao što je PowerDVD 17. Reprodukcija zaštićenog saržaja zahteva odgovarajući DRM softver i/ili hardver, na primer, Microsoft Playready. Za više informacija, pogledajte <https://www.support.microsoft.com>.

## Korišćenje podešavanja nagiba, zakretanja, okretanja i visine

① **NAPOMENA:** Sledeća uputstva mogu da se primene samo na stalak koji je isporučen uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

### Podešavanje nagnjanja i okretanja

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

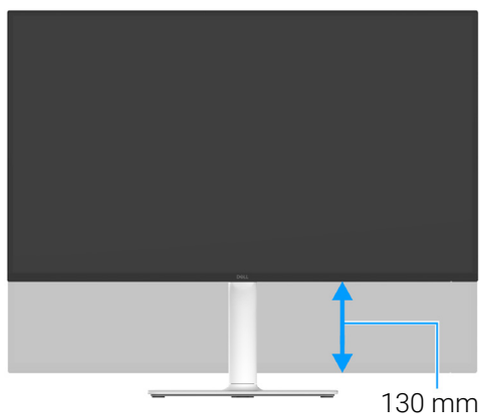


**Slika 64. Podešavanje nagnjanja i okretanja**

① **NAPOMENA:** Kada se monitor isporuči iz fabrike, sklop stalka nije unapred montiran.

### Podešavanje visine

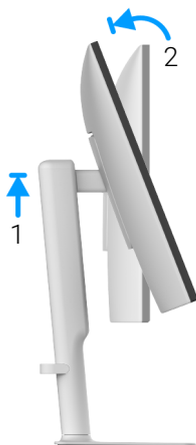
① **NAPOMENA:** Stalak se vertikalno proširuje do 130 mm. Sledeća slika ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



**Slika 65. Podešavanje visine**

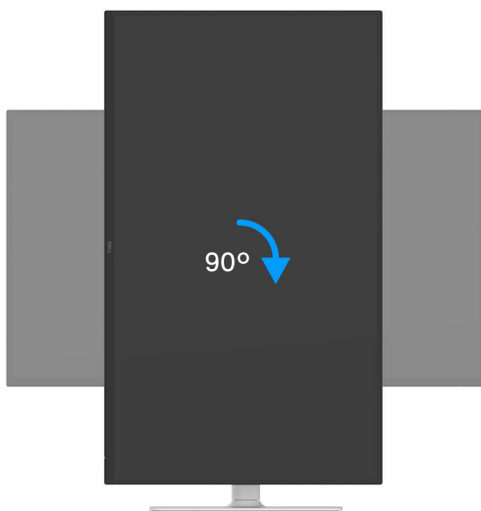
## Podešavanje okretanja

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



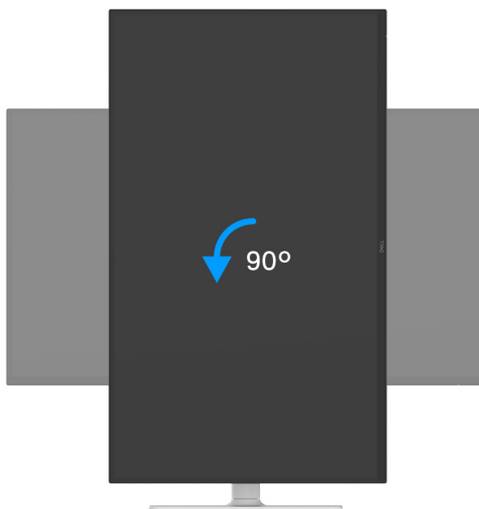
**Slika 66.** Podešavanje okretanja

Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu



**Slika 67.** Rotiranje monitora za 90 stepeni (u smeru kretanja kazaljki na satu)

## Rotacija suprotno smeru kretanja kazaljki na satu



**Slika 68. Rotiranje monitora za 90 stepeni (suprotno smeru kretanja kazaljki na satu)**

- ① **NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju Rotacija ekrana (položeni u poređenju sa uspravnim prikazom) 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](http://www.dell.com/support) i pogledajte odeljak Preuzimanje za Video upravljačke programe za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.
- ① **NAPOMENA:** U režimu Portret, možete iskusiti smanjenje performansi kada koristite grafički intenzivne aplikacije, kao što je 3D gejming.

## Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg računara

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

- ① **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 **Svojstva**.
  2. Izaberite karticu **Postavke** i kliknite na **Napredno**.
  3. Ukoliko imate AMD 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.
- ① **NAPOMENA:** Ukoliko ne vidite opciju rotacije ili ona ne radi pravilno, idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

# Rešavanje problema

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

## Samotestiranje

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

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

Ako monitor ne može da detektuje video signal a radi kako treba, pojavljuje se sledeća poruka:



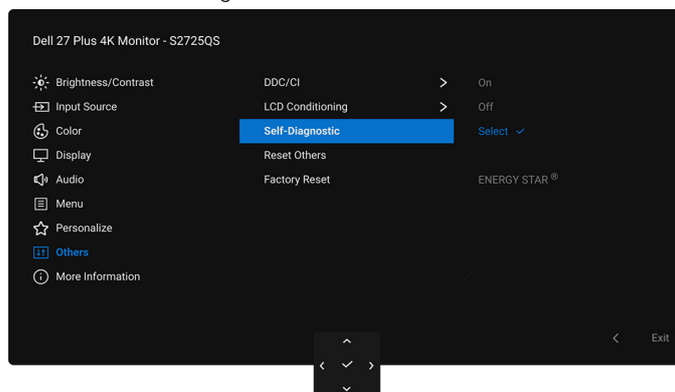
**Slika 69. Poruka upozorenja o isključenom signalnom kabl**

1. **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.
2. **NAPOMENA:** Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom.
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 grafičkom karticom.



**Slika 70. Meni Self-Diagnostic (Samodijagnostika)**

Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Pobrnite se da ekran bude čist (nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Pomerite ili pritisnite džojstik da biste pokrenuli Pokretanje menija.
3. Pomerite džojstik nagore da biste izabrali  i otvorili glavni meni.
4. Koristeći džojstik, idite na OSD meni i izaberite **Others (Ostalo) > Self-Diagnostic (Samodijagnostika)**.
5. Pritisnite dugme džojstika da biste pokrenuli dijagnostiku. Prikazuje se sivi ekran.
6. Posmatrajte da li na ekranu ima bilo kakvih defekata ili abnormalnosti.
7. Prebacite džojstik još jednom dok se ne prikaže crveni ekran.
8. Posmatrajte da li na ekranu ima bilo kakvih defekata ili abnormalnosti.
9. Ponovite korake 7 i 8 dok se na ekranu ne prikažu zelena, plava, crna i bela boja. Zabeležite bilo kakve abnormalnosti ili defekte. Test je završen kada se prikaže ekran sa tekstom. Za izlazak, ponovo prebacite džojstik kontrolu.

Ukoliko ne detektujete bilo kakve nepravilnosti na ekranu tokom korišćenja ugrađenog dijagnostičkog alata, monitor pravilno funkcioniše. Proverite grafičku karticu i računar.

## Uobičajeni problemi

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

**Tabela 20. Uobičajeni problemi i rešenja.**

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica napajanja je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>Potvrdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.</li> <li>Uverite se da ste pravilno pritisnuli dugme za uključivanje i isključivanje.</li> <li>Uverite se da je u meniju <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a> izabran odgovarajući izvor ulaza.</li> </ul>
Nema videa/LED lampica napajanja je uključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povećajte kontrole za svetlinu i kontrast u <a href="#">Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)</a> meniju.</li> <li>Obavite proveru funkcije <a href="#">Samotestiranje</a> monitora.</li> <li>Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> <li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Ugrađena dijagnostika</a>.</li> <li>Uverite se da je u meniju <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a> izabran odgovarajući izvor ulaza.</li> </ul>
Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite produžne video kablove.</li> <li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li> <li>Promenite rezoluciju video zapisa na odgovarajući odnos širina/visina.</li> </ul>
Nestabilan/podrtavajući video	Talasasta slika ili blago pomeranje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li> <li>Proverite faktore okruženja.</li> <li>Premestite monitor i testirajte ga u drugoj prostoriji.</li> </ul>
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima mrlje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uključite i isključite nekoliko puta.</li> <li>Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije.</li> <li>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Zaglavljani pikseli	LCD ekran ima svetle mrlje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uključite i isključite nekoliko puta.</li> <li>Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije.</li> <li>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Problemi sa svetlinom	Slika je suviše tamna ili suviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li> <li>Podesite svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.</li> </ul>
Geometrijsko izobličenje	Ekran nije pravilno centriran	Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a> .
Horizontalne/vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li> <li>Obavite proveru funkcije <a href="#">Samotestiranje</a> monitora i utvrdite da li se ove linije pojavljuju i u režimu samotestiranja.</li> <li>Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> <li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Ugrađena dijagnostika</a>.</li> </ul>

