

Dell Pro 27 Plus QHD monitor

P2725D

Dell Pro 27 Plus QHD USB-C Hub monitor

P2725DE

Dell Pro 27 Plus 4K USB-C Hub monitor

P2725QE

Korisničko uputstvo

Napomene, pouke i upozorenja

- ⓘ **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite vaš proizvod.
- ⚠ **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i daje instrukcije kako da izbegnete problem.
- ⚠ **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	5
O vašem monitoru	6
Sadržaj kutije	6
Funkcije proizvoda	7
Operativni sistem	11
Identifikacija delova i kontrola	11
Pogled sa prednje strane	11
Pozadina	12
Pogled sa strane	12
Pogled sa zadnje i donje strane	13
Specifikacije monitora	16
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows	18
Specifikacije rezolucije	19
Podržani video režimi	19
Režimi DP višestrukog prenosa tokova (MST)	20
Unapred podešeni režimi video prikaza	20
Električne specifikacije	22
Fizičke karakteristike	24
Karakteristike životne sredine	25
Raspoređivanje pinova	26
DisplayPort (ulaz)	26
DisplayPort (izlaz)	27
HDMI	28
Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)	29
RJ45	32
Plug and play mogućnost	34
Kvalitet LCD monitora i politika piksela	34
Ergonomija	35
Rukovanje i pomeranje vašeg displeja	36
Uputstva za održavanje	37
Čišćenje vašeg monitora	37
Podešavanje monitora	38
Pričvršćivanje postolja	38
Korišćenje portova za brzo pristupanje	40
Povezivanje sa vašim monitorom	41
Povezivanje HDMI kabla (opciono)	41
Povezivanje DisplayPort kabla (DisplayPort na DisplayPort)	41
Povezivanje DisplayPort i USB kabla	42
Povezivanje USB-C i C kabla	42
Povezivanje USB kabla tip-C i tip-A	43
Povezivanje RJ45 kabla (opciono)	43
Povezivanje monitora za funkciju DP višestrukog prenosa tokova (MST)	44
Povezivanje monitora za funkciju USB-C višestrukog prenosa tokova (MST)	44

Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS)	45
Povezivanje monitora za DPBS prvi put	47
Upotreba DPBS funkcije	48
Povezivanje monitora za funkciju USB-C višestrukog prenosa tokova (MST)	50
Povezivanje monitora za USB-C	51
Organizovanje kablova	53
Obezbeđivanje monitora z pomoć Kensington brave (opcionalno)	53
Uklanjanje postolja monitora	54
VESA montaža na zidu (opciono)	55
Korišćenje nagiba, okretanja i vertikalnog proširenja	56
Nagib, okretanje	56
Vertikalno produženje	56
Rotiranje monitora	57
Okretanje u smeru kazaljke na satu	57
Okretanje u smeru suprotnom kazaljkama na satu	58
Podešavanje postavki rotacije ekranu vašeg sistema	58
Rad vašeg monitora	59
Uključivanje monitora	59
Upotreba džojstika	59
Zaključavanje komandnih dugmadi	60
Korišćenje menija na ekranu (OSD)	61
Pristupanje meniju za pokretanje (Menu Launcher)	61
Korišćenje navigacionih tastera	61
Pristupanje meniju sistema	62
OSD poruke	74
Početna podešavanja	74
OSD poruke upozorenja	75
Podešavanje na maksimalnu rezoluciju	78
Rešavanje problema	79
Samotestiranje	79
Ugrađena dijagnostika	80
Uobičajeni problemi	81
Problemi specifični za proizvod	83
Specifični problemi sa Universal Serial Bus (USB)	85
Regulatorne informacije	86
TCO sertifikat	86
FCC obaveštenja (SAD samo) i ostale regulatorne informacije	86
Baza podataka EU proizvoda za energetsku oznaku i list sa informacijama o proizvodu	86
Kontaktiranje kompanije Dell.	87

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 prepostavlja da ste pročitali bezbednosne informacije koje ste dobili uz monitor.

① NAPOMENA: Pre upotrebe monitora, pročitajte bezbednosne informacije koje su isporučene sa vašim monitorom i odštampane na proizvodu. Držite dokumentaciju na bezbednom mestu za buduću upotrebu.

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

⚠ OPREZ: Mogući dugoročni efekat slušanja zvuka pri velikoj jačini uz pomoć slušalica (na monitoru koji ih podržava) može da ošteti vaše čulo sluha.

- Postavite monitor na čvrstu površinu i rukujte njime pažljivo. Ecran je krhak i može se oštetiti ako padne ili se udari oštrim predmetom.
- Uverite se da je vaš monitor može da radi sa naizmeničnom strujom koja je dostupna na vašoj lokaciji.
- Držite monitor na sobnoj temperaturi. Previše hladni ili topli uslovi mogu imati negativan uticaj na tečne kristale ekrana.
- Povežite napojni kabl monitora sa zidnom utičnicom koja je blizu i pristupačna. Pogledajte [Povezivanje sa vašim monitorm](#).
- Ne postavljajte i ne koristite monitor na vlažnoj površini ili blizu vode.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili izraženim vremenskim uslovima. Na primer, ne ostavljajte monitor unutar prtljažnika automobila.
- Isključite monitor iz struje kada neće biti u upotrebi duži period.
- Da biste izbegli strujni udar, ne pokušavajte da uklonite poklopac ili da dodirujete unutrašnjost monitora.
- Pažljivo pročitajte ova uputstva. Sačuvajte ovaj dokument za buduću upotrebu. Pratite sva upozorenja i instrukcije koji su naznačeni na proizvodu.
- Neki monitori mogu da se postavljaju na zid uz pomoć VESA nosača koji se zasebno prodaju. Uverite se da koristite ispravne VESA specifikacije kao što je pomenuto u odeljku za montažu na zid u Uputstvu za korisnike.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte dokument O bezbednosti, životnoj sredini i regulatornim informacijama (BŽRI) koji se isporučuje sa vašim monitorom.

O vašem monitoru

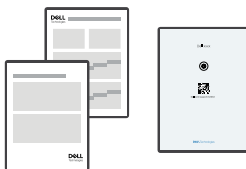
Sadržaj kutije

Sledeća tabela sadrži spisak komponenti koje su isporučene sa vašim monitorom. Ukoliko neka od komponenti nedostaje, kontaktirajte Dell. Za više informacija pogledajte [Kontaktiranje kompanije Dell](#).

(i) NAPOMENA: Neke stavke mogu biti opcionalne i možda se ne isporučuju uz vaš monitor. Neke funkcije ili mediji možda neće biti dostupni u određenim zemljama.

Tabela 1. Komponente monitora i opisi.

Slika komponente	Opis komponente
	Displej
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Strujni kabl (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)
	DisplayPort na DisplayPort 1.4 kabl (1,80 m)
	P2725D HDMI 2,0 kabl (1,80 m) (*samo za odabране zemlje)
	P2725D USB kabl tip-A na tip-B 5Gbps (1,80 m) (omogućava USB portove na monitoru)

Slika komponente	Opis komponente
	P2725DE/P2725QE USB-C na C kabl 10Gbps, 100W (1,00 m)
	P2725DE/P2725QE USB kabl tip-C na tip-A 5Gbps (1,80 m)
	P2725DE/P2725QE Zatezanje kablova (Velcro (čičak) traka)
	<ul style="list-style-type: none"> Informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i regulativi QR kartica

 **NAPOMENA:** *Konsultujte se sa prodajnim predstavnikom odgovarajuće zemlje ili regiona.

Funkcije proizvoda

Dell **P2725D/P2725DE/P2725QE** monitor ravne ploče ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora uključuju:

- 684,7 mm (27,0 in.) ekran vidljive površine (mereno dijagonalno).
- **P2725D/P2725DE:** 2560 × 1440 rezolucija sa podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- **P2725QE:** 3840 × 2160 rezolucija sa podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- Široki ugao gledanja od 178 stepeni u vertikalnim i horizontalnim smerovima.
- Odnos kontrasta (1500:1).
- Širina boja sRGB 99% (CIE 1931) (tipično).
- **P2725D:** Digitalna konektivnost sa DisplayPort, HDMI i USB tip-B dolaznim portom.
- **P2725DE:** Digitalna povezanost sa DisplayPort (ulaz/izlaz), HDMI i USB-C.
- **P2725QE:** Digitalna povezanost sa DisplayPort, HDMI i USB-C.
- **P2725D** monitor je opremljen sledećim:
 - 1x USB-C 5Gbps odlazni port (samo podaci).
 - 3x USB 5Gbps tip-A odlazni port.
- **P2725DE/P2725QE** monitor je opremljen sledećim:
 - 1x USB-C 5Gbps dolazni port (DisplayPort 1.4 alternativni režim, napajanje do 90W).
 - 1x USB-C 5Gbps odlazni port.
 - 3x USB 5Gbps tip-A odlazni port.
- **P2725DE/P2725QE:** Jedan USB-C sa napajanjem (90 W) sa kompatibilnim laptopom, dok prima video i podatkovni signal.
- **P2725DE/P2725QE:** USB-C i RJ45 portovi koji omogućavaju iskustvo povezivanja putem jednog kabla i mreže.
- Mogućnosti podešavanja nagiba, okretanja, visine i rotacije.
- Odvojivi stalak i montažne rupe od 100 mm prema standardima Asocijacije video elektronike (VESA) za fleksibilno rešenje montaže.
- Plug and play mogućnost ukoliko vaš računar podržava isti.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Zaključavanje tastera za napajanje i džoystika.
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Zaključavanje stakla.
- Potrošnja energije ≤ 0.3 W u režimu pripravnosti.

- Optimizuje udobnost pri gledanju pomoću ekrana bez treperenja.
- Samo staklo bez arsena i ploča bez žive.
- Monitor bez BFR/PVC-a (isključujući spoljne kablove).
- Ispunjava NFPA 99 zahteve u vezi sa strujom odvoda.
- TCO i TCO sertifikovani.
- EPEAT registrovan gde je primenjivo, zavisi od države.
Pogledajte <https://www.epeat.net> za status registracije po zemljama.
- Usklađen sa RoHS.
- Energy Star sertifikovano.
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija ekrana slabog plavog svetla koja poboljšava udobnost gledanja smanjenjem potencijalno štetnih emisija plave svetlosti bez ugrožavanja boje. Kroz ComfortView Plus tehnologiju, Dell je smanjio izloženost štetnoj plavoj svetlosti sa $\leq 50\%$ na $\leq 35\%$. Ovaj monitor poseduje sertifikat TÜV Rheinland Eye Comfort 3,0 sa ocenom 4 zvezdice. Uključuje ključne tehnologije koje takođe pružaju ekran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 100 Hz, raspon boja od najmanje 95% sRGB. Dell ComfortView Plus funkcija je omogućena kao podrazumevana na vašem monitoru.
- Ovaj monitor koristi panel slabog plavog svetla. Kada se monitor resetuje na fabrička podešavanja ili podrazumevana podešavanja, on je u skladu sa TUV Rheinland-ovim hardverskim sertifikatom o niskom plavom svetlu.*
*Ovaj monitor je u skladu sa TUV Rheinland hardverskom sertifikacijom za slabo plavo svetlo prema kategoriji 2.

Odnos plavog svetla:

Odnos svetlosti u opsegu od 415nm-455nm u poređenju sa 400nm-500nm biće manji od 50%.

Tabela 2. Odnos plavog svetla.

Kategorija	Odnos plavog svetla.
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Smanjuje nivo opasnog plavog svetla koje emituje ekran kako bi gledanje učinilo ugodnijim za vaše oči bez izobličenja tačnosti boja.
- Monitor koristi tehnologiju bez treperenja, koja uklanja oku vidljivo treperenje, donosi udobnost gledanja i sprečava korisnike da pate od naprezanja i umora očiju.

O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Program sertifikacije TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 predstavlja šemu zvezdica prilagođenu potrošačima za industriju ekранa koja promoviše dobro zdravlje očiju, od sigurnosti do nege očiju. U poređenju sa postojećim sertifikatima, program sa 5 zvezdica dodaje rigorozne zahteve za testiranje ukupnih atributa nege očiju kao što su slabo plavo svetlo, bez treperenja, brzina osvežavanja, raspon boja, tačnost boja i performanse senzora ambijentalnog svetla. 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 udobnost gledanja koji se primenjuju pored osnovnih zahteva za udobnost gledanja (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. Eye Comfort 3.0 zahtevi

Eye Comfort 3.0 Requirements i Šema za ocene zvezdicama za monitore				
Kategorija	Stavka za testiranje	Šema za ocenu zvezdicama		
		3-zvezdice	4-zvezdice	5-zvezdice
Eye Care	Low Blue Light	TÜV hardver LBL kategorija III ($\leq 50\%$) ili softversko LBL rešenje ¹	TÜV hardver LBL kategorija II ($\leq 35\%$) ili Kategorija I ($\leq 20\%$)	TÜV hardver LBL kategorija II ($\leq 35\%$) ili Kategorija I ($\leq 20\%$)
	Bez treperenja	TÜV treperenje smanjeno ili TÜV bez treperenja	TÜV treperenje smanjeno ili TÜV bez treperenja	Bez treperenja
Upravljanje ambijentalnim svetlom	Performanse senzora ambijentalnog svetla	Nema senzora	Nema senzora	Senzor ambijentalnog svetla
	Pametna CCT kontrola	Ne	Ne	Da
	Pametna kontrola osvetljenja	Ne	Ne	Da
Kvalitet slike	Stepen osveženosti	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja $\geq 75\%$		
	Ujednačenost boje	Ujednačenost boje $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Sloboda pokreta	Izmene osvetljenja će se smanjiti manje od 50%; Promena boje će biti manja od 0,01.		
	Gama razlika	Gama razlika $\leq \pm 0,2$	Gama razlika $\leq \pm 0,2$	Gama razlika $\leq \pm 0,2$
	Široki gamut ² boja	NTSC ³ Min.72% (CIE 1931) ili sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min.95% (CIE 1976) & sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931) ili Adobe RGB ⁶ Min.95% (CIE 1931) & sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)
Korisničko uputstvo za udobnost pri gledanju	Korisničko uputstvo	Da	Da	Da
Napomena	<p>¹ Softver kontroliše emisiju plave svetlosti tako što smanjuje prekomerno plavo svetlo, što dovodi do više žutog tona.</p> <p>² Opseg boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Različiti standardi su razvijeni za specifične svrhe. 100% odgovara punom prostoru boja kako je definisano u standardu.</p> <p>³ NTSC je skraćenica za Nacionalni komitet za televizijske standarde, koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u Sjedinjenim Državama.</p> <p>⁴ sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i na internetu.</p> <p>⁵ DCI-P3, skraćenica za Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, je prostor boja koji se koristi u digitalnom bioskopu koji obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB prostora boja.</p> <p>⁶ Adobe RGB je prostor boja koji je kreirao Adobe Systems koji obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB modela boja, posebno u cijan i zelenoj boji.</p>			

Operativni sistem

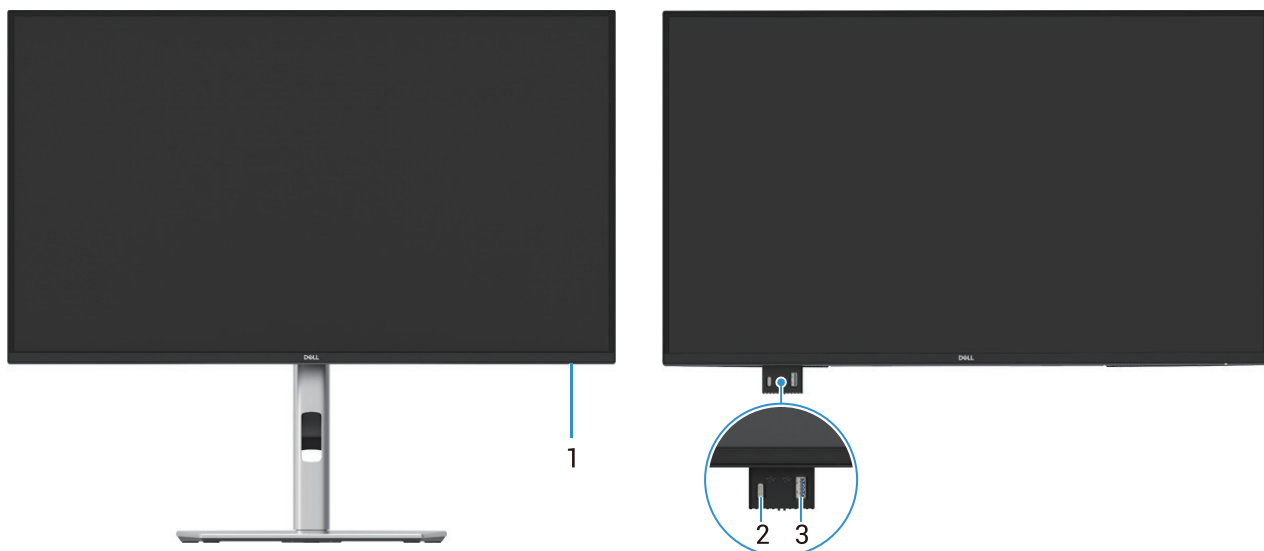
- Windows 10/Windows 11 i noviji*

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

- Određeni datum(i) objavljivanja kada su dostupne verzije operativnog sistema, popravke ili ažuriranja.
- Određeni datum(i) objavljivanja kada su ažurirano firmvera monitora marke Dell i Alienware, softverske aplikacije ili upravljački programi dostupni na veb lokaciji podrške kompanije Dell.

Identifikacija delova i kontrola

Pogled sa prednje strane



Slika 1. Prednji izgled monitora

Tabela 4. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	LED indikator napajanja	Stalno belo svetlo označava da je monitor uključen i da funkcioniše normalno. Treperenje belog svetla označava da je monitor u režimu pripravnosti.
2	USB-C 5Gbps odlazni port (samo podaci)	Port sa ikonom podržava 5 V/3 A. Povežite vaš USB 5Gbps uređaj.
3	USB 5Gbps tip-A odlazni port	Port sa ikonom podržava 5 V/0,9 A. Povežite vaš USB 5Gbps uređaj. (i) NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate povezati USB kabl (isporučen sa vašim monitorom) sa USB ulaznim portom na monitoru i sa vašim računarcem.

(i) NAPOMENA: Kako biste izbegli smetnje u signalu, kada je bežični USB uređaj povezan na USB izlazni port, nije preporučljivo povezivati bilo koji drugi USB uređaj na susedne portove.

Pozadina



Pogled sa zadnje strane sa staklom za monitor

Slika 2. Pozadina monitora

Tabela 5. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA otvori za montiranje (100 mm x 100 mm) - iza prikačenog VESA poklopca.	Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid.
2	Regulatorna oznaka	Spisak regulatornih odobrenja.
3	Dugme za otpuštanje postolja	Oslobodite postolje od monitora.
4	Bar kod, serijski broj i nalepnica sa servisnom oznakom	Pogledajte ovu oznaku ako treba da kontaktirate Dell za tehničku podršku. "Service Tag (servisna oznaka)" je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava Dell servisnim tehničarima da identifikuju hardverske komponente vašeg monitora i pristupe informacijama o garanciji.
5	Dugme za uključivanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
6	Džoystik	Koristite da upravljate OSD menijem. Za više informacija pogledajte Rad vašeg monitora .
7	Spojnica za upravljanje kablovima	Koristi se za organizovanje kablova tako što ćete ih provući kroz otvor.

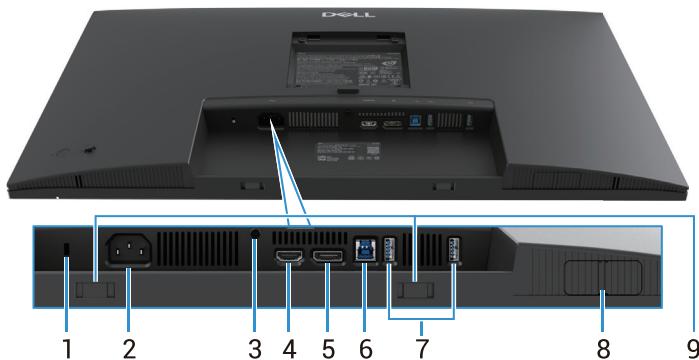
Pogled sa strane



Slika 3. Bočni izgled monitora

Pogled sa zadnje i donje strane

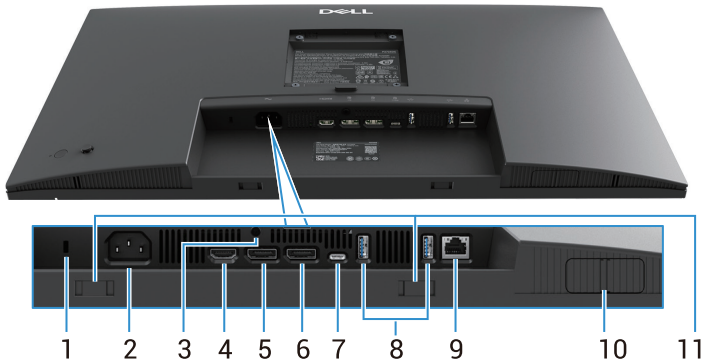
P2725D



Slika 4. Pogled odozdo, bez postolja za monitor

Tabela 6. Komponente i opisi.

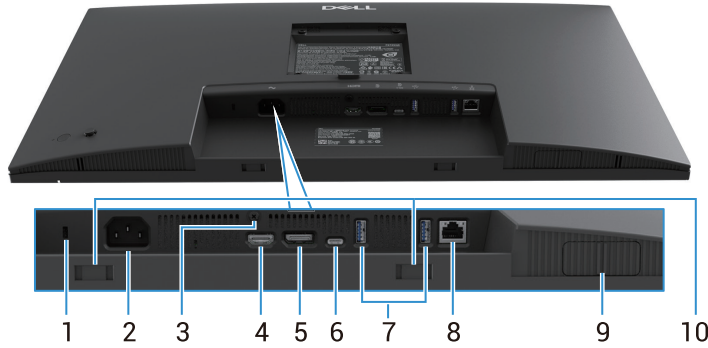
Oznaka	Opis	Upotreba
1	Prerez za bezbednosnu bravu. (nastala po ugledu na Kensington bezbednosni prerez)	Osigurajte svoj monitor pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) da sprečite neovlašćeno pomeranje vašeg monitora.
2	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučen sa vašim monitorom).
3	Funkcija zaključavanja stalka (postolja)	Zaključajte postolje za monitor koristeći M3x6 mm zavrtanj (zavrtanj nije uključen).
4	HDMI ulaz	Povežite vaš kompjuter sa HDMI kablom.
5	DisplayPort	Povežite vaš kompjuter sa DisplayPort kablom.
6	USB 5Gbps tip-B ulazni port	Povežite vaš USB kabl koji ste dobili uz monitor sa računarcem. Kada povežete ovaj kabl, možete koristiti USB konektore na monitoru.
7	USB 5Gbps tip-A odlazni port	Port sa podržava 5 V/0,9 A. Povežite vaš USB uređaj. Ove portove možete koristiti tek nakon što povežete USB kabl sa računara na monitor. NAPOMENA: Kako biste izbegli smetnje u signalu, kada je bežični USB uređaj povezan na USB izlazni port, nije preporučljivo povezivati bilo koji drugi USB uređaj na susedne portove.
8	Izvucite QuickAccess port	Za više informacija pogledajte Pogled sa prednje strane .
9	Otvori za soundbar	Priklučite svoj spoljašnji soundbar (koji se prodaje odvojeno) na monitor uskladjujući magnetne tabove na soundbaru sa otvorima na monitoru.



Slika 5. Pogled odozdo, bez postolja za monitor

Tabela 7. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Prorez za bezbednosnu bravu. (nastala po ugledu na Kensington bezbednosni prorez)	Osigurajte svoj monitor pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) da sprečite neovlašćeno pomeranje vašeg monitora.
2	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučen sa vašim monitorom).
3	Funkcija zaključavanja postolja	Zaključajte postolje za monitor koristeći M3×6 mm zavrtanj (zavrtanj nije uključen).
4	HDMI ulaz	Povežite vaš kompjuter sa HDMI kablom.
5	DisplayPort (ulaz)	Povežite vaš kompjuter sa DisplayPort kablom.
6	DisplayPort (izlaz) 	DisplayPort izlaz za monitor sa podrškom za MST (multi-stream transport). Da omogućite MST, pogledajte Povezivanje monitora za funkciju DP višestrukog prenosa tokova (MST) . NAPOMENA: Uklonite gumeni čep kada koristite DisplayPort izlazni konektor.
7	USB-C	Povežite vaš kompjuter koristeći USB-C na C kabl. Alternativni režim sa DP 1.4 podržava maksimalnu rezoluciju 2560 × 1440 at 100 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NAPOMENA: USB-C nije podržan od strane Windows verzija koje su starije od Windows 10.
8	USB 5Gbps tip-A odlazni port	Port sa  podržava 5 V/0,9 A. Povežite vaš USB uređaj. Ove portove možete koristiti tek nakon što povežete USB kabl sa računara na monitor. NAPOMENA: Kako biste izbegli smetnje u signalu, kada je bežični USB uređaj povezan na USB izlazni port, nije preporučljivo povezivati bilo koji drugi USB uređaj na susedne portove.
9	RJ-45 konektor	Povežite uređaj na mrežu putem Ethernet-a. Internet uslugama možete efikasno pristupiti tek nakon što povežete USB-C na C ili USB tip-C na tip-A kabl sa računara na monitor.
10	Izvucite QuickAccess port	Za više informacija pogledajte Pogled sa prednje strane .
11	Otvori za soundbar	Priklučite svoj spoljašnji soundbar (koji se prodaje odvojeno) na monitor usklađujući magnetne tabove na soundbaru sa otvorima na monitoru.