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je ispreturan ili izgleda pocepan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li> <li>• Obavite proveru funkcije <a href="#">Samotestiranje</a> monitora da biste utvrdili da li se ispreturani ekran pojavljuje u režimu samotestiranja.</li> <li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> <li>• Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.</li> </ul>
Problemi povezani sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema.</li> <li>• Odmah <a href="#">Kontaktirajte Dell</a>.</li> </ul>
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li> <li>• Obavite proveru funkcije <a href="#">Samotestiranje</a> monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.</li> </ul>
Nema boje	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obavite proveru funkcije <a href="#">Samotestiranje</a> monitora.</li> <li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> </ul>
Pogrešna boja	Boja slike nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vratite sva podešavanja u meniju <b>Color (Boja)</b> na fabrička podešavanja koristeći <b>Reset Color (Resetuj boju)</b>.</li> <li>• Promenite <b>Input Color Format (Unos formata boje)</b> na <b>RGB</b> ili <b>YCbCr/YPbPr</b> u podešavanjima <b>Color (Boja)</b> OSD menija.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Ugrađena dijagnostika</a>.</li> </ul>
Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije.</li> <li>• Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.</li> </ul>
Zamućenja na slici	Slike koje se brzo kreću ostavljaju tragove senki slika	Proverite podešavanja <b>Response Time (Vreme odziva)</b> u OSD meniju <b>Display (Displej)</b> .

## Problemi specifični za proizvod

Tabela 21. Problemi specifični za proizvod i rešenja.

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite podešavanja <b>Aspect Ratio (Odnos širina/visina)</b> u OSD meniju <b>Display (Displej)</b>.</li><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li></ul>
Monitor ne može da se podesi džojstikom	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Isključite monitor, isključite kabl za napajanje, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.</li><li>• Proverite da li je OSD meni zaključan. Ukoliko jeste, pomerite džojstik gore/dole/levo/desno i zadržite ga 4 sekunde da biste otključali (pogledajte <a href="#">Lock (Zaključavanje)</a> i <a href="#">Zaključavanje kontrolnih tastera</a>).</li></ul>
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu štednje energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li><li>• Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi.</li><li>• Resetujte računar ili video plejer.</li></ul>
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da ispuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zbog različitih video formata (odnoš širina/visina) diskova, monitor može da prikaže preko celog ekrana.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Ugrađena dijagnostika</a>.</li></ul>
Nema video signala na HDMI/DisplayPort portu	Kada je povezan na neki hardverski ključ/baznu stanicu, na priključku nema video signala nakon što se kabl izvuče iz notebook uređaja	Izvučite HDMI/DisplayPort kabl iz hardverskog ključa/bazne stanice, zatim priključite HDMI/DisplayPort kabl na notebook uređaj.

## Problemi specifični za zvučnike

Tabela 22. Problemi specifični za zvučnike i rešenja.

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Zvučnici ne emituju zvuk	Ne čuje se nikakav zvuk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Isključite monitor, isključite kabl za napajanje monitora, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.</li><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Factory Reset (Fabričko resetovanje)</a>.</li></ul>

## Regulatorne informacije

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

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije, pogledajte veb lokaciju za usaglašenost sa propisima na [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

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

S2725QS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2186111>

# Kontaktirajte Dell

Da biste kontaktirali Dell zbog prodaje, tehničke podrške ili problema sa korisničkim servisom, pogledajte [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

- ① **NAPOMENA:** Dostupnost varira u odnosu na državu i proizvod i neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj zemlji.
- ① **NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete informacije o kontaktu na svojoj fakturi, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.