Slika 6. Pogled odozdo, bez postolja za monitor

Tabela 8. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Prerez za bezbednosnu bravu. (nastala po ugledu na Kensington bezbednosni prorez)	Osigurajte svoj monitor pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) da sprečite neovlašćeno pomeranje vašeg monitora.
2	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučen sa vašim monitorom).
3	Funkcija zaključavanja stalka (postolja)	Zaključajte postolje za monitor koristeći M3x6 mm zavrtanj (zavrtanj nije uključen).
4	HDMI ulaz	Povežite vaš kompjuter sa HDMI kablom.
5	DisplayPort	Povežite vaš kompjuter sa DisplayPort kablom.
6	USB-C	Povežite vaš kompjuter koristeći USB-C na C kabl. Alternativni režim sa DP 1.4 podržava maksimalnu rezoluciju 3840 x 2160 na 100 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NAPOMENA: USB-C nije podržan od strane Windows verzija koje su starije od Windows 10.
7	USB 5Gbps tip-A odlazni port	Port sa ikonom podržava 5 V/0,9 A. Povežite vaš USB uređaj. Ove portove možete koristiti tek nakon što povežete USB kabl sa računara na monitor. NAPOMENA: Kako biste izbegli smetnje u signalu, kada je bežični USB uređaj povezan na USB izlazni port, nije preporučljivo povezivati bilo koji drugi USB uređaj na susedne portove.
8	RJ-45 konektor	Povežite uređaj na mrežu putem Ethernet-a. Internet uslugama možete efikasno pristupiti tek nakon što povežete USB-C na C ili USB tip-C na tip-A kabl sa računara na monitor.
9	Izvucite QuickAccess port	Za više informacija pogledajte Pogled sa prednje strane .
10	Otvori za soundbar	Priklučite svoj spoljašnji soundbar (koji se prodaje odvojeno) na monitor usklađujući magnetne tabove na soundbaru sa otvorima na monitoru.

Specifikacije monitora

Tabela 9. Specifikacije monitora.

Model	P2725D	P2725DE	P2725QE
Tip ekrana	Aktivna matrica-TFT LCD	Aktivna matrica-TFT LCD	Aktivna matrica-TFT LCD
Tehnologija panela	In-Plane Switching (IPS) tehnologija	In-Plane Switching (IPS) tehnologija	In-Plane Switching (IPS) tehnologija
Odnos širine i visine	16:9	16:9	16:9
Vidljive dimenzije slike			
Dijagonalno	684,7 mm (27,0 in.)	684,7 mm (27,0 in.)	684,7 mm (27,0 in.)
Aktivna površina			
Horizontalno	596,74 mm (23,49 in.)	596,74 mm (23,49 in.)	596,74 mm (23,49 in.)
Vertikalno	335,66 mm (13,22 in.)	335,66 mm (13,22 in.)	335,66 mm (13,22 in.)
Površina	200302,79 mm ² (310,47 in. ²)	200302,79 mm ² (310,47 in. ²)	200302,79 mm ² (310,47 in. ²)
Veličina piksela			
Horizontalno	0,2331 mm	0,2331 mm	0,1554 mm
Vertikalno	0,2331 mm	0,2331 mm	0,1554 mm
Broj piksela po inču (PPI)	109	109	163
Ugao gledanja			
Horizontalno	178° (tipično)	178° (tipično)	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)	178° (tipično)	178° (tipično)
Jačina osvetljenja	350 cd/m ² (tipično)	350 cd/m ² (tipično)	350 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	1500: 1 (tipično)	1500: 1 (tipično)	1500: 1 (tipično)
Premaz operativnog panela	Antirefleksni premaz sa tvrdom oblogom 3H	Antirefleksni premaz sa tvrdom oblogom 3H	Antirefleksni premaz sa tvrdom oblogom 3H
Pozadinsko svetlo	Sistem LED ivičnog svetla	Sistem LED ivičnog svetla	Sistem LED ivičnog svetla
Vreme odziva (iz sive u sivu)	8 ms (Normalan režim) 5 ms (Brzi režim)	8 ms (Normalan režim) 5 ms (Brzi režim)	8 ms (Normalan režim) 5 ms (Brzi režim)
Dubina boje	16,7 miliona boja	16,7 miliona boja	1,07 milijardi boja
Opseg boja	sRGB 100% (CIE 1931) (tipično)	sRGB 100% (CIE 1931) (tipično)	sRGB 100% (CIE 1931) (tipično)
Mogućnost povezivanja	<ul style="list-style-type: none"> • 1 DP 1.4 (HDCP1.4)(Podržava do 2560 × 1440 100Hz) • 1 HDMI port (HDCP1.4) (podržava do QHD 2560 × 1440 100 Hz TMDS kao što je opisano u HDMI 2,1) • 1 USB 5Gbps tip-B ulazni port • 2 USB 5Gbps tip-A izlazni portovi Brzi pristup <ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 5Gbps tip-A izlazni port • 1 USB-C 5Gbps izlazni port 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 DP 1.4 (HDCP1.4)(Podržava do 2560 × 1440 100Hz) • 1 DisplayPort (izlaz) port sa MST (HDCP 1.4) • 1 HDMI port (HDCP1.4) (podržava do QHD 2560 × 1440 100 Hz TMDS kao što je opisano u HDMI 2,1) • 1 USB-C 5Gbps ulazni port (DisplayPort 1.4 alternativni režim, napajanje do 90W) • 2 USB 5Gbps tip-A izlazni portovi • 1 RJ45 Brzi pristup <ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 5Gbps tip-A izlazni port • 1 USB-C 5Gbps izlazni port 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 DP 1.4 (HDCP2,3) (Podržava do 3840 × 2160 100Hz) • 1 HDMI port (HDCP2,3) (podržava do UHD 3840 × 2160 100 Hz FRL kao što je opisano u HDMI 2,1) • 1 USB-C 5Gbps ulazni port (DisplayPort 1.4 alternativni režim, napajanje do 90W) • 2 USB 5Gbps tip-A izlazni portovi • 1 RJ45 Brzi pristup <ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 5Gbps tip-A izlazni port • 1 USB-C 5Gbps izlazni port

Model	P2725D	P2725DE	P2725QE
Širina okvira (od ivice monitora do aktivne oblasti)			
Vrh	7,88 mm	7,88 mm	7,88 mm
Levo/Desno	7,88 mm/7,88 mm	7,88 mm/7,88 mm	7,88 mm/7,88 mm
Dno	13,02 mm	13,02 mm	13,02 mm
Podesivost			
Postolje sa podesivom visinom	0 mm do 150 mm	0 mm do 150 mm	0 mm do 150 mm
Nagib	-5° do 21°	-5° do 21°	-5° do 21°
Okretanje	-45° do 45°	-45° do 45°	-45° do 45°
Rotiranje	-90° do 90°	-90° do 90°	-90° do 90°
Upravljanje kablovima	Da	Da	Da
Kompatibilnost sa Dell Display and Peripheral Manager	Easy Arrange i druge ključne funkcije	Easy Arrange i druge ključne funkcije	Easy Arrange i druge ključne funkcije
Bezbednost	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno prodaje)	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno prodaje)	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno prodaje)

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

DDPM je softverska aplikacija koja vam pomaže da postavite i konfigurišete Dell monitore i periferne uređaje Neke od funkcija uključuju:

1. Podešavanje postavki OSD (On-Screen Display) monitora, kao što su osvetljenost, kontrast i rezolucija, bez potrebe za korišćenjem džoystika na monitoru.
2. Uredite više aplikacija na vašem ekranu, ubacite ih u šablon po svom izboru pomoću **Easy Arrange**.
3. Dodelite aplikacije ili čak datoteke particijama **Easy Arrange**, sačuvajte izgled kao profil, a zatim vratite profil automatski koristeći **Easy Arrange Memory** po potrebi.
4. Povežite Dell monitor sa više izvora ulaza i upravlajte ovim višestrukim video ulazima koristeći **Input Source (Ulazni izvor)** funkciju.
5. Prilagodite svaku aplikaciju njenim jedinstvenim režimom boja koristeći funkciju **Podešavanje boja**.
6. Replicirajte podešavanja softverske aplikacije sa jednog monitora na drugi identičan monitor koristeći funkciju **Uvoz/Izvoz** podešavanja aplikacije.
7. Primajte obaveštenja i ažurirajte firmver i softver.
8. Verzija DDPM softvera za macOS takođe je dostupna za odabrane modele displeja. Za spisak displeja koji podržavaju DDPM verziju za macOS, pogledajte članak 000201067 <https://www.dell.com/support>.

(i) NAPOMENA: Neke funkcije DDPM-a pomenute gore dostupne su samo na odabranim modelima monitora. Za više informacija o DDPM-u i preporučenoj konfiguraciji računara za njegovu instalaciju, posetite <https://www.dell.com/support/ddpm>.

Specifikacije rezolucije

Tabela 10. Specifikacije rezolucije.

Model	P2725D	P2725DE	P2725QE
Horizontalni opseg skeniranja	30 kHz do 151 kHz	30 kHz do 151 kHz	30 kHz do 227 kHz
Vertikalni opseg skeniranja	48 Hz do 100 Hz	48 Hz do 100 Hz	48 Hz do 100 Hz
Maksimalna unapred određena rezolucija	2560 × 1440 na 100 Hz	2560 × 1440 na 100 Hz	3840 × 2160 na 100 Hz

Podržani video režimi

Tabela 11. Podržani video režimi.

Model	P2725D
Sposobnosti video prikaza (HDMI/DisplayPort)	480p na 60 Hz 576p na 50 Hz 720p na 50 Hz 720p na 60 Hz 1080p na 50 Hz 1080p na 60 Hz 1080p na 100 Hz

Tabela 12. Podržani video režimi.

Model	P2725DE	P2725QE
Mogućnosti video prikaza (HDMI/DisplayPort/USB-C DP Alternativni režim)	480p na 60 Hz 576p na 50 Hz 720p na 50 Hz 720p na 60 Hz 1080p na 50 Hz 1080p na 60 Hz 1080p na 100 Hz	480p na 60 Hz 576p na 50 Hz 720p na 50 Hz 720p na 60 Hz 1080p na 50 Hz 1080p na 60 Hz 1080p na 100 Hz 2160p na 24 Hz 2160p na 25 Hz 2160p na 30 Hz 2160p na 60 Hz 2160p na 100 Hz

Režimi DP višestrukog prenosa tokova (MST)

P2725DE

Tabela 13. Režimi USB-C višestrukog prenosa tokova (MST).

Monitor za MST izvorom	Maksimalan broj spoljnjih monitora koji se mogu podržati
2560 x 1440 @ 100 Hz	3 (sa USB-C DP Alternativnim režimom)

Tabela 14. DisplayPort Multi-Stream Transport (MST) režimi.

Monitor za MST izvorom	Maksimalan broj spoljnjih monitora koji se mogu podržati
2560 x 1440 @ 100 Hz	3

① NAPOMENA: Host DP/USB-C port je u HBR3 4-lančanom režimu .

Unapred podešeni režimi video prikaza

Tabela 15. Tabela vremena - P2725D/P2725DE.

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije Horizontalna/ Vertikalna linija
VESA 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA 1280 x 720	45,0	59,9	74,3	-/+
VESA 1280 x 720	56,5	74,8	95,8	-/+
VESA 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
1920 x 1080	110,0	100,0	228,8	+/-
VESA 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA 2650 x 1440	150,9	100,0	410,5	+/-

Tabela 16. Vremenska tabela - P2725QE.

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije Horizontalna/ Vertikalna linija
VESA 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA 1280 x 720	44,8	60,0	74,7	+/+
VESA 1280 x 720	56,5	74,9	96,0	-/+
VESA 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
1920 x 1080	110,0	100,0	228,8	+/-
VESA 2650 x 1440	150,9	100,0	410,5	+/-
VESA 3840 x 2160	65,6	30,0	262,7	+/-
VESA 3840 x 2160	133,3	60,0	533,3	+/-
VESA 3840 x 2160	226,5	100,0	906,0	+/-

Električne specifikacije

Tabela 17. P2725D - Električne specifikacije.

Model	P2725D
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.1* (TMDS), 100 Ω ulazna impedansa po diferencijalnom paru DisplayPort 1.4, 100 Ω ulazna impedansa po diferencijalnom paru
Napon/frekvencija/struja ulaza	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (tipično)
Udarna struja	<ul style="list-style-type: none"> 120 V : 30 A (maksimum) na 0°C (hladan start) 240 V : 60 A (maksimum) na 0°C (hladan start)
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 W (Isključen režim)¹ 0,3 W (u režimu pripravnosti)¹ 18,8 W (Uključen režim)¹ 75 W (Maksimum)² 18,4 W (P_{on})³ 58,12 kWh (TEC)³

* HDMI port (HDCP1.4) (podržava do QHD 2560 × 1440 100 Hz TMDS kao što je opisano u HDMI 2.1)

Tabela 18. P2725DE -Električne specifikacije.

Model	P2725DE
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.1* (TMDS)/DisplayPort 1.4*, 100 Ω ulazna impedansa po diferencijalnom paru USB-C (sa DP alternativnim režimom) podrška za ulaz signala
Napon/frekvencija/struja ulaza	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 3,0 A (tipično)
Udarna struja	<ul style="list-style-type: none"> 120 V : 30 A (maksimum) na 0°C (hladan start) 240 V : 60 A (maksimum) na 0°C (hladan start)
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 W (Isključen režim)¹ 0,3 W (u režimu pripravnosti)¹ 19,6 W (Uključen režim)¹ 200 W (Maksimum)² 20,0 W (P_{on})³ 64,51 kWh (TEC)³

* HDMI port (HDCP1.4) (podržava do QHD 2560 × 1440 100 Hz TMDS kao što je opisano u HDMI 2.1)

* DisplayPort i USB-C (DisplayPort 1.4 alternativni režim): podržan je HBR3.

Tabela 19. P2725QE -Električne specifikacije.

Model	P2725QE
Uzni video signali	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C/DisplayPort*, 100 Ω ulazna impedansa po diferencijalnom paru • HDMI 2.1* (FRL), 100 Ω ulazna impedansa po diferencijalnom paru
Napon/frekvencija/struja ulaza	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 3,0 A (tipično)
Udarna struja	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V : 30 A (maksimum) na 0°C (hladan start) • 240 V : 60 A (maksimum) na 0°C (hladan start)
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (Isključen režim)¹ • 0,3 W (u režimu pripravnosti)¹ • 25,5 W (Uključen režim)¹ • 200 W (Maksimum)² • 25,63 W (P_{on})³ • 82,17 kWh (TEC)³

* HDMI port (HDCP2.3) (podržava do UHD 3840 × 2160 100 Hz FRL kao što je opisano u HDMI 2.1)

* DisplayPort i USB-C (DisplayPort 1.4 alternativni režim): podržan je HBR3.

¹ Kako je definisano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

² Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta.

³ P_{on}: Potrošnja energije u režimu uključenosti, kako je definisano u verziji 8.0 Energy Star standarda.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh, kako je definisano u verziji 8.0 Energy Star standarda.

Ovaj dokument je samo informativnog karaktera i odražava nalaze laboratorije. Vaš proizvod može da radi drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenti i perifernih uređaja koje ste naručili i Dell neće imati obavezu da ažurira takve informacije.

Shodno tome, kupac ne treba da se oslanja na ove informacije pri donošenju odluka o električnim tolerancijama ili nečem drugom. Nikakva garancija za tačnost ili potpunost nije izražena niti implicirana.

(i) NAPOMENA: Ovaj monitor je ENERGY STAR sertifikovan.

Ovaj proizvod ispunjava uslove za ENERGY STAR u fabričkim podrazumevanim podešavanjima, koja se mogu vratiti funkcijom **Fabričko resetovanje** u OSD meniju. Promena fabričkih podrazumevanih podešavanja ili aktiviranje drugih funkcija može povećati potrošnju energije koja bi mogla premašiti granicu specificiranu standardom ENERGY STAR.



Fizičke karakteristike

Tabela 20. Fizičke karakteristike.

Model	P2725D	P2725DE	P2725QE
Tip signalnog kabla:	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort, 20 pinova HDMI, 19 pinova USB tip-A na tip-B, 9 pinova 	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort, 20 pinova HDMI, 19 pinova USB-C, 24 pinova USB tip-C na tip-A, 24 pina na 9 pinova 	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort, 20 pinova HDMI, 19 pinova USB-C, 24 pinova USB tip-C na tip-A, 24 pina na 9 pinova
<p>(i) NAPOMENA: Dell monitori su dizajnirani da optimalno rade sa video kablovima koji se isporučuju sa vašim monitorom. Pošto Dell nema kontrolu nad različitim dobavljačima kablova na tržištu, vrstom materijala, konektora i procesa koji se koriste za proizvodnju ovih kablova, Dell ne garantuje video performanse na kablovima koji se ne isporučuju sa vašim Dell monitorom.</p>			
Dimenzije (sa postoljem):			
Visina (produženo)	535,70 mm (21,09 in.)	535,70 mm (21,09 in.)	535,70 mm (21,09 in.)
Visina (zbijena)	385,70 mm (15,19 in.)	385,70 mm (15,19 in.)	385,70 mm (15,19 in.)
Širina	612,50 mm (24,11 in.)	612,50 mm (24,11 in.)	612,50 mm (24,11 in.)
Dubina	192,16 mm (7,57 in.)	192,16 mm (7,57 in.)	192,16 mm (7,57 in.)
Dimenzije (bez postolja):			
Visina	356,55 mm (14,04 in.)	356,55 mm (14,04 in.)	356,55 mm (14,04 in.)
Širina	612,50 mm (24,11 in.)	612,50 mm (24,11 in.)	612,50 mm (24,11 in.)
Dubina	49,99 mm (1,97 in.)	49,99 mm (1,97 in.)	49,99 mm (1,97 in.)
Dimenzije postolja:			
Visina (produženo)	428,30 mm (16,86 in.)	428,30 mm (16,86 in.)	428,30 mm (16,86 in.)
Visina (zbijena)	381,50 mm (15,02 in.)	381,50 mm (15,02 in.)	381,50 mm (15,02 in.)
Širina	272,84 mm (10,74 in.)	272,84 mm (10,74 in.)	272,84 mm (10,74 in.)
Dubina	189,00 mm (7,44 in.)	189,00 mm (7,44 in.)	189,00 mm (7,44 in.)
Osnova	272,84 × 189,00 mm (10,74 in. × 7,44 in.)	272,84 × 189,00 mm (10,74 in. × 7,44 in.)	272,84 × 189,00 mm (10,74 in. × 7,44 in.)
Težina:			
Težina sa pakovanjem	8,67 kg (19,11 lb)	8,93 kg (19,69 lb)	9,02 kg (19,89 lb)
Težina sa postoljem konstrukcijom i kablovima	6,27 kg (13,82 lb)	6,59 kg (14,53 lb)	6,60 kg (14,55 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montažu na zid ili VESA nosač – bez kablova)	4,28 kg (9,44 lb)	4,60 kg (10,14 lb)	4,62 kg (10,19 lb)
Težina konstrukcije postolja	1,60 kg (3,53 lb)	1,60 kg (3,53 lb)	1,61 kg (3,55 lb)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir sa 2-4 jedinice sjaja	Crni okvir sa 2-4 jedinice sjaja	Crni okvir sa 2-4 jedinice sjaja

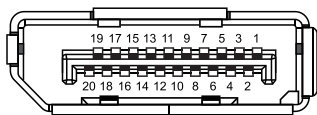
Karakteristike životne sredine

Tabela 21. Karakteristike životne sredine.

Model	P2725D/P2725DE/P2725QE
Temperatura: Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Kada ne radi: Skladištenje/otprema	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost vazduha: Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Kada ne radi: Skladištenje/otprema	5% do 90% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina:	
Radna (maksimum)	5000 m (16404 ft)
Kada ne radi (maksimum)	12192 m (40000 ft)
P2725D	
255,9 BTU/satu (maksimum)	
64,1 BTU/satu (režim uključeno)	
P2725DE	
682,4 BTU/satu (maksimum)	
66,9 BTU/satu (režim uključeno)	
P2725QE	
682,4 BTU/satu (maksimum)	
87,0 BTU/satu (režim uključeno)	
Termalna disipacija	
Usklađeni standardi	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor koji poseduje Energy Star sertifikat. • EPEAT registrovan gde je primenjivo. EPEAT registracija se razlikuje od države do države. Pogledajte https://www.epeat.net za status registracije po zemljama. • Usklađen sa RoHS. • TCO i TCO sertifikovani. • Monitor fără BFR/PVC (exclusiv cablurile externe). • Samo staklo bez arsena i ploča bez žive. • Ispunjava NFPA 99 zahteve u vezi sa strujom odvoda.

Raspoređivanje pinova

DisplayPort (ulaz)

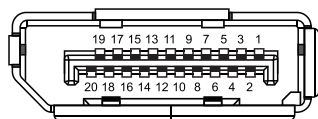


Slika 7. DisplayPort konektor (ulazni)

Tabela 22. Raspoređivanje pinova (DP).

Broj pina	Raspoređivanje signala
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	Detekcija priključivanja bez gašenja
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

DisplayPort (izlaz)

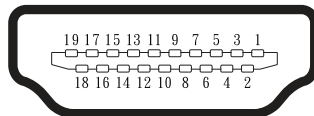


Slika 8. DisplayPort konektor (izlazni)

Tabela 23. Raspoređivanje pinova (DP).

Broj pina	Raspoređivanje signala
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Detekcija priključivanja bez gašenja
19	Nazad
20	DP_PWR

HDMI



Slika 9. HDMI konektor

Tabela 24. Raspoređivanje pinova (HDMI).

Broj pina	Raspoređivanje signala
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(N.C. na uređaju)
15	DDC SAT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)
17	DDC/CEC osnov
18	+5 V POWER
19	DETEKTOVANJE TOPLOG PRIKLJUČKA

Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

Ovaj odeljak vam daje informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

USB 5Gbps

Tabela 25. USB informacije (USB 5Gbps).

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Maksimalna podržana snaga (po svakom portu)
USB 5Gbps	5Gbps	4,5 W
USB 2.0	480 Mbps	4,5 W
USB 1.0	12 Mbps	4,5 W

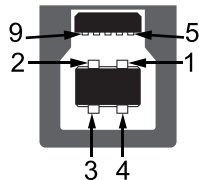
USB-C

Tabela 26. USB informacije (USB 5Gbps).

USB-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4*
Podaci	USB 5Gbps
Snabdevanje energijom (PD)	Do 90 W

*HBR3 je podržan.

USB 5Gbps tip-B ulazni port

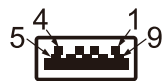


Slika 10. USB 5Gbps tip-B ulazni konektor

Tabela 27. Dodela pinova (USB 5Gbps tip-B ulazni).

Broj pina	Raspoređivanje signala
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 5Gbps tip-A odlazni port

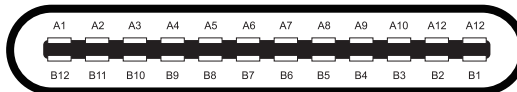


Slika 11. USB 5Gbps tip-A izlazni konektor

Tabela 28. Dodela pinova (USB 5Gbps tip-A izlazni).

Broj pina	Raspoređivanje signala
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB-C port



Slika 12. USB-C konektor

Tabela 29. Raspored pinova (USB-C).

Broj pina	Raspoređivanje signala	Broj pina	Raspoređivanje signala
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

USB portovi

P2725D

- 1x USB 5Gbps tip-B ulazni - zadnji
- 3x USB 5Gbps tip-A izlazni - zadnji (2) i prednji (1)
- 1x USB-C 5Gbps izlazni - prednji

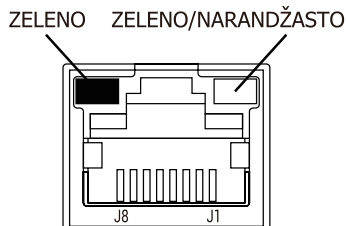
P2725DE/P2725QE

- 1x USB-C 5Gbps ulazni - zadnji
- 3x USB 5Gbps tip-A izlazni - zadnji (2) i prednji (1)
- 1x USB-C 5Gbps izlazni - prednji

(i) NAPOMENA: USB 5Gbps funkcionalnost zahteva računar koji podržava USB 5Gbps.

(i) NAPOMENA: USB portovi na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili u Režimu pripravnosti. Ako isključite monitor i zatim ga ponovo uključite, može biti potrebno nekoliko sekundi uređajima koji su povezani da nastave sa normalnim radom.

RJ45



Slika 13. RJ45 Port konektor

Tabela 30. Raspoređivanje pinova (RJ45).

Broj pina	10BASE-T/100BASE-TX signal	1000BASE-T/T signal
1	TD1+	DA+
2	TD1-	DA-
3	RD+	DB+
4	Nike korišćeno	DC+
5	Nike korišćeno	DC-
6	RD-	DB-
7	Nike korišćeno	DD+
8	Nike korišćeno	DD-

Instalacija drajvera

Možete instalirati drajver za Realtek USB GbE Ethernet kontroler dostupan za vaš računar za preuzimanje na <https://www.dell.com/support> u odeljku **Drajveri i preuzimanja**.

(i) NAPOMENA: Maksimalna brzina prenosa podataka mreže (RJ45) putem USB-C je 1000 Mbps.

(i) NAPOMENA: Ovaj LAN port je usklađen sa standardom 1000Base-T IEEE 802,3az, podržava prosleđivanje MAC adrese (odštampane na etiketi modela) (MAPT), Wake-on-LAN (WoL) funkciju iz standby režima (pripravnost) (S3/S4*/S5) i UEFI**PXE Boot funkciju. Ove tri funkcije zavise od podešavanja u BIOS-u i verzije operativnog sistema.

* S4/S5 WoL je podržan samo na ograničenim Dell ekosistemima.

** UEFI označava Unified Extensible Firmware Interface (Unifikovani proširivi interfejs firmvera).

RJ45 LED Status P2725DE/P2725QE



Slika 14. RJ45 konektor LED Status

Tabela 31. RJ45 konektor LED informacije.

Oznaka	LED	Boja	Opis
1	Levo LED	Zeleno	Indikator veze / aktivnosti: <ul style="list-style-type: none">• Treperenje - aktivnost na portu.• Uključeno zeleno - uspostavljena je veza.• Isključeno - veza nije uspostavljena.
2	Desno LED	Narandžasto ili zeleno	Indikator brzine: <ul style="list-style-type: none">• Uključeno narandžasto - 1000 Mbps• Uključeno zeleno - 100 Mbps• Isključeno - 10 Mbps

(i) NAPOMENA: RJ45 kabl nije deo standardnog pakovanja dodatne opreme.

Plug and play mogućnost

Monitor možete instalirati na bilo koji sistem kompatibilan sa funkcijom Plug and Play. Monitor automatski obezbeđuje računaru podatke o proširenoj identifikaciji ekrana (EDID) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), kako bi se računar mogao konfigurisati i optimizovati podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska, ali možete odabrati različita podešavanja prema potrebi. Za više informacija o promeni podešavanja monitora, pogledajte [Rad vašeg monitora](#).

Kvalitet LCD monitora i politika piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, normalno je da jedan ili više piksela ostanu u nepromenljivom stanju, što je teško uočiti i ne utiče na kvalitet prikaza ili upotrebljivost. • Za više informacija o Dell kvalitetu monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju podrške na: www.dell.com/pixelguidelines.

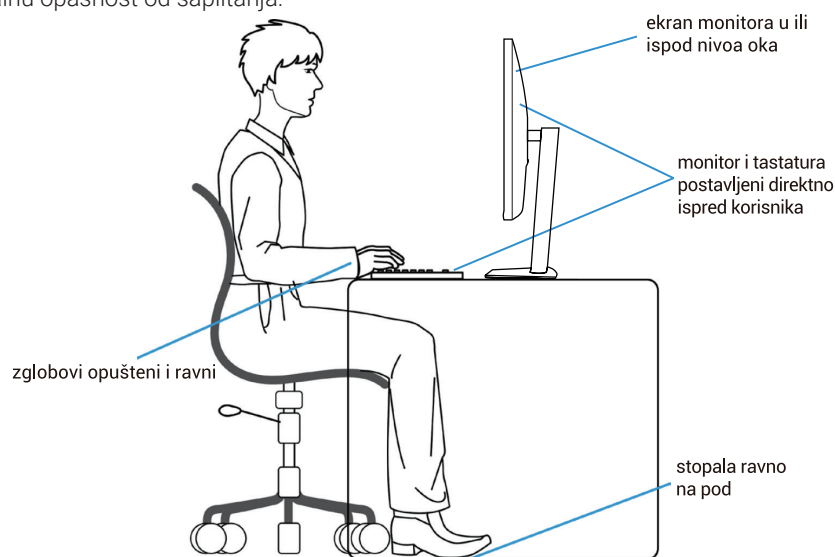
Ergonomija

△ **OPREZ:** Nepravilna ili produžena upotreba tastature može dovesti do povrede.

△ **OPREZ:** Gledanje ekrana monitora tokom dužeg vremenskog perioda može dovesti do naprezanja očiju.

Za udobnost i efikasnost, pridržavajte se sledećih smernica prilikom podešavanja i korišćenja radne stанице računara:

- Pozicionirajte vaš računar tako da su monitor i tastatura direktno ispred vas dok radite. Specijalne police su komercijalno dostupne da vam pomognu da pravilno postavite tastaturu.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu, ruci, leđima ili ramenima usled dužeg korišćenja monitora, preporučujemo vam da:
 - Podesite rastojanje od ekrana između 20 do 28 in. (50 - 70 cm) od vaših očiju.
 - Često trepnite da biste navlažili oči ili navlažite oči vodom nakon dužeg korišćenja monitora.
 - Pravite redovne i česte pauze od 20 minuta svaka dva sata.
 - Skrenite pogled sa svog monitora i gledajte u udaljeni predmet na udaljenosti od 20 stopa najmanje 20 sekundi tokom pauza.
 - Istežite se da biste smanjili napetost u vratu, ruci, leđima i ramenima tokom pauza.
- Uverite se da je ekran monitora u visini očiju ili malo niže kada sedite ispred istog.
- Podesite nagib monitora, podesite kontrast i jačinu svetlosti.
- Podesite ambijentalno osvetljenje oko sebe (kao što su gornja svetla, stolne lampe i zavese ili roletne na obližnjim prozorima) da biste umanjili refleksije i odsjaj na ekranu monitora.
- Koristite stolicu koja pruža dobru podršku za donji deo leđa.
- Držite podlaktice horizontalno sa zglobovima u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miš.
- Uvek ostavite prostora za odmaranje ruku dok koristite tastaturu ili miš.
- Neka vaše ruke odmaraju prirodno.
- Uverite se da su vam stopala ravno na podu.
- Kada sedite, uverite se da težina vaših nogu bude na stopalima, a ne na prednjem delu vaše stolice. Podesite visinu vaše stolice ili koristite deo za odmor za noge ako je neophodno da zadržite ispravan stav pri sedenju.
- Imajte različite radne aktivnosti. Pokušajte da organizujete svoj posao tako da ne morate da sedite i radite duže vreme. Pokušajte da ustanete ili stojite i šetate redovno.
- Očistite prostor ispod vašeg stola od prepreka i kablova ili kablova za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od saplitanja.

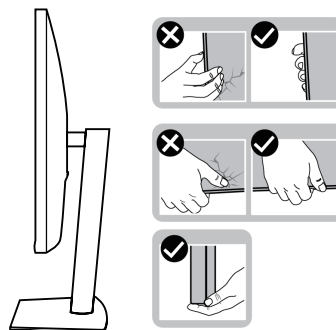


Slika 15. Ergonomija

Rukovanje i pomeranje vašeg displeja

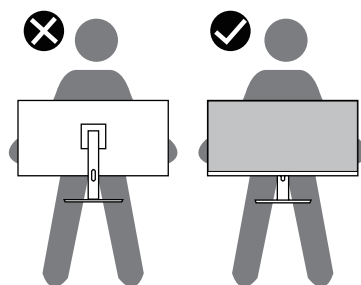
Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje kada ga podižete ili pomerate, sledite dole navedena uputstva:

- Pre pomeranja ili podizanja monitora, isključite vaš kompjuter i monitor.
- Isključite sve kablove iz monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju sa originalnim materijalima za pakovanje.
- Čvrsto držite donju ivicu i bočnu stranu monitora bez preteranog pritiska prilikom podizanja ili pomeranja monitora.



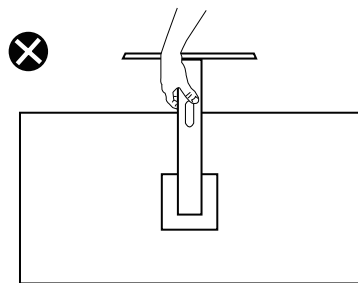
Slika 16. Pomeranje ili podizanje monitora

- Kada podižete ili pomerate monitor, uverite se da je ekran okrenut od vas i ne pritiskajte oblast ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



Slika 17. Postarajte se da je ekran okrenut od vas

- Kada prevozite monitor, izbegavajte nagle poteze ili vibracije.
- Kada podižete ili pomerate monitor, ne okrećite monitor naopako dok držite osnovu postolja ili podizač postolja. Ovo može prouzrokovati nenamernu štetu monitoru ili dovesti do povrede ljudi.



Slika 18. Ne okrećite monitor naopačke

Uputstva za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

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

⚠️ **UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, iskopčajte napojni kabl monitora iz strujnog izlaza.

Za najbolje prakse, pratite uputstva na listi ispod kada raspakujete, čistite ili rukujete monitorom:

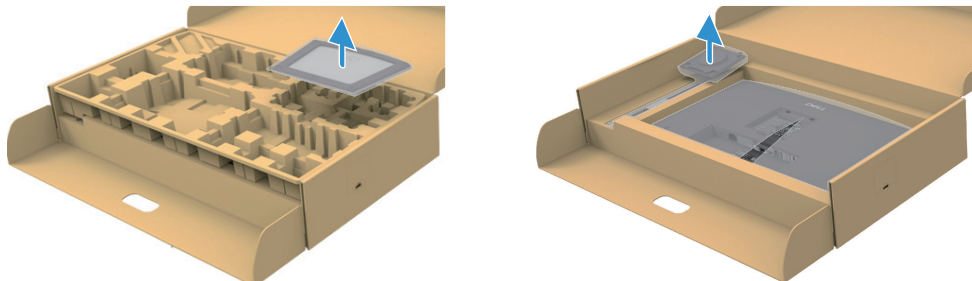
- Koristite čistu krpnu koja je malo navlažena vodom da očistite sklop postolja, ekran i kućište vašeg Dell monitora. Ako je dostupno, koristite maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za čišćenje Dell monitora.
- Nakon čišćenja površine stola, uverite se da je ista potpuno suva i da nema vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što postavite svoj Dell monitor.
 - ⚠️ **OPREZ:** Ne koristite deterdžente ili druge hemikalije poput benzola, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola ili komprimovanog vazduha.
 - ⚠️ **OPREZ:** Upotreba hemikalija za čišćenje može da izazove promene u izgledu monitora, kao što su bledenje boje, mlečni film na monitoru, deformacija, neujednačena tamna nijansa i ljuštenje površine ekrana.
- ⚠️ **UPOZORENJE:** Ne prskajte rastvor za čišćenje ili čak vodu direktno na površinu monitora. Ovakva upotreba će omogućiti da se tečnosti akumuliraju na dnu displeja i korodiraju elektroniku, što dovodi do trajnog oštećenja. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpnu, a zatim očistite monitor.
- ⓘ **NAPOMENA:** Oštećenja nastala usled nepravilnih metoda čišćenja i upotrebe benzena, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola, komprimovanog vazduha, deterdženta bilo koje vrste, prouzrokovane Štetu koju izaziva korisnik (CID). CID nije obuhvaćen standardnom Dell garancijom.
- Ukoliko primetite beli prah kada otpakujete monitor, očistite isti krpom.
- Pažljivo rukujte svojim monitorom jer se monitor tamnije boje može izgrevati i pokazati bele ogrebotine više od monitora svetlijih boja.
- Da biste održali najbolji kvalitet slike na svom monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada ga ne koristite.

Podešavanje monitora

Pričvršćivanje postolja

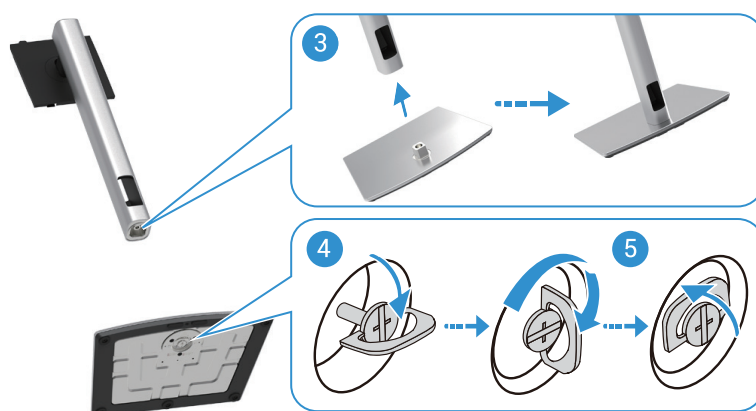
- ① **NAPOMENA:** Postolje nije pričvršćeno kada se monitor isporučuje iz fabrike.
- ① **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno uz vaš monitor. Ako pričvršćujete postolje koje ste kupili iz bilo kog drugog izvora, pratite uputstva za podešavanje koja ste dobili uz postolje.

1. Pratite uputstva na preklopima kutije da biste uklonili postolje iz gornje zaštite koja ga obezbeđuje.



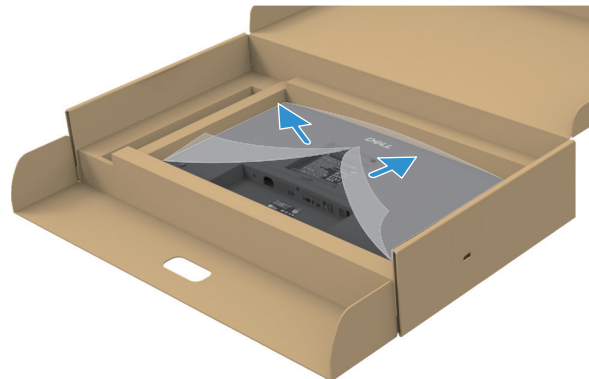
Slika 19. Uklonite podizač postolja i osnovu postolja

2. Uklonite podizač postolja i osnovu postolja iz zaštitnog pakovanja.
3. Potpuno umetnite blokove osnove postolja u utor za postolje. Izravnajte i postavite podizač postolja na osnovu postolja.
4. Otvorite držač za vijak na dnu osnove postolja i okrenite ga u smeru kazaljke na satu kako biste učvrstili sklop postolja.
5. Zatvorite držač vijka.



Slika 20. Umetnite osnovu postolja

6. Otvorite zaštitnu poklopac na monitoru kako biste pristupili VESA prorezu na monitoru.

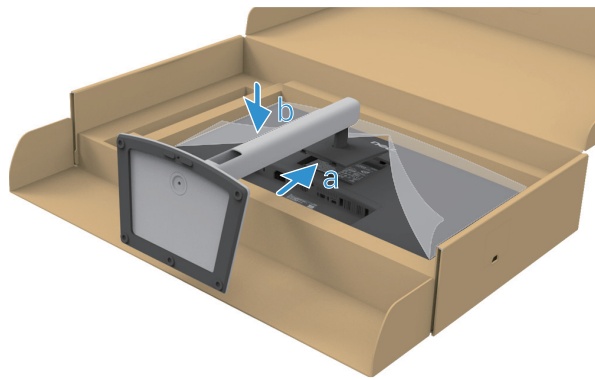


Slika 21. Otvorite zaštitni poklopac monitora

7. Priklučite sklop postolja na monitor.

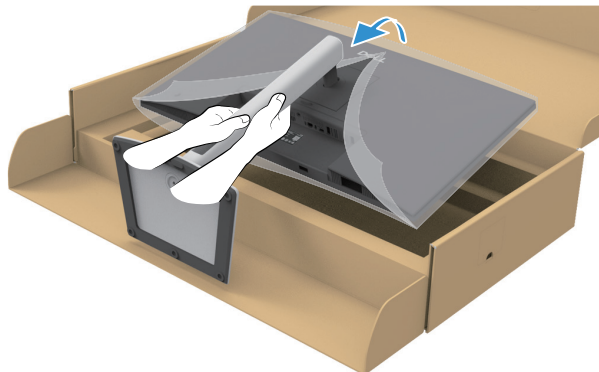
- Uklopite dva izbočenja na gornjem delu postolja u utor na zadnjoj strani monitora.
- Pritisnite postolje ka dolje dok ne klikne.

(i) NAPOMENA: Pre nego što prikačite montažni sklop postolja na ekran, uverite se da je prednji poklopac otvoren kako bi se obezbedio prostor za montažu.



Slika 22. Sastavite sklop postolja sa monitorom

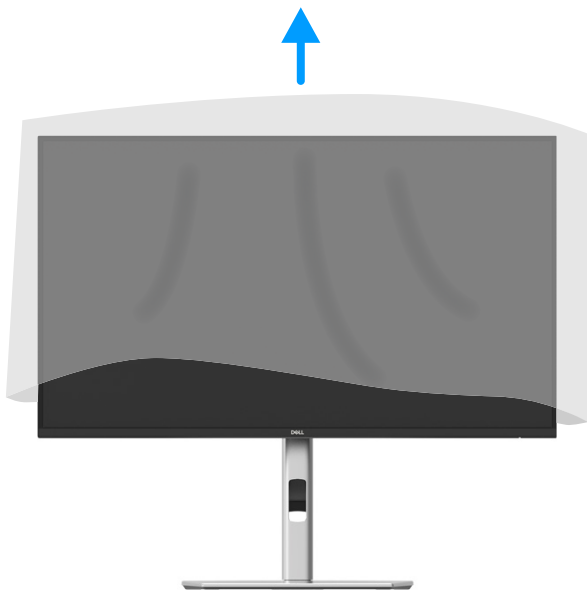
- 8.** Držite podizač postolja i pažljivo podignite monitor, a zatim ga postavite na ravnu površinu.



Slika 23. Podignite monitor

△ OPREZ: Pažljivo podignite monitor kako biste sprečili da isklizne ili ispadne.

- 9.** Podignite zaštitni poklopac sa monitora.

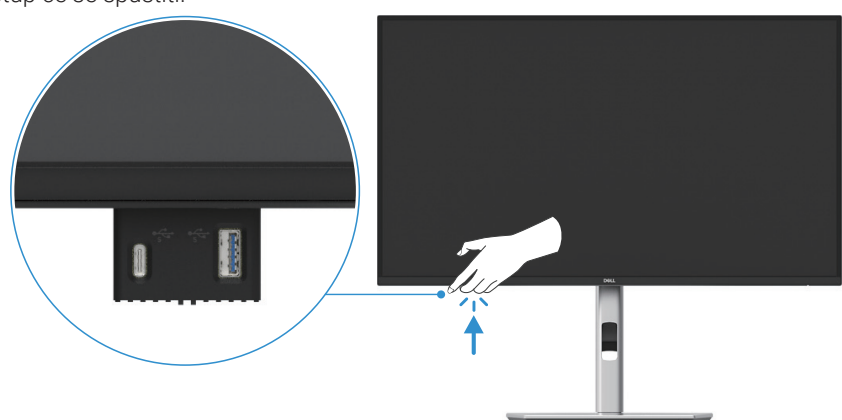


Slika 24. Podignite zaštitni poklopac sa monitora

- 10.** Povežite kabl za napajanje sa monitrom.

Korišćenje portova za brzo pristupanje

Kada želite da koristite ugrađene portove za brzi pristup na ekranu, pritisnite modul portova za brzi pristup, a zatim ga otpustite. Modul portova za brzi pristup će se spustiti.



Slika 25. Korišćenje portova za brzo pristupanje

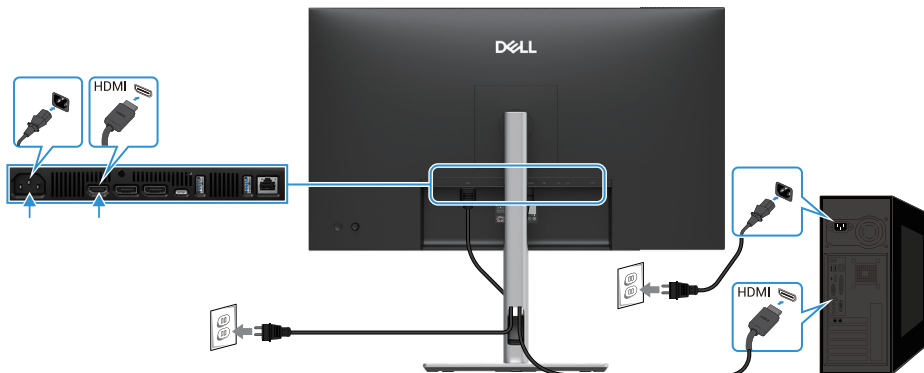
Povezivanje sa vašim monitorom

- ⚠ **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete bilo koju od procedura u ovom odeljku, sledite [Bezbednosna uputstva](#).
- ⚠ **UPOZORENJE:** Radi vaše bezbednosti, uverite se da je uzemljena utičnica u koju uključite kabl za napajanje lako dostupna operateru i smeštena što je bliže opremi.
Da biste isključili napajanje iz opreme, izvucite kabl za napajanje iz utičnice tako što ćete čvrsto uhvatiti utikač. Nikada ne povlačite kabl.
- ⚠ **UPOZORENJE:** Sa ovom opremom se mora koristiti sertifikovani kabl za napajanje. Razmotriće se relevantni nacionalni propisi za instalaciju i/ili opremu. Koristiće se sertifikovani kabl za napajanje koji nije lakši od običnog polivinilchloridnog fleksibilnog kabla prema IEC 60227 (oznaka H05VV-F 3G 0,75 mm² ili H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Alternativni fleksibilni kabl je sintetička guma.
- ⓘ **NAPOMENA:** Ne povežujte sve kablove na računar istovremeno. Preporučuje se da provučete kablove kroz otvor za upravljanje kablovima pre nego što ih povežete sa monitorom.
- ⓘ **NAPOMENA:** Dell monitori su napravljeni da rade optimalno uz isporučene Dell kablove. Dell ne garantuje kvalitet video zapisa i performanse ukoliko se koriste kablovi koji nisu Dell.
- ⓘ **NAPOMENA:** Provucite kablove kroz otvor za upravljanje kablovima pre nego što ih povežete.
- ⓘ **NAPOMENA:** Grafički prikaz je samo za potrebe ilustracije. Izgled računara može da varira.

Da biste povezali svoj monitor na kompjuter:

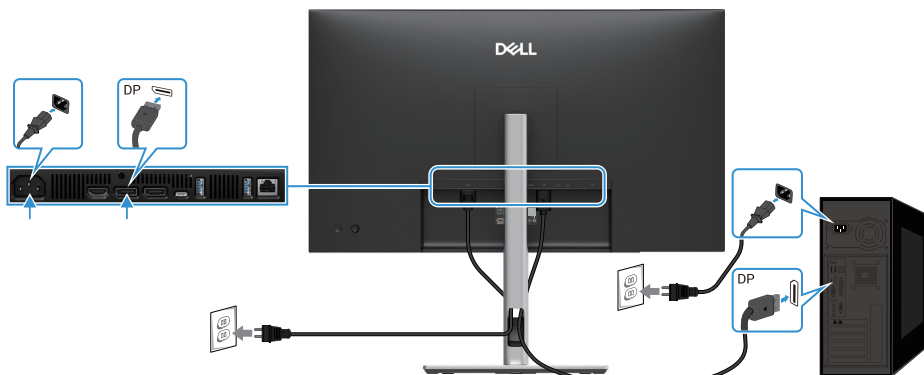
1. Isključite vaš kompjuter i diskonektujte napojni kabl.
2. Povežite DisplayPort, HDMI ili tip-C kabl iz vašeg monitora u računar.
3. Uključite vaš monitor.
4. Izaberite odgovarajući ulazni izvor u OSD meniju monitora i uključite računar.

Povezivanje HDMI kabla (opciono)



Slika 26. Povezivanje HDMI kabla

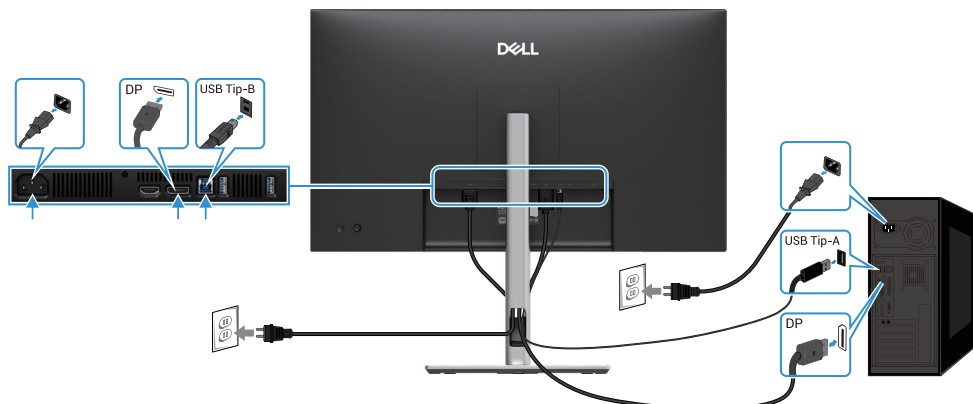
Povezivanje DisplayPort kabla (DisplayPort na DisplayPort)



Slika 27. Povezivanje DisplayPort kabla

Povezivanje DisplayPort i USB kabla

P2725D



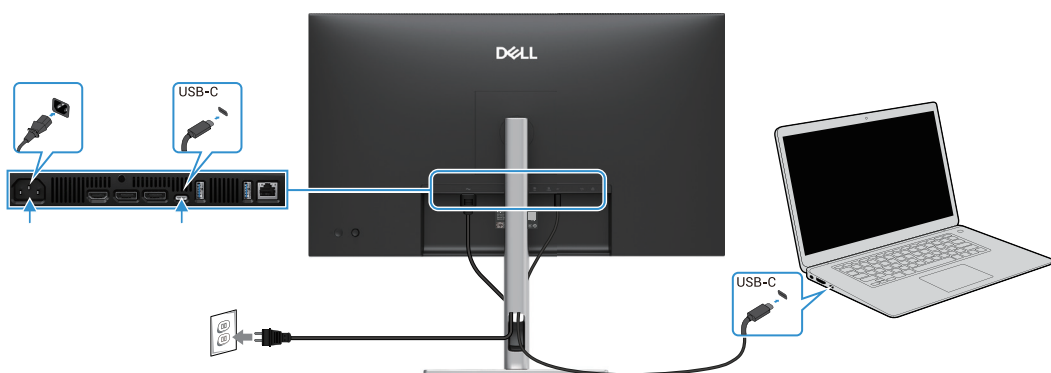
Slika 28. Povezivanje DisplayPort i USB kabla

Povezivanje USB-C i C kabla

P2725DE/P2725QE

USB-C port na vašem monitoru:

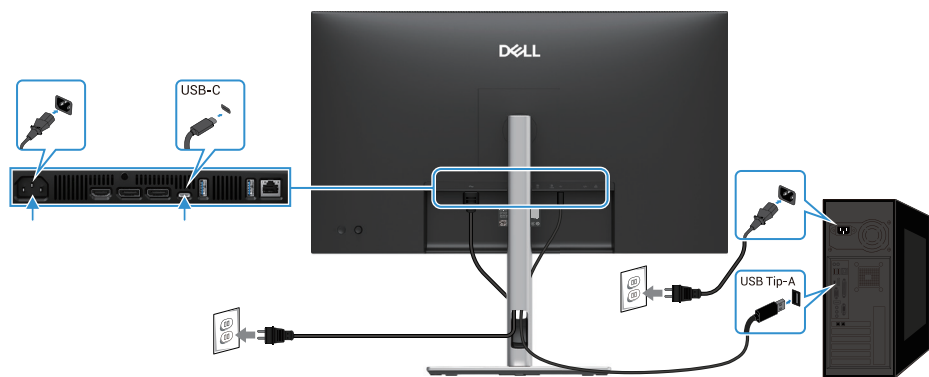
- Može da se koristi kao USB-C ili DisplayPort 1.4, alternativno.
- Podržava USB napajanje (PD), sa profilima do 90 W.



Slika 29. Povezivanje USB-C i C kabla

Povezivanje USB kabla tip-C i tip-A

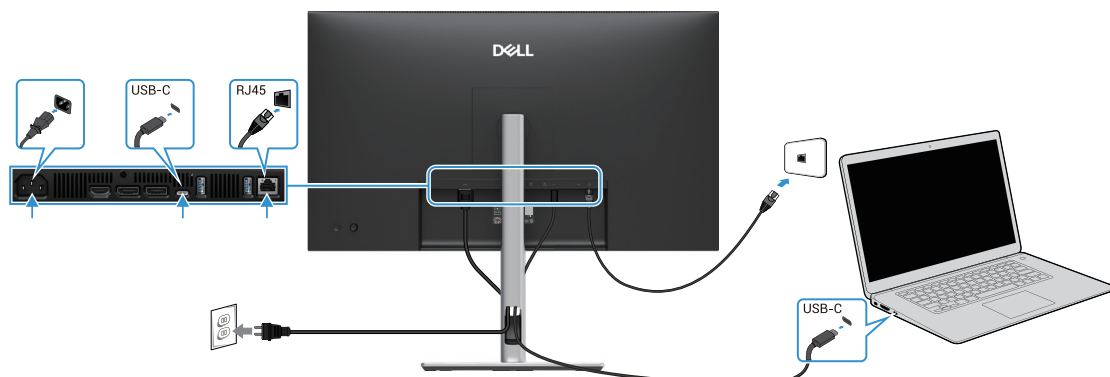
P2725DE/P2725QE



Slika 30. Povezivanje USB kabla tip-C i tip-A

Povezivanje RJ45 kabla (opciono)

P2725DE/P2725QE

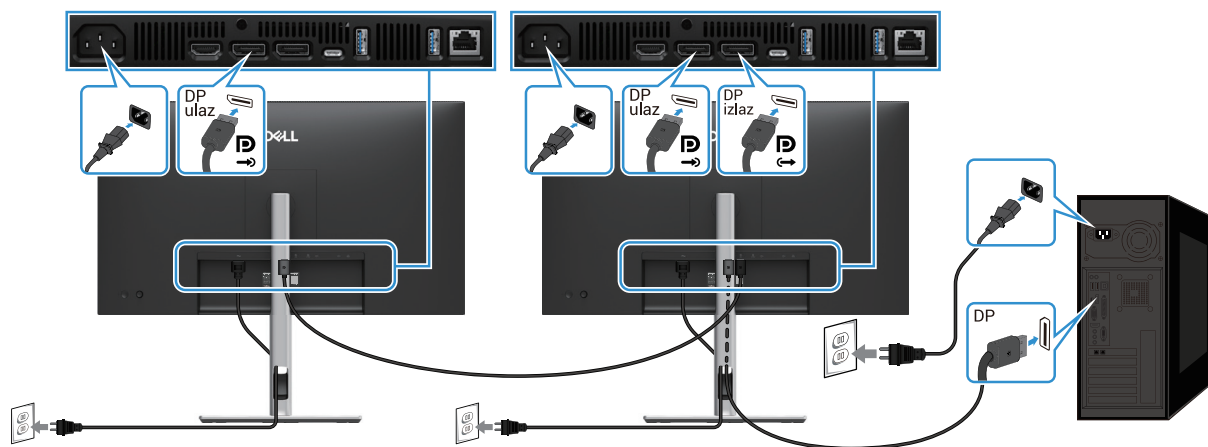


Slika 31. Povezivanje RJ45 kabla

(i) NAPOMENA: RJ45 kabl nije deo standardnog pakovanja dodatne opreme.

Povezivanje monitora za funkciju DP višestrukog prenosa tokova (MST)

P2725DE

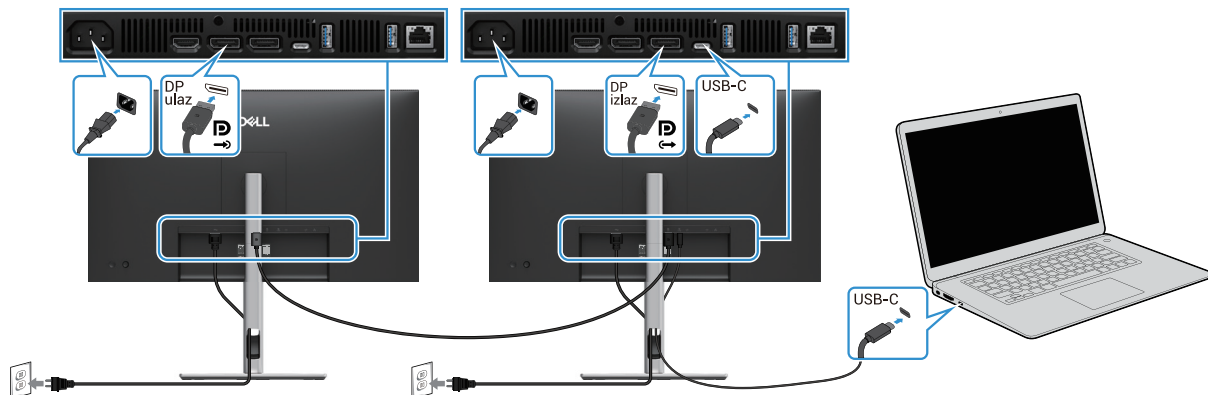


Slika 32. Povezivanje monitora za DP MST funkciju

- ① **NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava DP MST funkciju. Za korišćenje ove funkcije, vaša grafička kartica mora biti sertifikovana za DP1.4 sa MST opcijom.
- ① **NAPOMENA:** Uklonite gumeni čep kada koristite DP izlazni konektor.

Povezivanje monitora za funkciju USB-C višestrukog prenosa tokova (MST)

P2725DE

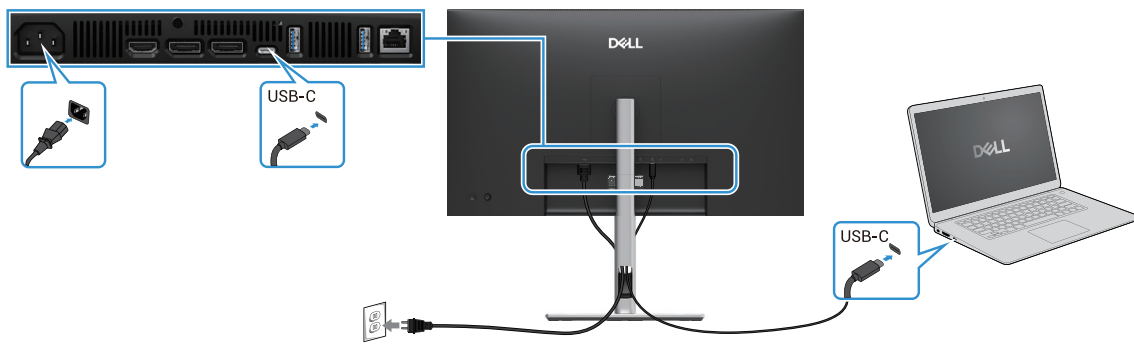


Slika 33. Povezivanje monitora za USB-C MST funkciju

- ① **NAPOMENA:** Maksimalni broj podržanih monitora korišćenjem MST-a zavisi od širine opsega USB-C izvora.
- ① **NAPOMENA:** Uklonite gumeni čep kada koristite DisplayPort izlazni konektor.

Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS)

Vaš monitor je dizajniran sa funkcijom Dell Power Button Sync (DPBS), koja vam omogućava da kontrolišete stanje napajanja računara putem dugmeta za napajanje na monitoru. Ova funkcija je podržana samo na Dell platformama koje imaju ugrađenu DPBS funkciju i podržana je samo putem USB-C interfejsa.

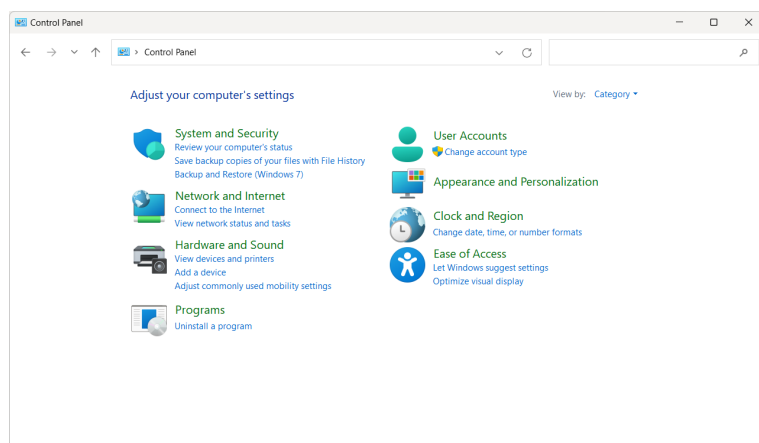


Slika 34. Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS)

Da biste osigurali da DPBS funkcija ispravno funkcioniše prvi put, izvršite sledeće korake na platformi koja podržava DPBS u **Kontrolnu tablu**.

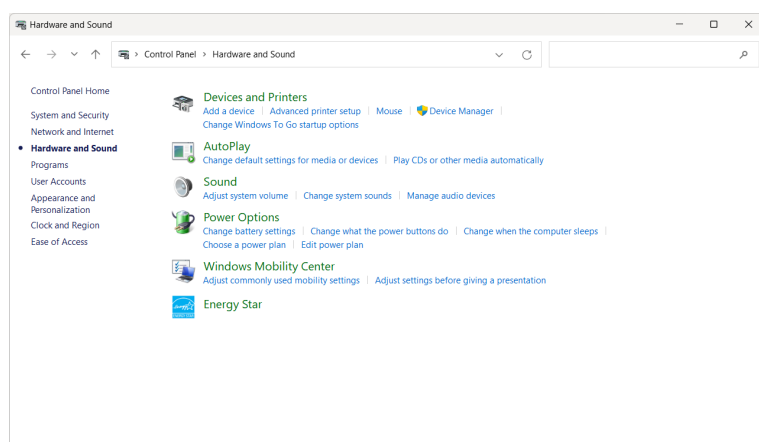
(i) NAPOMENA: DPBS podržava samo USB-C ulazni port.

1. Idite na **Kontrolnu tablu**.



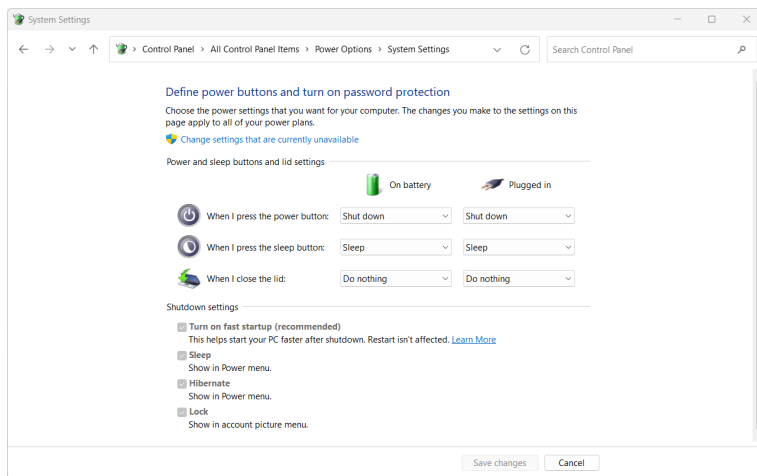
Slika 35. Idite na Kontrolnu tablu

2. Izaberite **Hardver i zvuk > Opcije napajanja**.



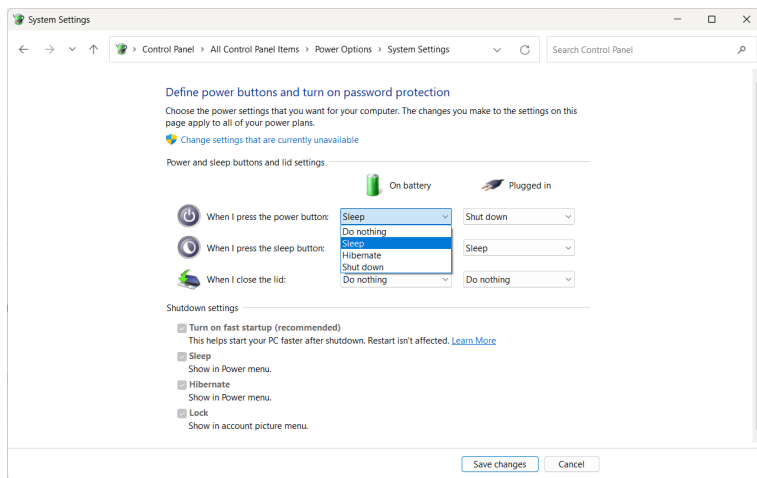
Slika 36. Izaberite Hardver i zvuk

3. Idite na Podešavanja sistema.

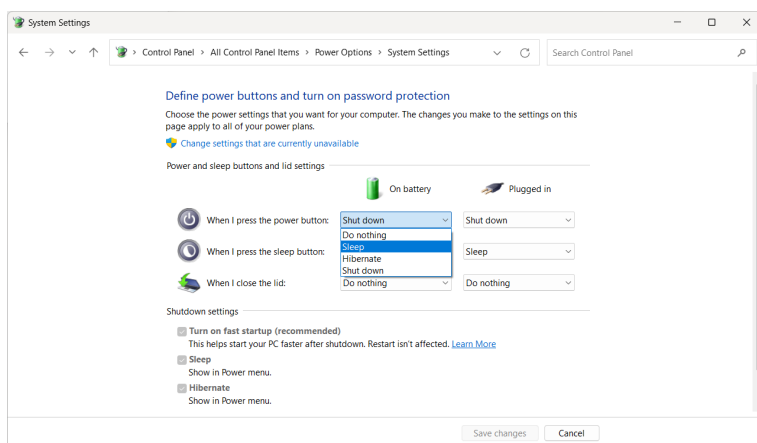


Slika 37. Idite na Podešavanja sistema

4. U opadajućem meniju opcije **Kada pritisnem dugme za napajanje**, postoji nekoliko opcija za izbor, i to: **Ne preduzimaj ništa/Spavanje/Hibernacija/Isključivanje**.
Možete odabratи **Spavanje/Hibernacija/Isključivanje**.



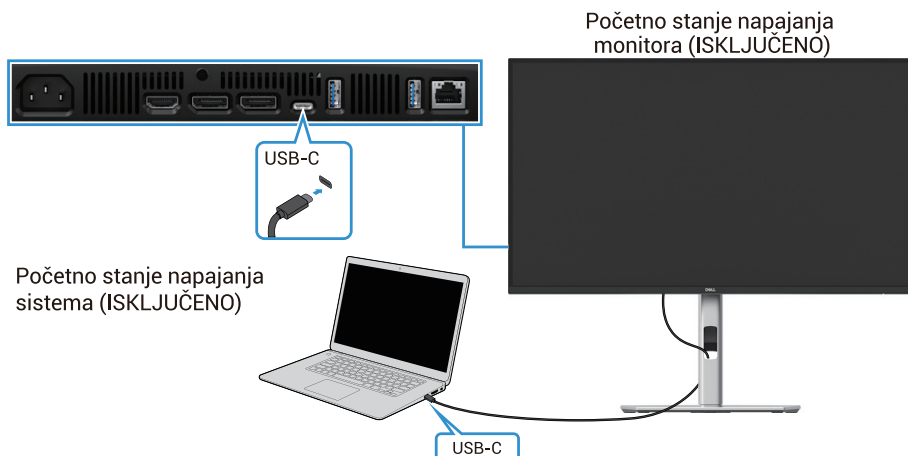
Slika 38. Podešavanje dugmeta za napajanje i spavanje - Sačuvaj



Slika 39. Podešavanje dugmeta za napajanje i spavanje - Otkaži

- ⓘ **NAPOMENA:** Nemojte odabratи **Ne preduzimaj ništa**, u suprotnom, dugme za napajanje na monitoru možda neće moći da se uskladi sa stanjem napajanja računara.

Povezivanje monitora za DPBS prvi put



Slika 40. Povezivanje monitora za DPBS prvi put

Da biste prvi put postavili DPBS funkciju, uradite sledeće:

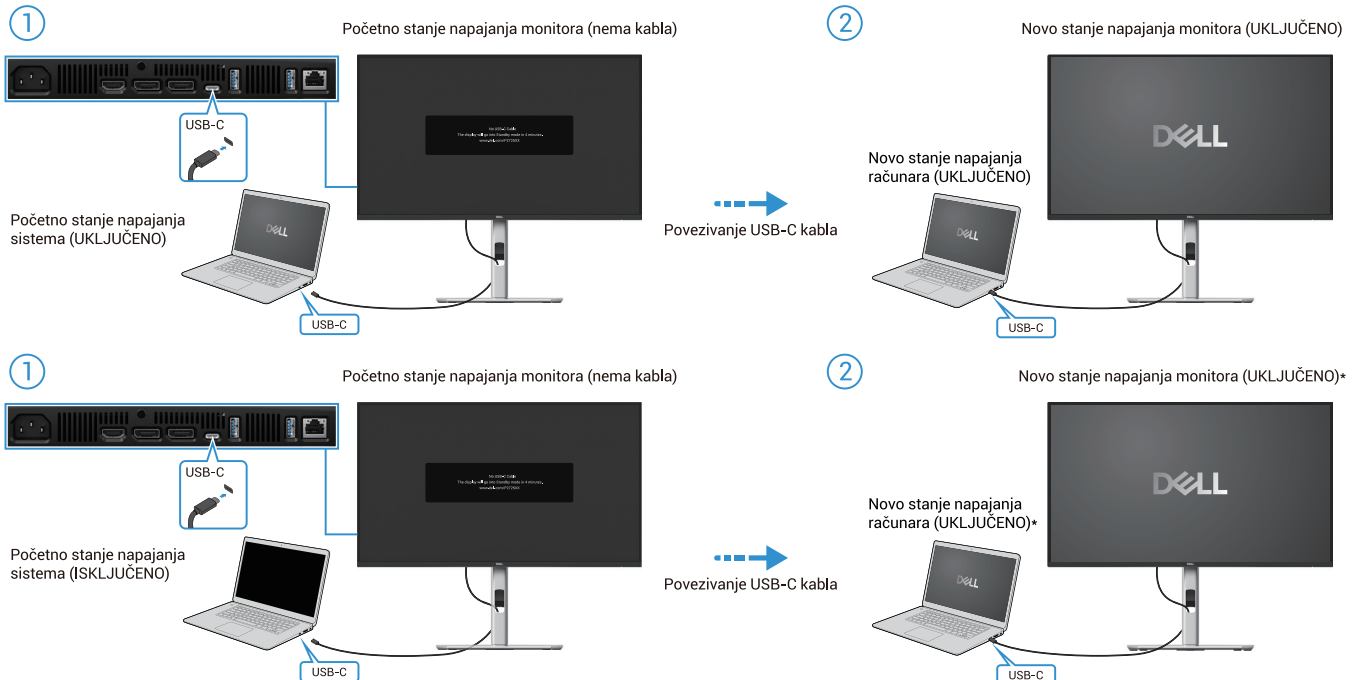
1. Proverite da su i računar i monitor isključeni.
 2. Pritisnite dugme da uključite monitor.
 3. Povežite USB-C kabl sa računara sa monitorom.
 4. Oba uređaja, monitor i računar, normalno se uključuju, osim Dell Optiplex 7090/3090 Ultra platforme.
 5. Kada povežete Dell Optiplex 7090/3090 Ultra platformu, možda ćete primetiti da se i monitor i računar kratko uključe. Sačekajte nekoliko sekundi (oko 6 sekundi) i računar i monitor će se isključiti. Kada pritisnete bilo koji dugme za uključivanje na monitoru ili računaru, i računar i monitor će se uključiti. Stanje napajanja računara je sinhronizovano sa dugmetom za uključivanje monitora.
- (i) NAPOMENA:** Preporučuje se da prvo uključite monitor, a zatim povežete USB-C kabl sa računara na monitor kada su monitor i računar prvi put isključeni.
- (i) NAPOMENA:** Možete napajati Dell PC* Ultra platformu koristeći njen DC adapter ulaz. Alternativno, možete napajati Dell PC* Ultra platformu putem USB-C kabla monitora koristeći Power Delivery (PD); molimo postavite USB-C punjenje 90W na Uključeno u Isključenom režimu.

*Proverite da li Dell PC podržava DPBS funkcionalnost.

Upotreba DPBS funkcije

Pokretanje pomoću USB-C kabla

Kada povežete USB-C kabl, stanje monitora/računara je sledeće:

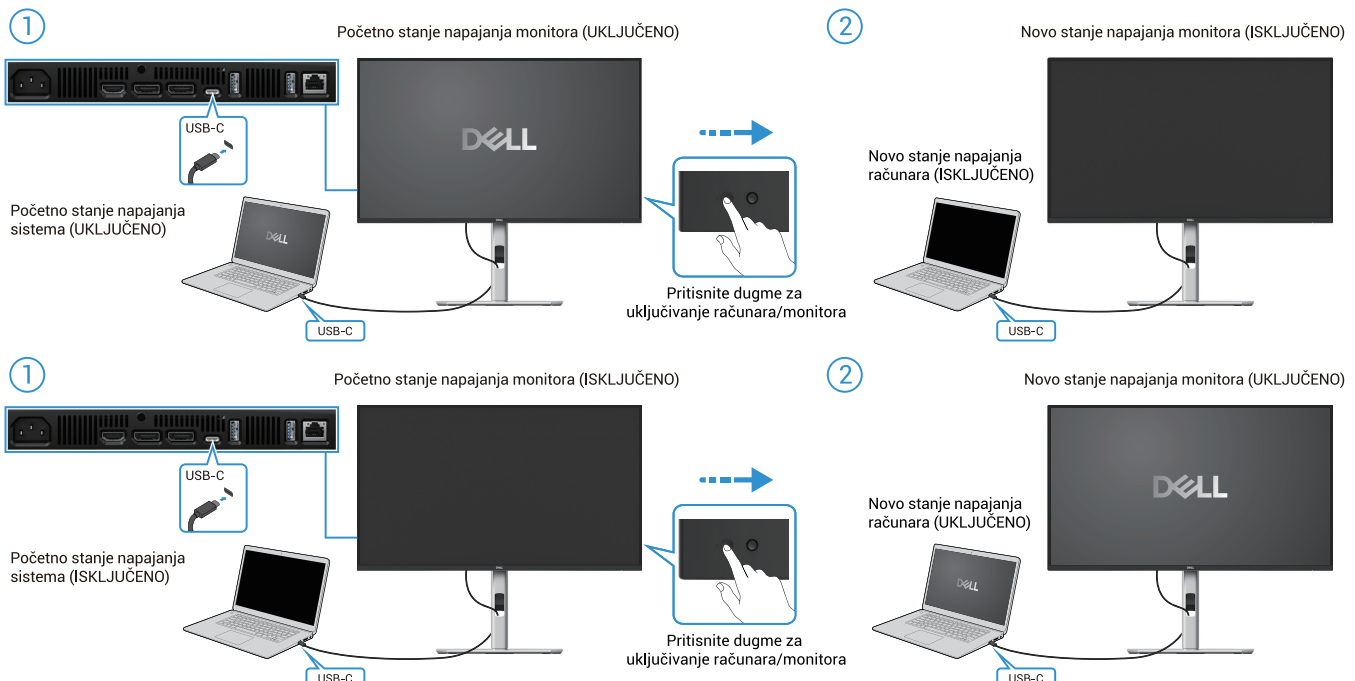


* Ne podržavaju svi Dell računari pokretanje putem monitora.

* Nakon što povežete USB-C kabl, pritisnite taster na tastaturi ili pomerite miša kako bi računar nastavio sa procesom pokretanja kada to bude potrebno.

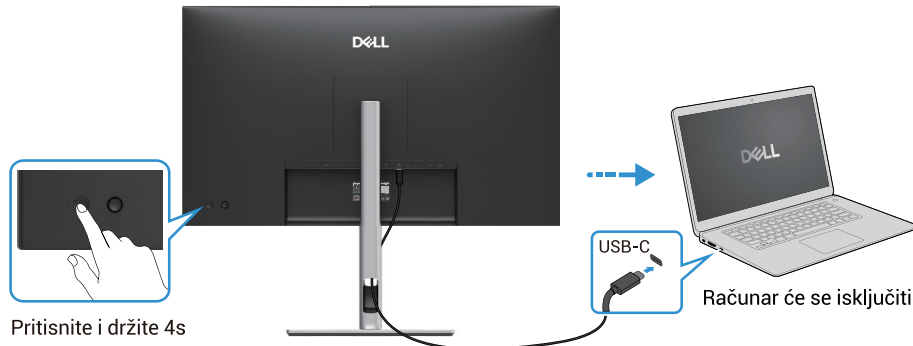
Slika 41. Povezivanje USB-C kabla

Kada pritisnete dugme za napajanje na monitoru ili na računaru, stanje monitora/računara je sledeće:

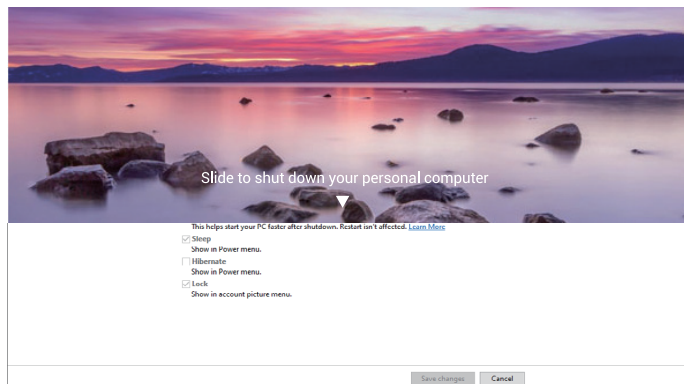


Slika 42. Pritisnite dugme za napajanje na monitoru ili na računaru.

- Kada su stanje napajanja monitora i računara oba UKLJUČENA, pritisnite i držite dugme za napajanje na monitoru 4 sekunde, a na ekranu će se pojaviti upit da li želite da isključite računar.

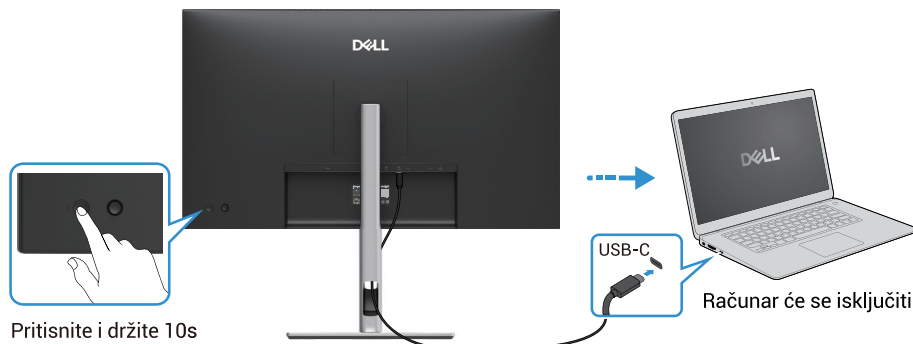


Slika 43. Pritisnite i držite dugme za uključivanje monitora 4 sekunde



Slika 44. Na ekranu se pojavljuje upit

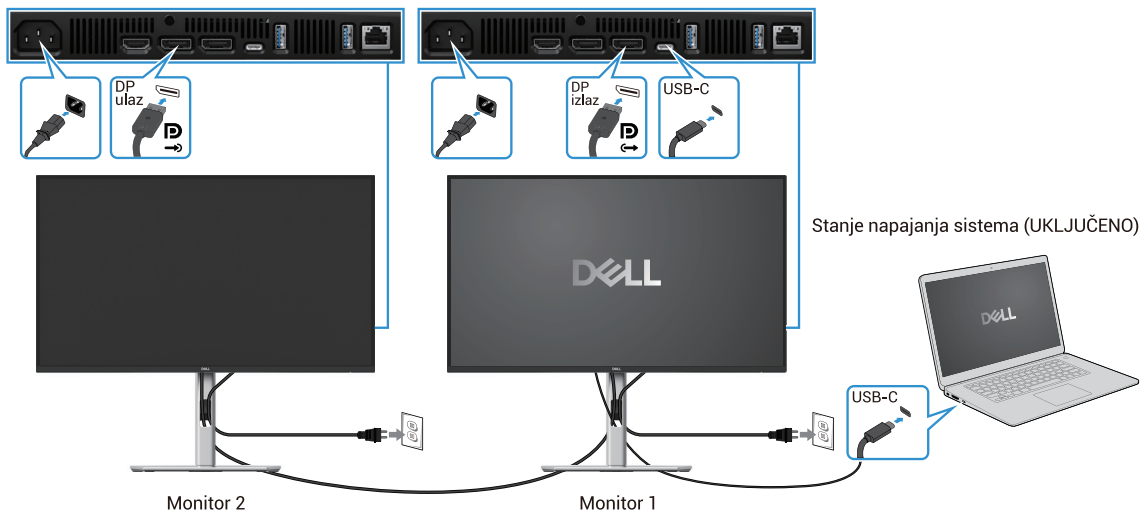
- Kada su stanje napajanja monitora i računara oba UKLJUČENA, **pritisnite i držite dugme za uključivanje monitora 10 sekundi**, računar se isključuje.



Slika 45. Pritisnite i držite dugme za uključivanje monitora 10 sekundi

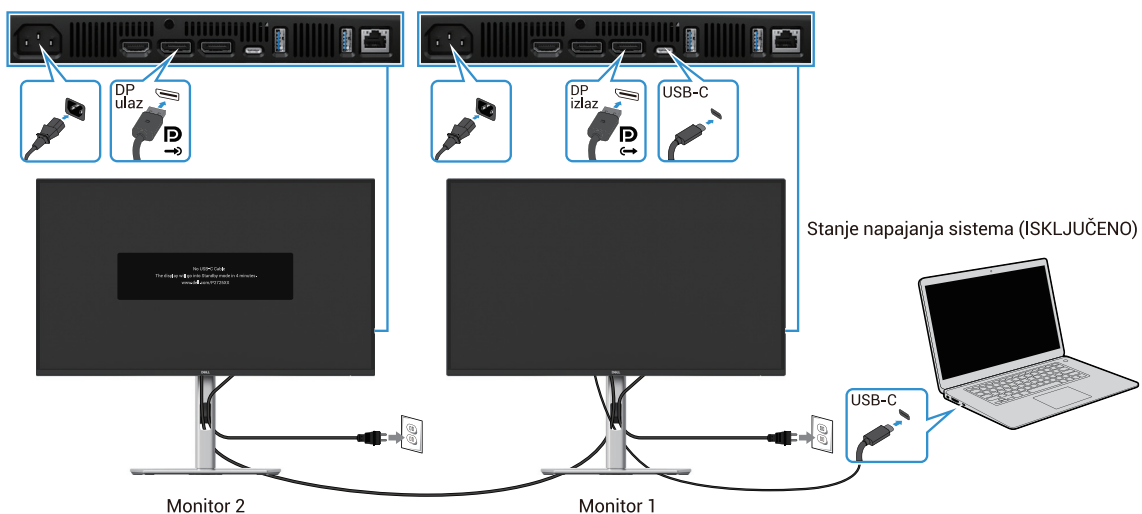
Povezivanje monitora za funkciju USB-C višestrukog prenosa tokova (MST)

Računar je povezan sa dva monitora u početnom ISKLJUČENOM režimu napajanja, a stanje napajanja računara je sinhronizovano sa dugmetom za napajanje Monitora 1. Kada pritisnete dugme za napajanje na Monitoru 1 ili na računaru, i Monitor 1 i računar će se uključiti. U međuvremenu, Monitor 2 će ostati isključen. Morate ručno pritisnuti dugme za napajanje na Monitoru 2 da biste ga uključili.



Slika 46. Povezivanje monitora za USB-C MST funkciju

Računar je povezan sa dva monitora u početnom ISKLJUČENOM režimu napajanja, a stanje napajanja računara je sinhronizovano sa dugmetom za napajanje Monitora 1. Kada pritisnete dugme za napajanje na Monitoru 1 ili na računaru, i Monitor 1 i računar će se uključiti. U međuvremenu, Monitor 2 je u režimu pripravnosti. Morate ručno pritisnuti dugme za napajanje na Monitoru 2 da biste ga uključili.



Slika 47. Računar je povezan sa dva monitra u inicijalnom stanju napajanja UKLJUČENO

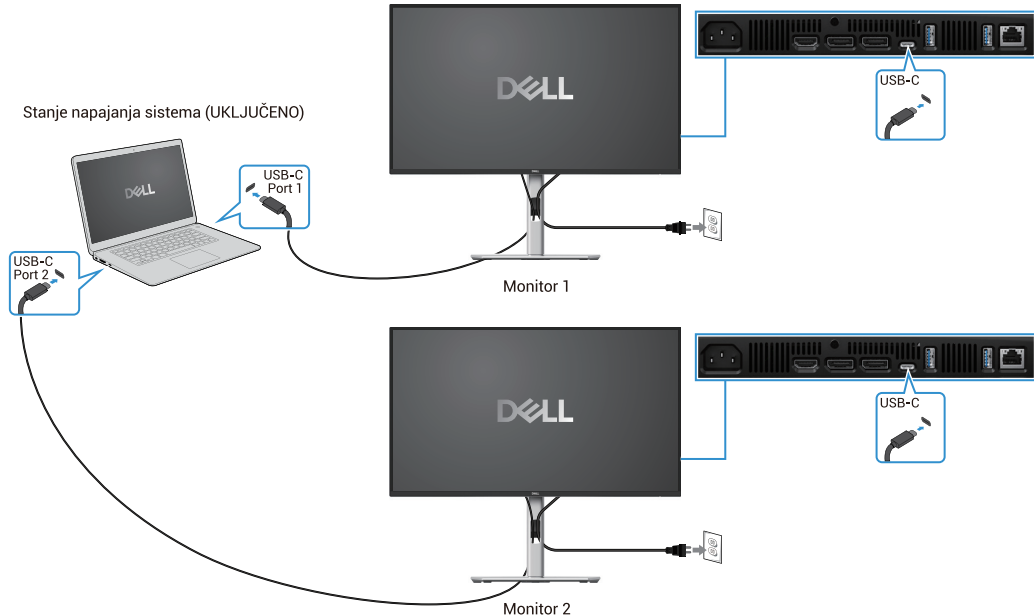
Povezivanje monitora za USB-C

Dell računar* Ultra platforma ima dva USB-C porta, tako da stanje napajanja i na Monitoru 1 i na Monitoru 2 može biti sinhronizovano sa računaram.

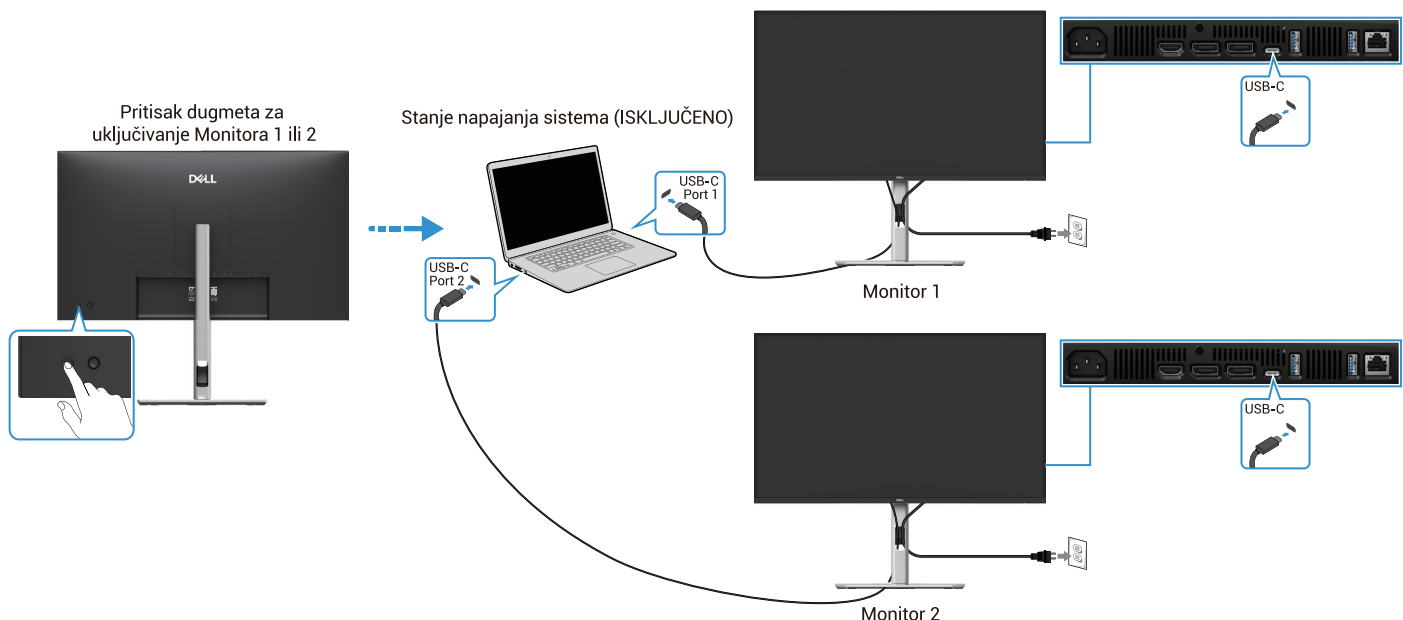
Kada su računar i dva monitora u početnom stanju napajanja UKLJUČENO, pritisak na dugme za napajanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 isključiće računar, Monitor 1 i Monitor 2.

*Proverite da li Dell računar podržava DPBS funkcionalnost.

(i) NAPOMENA: DPBS podržava samo USB-C ulazni port.

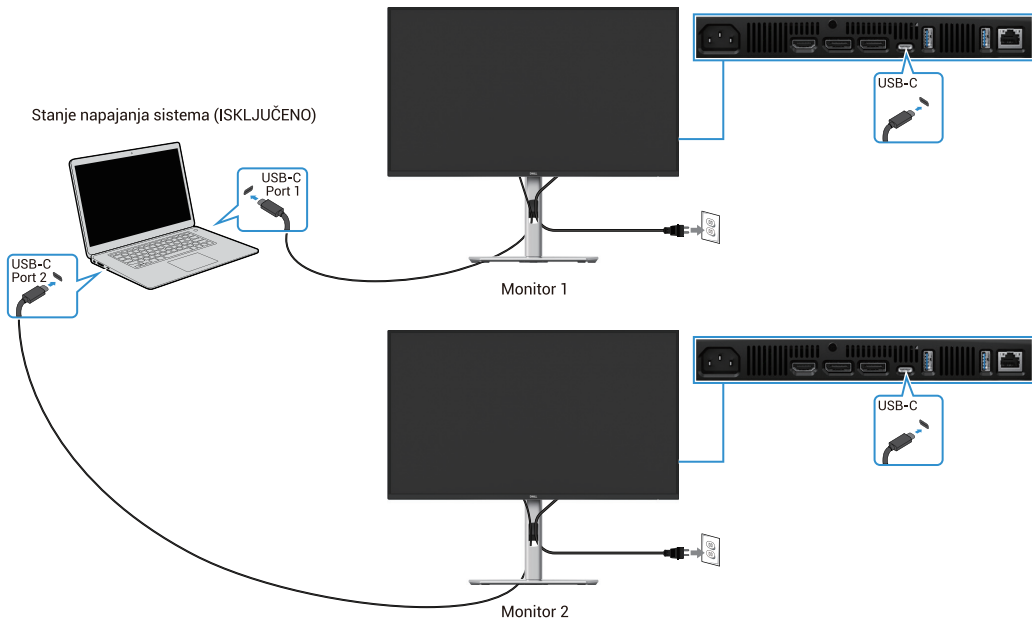


Slika 48. Monitor 1 i Monitor 2 stanje napajanja može da se sinhronizuje sa računaram

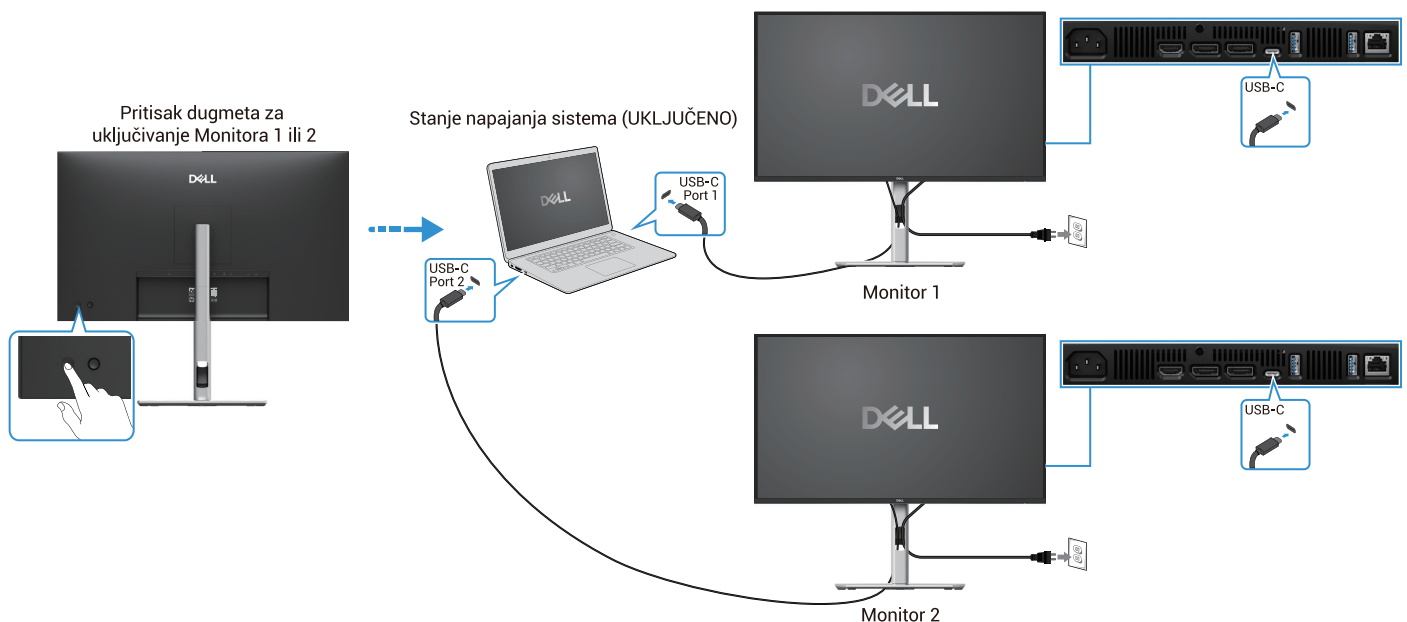


Slika 49. Pritisak dugmeta za uključivanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 ISKLJUČIĆE računar

Podesite **USB-C punjenje**  **90W** na **Uključeno u Isključenom režimu**. Kada su računar i dva monitora u početnom stanju napajanja UKLJUČENO, pritisak na dugme za napajanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 isključiće računar, Monitor 1 i Monitor 2.



Slika 50. USB-C punjenje 90W na Uključeno u režimu Isključeno



Slika 51. Pritisak dugmeta za uključivanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 UKLJUČIĆE računar

Organizovanje kablova

Nakon što priključite sve potrebne kablove na vaš monitor i računar (pogledajte odeljak "Povezivanje sa vašim monitorom" za uputstvo o povezivanju kablova), organizujte sve kablove kao što je prikazano iznad.

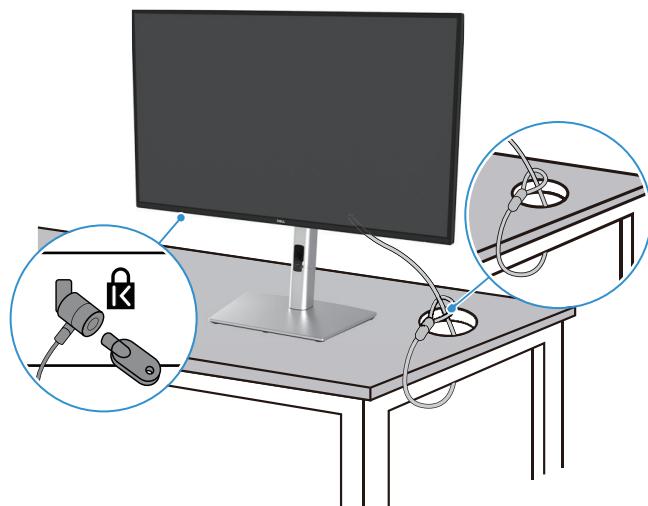


Slika 52. Organizovanje kablova

Obezbeđivanje monitora z pomoć Kensington brave (opcionalno)

Prorez za bezbednosnu bravu se nalazi na dnu monitora (pogledajte [Prorez za bezbednosnu bravu](#)). Obezbedite vaš monitor uz pomoć Kensington bezbednosne brave.

Za više informacija o korišćenju Kensington brave (prodaje se zasebno), pogledajte dokumentaciju koja se isporučuje sa bravom.



Slika 53. Upotreba Kensington brave

(i) NAPOMENA: Slika je samo za potrebe ilustracije. Izgled brave može da varira.

Uklanjanje postolja monitora

- ① **NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu prilikom uklanjanja postolja, uverite se da je monitor postavljen na meku površinu i pažljivo rukujte njime.
- ② **NAPOMENA:** Sledеća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno uz vaš monitor. Ako uklanjate postolje koje ste kupili iz bilo kog drugog izvora, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz postolje.
- ③ **NAPOMENA:** Pre nego što uklonite postolje, uverite se da ste isključili sve kablove sa monitora.

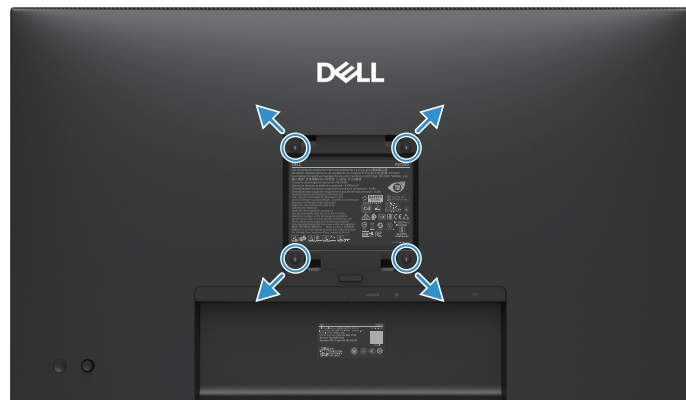


Slika 54. Uklanjanje postolja monitora

Da biste uklonili postolje:

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

VESA montaža na zidu (opciono)



Slika 55. VESA montaža na zidu

(i) NAPOMENA: Koristite zavrtnje M4 x 10 mm da povežete monitor sa kompletom za montiranje na zid.

Pogledajte uputstva koja dolaze sa VESA kompatibilnim kompletom za montažu osnove.

1. Postavite panel monitora na meku tkaninu ili jastuk na stabilan ravan sto.
2. Uklonite postolje Za više informacija pogledajte [Uklanjanje postolja monitora](#)
3. Koristite odvijač da uklonite četiri zavrtnja koji pričvršćuju plastični poklopac.
4. Pričvrstite držač za montiranje iz kompleta za montiranje monitora na zid.
5. Postavite monitor na zid. Za više informacija pogledajte dokumentaciju koja se isporučuje sa kompletom za montažu na zid.

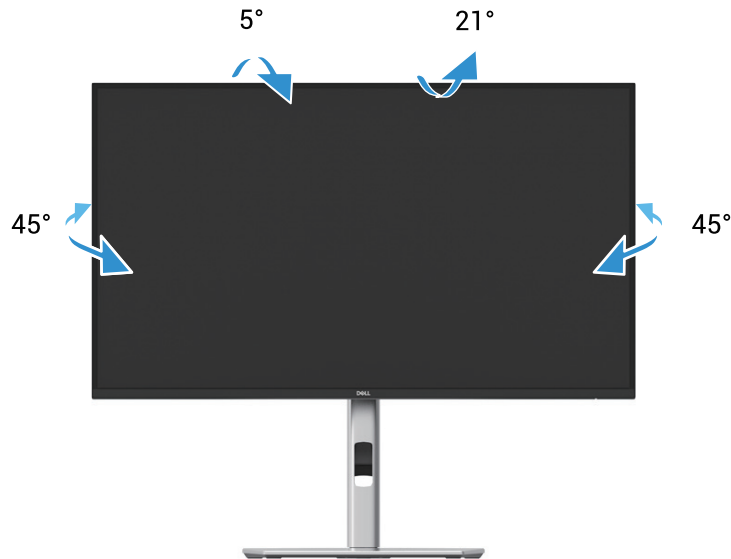
(i) NAPOMENA: Za upotrebu samo UL ili CSA ili GS-držača sa minimalnom težinom/opterećenjem kapaciteta 19,2 kg (42,33 lb) for P2725D, 20,6 kg (45,42 lb) for P2725DE, 22,2 kg (48,94 lb) for P2725QE.

Korišćenje nagiba, okretanja i vertikalnog proširenja

(i) NAPOMENA: Sledеćа uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno uz vaš monitor. Ako pričvršćujete postolje koje ste kupili iz bilo kog drugog izvora, pratite uputstva za podešavanje koja ste dobili uz postolje.

Nagib, okretanje

Sa postoljem koje je pričvršćeno za monitor, možete nagnuti i rotirati monitor kako biste postigli najudobniji ugao gledanja.

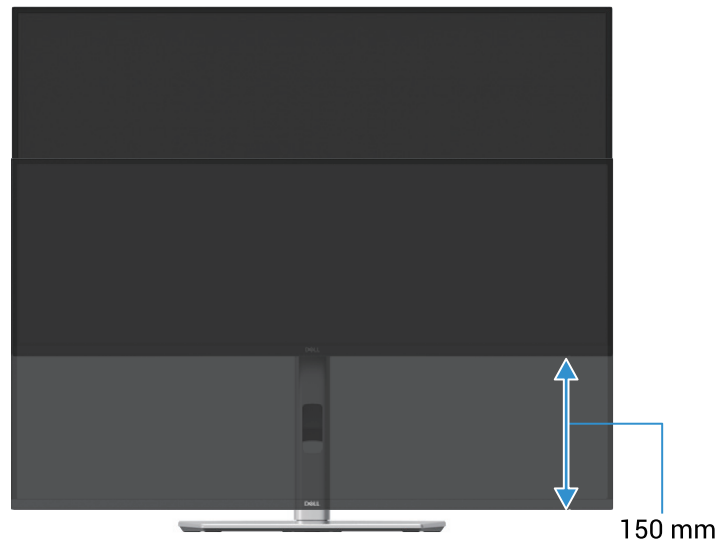


Slika 56. Podešavanje nagiba i okretanja

(i) NAPOMENA: Postolje nije ugrađeno u fabrici kada se otprema.

Vertikalno produženje

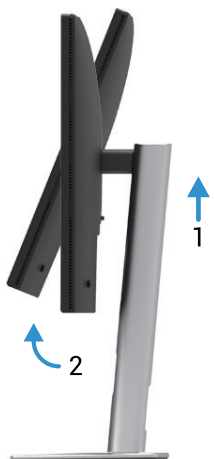
(i) NAPOMENA: Postolje može da se vertikalno produži do 150 mm. Slika ispod prikazuje kako da produžite postolje vertikalno.



Slika 57. Podešavanje visine

Rotiranje monitora

Pre nego što rotirate monitor, monitor treba biti potpuno vertikalno produžen ([Vertikalno produženje](#)) i potpuno nagnut prema gore kako biste izbegli pritisak na donji rub monitora.



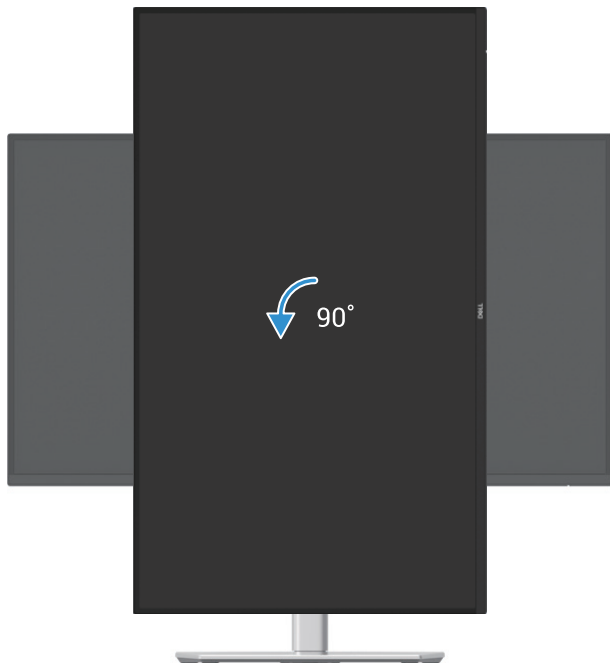
Slika 58. Potpuno nagnut prema gore kako bi se izbeglo udaranje u dno

Okretanje u smeru kazaljke na satu



Slika 59. Okretanje u smeru kazaljke na satu

Okretanje u smeru suprotnom kazaljkama na satu



Slika 60. Okretanje u smeru suprotnom kazaljkama na satu

- ① **NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju rotacije ekrana (Horizontalni vs. Vertikalni prikaz) sa vašim Dell računarom, potrebno je da imate ažurirani grafički drajver koji nije uključen uz ovaj monitor. Da biste preuzeli grafički drajver, idite na <https://www.dell.com/support> i pogledajte odeljak Preuzimanja video drajvera za najnovija ažuriranja drajvera.
- ① **NAPOMENA:** Kada ste u režimu portretnog prikaza, može doći do smanjenja performansi u aplikacijama koje zahtevaju intenzivnu grafiku (3D igre i slično).

Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg sistema

Nakon što ste okrenuli monitor, potrebno je da završite sledeću proceduru kako biste prilagodili podešavanja rotacije ekrana na vašem računaru.

- ① **NAPOMENA:** Ako koristite monitor sa računaram koji nije Dell, potrebno je da odete na veb sajt proizvođača grafičkog drajvera ili veb sajt proizvođača vašeg računara kako biste saznali informacije o rotaciji "sadržaja" na vašem ekranu.

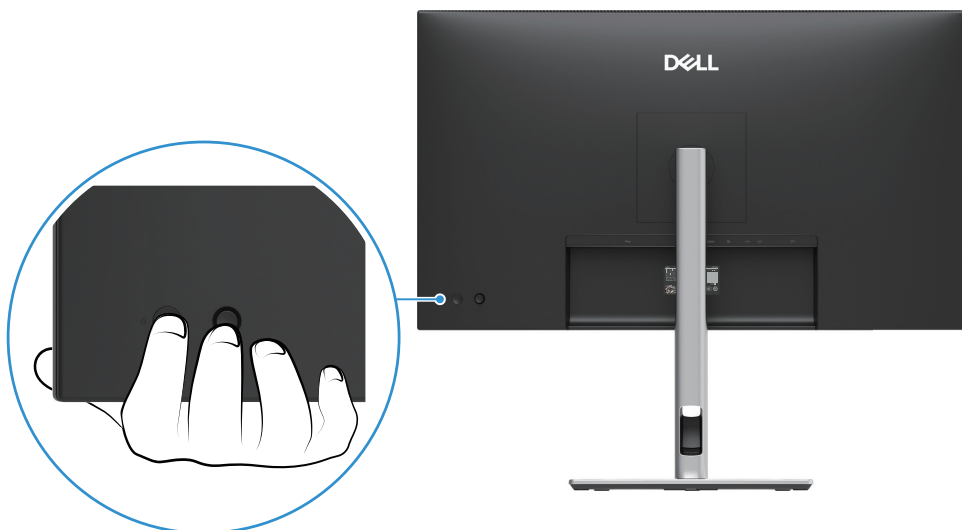
Da biste prilagodili postavke za rotaciju ekrana:

1. Desni klik na desktop i kliknite **Svojstva**.
 2. Izaberite **Podešavanja** i kliknite na **Napredno**.
 3. Ako imate ATI grafičku karticu, izaberite karticu **Rotacija** i postavite željenu rotaciju.
 4. Ako imate NVIDIA grafičku karticu, kliknite na karticu **NVIDIA**, u levom stupcu izaberite **NVRotate**, a zatim odaberite željenu rotaciju.
 5. Ako imate Intel® grafičku karticu, izaberite karticu **Intel Graphics**, kliknite na **Graphic Properties (grafička svojstva)**, odaberite karticu **Rotation**, a zatim postavite željenu rotaciju.
- ① **NAPOMENA:** Ako ne vidite opciju za rotaciju ili ne radi ispravno, idite na <https://www.dell.com/support> i preuzmte najnoviji drajver za vašu grafičku karticu.

Rad vašeg monitora

Uključivanje monitora

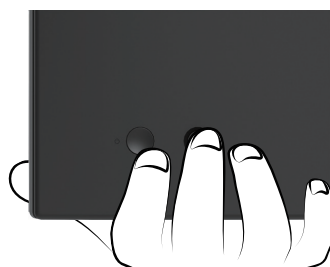
Pritisnite dugme da uključite monitor.



Slika 61. Uključivanje monitora

Upotreba džojstika

Koristite joystick kontrolu na zadnjoj strani monitora za podešavanje Prikaza na ekranu (OSD) opcija.



Slika 62. Džojstik upravljanje

1. Pritisnite džojstik da pokrenete Menu Launcher.
2. Pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno za prolazak kroz opcije.
3. Pritisnite džojstik da potvrdite izbor..

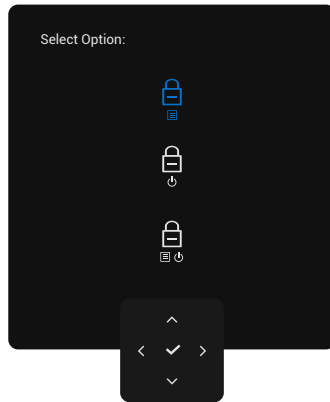
Tabela 32. Opis upravljanja džojstikom

Džojstik	Opis
	<ul style="list-style-type: none">• Kada na ekranu nema OSD-a, pritisnite džojstik da pokrenete Menu Launcher. Pogledajte Pristupanje meniju za pokretanje (Menu Launcher).• Kada je OSD prikazan, pritisnite džojstik za potvrdu odabira ili sačuvajte podešavanja.
	<ul style="list-style-type: none">• Za dvosmernu (desnu i levu) navigaciju.• Pomerite desno da uđete u podmeni.• Pomerite desno da odete na meni višeg nivoa ili da izađete iz postojećeg.
	<ul style="list-style-type: none">• Za dvosmernu (gore i dole) navigaciju.• Prebacivanje između stavki menija.• Povećava (gore) ili smanjuje (dole) parametre odabrane stavke menija.

Zaključavanje komandnih dugmadi

Možete da zaključate kontrolna (komandna) dugmad na da biste sprečili pristup OSD meniju i dugmetu za uključivanje.

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



Slika 63. Zaključajte meni

2. Pomerite džojstik da odaberete jednu od sledećih opcija:

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

3. Pritisnite džojstik da potvrdite izbor.

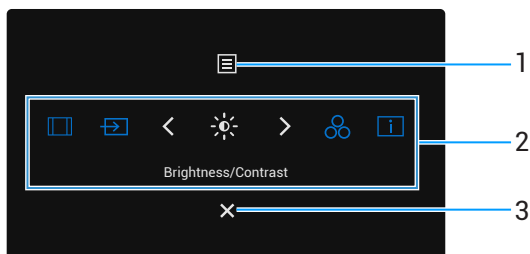
Da biste otključali, pomerite i držite joystick gore, dole, levo ili desno oko 4 sekunde dok se ne pojavi meni, a zatim izaberite da otključate i zatvorite meni.

Korišćenje menija na ekranu (OSD).

Pristupanje meniju za pokretanje (Menu Launcher)

Kada pomerite ili pritisnete džojstik, pojaviće se Menu Launcher koji vam omogućava da pristupite glavnom OSD meniju i prečicama funkcija.

Da odaberete funkciju, pomerite džojstik.



Slika 64. Pristupanje meniju za pokretanje (Menu Launcher)

Sledeća tabela prikazuje funkcije Menu Launchera:

Tabela 33. Funkcije Menu Launchera.

Oznaka	Ikona	Opis
1		Korišćenje menija na ekranu (OSD). Pogledajte Pristupanje meniju sistema .
2	 	Kada pomerite džojstik uлево или удесно да бисте прелазили кроз пречице функција, одабрана ставка ће бити истакнута и померена у средњу позицију. Пritisnite džojstik да уђете у подмени. <ul style="list-style-type: none">Format slike: Да одaberете са списка формата слике.Ulazni izvor: Да одaberете улазни извор са списка видео сигнала.Osvetljenje/kontrast: Да приступите podešавању јачине осветљења и контраста.Preddefinisani režimi: Да одaberете жељени рејим боја са листе предфинишаних рејима.Informacije o ekranu: Да бисте проверили информације о екрану монитора. ИПАНОМЕНА: Можете поставити своје омилјене пречице. За више информација погледајте Personalizujte .
3		Да изадете из Менја за покретање (Menu Launcher).

Korišćenje navigacionih tastera

Kada je glavni OSD meni aktivan, pomerite džojstik да бисте конфигурисали подешавања, пратећи навигационе тастере приказане испод OSD-a.



Slika 65. Navigacioni tasteri

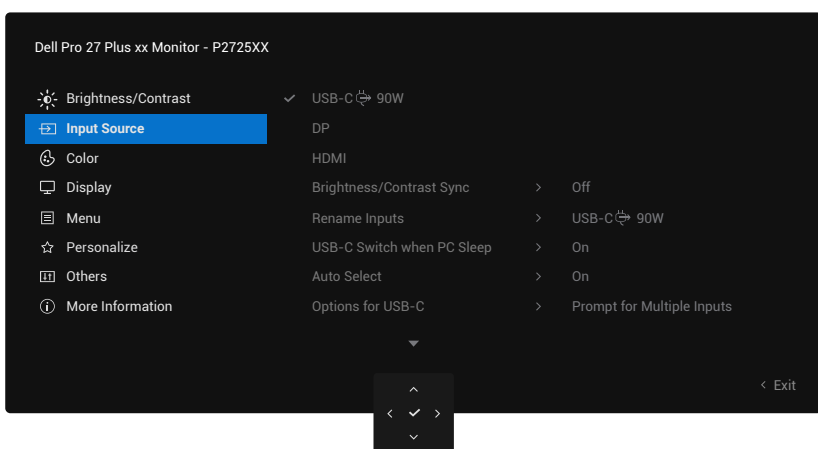
ИПАНОМЕНА: Да бисте изашли из тренутне ставке менја и вратили се на претходни менји, померите дјојстик улево док не изадете.

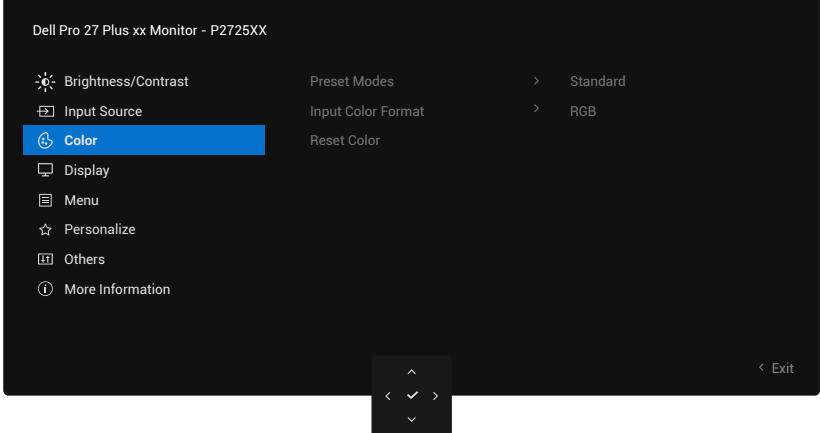
Pristupanje meniju sistema

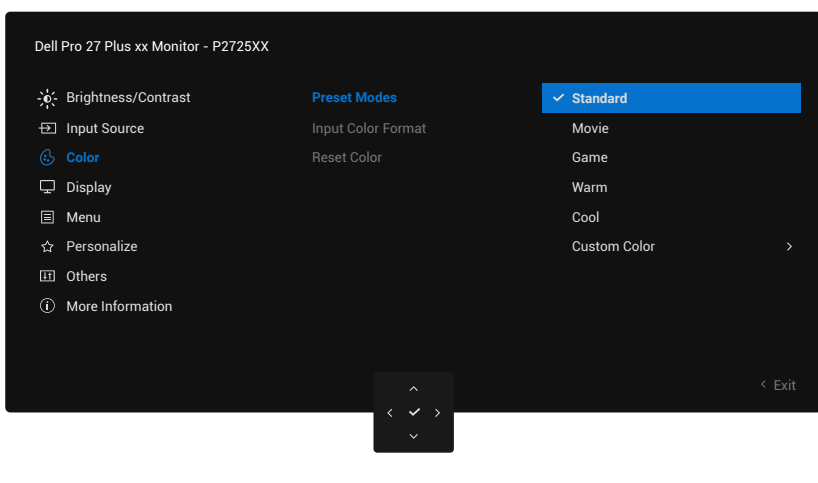
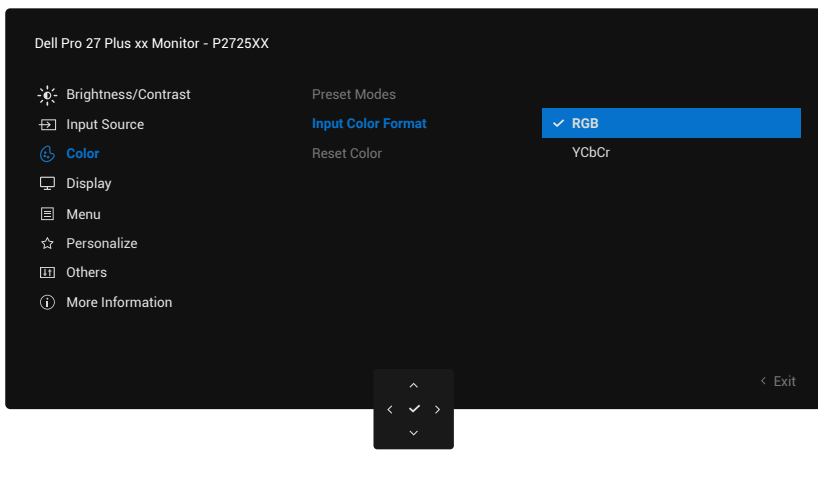
(i) NAPOMENA: Nakon što promenite podešavanja, pritisnite džojstik da biste sačuvali promene pre nego što izadete ili pređete na drugi meni.

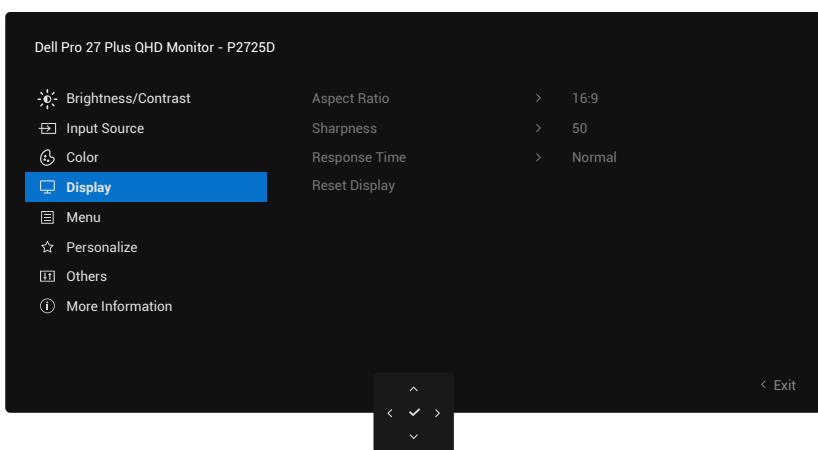
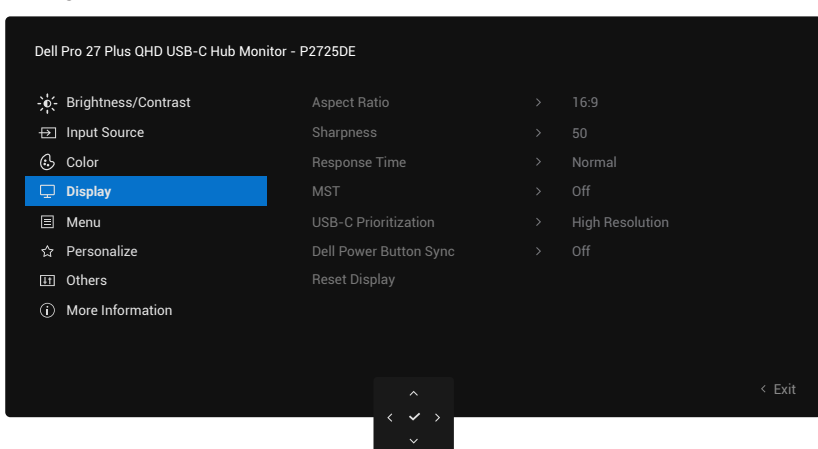
Tabela 34. OSD lista.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Jačina osvetljenja/kontrast)	Podešava osvetljenje i kontrast displeja.
	Brightness (Jačina osvetljenja)	Jačina osvetljenja podešava osvetljenost pozadinskog svetla. Pomerite džojstik gore ili dole kako biste povećali ili smanjili nivo osvetljenosti (min. 0/max. 100).
	Contrast (Kontrast)	Prvo podešite Osvetljenost , a zatim podešite Kontrast samo ako je potrebno dodatno podešavanje. Funkcija Kontrasta podešava stepen razlike između tame i svetlosti na ekranu. Pomerite džojstik gore ili dole kako biste povećali ili smanjili nivo kontrasta (min. 0/max. 100).
	Input Source (Ulazni izvor)	Odabir između različitih video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor. P2725D

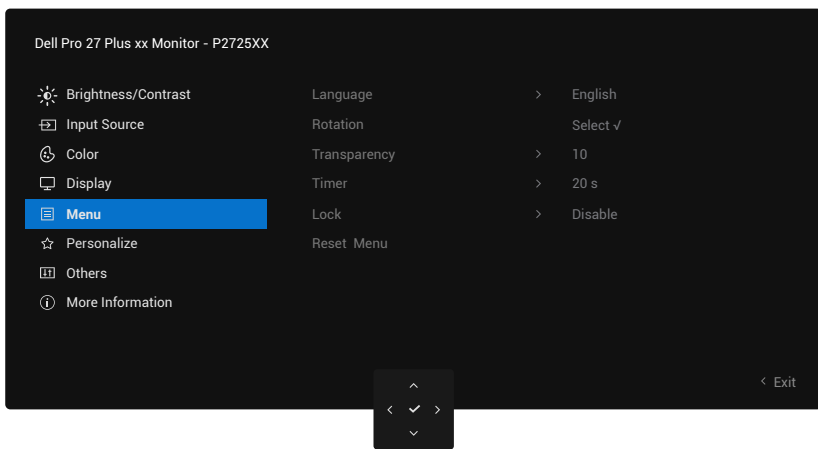
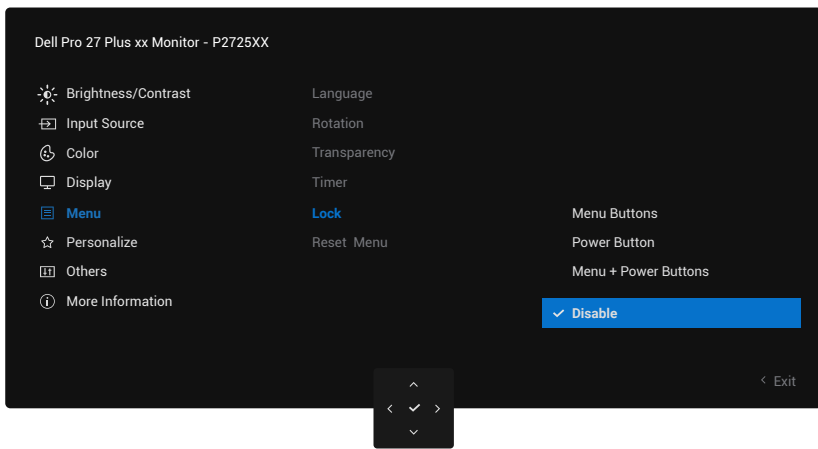
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
		<p>P2725DE/P2725QE</p> 
USB-C 90W (P2725DE/P2725QE)		Odaberite USB-C 90W ulaz kada koristite USB-C konektor. Pritisnite džojstik da potvrdite izbor.
DP		Odaberite DP ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Pritisnite džojstik da potvrdite izbor.
HDMI		Odaberite HDMI ulaz kada koristite HDMI konektor. Pritisnite džojstik da potvrdite izbor.
Brightness/Contrast Sync (Sinhronizacija jačine osvetljenja/ kontrasta)		Omogućava vam da sinhronizujete Osvetljenost/Kontrast dva izvora koja su povezana sa monitorom.
Rename Inputs (Preimenujte ulaze)		Omogućava vam da odredite unapred podešeno ime ulaza za odabrani izvor ulaza. Unapred podešene opcije su PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1, i Laptop 2 . Podrazumevano podešavanje je Lskljuceno . NAPOMENA: Kada želite da preimenujete USB-C ulaz, vrednost snage ostaje nakon specificirane opcije, na primer PC 1 90W . NAPOMENA: Nije primenljivo za imena ulaza koja se prikazuju u upozorenjima i Informacije o displeju .
USB-C Switch when PC Sleep (USB-C prekidač kada je računar u režimu spavanja) (P2725DE/P2725QE)		Omogućava da signal ostane na USB-C portu dok je PC u režimu spavanja, bez prebacivanja na druge portove.
Auto Select (Automatski odabir)		Omogućava da skenirate dostupne ulazne izvore. Podrazumevano je Uključeno .

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Options for USB-C (Opcije za USB-C) (P2725DE/P2725QE)	Omogućava da podešite Automatski odabir za USB-C da: <ul style="list-style-type: none"> Upit za višestruke ulaze: Uvek prikazuje poruku „Prebac na USB-C video ulaz“ da biste izabrali da li da se prebacite ili ne. Uvek prebaci: Uvek prebaci na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada je USB-C (C-C) kabl povezan. Isključeno: Nikada automatski ne prebacaj na USB-C video ulaz kada je USB-C (C-C) kabl povezan. Pritisnite džoystik da potvrdite izbor. (i) NAPOMENA: Opcija je dostupna samo kada je Automatski odabir Uključen .
	Options for DP/HDMI (Opcije za DP/HDMI)	Omogućava da podešite Automatski odabir za DP/HDMI da: <ul style="list-style-type: none"> Upit za višestruke ulaze: Uvek prikazuje poruku „Prebac na DP/HDMI video ulaz“ da biste izabrali da li da se prebacite ili ne. Uvek prebaci: automatski se prebacuje na DP/HDMI video ulaz (bez upita) kada je DP/HDMI kabl povezan. Isključeno: nikada se ne prebacuje automatski na DP/HDMI video ulaz kada je povezan DP/HDMI kabl. Pritisnite džoystik da potvrdite izbor. (i) NAPOMENA: Opcija je dostupna samo kada je Automatski odabir Uključen .
	Reset Input Source (Resetujte ulazne izvore)	Resetujte vaša ulazna podešavanja monitora na fabrička podešavanja.
	Color (Boja)	Podesite režim podešavanja boje.
		 <p>Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX</p> <p>Brightness/Contrast Preset Modes > Standard</p> <p>Input Source Input Color Format > RGB</p> <p>Color Reset Color</p> <p>Display Menu Personalize Others More Information</p> <p>< Exit</p>

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	<p>Omogućava vam da izaberete sa liste unapred podešenih režima boja. Pritisnite džojstik da potvrdite izbor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard: Ovo je podrazumevano podešavanje. Ovaj monitor koristi panel sa niskim plavim svetlom i sertifikovan je od strane TÜV-a kako bi smanjio emisiju plavog svetla i stvorio opuštajuće i manje stimulativne slike. Film: Mnoštvo podešavanje boja je idealno za filmove. Igra: Mnoštvo podešavanje boja je idealno za većinu gejming aplikacija. Toplo: Povećava temperaturu boja. Ekran izgleda toplijeg sa crveno-žutom nijansom. Hladno: Prikazuje boje na višim temperturnim vrednostima boje. Ekran izgleda hladnije sa plavom nijansom. Prilagođena boja: Omogućava vam da ručno prilagodite postavke boja (R/G/B) i kreirate vlastiti unapred podešeni režim boje. 
	Input Color Format (Format ulazne boje)	<p>Omogućava da postavite ulazni video režim na:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa računarcem ili uređajem koji podržava RGB izlaz. YCbCr: Odaberite ovu opciju ako vaš uređaj podržava samo YCbCr izlaz. <p>Pritisnite džojstik da potvrdite izbor.</p> 

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Hue (Nijansa)	Ova funkcija može da menja boju video slike u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi kako bi se podešila željena boja kože. Pomerite džojstik da podesite nivo nijanse od "0" do "100". i NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada odaberete Movie (Film) ili Game (Igra) unapred podešeni režim.
	Saturation (Saturacija)	Ova funkcija može da podešava zasićenost boja video slike. Pomerite džojstik da podesite nivo saturacije od "0" do "100". i NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada odaberete Movie (Film) ili Game (Igra) unapred podešeni režim.
	Reset Color (Resetujte boju)	Resetujete podešavanja boje na podrazumevana.
	Display (Displej)	Koristite Displej da podesite sliku. P2725D  P2725DE 

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
		<p>P2725QE</p>
	Aspect Ratio (Odnos širine i visine)	Podešava odnos slike na 16:9, 4:3 ili 5:4 .
	Sharpness (Oština)	Ova funkcija može da napravi oštriju ili mekšu sliku. Pomerite džojstik da podešite nivo oštine od "0" do "100".
	Response Time (Vreme odgovora)	Omogućava vam da podešite vreme odgovora na Normalno ili Brzo .
	MST (P2725DE)	DisplayPort Multi-Stream Transport. Podrazumevano podešavanje je Isključeno . Da omogućite MST (DP out), odaberite Uključeno . i NAPOMENA: Kada su DisplayPort/USB-C kabl i DP izlazni kabl povezani, OSD postavlja MST na Uključeno automatski. Ovo će se desiti samo nakon što su Fabrička Podešavanja ili Resetujte Displej odabrani.
	USB-C Prioritization (USB-C prioritizacija) (P2725DE/P2725QE)	Omogućava vam da odredite prioritet za prenos podataka sa visokim rezolucijama (Visokim rezolucijama) ili velikom brzinom prenosa podataka (visokog brzog prenosa podataka) prilikom korišćenja USB-C porta/DisplayPorta,
	Dell Power Button Sync (Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS)) (P2725DE/P2725QE)	Omogućava vam da kontrolišete stanje napajanja računarskog sistema pomoću dugmeta za napajanje na monitoru. Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju sinhronizacije dugmeta za napajanje na Dell uređaju. i NAPOMENA: Ova funkcija je podržana samo na Dell platformama koje imaju ugrađenu DPBS funkciju i podržana je samo putem USB-C interfejsa.
	Reset Display (Resetujte displej)	Resetuje sva podešavanja displeja na fabričke podrazumevane vrednosti.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Menu (Meni)	Podešava postavke OSD-a, kao što su jezik OSD-a, vreme trajanja menija na ekranu i slično. 
	Language (Jezik)	Podešava OSD displej na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, kineski, ili japanski).
	Rotation (Rotacija)	Pritisnite džojstik da rotirate OSD za 0/90/270 stepeni. Možete podesiti meni u skladu sa rotacijom vašeg displeja.
	Transparency (Transparentnost)	Odaberite da promenite transparentnost meija pomeranjem džojstika (min. 0/max. 100).
	Timer (Tajmer)	Podešava dužinu vremena za OSD da ostane aktivan nakon vaše poslednje upotrebe džojstika. Pomerite džojstik da podesite klizač u intervalima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Lock (Zaključaj)	Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti ostale da pristupe komandama. 
	Reset Menu (Resetujte meni)	Resetuje sva OSD podešavanja displeja na fabričke podrazumevane vrednosti.

Dugmad menija: Sve funkcije džojstika su zaključane i ne može im pristupiti korisnik.

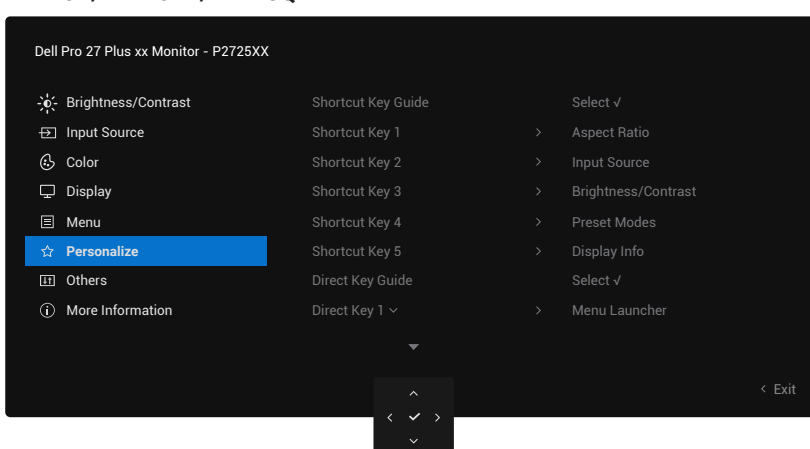
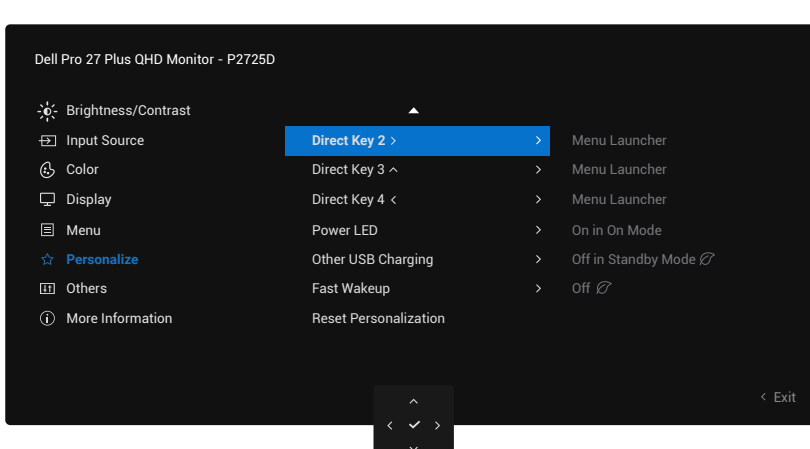
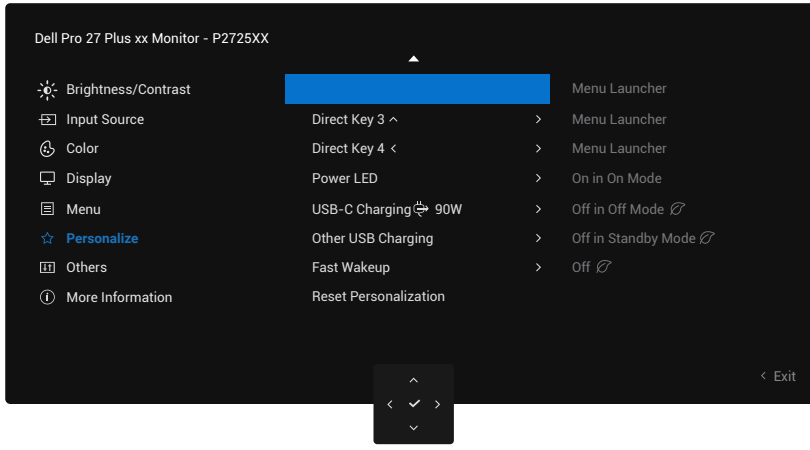
Dugme za napajanje: Samo dugme za napajanje je zaključano i ne može mu se pristupiti.

Meni + dugmad za napajanje: džojstik i dugmad za napajanje su zaključana i korisnik im ne može pristupiti.

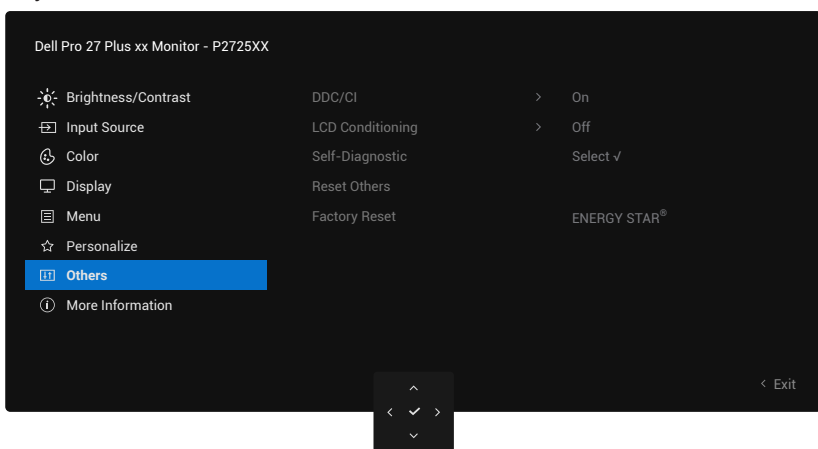
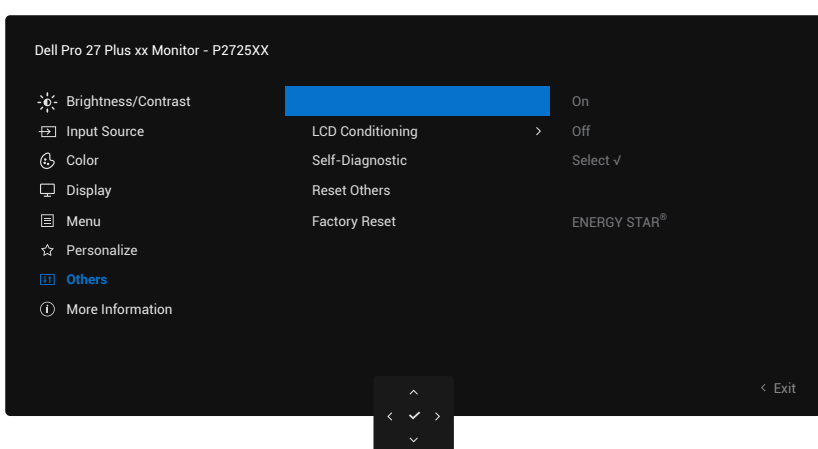
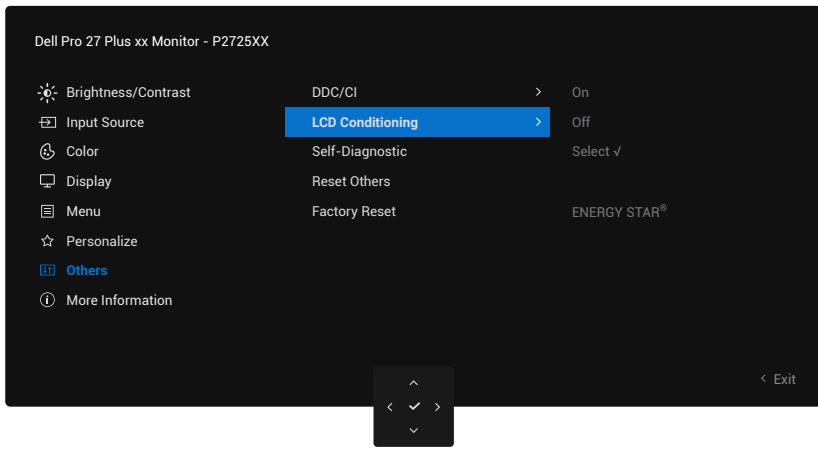
Podrazumevano podešavanje je **Onemogući**.

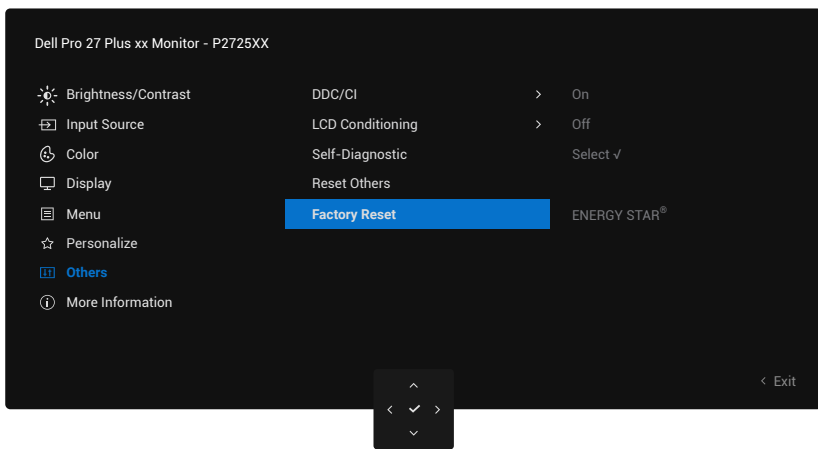
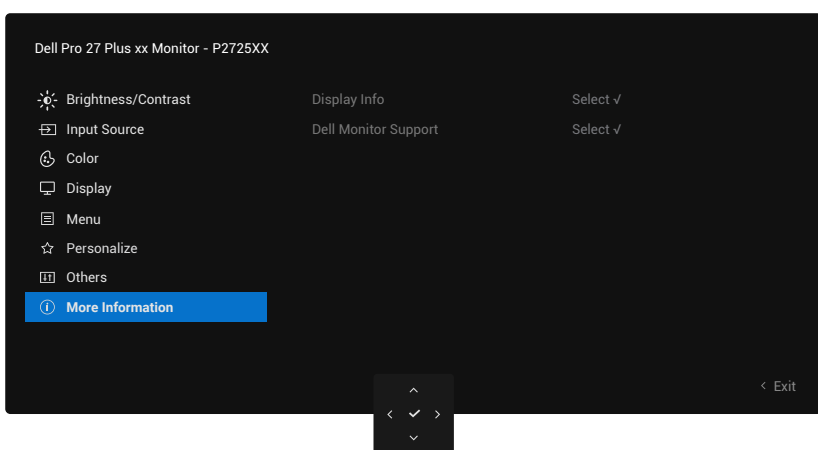
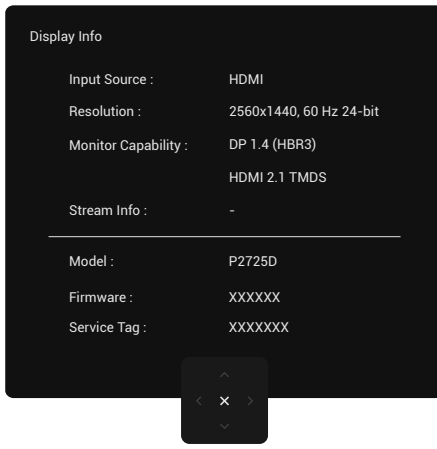
Alternativna metoda zaključavanja: Možete pomeriti i držati džojstik gore, dole, levo ili desno 4 sekunde kako biste postavili opcije zaključavanja koristeći meni, a zatim pritisnite džojstik da potvrdite konfiguraciju.

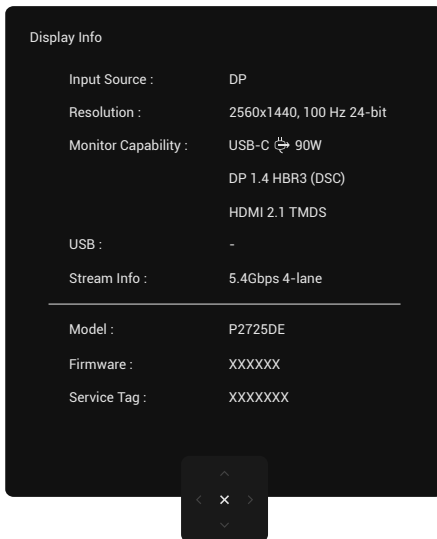
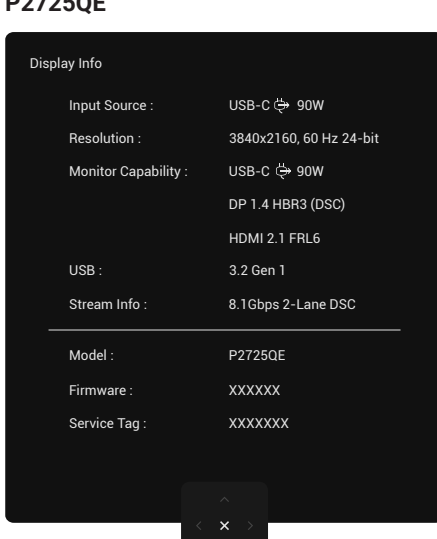
NAPOMENA: Za otključavanje, pomerite i držite džojstik gore, dole, levo ili desno 4 sekunde, a zatim pritisnite džojstik da potvrdite promene i zatvorite meni.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis																
☆	Personalize (Personalizujte)	<p>P2725D/P2725DE/P2725QE</p>  <p>Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ Brightness/Contrast ☒ Input Source ⌚ Color LCD Display ☰ Menu ☆ Personalize ☰ Others ⓘ More Information <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Shortcut Key Guide</td> <td style="width: 30%;">Select ✓</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 1</td> <td>> Aspect Ratio</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 2</td> <td>> Input Source</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 3</td> <td>> Brightness/Contrast</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 4</td> <td>> Preset Modes</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 5</td> <td>> Display Info</td> </tr> <tr> <td>Direct Key Guide</td> <td>Select ✓</td> </tr> <tr> <td>Direct Key 1 ▾</td> <td>> Menu Launcher</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> < Exit </div>	Shortcut Key Guide	Select ✓	Shortcut Key 1	> Aspect Ratio	Shortcut Key 2	> Input Source	Shortcut Key 3	> Brightness/Contrast	Shortcut Key 4	> Preset Modes	Shortcut Key 5	> Display Info	Direct Key Guide	Select ✓	Direct Key 1 ▾	> Menu Launcher
Shortcut Key Guide	Select ✓																	
Shortcut Key 1	> Aspect Ratio																	
Shortcut Key 2	> Input Source																	
Shortcut Key 3	> Brightness/Contrast																	
Shortcut Key 4	> Preset Modes																	
Shortcut Key 5	> Display Info																	
Direct Key Guide	Select ✓																	
Direct Key 1 ▾	> Menu Launcher																	
	P2725D	 <p>Dell Pro 27 Plus QHD Monitor - P2725D</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ Brightness/Contrast ☒ Input Source ⌚ Color LCD Display ☰ Menu ☆ Personalize ☰ Others ⓘ More Information <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Direct Key 2 ></td> <td style="width: 30%;">Menu Launcher</td> </tr> <tr> <td>Direct Key 3 ^</td> <td>> Menu Launcher</td> </tr> <tr> <td>Direct Key 4 <</td> <td>> Menu Launcher</td> </tr> <tr> <td>Power LED</td> <td>> On in On Mode</td> </tr> <tr> <td>Other USB Charging</td> <td>> Off in Standby Mode ⓘ</td> </tr> <tr> <td>Fast Wakeup</td> <td>> Off ⓘ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reset Personalization</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> < Exit </div>	Direct Key 2 >	Menu Launcher	Direct Key 3 ^	> Menu Launcher	Direct Key 4 <	> Menu Launcher	Power LED	> On in On Mode	Other USB Charging	> Off in Standby Mode ⓘ	Fast Wakeup	> Off ⓘ	Reset Personalization			
Direct Key 2 >	Menu Launcher																	
Direct Key 3 ^	> Menu Launcher																	
Direct Key 4 <	> Menu Launcher																	
Power LED	> On in On Mode																	
Other USB Charging	> Off in Standby Mode ⓘ																	
Fast Wakeup	> Off ⓘ																	
Reset Personalization																		
	P2725DE/P2725QE	 <p>Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX</p> <ul style="list-style-type: none"> ☀ Brightness/Contrast ☒ Input Source ⌚ Color LCD Display ☰ Menu ☆ Personalize ☰ Others ⓘ More Information <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Direct Key 3 ^</td> <td style="width: 30%;">Menu Launcher</td> </tr> <tr> <td>Direct Key 4 <</td> <td>> Menu Launcher</td> </tr> <tr> <td>Power LED</td> <td>> On in On Mode</td> </tr> <tr> <td>USB-C Charging 90W</td> <td>> Off in Off Mode ⓘ</td> </tr> <tr> <td>Other USB Charging</td> <td>> Off in Standby Mode ⓘ</td> </tr> <tr> <td>Fast Wakeup</td> <td>> Off ⓘ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reset Personalization</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> < Exit </div>	Direct Key 3 ^	Menu Launcher	Direct Key 4 <	> Menu Launcher	Power LED	> On in On Mode	USB-C Charging 90W	> Off in Off Mode ⓘ	Other USB Charging	> Off in Standby Mode ⓘ	Fast Wakeup	> Off ⓘ	Reset Personalization			
Direct Key 3 ^	Menu Launcher																	
Direct Key 4 <	> Menu Launcher																	
Power LED	> On in On Mode																	
USB-C Charging 90W	> Off in Off Mode ⓘ																	
Other USB Charging	> Off in Standby Mode ⓘ																	
Fast Wakeup	> Off ⓘ																	
Reset Personalization																		

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Shortcut Key Guide (Vodič za taster za prečicu)	Vodič za postavljanje tastera za prečicu.
	Shortcut Key 1 (Taster za prečicu 1)	Omogućava vam da odaberete funkciju iz Unapred podešenih režima, Osvetljenost/Kontrast, Izvor signala, Odnos prikaza slike, Rotacija ili Informacije o ekranu i postavite je kao prečicu.
	Shortcut Key 2 (Taster za prečicu 2)	
	Shortcut Key 3 (Taster za prečicu 3)	
	Shortcut Key 4 (Taster za prečicu 4)	
	Shortcut Key 5 (Taster za prečicu 5)	
	Direct Key Guide Vodič za direktni taster	Vodič za direktni taster.
	Direct Key 1 (Direktni taster 1) ▼	Omogućava da podešite taster Dole na funkciju sa spiska.
	Direct Key 2 (Direktni taster 2) ▶	Omogućava da podešite taster Desno na funkciju sa spiska.
	Direct Key 3 (Direktni taster 3) ^	Omogućava da podešite taster Gore na funkciju sa spiska.
	Direct Key 4 (Direktni taster 4) <	Omogućava da podešite taster Levo na funkciju sa spiska.
	Power LED (Napajanje LED)	Omogućava vam da podešite stanje svetla napajanja da uštedite energiju.
	USB-C Charging (USB-C punjenje) 90W (P2725DE/P2725QE)	Omogućava da omogućite ili onemogućite funkciju USB-C punjenje 90W tokom režima ugašenog monitora. Ako je odabранo Uključeno u režimu isključenom možete puniti laptop ili mobilne uređaje kroz USB-C kabl čak i kada je monitor isključen. NAPOMENA: Funkciju nije moguće odabratи i biće podrazumevana kao Uključeno u isključenom režimu ako je monitor povezan sa Dell Latitude i Precision laptopom koji podržava Dell Power Button Sync kroz USB-C. Pod ovom konfiguracijom, funkcija punjenja USB-C je uvek dostupna tokom isključenog režima.
	Other USB Charge (Ostalo USB punjenje)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite USB tip-A i USB-C funkcije punjenja kroz izlazne portove tokom režima pripravnosti monitora. Kada je ova funkcija omogućena, možete puniti mobilne uređaje kroz USB-A kabl čak i kada je monitor isključen. NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna kada je USB-C kabl isključen iz ulaznog porta. Ako je USB-C kabl povezan, Ostala USB punjenja prate USB status punjenja, i funkcija nije dostupna.
	Fast Wakeup (Brzo pokretanje)	Ubrzava vreme oporavka od režima pripravnosti.
	Reset Personalization (Resetujte personalizaciju)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Personalizujte na fabrička podešavanja.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Others (Ostalo)	Podešava OSD podešavanja, poput DDC/CI , LCD Uslove , Samo-dijagnostika , i tako dalje. 
	DDC/CI	DDC/CI (Kanal za prenos podataka prikaza/Komandni interfejs) omogućava podešavanje postavki monitora pomoću softvera na računaru. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalan rad vašeg monitora. Ovu funkciju možete onemogućiti odabirom Isključiti . 
	LCD Conditioning (LCD uslovljavanje)	Pomaže u smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, programu može trebati vremena da se pokrene. Ovu funkciju možete omogućiti odabirom Uključiti . 

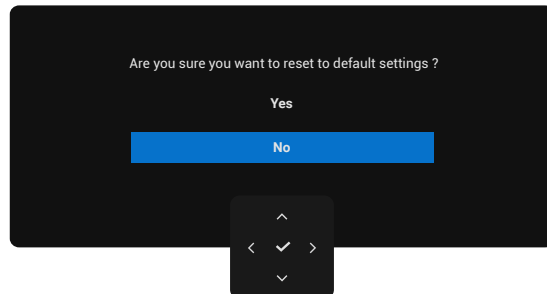
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Self-Diagnostic (Samo-dijagnostika)	Odaberite ovu opciju da pokrenete ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Ugrađena dijagnostika .
	Reset Others (Resetujte ostalo)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Ostalo na fabrička podešavanja.
	Factory Reset (Fabričko resetovanje)	Vratite sve podrazumevane vrednosti na fabrička podešavanja. Takođe postoje podešavanja za ENERGY STAR® testiranje.
		
<i>i</i>	More Information (Više informacija)	Koristite meni da vidite informacije o monitoru ili potražite dodatnu podršku za monitor.
		
	Display Info (Prikaži informacije)	Izaberite da prikažete trenutna podešavanja, verziju firmvera i servisnu oznaku vašeg monitora.
	P2725D	

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
		<p>P2725DE</p>  <p>P2725QE</p>  <p>NAPOMENA: Slika prikazana iznad je samo u svrhu ilustracije. Informacije se mogu razlikovati u zavisnosti od modela i trenutnih podešavanja.</p>
	Dell Monitor Support (Podrška Dell monitora)	Da biste pristupili opštim materijalima za podršku monitora za vaš monitor, koristite pametni telefon da skenirate QR kod.

OSD poruke

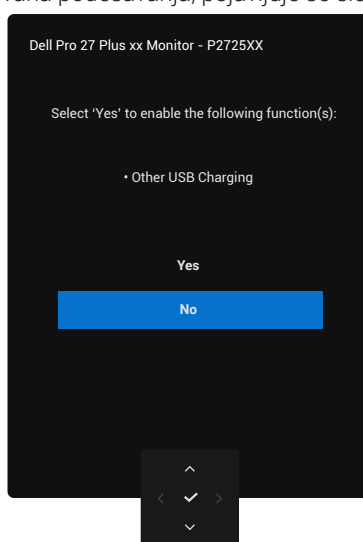
Početna podešavanja

Kada je izabrana opcija **Factory Reset (Fabričko Resetovanje)**, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 66. Poruka upozorenja o vraćanju na fabrička podešavanja

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

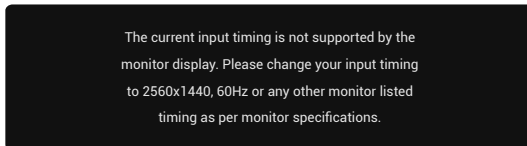


Slika 67. Izaberite "Da" da resetujete poruku upozorenja

OSD poruke upozorenja

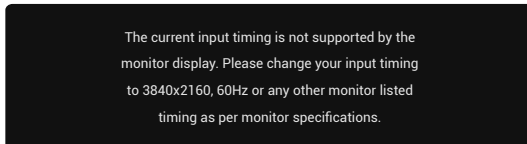
Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, videćete sledeću poruku:

P2725D/P2725DE



Slika 68. Poruka upozorenja u vezi sa režimom rezolucije

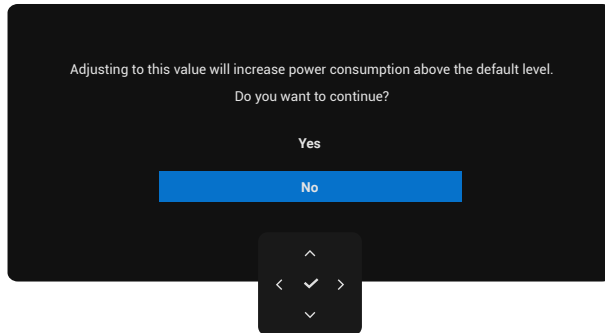
P2725QE



Slika 69. Poruka upozorenja u vezi sa režimom rezolucije

To znači da monitor ne može da se uskladi sa signalom koji prima od računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne opsege frekvencija koje se odnose na ovaj monitor. Preporučeni režim je **2560x1440 (P2725D/P2725DE)/3840x2160 (P2725QE)**.

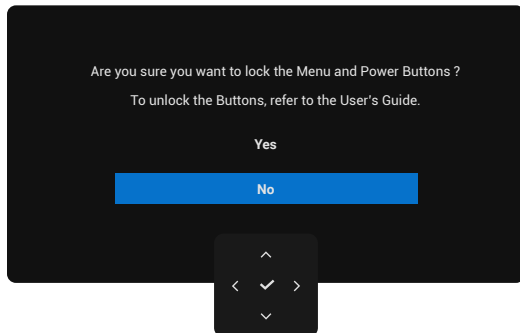
Kada podesite nivo **Osvetljenosti** iznad podrazumevanog nivoa prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 70. Poruka upozorenja za napajanje

(i) NAPOMENA: Ako odaberete Da, poruka se neće pojaviti sledeći put kada promenite podešavanje Osvetljenosti.

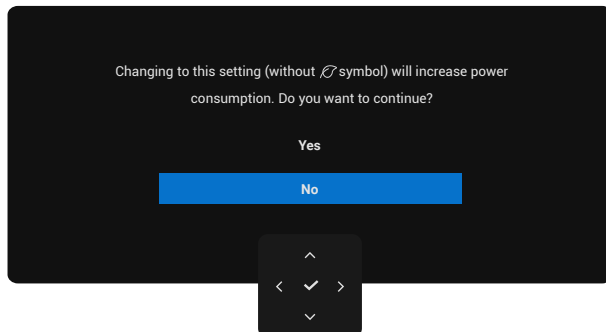
Vidite da je sledeća poruka pre **Zaključajte** funkcije aktivirana::



Slika 71. Poruka upozorenja za funkciju zaključavanja

(i) NAPOMENA: Poruka može da se razlikuje malo u skladu sa odabranim podešavanjima.

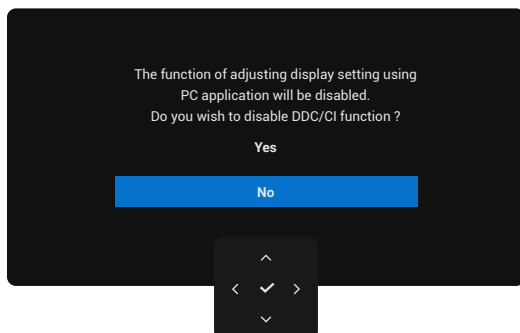
Kada promenite podrazumevano podešavanje **USB punjenja** prvi put, sledeća poruka se pojavljuje:



Slika 72. Poruka upozorenja u vezi sa podešavanjem USB punjenja

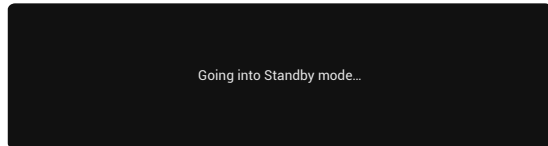
(i) NAPOMENA: Ako odaberete Da, poruka se neće pojaviti sledeći put kada promenite podešavanje USB punjenja. Kada pokrećete vraćanje na fabričko resetovanje (pogledajte [Fabričko resetovanje](#)), poruka se ponovo pojavljuje.

Vidite da je sledeća poruka pre **DDC/CI** funkcije onemogućena:



Slika 73. DDC/CI poruka upozorenja

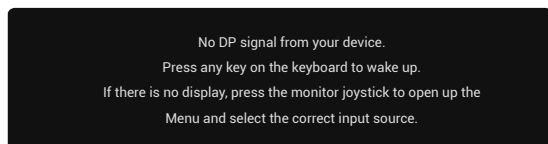
Kada je monitor u režimu mirovanja, pojaviće se sledeća poruka:



Slika 74. Poruka upozorenja u vezi sa režimom pripravnosti

Aktivirajte računar i probudite monitor da dobijete pristup [OSD-u](#).

OSD funkcije samo u normalnom režimu rada. Ako pritisnete džoystik tokom režima pripravnosti, sledeća poruka će se pojaviti u zavisnosti od odabranog ulaza:

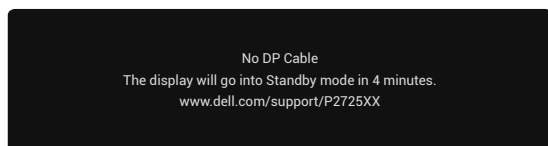


Slika 75. Poruka upozorenja u vezi sa normalnim režimom rada

Aktivirajte računar i probudite monitor da dobijete pristup [OSD-u](#).

(i) NAPOMENA: Poruka može da se razlikuje malo u skladu sa povezanim ulaznim signalom.

Ako je odabran DisplayPort, HDMI ili USB ulaz, a odgovarajući kabl nije povezan, pojaviće se sledeća poruka:



Slika 76. Poruka upozorenja o isključenju DP kabla

(i) NAPOMENA: Poruka može da se razlikuje malo u skladu sa odabranim ulaznim signalom.

Za više informacija pogledajte [Rešavanje problema](#).

Podešavanje na maksimalnu rezoluciju

ⓘ **NAPOMENA:** Koraci se mogu malo razlikovati u zavisnosti od verzije Windows operativnog sistema.

Da biste podešili maksimalnu rezoluciju za monitor:

Za Windows 10 i Windows 11:

1. Desni klik na desktop i kliknite **Podešavanja displeja**.
2. Ukoliko imate više od jednog povezanog monitora, odaberite **P2725D/P2725DE/P2725QE**.
3. Kliknite na **Display settings (Podešavanja displeja)** opadajući meni i odaberite **2560×1440 (P2725D/P2725DE)/3840×2160 (P2725QE)**.
4. Kliknite na **Zadržite promene**.

Ako ne vidite **2560×1440 (P2725D/P2725DE)/3840×2160 (P2725QE)** kao opciju, morate ažurirati svoj grafički drafver na najnoviju verziju. U zavisnosti od računara, obavite jednu od sledećih procedura:

Ako imate Dell desktop ili laptop:

- Idite na www.dell.com/support, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji drafver za svoju grafičku karticu.

Ako koristite računar koji nije Dell (laptop ili desktop):

- Idite na sajt za podršku za vaš računar koji nije Dell i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.

Rešavanje problema

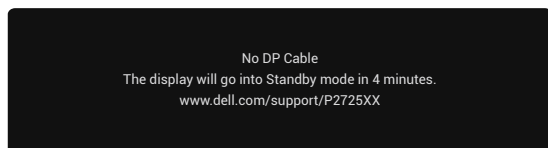
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete bilo koju od procedura u ovom odeljku, sledite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

Vaš monitor ima funkciju samoprovjere koja vam omogućava da proverite da li monitor ispravno funkcioniše. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje mračan, pokrenite samoprovjeru monitora sledećim koracima:

1. Isključite i računar i monitor.
 2. Isključite sve video kablove sa monitora. Da biste obezbedili pravilan rad samotestiranja, uklonite sve digitalne kablove sa zadnje strane računara.
 3. Uključite monitor.
- ① **NAPOMENA:** Poruka može da se razlikuje malo u skladu sa povezanim ulaznim signalom.
- ② **NAPOMENA:** Dijalog bi se trebao pojaviti na ekranu (na crnoj pozadini), ako monitor ne može da oseti video signal i radi ispravno. Dok je u režimu samotestiranja, LED za napajanje ostaje beo.

Ako monitor ne može da detektuje video signal, a ispravno radi, pojaviće se sledeća poruka:



Slika 77. Poruka upozorenja o isključenju DP kabla

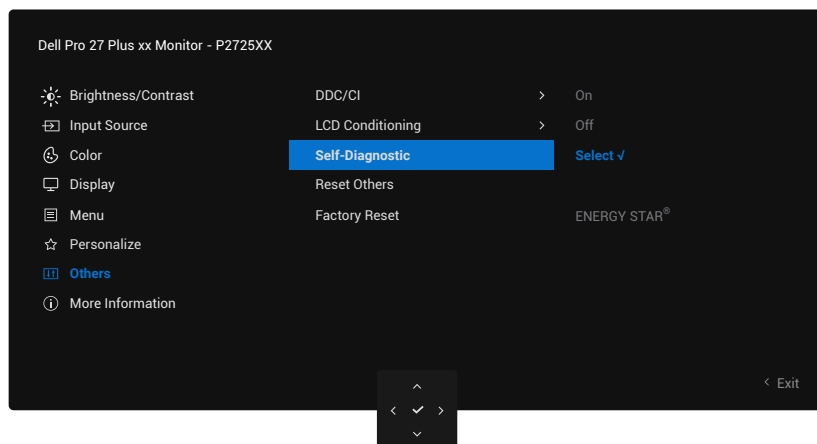
① **NAPOMENA:** Ova poruka se takođe pojavljuje tokom normalnog rada, kada je video kabl isključen ili oštećen.

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

Ako ekran vašeg monitora ostane prazan nakon što ste obavili prethodnu proceduru, proverite svoj video kontroler i računar, jer vaš monitor ispravno funkcioniše.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže da utvrdite da li je bilo kakva abnormalnost na ekranu inherentni problem sa vašim monitorom ili sa vašim računarom i video karticom.



Slika 78. Funkcionalna dugmad ugrađene dijagnostike

Da pokrenete ugrađenu dijagnostiku:

1. Pobrinite se da ekran bude čist (bez prašine na površini ekrana).
2. Pritisnite džojstik da pokrenete Menu Launcher.
3. Pomerite džojstik gore da odaberete i otvorite Glavni Meni.
4. Pomerite džojstik da odaberete **Others (Ostalo)** a potom **Samo-dijagnostiku**.
5. Pritisnite džojstik da pokrenete ugrađenu dijagnostiku. Sivi ekran se prikazuje.
6. Posmatrajte da li ekran ima nekih oštećenja ili abnormalnosti.
7. Pritisnite džojstik još jednom dok se ne prikaže crveni ekran.
8. Posmatrajte da li ekran ima nekih oštećenja ili abnormalnosti.
9. Ponovite korake 7 i 8 dok ekran ne prikaže boje zelenu, plavu, crnu i belu. Zabeležite svaku abnormalnost ili oštećenje.

Test je završen kada se na ekranu prikaže tekst. Da izadete, pritisnite džojstik ponovo.

Ako ne detektujete nikakve abnormalnosti na ekranu prilikom korišćenja ugrađenog dijagnostičkog alata, monitor funkcioniše ispravno. Proverite video karticu i računar.

Uobičajeni problemi

Sljedeća tabela pruža opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom koje možete naići, kao i moguća rešenja:

Tabela 35. Uobičajeni problemi i rešenja.

Uobičajeni simptomi	Šta ste iskusili	Moguća rešenja
Nema videa/LED isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i bezbedan. Proverite da li utičnica ispravno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu. Uverite se da je dugme za napajanje pritisnuto. Uverite se da je odgovarajući izvor ulaza izabran Ulazni izvor menija Ulazni izvor.
Nema videa/LED uključen	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none"> Povećajte kontrole jačine osvetljenosti i kontrasta pomoću OSD-a. Izvršite proveru funkcije samotestiranja monitora. Proverite da li su u konektoru video kabla savijene ili slomljene igle. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte Ugrađena dijagnostika. Uverite se da je odgovarajući izvor ulaza izabran Ulazni izvor menija Ulazni izvor.
Loš fokus	Slika nije oštra, mutna je ili nejasna.	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite video produžne kablove. Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje). Promenite rezoluciju videa na ispravnu proporciju.
Drhtavi / podrhtavajući video	Talasasta slika ili mali pokret	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje). Proverite faktore životne sredine. Promenite lokaciju monitora i testirajte u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima tačke	<ul style="list-style-type: none"> Ponavljajte uključivanje i isključivanje napajanja. Piksel koji je trajno isključen je prirodnji nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji. Za više informacija o Dell kvalitetu monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju podrške na: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni piskeli	LCD ekran ima svetle tačke	<ul style="list-style-type: none"> Ponavljajte uključivanje i isključivanje napajanja. Piksel koji je trajno isključen je prirodnji nedostatak koji se može pojaviti u LCD tehnologiji. Za više informacija o Dell kvalitetu monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju podrške na: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa jačinom osvetljenja	Slika je previše tamna ili previše svetla	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje). Podesite kontrole osvetljenosti i kontrasta pomoću OSD-a.
Horizontalna/Vertikalna linija	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje). Izvršite proveru funkcije samotestiranja monitora i utvrdite da li su i ove linije u režimu samotestiranja. Proverite da li su u konektoru video kabla savijene ili slomljene igle. Pokrenite Ugrađena dijagnostika.
Problemi sinhronizacije	Ekran je izgreban ili izgleda polomljen	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje). Izvršite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se takav ekran pojavljuje u režimu samotestiranja. Proverite da li su u konektoru video kabla savijene ili slomljene igle. Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Problemi u vezi sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> Ne preduzimajte nijedan korak za rešavanje problema. Odmah Kontaktiranje kompanije Dell.

Uobičajeni simptomi	Šta ste iskusili	Moguća rešenja
Povremeni problemi	Monitor se povremeno kvari	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da je video kabl koji povezuje monitor sa računarcem pravilno povezan i siguran. Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje). Izvršite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se intermitentni problem pojavljuje u režimu samotestiranja.
Nedostaje boja	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite proveru funkcije samotestiranja monitora. Uverite se da je video kabl koji povezuje monitor sa računarcem pravilno povezan i siguran. Proverite da li su u konektoru video kabla savijene ili slomljene igle.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Isprobajte različite unapred podešene rezime u podešavanjima boja na OSD ekranu Podesite R/G/B vrednosti u Podesite boju u OSD podešavanjima boje. Promenite Ulazni format boje u RGB ili YCbCr u OSD podešavanjima Boje. Pokrenite Ugrađena dijagnostika.
Zadržavanje slike od statične slike ostavljene na monitoru tokom dužeg vremenskog perioda	Slaba senka od statičke slike koja je prikazana pojavljuje se na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi nakon nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Windows Power Options ili Mac Energy Saver podešavanjima. Alternativno, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.
Nepostojanje videa ili prekoračenje	Senke ili razmazivanje boja pri skrolovanju videa	<ul style="list-style-type: none"> Promenite vreme odgovora na ekranu u OSD Displej na brzo ili normalno u zavisnosti od vaše aplikacije i upotrebe.

Problemi specifični za proizvod

Tabela 36. Problemi specifični za proizvod i rešenja.

Specifični simptomi	Specifični simptomi	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slike je na sredini ekrana, ali ne popunjava celu oblast prikazivanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešavanje odnosa stranica (Aspect Ratio) u OSD podešavanjima ekrana. Resetujte monitor na fabrička podešavanja (Fabričko resetovanje).
Ne može se podesiti monitor uz pomoć džoystika	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, isključite napredni kabl, ponovo ga priključite, a zatim uključite monitor. Proverite da li je OSD meni zaključan. Ako je odgovor da, pomerite i držite džoystik gore/dole/levo/desno 4 sekunde da biste otključali (za više informacija, pogledajte Zaključavanje komandnih dugmadi).
Nema ulaznog signala kada korisnik pritisne komande	Nema slike, LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"> Proverite izvor signala. Proverite da računar nije u Standby režimu pomeranjem miša ili pritiskanjem bilo kog tastera na tastaturi. Proverite da li je kabl za video uključen pravilno. Isključite i ponovo povežite video kabl, ako je potrebno. Resetujte kompjuter ili video plejer.
Slika ne popunjava celi ekran.	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> Zbog različitih video formata (aspektnih odnosa) DVD-ova, monitor može prikazivati sliku u punom ekranu. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Nema videa na HDMI/DisplayPort/USB-C portu	Kada je povezan na neki dongle/docking uređaj na portu, nema video signala prilikom vađenja/ubacivanja kabla iz notebook-a.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite HDMI/DisplayPort/USB-C kabl sa dongle/docking uređaja, zatim priključite HDMI/DisplayPort/USB-C kabl sa docking uređaja na notebook.
Kada je PS konzola povezana, monitor nije kompatibilan sa 1080i (interlaced) video vremenskim rasporedom	Pojavljuje se poruka koja vas obaveštava da monitor ne podržava trenutno uneseno vreme	<ul style="list-style-type: none"> Promenite rezoluciju PS konzole u Bezbedan režim. Za informacije o podešavanju rezolucije, idite na zvaničnu internet stranicu PlayStation-a.
Nema mrežne konekcije	Mreža je prekinuta ili je nestabilna	<ul style="list-style-type: none"> Ne isključujte monitor tokom povezivanja na mrežu.
LAN port ne funkcioniše	Podešavanje operativnog sistema ili problem sa kablom za povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da su najnoviji BIOS i drajveri za vaš računar instalirani. Proverite da je RealTek Gigabit Ethernet upravljač instaliran na Windows Device Manager. Ako vaše BIOS podešavanje ima LAN/GBE opciju Omogući/Onemogući proverite da je postavljeno na Omogući. Proverite da je Ethernet kabl povezan bezbedno na monitor i hub/ruter/zaštitni zid. Proverite status LED Ethernet kabla da potvrđite povezanost. Ponovo spojite oba kraja Ethernet kavla ako LED ne svetli. Prvo isključite računar i isključite USB-C kabl i napredni kabl sa monitora. Zatim uključite računar i priključite napredni kabl i USB-C kabl u monitor.
Nema slike kada se koristi USB-C veza sa računarcem, laptopom i tako dalje	Crn ekran	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li USB Tip-C interfejs uređaja podržava DP alternativni režim. Proverite da li uređaj zahteva punjenje veće od 90 W. USB-C interfejs uređaja ne podržava DP alternativni režim. Postavite Windows u režim projekcije. Uverite se da USB-C kabl nije oštećen.

Specifični simptomi	Specifični simptomi	Moguća rešenja
Prekinuto punjenje prilikom korišćenja USB-C veze sa računarom, laptopom i slično	Nema punjenja	<ul style="list-style-type: none"> Potverdite da uređaj podrava jedan od 5 V/9 V/15 V/20 V profila punjenja. Potverdite da Notebook zahteva > 90 W adapter. Ako Notebook zahteva > 90 W adapter, može da se ne puni uz pomoć USB-C veze. Uverite se da koristite samo Dell odobren adapter ili adapter koji dolazi uz proizvod. Uverite se da USB-C kabl nije oštećen.
Prekinuto punjenje prilikom korišćenja USB-C veze sa računarom, laptopom i slično	Isprekidano punjenje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li maksimalna potrošnja energije uređaja prelazi 90 W. Uverite se da koristite samo Dell odobren adapter ili adapter koji dolazi uz proizvod. Uverite se da USB-C kabl nije oštećen.
Nema slike kada se koristi DP veza sa računarcem.	Crn ekran	<ul style="list-style-type: none"> Potverdite za koji DP standard (DP 1.1a ili DP 1.2 ili DP 1.4) je vaša grafička kartica sertifikovana. Preuzmite i instalirajte najnoviji drajver za grafičku karticu. Neke DP 1.1a grafičke kartice ne mogu da podrže DP 1.4 monitore. Idite na OSD meni, pod Input Source (Ulagani izvor) odabiru, pritisnite i držite DP taster 8 sekundi da promenite podešavanje monitora sa DP 1.4 na DP 1.1a.
Kada je prvi monitor povezan sa vašim PC-jem ili laptopom putem USB-C konekcije, možda nećete moći da izaberete optimalnu rezoluciju* za treći (ili više) monitor u režimu lančane veze (Daisy chain) u DP1.4.	Kada je MST uključen i USB-C prioritet postavljen na visokog brzog prenosa podataka (High Data Speed) , prikazane slike na trećem (ili više) monitoru u lančanoj vezi (daisy chain) neće biti u optimalnoj rezoluciji*	<ul style="list-style-type: none"> Prebacite USB-C prioritet sa visokog brzog prenosa podataka (High Data Speed) na visokim rezolucijama (High Resolution) (brzina USB-a se smanjuje na 2.0).
Nema slike kada se koristi DP izlazna veza na prvom monitoru	Crni ekran je na sekundarnom monitoru, ali prvi monitor je normalan	<ul style="list-style-type: none"> Uključite MST On na prvom monitoru.

*Optimalna rezolucija za **P2725D/P2725DE** je **2560×1440** na 60 Hz; optimalna rezolucija za **P2725QE** je **3840×2160** na 60 Hz.

Specifični problemi sa Universal Serial Bus (USB)

Tabela 37. Specifični problemi sa Universal Serial Bus (USB) i rešenja.

Specifični simptomi	Specifični simptomi	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB priključci ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš monitor uključenPonovo povežite dolazni kabl na vaš računar.Ponovo povežite USB periferne uređaje (odlazni konektor).Isključite i uključite monitor.Ponovo pokrenite računar.Neki USB uređaji, kao što su prenosni hard diskovi, zahtevaju viši izvor napajanja; povežite disk direktno sa računarcem.
USB-C port nema napajanje	USB ulazi ne mogu da se punе	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je povezani uređaj kompatibilan sa USB-C specifikacijom. USB-C port podržava USB 5Gbps i izlaz od 90 W.Proverite da koristite USB-C kabl koji je isporučen sa vašim monitorom.
USB 5Gbps ineterfejs je spor	USB 5Gbps periferni uređaji rade sporo ili uopšte ne rade.	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš računar kompatibilan sa USB 5Gbps.Neki računari imaju USB 5Gbps, USB 10Gbps, USB 2.0, i USB 1.1 portove. Proverite da koristite ispravan USB port.Ponovo povežite dolazni kabl na vaš računar.Ponovo povežite USB periferne uređaje (odlazni konektor).Ponovo pokrenite računar.
Bežični USB periferni uređaji prestaju da rade kada se priključi USB 5Gbps ili USB 10Gbps uređaj.	Bežični USB uređaji koji sporo reaguju ili funkcionišu samo kada se razdaljina između njih i prijemnika smanji.	<ul style="list-style-type: none">Povećajte razdaljinu između USB 5Gbps, USB 10Gbps perifernih uređaja i bežičnog USB prijemnika.Postavite bežični USB prijemnik što je moguće bliže bežičnim USB perifernim uređajima.Koristite USB produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što je dalje moguće od USB 5Gbps, USB 10Gbps porta.
Bežični USB miš ne radi ispravno	Kada je priključen na jedan od USB portova na zadnjoj strani monitora, bežični USB miš zaostaje ili se zamrzava tokom upotrebe	<ul style="list-style-type: none">Isključite prijemnik bežičnog USB miša i ponovo ga uključite u jedan od USB portova za brzi pristup na dnu monitora.

Regulatorne informacije

TCO sertifikat

Svaki Dell proizvod sa TCO oznakom poseduje sertifikat koji potvrđuje usklađenost sa TCO dobrovoljnom ekološkom sertifikacijom. Zahtevi TCO sertifikata fokusiraju se na karakteristike koje doprinose zdravom radnom okruženju, kao što su: dizajn pogodan za reciklažu, energetska efikasnost, ergonomija, niske emisije, izbegavanje opasnih materija, program za povrat proizvoda.

Za više informacija o vašem Dell proizvodu i TCO sertifikaciji, posetite:

[Dell.com/environment/TCO_Certified](https://www.dell.com/environment/TCO_Certified)

Za dodatne informacije o ekološkim sertifikacijama TCO, posetite:

tcocertified.com

FCC obaveštenja (SAD samo) i ostale regulatorne informacije

Za obaveštenja FCC-a i druge regulatorne informacije pogledajte veb lokaciju za usklađenost sa propisima koja se nalazi na www.dell.com/regulatory_compliance

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

P2725D: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173550>

P2725DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173563>

P2725QE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173572>

Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kontaktirali Dell za pitanja prodaje, tehničke podrške ili korisničke službe, pogledajte <https://www.dell.com/contactdell>.

- ① **NAPOMENA:** Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj zemlji.
- ① **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, kontakt informacije možete pronaći na fakturi za kupovinu, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.