

Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor

S2725QC

Uputstvo za korišćenje

Napomene, mere opreza i upozorenja

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

Sadržaj

| | |
|---|-----------|
| Bezbednosna uputstva..... | 5 |
| O vašem monitoru | 6 |
| Sadržaj pakovanja..... | 6 |
| Karakteristike proizvoda..... | 7 |
| Kompatibilnost operativnog sistema..... | 10 |
| Identifikacija delova i kontrola..... | 10 |
| Prednja strana | 10 |
| Bočna strana | 11 |
| Zadnja strana | 12 |
| Donja strana | 13 |
| Specifikacije monitora | 14 |
| Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows..... | 15 |
| Specifikacije rezolucije | 15 |
| Podržani režimi video zapisa..... | 15 |
| Unapred određeni režimi prikaza | 16 |
| Električne specifikacije | 17 |
| Fizičke karakteristike | 18 |
| Ekološke karakteristike | 19 |
| Raspored pinova..... | 20 |
| HDMI port | 20 |
| Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB) | 21 |
| Plug-and-Play mogućnost | 22 |
| Kvalitet LCD monitora i politika piksela..... | 22 |
| Ergonomija | 23 |
| Rukovanje i premeštanje monitora | 24 |
| Smernice za održavanje | 25 |
| Čišćenje vašeg monitora | 25 |
| Podešavanje monitora | 26 |
| Pričvršćivanje stalka | 26 |
| Povezivanje vašeg monitora..... | 29 |
| Povezivanje USB-C kabla i kabla za napajanje..... | 29 |
| Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje (opcionalno) | 30 |
| Sprovođenje kablova | 30 |
| Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I | 31 |
| Organizovanje kablova | 31 |
| Uključivanje monitora | 32 |
| Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionalno) | 32 |
| Uklanjanje stalka monitora..... | 33 |
| VESA zidna montaža (opcionalno) | 34 |
| Rukovanje monitorom | 35 |
| Uključivanje monitora..... | 35 |
| Korišćenje kontrola džoystika..... | 35 |
| Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD) | 37 |
| Pristupanje Pokretanje menija | 37 |
| Korišćenje tastera za navigaciju | 38 |
| Pristupanje meniju sistema | 38 |

| | |
|--|-----------|
| OSD poruke upozorenja | 50 |
| Zaključavanje kontrolnih tastera | 53 |
| Podešavanje maksimalne rezolucije | 54 |
| Zahtevi za prikazivanje ili reprodukciju HDR sadržaja | 54 |
| Korišćenje podešavanja nagiba, zakretanja, okretanja i visine | 55 |
| Podešavanje naginjanja i okretanja | 55 |
| Podešavanje visine | 55 |
| Podešavanje okretanja | 56 |
| Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg računara | 57 |
| Rešavanje problema | 58 |
| Samotestiranje | 58 |
| Ugrađena dijagnostika | 58 |
| Uobičajeni problemi | 59 |
| Problemi specifični za proizvod | 61 |
| Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB) | 62 |
| Problemi specifični za zvučnike | 62 |
| Regulatorne informacije | 63 |
| FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije | 63 |
| EU baza podataka proizvoda za energetsku oznaku i list sa informacijama o proizvodu | 63 |
| Kontaktirajte Dell | 64 |

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 ste dobili uz monitor i koje su odštampane na proizvodu. Čuvajte dokumentaciju na bezbednoj lokaciji za buduću upotrebu.

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

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

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime.
 - Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili naglo udari oštrim predmetom.
 - Uverite se da električne specifikacije monitora odgovaraju napajanju naizmeničnom strujom u vašoj oblasti.
 - Čuvajte monitor na sobnoj temperaturi. Preterana hladnoća ili visoke temperature mogu negativno da utiču na tečni kristal ekrana.
 - Povežite kabl za napajanje od monitora do pristupačne zidne utičnice u blizini. Pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#).
- Ne postavljajte i ne koristite monitor na vlažnoj površini ili u blizini vode.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili jakim udarima. Na primer, ne stavljajte monitor u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor iz struje ako neće biti korišćen u dužem periodu.
- Da biste izbegli električni udar, ne pokušavajte da uklanjate bilo kakav poklopac ili da dodirujete nešto unutar monitora.
- Pročitajte pažljivo ova uputstva. Sačuvajte ovaj dokumenat za buduće potrebe. Pratite sva upozorenja i uputstva koja su označena na proizvodu.
- Određeni monitri se mogu montirati na zid pomoću VESA nosača koji se prodaje zasebno. Uverite se da koristite odgovarajuće VESA specifikacije kao što je pomenuto u odeljku za zidnu montažu Uputstvo za korišćenje.

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

O vašem monitoru

Sadržaj pakovanja

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

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

Tabela 1. Monitor i dodatna oprema unutar kutije.

| Slika komponente | Opis komponente |
|---|---|
|  | Displej |
|  | VESA poklopac |
|  | Držač stolca |
|  | Postolje stolca |
|  | Bočni U/I poklopac |
|  | Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje) |
|  | Kabl USB-C na C 10 Gb/s 100 W (dužina kabla: 1 m) |

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

Karakteristike proizvoda

Dell S2725QC monitor karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja. Karakteristike monitora uključuju:

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

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

- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Opseg boja od 99% sRGB.
- Digitalno povezivanje sa jednim USB-C portom i dva HDMI porta.
- Koristite kabl USB-C za snabdevanje kompatibilnog notebook računara napajanjem (do 65 W) prilikom primanja video signala i signala za prenos podataka.
- Mogućnosti podešavanja koje obuhvataju nagnjanje, zakretanje, okretanje i podešavanje visine.
- Ultra tanka maska smanjuje međuprostor između maski prilikom korišćenja više monitora, omogućavajući jednostavnije postavljanje i pružajući elegantno, besprekorno iskustvo gledanja.
- Prenosivi stalak i oznaka Udruženja za standarde video elektronike (VESA) montažni otvor od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- U opremi sadrži:
 - Jedan USB-C 5 Gb/s port za otpremanje (naizmenični režim sa DisplayPort 1.4, strujno napajanje do 65 W)
 - Jedan USB 5 Gb/s port za preuzimanje tipa A sa punjenjem baterije 1.2
 - Jedan USB-C 5 Gb/s port za preuzimanje (strujno napajanje do 15 W)
 - Jedan USB 5 Gb/s port za preuzimanje tipa A
- Plug-and-play mogućnost ukoliko je podržava vaš računar.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Dugme za uključivanje i isključivanje i zaključavanje OSD menija.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje za Kensington brave (prodaje se posebno).
- Zaključavanje stalka.
- ≤ 0,5 W u režimu pripravnosti.
- Integrirani zvučnici (2 x 5 W).
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija ekrana plave svetlosti malog intenziteta koja poboljšava prijatnost za oči smanjenjem potencijalno štetnih emisija plave svetlosti bez ugrožavanja boje. Uz pomoć ComfortView Plus tehnologije, Dell je smanjio štetno izlaganje plavoj svetlosti sa <50% na <35%. Ovaj monitor je sertifikovan sa TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 sa ocenom 4 zvezdice. Uključuje ključne tehnologije koje takođe pružaju ecran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 120 Hz, opseg boja od najmanje 99% sRGB. Dell ComfortView Plus opcija je podrazumevano omogućena na vašem monitoru.
- Ovaj monitor koristi panel sa slabim plavim svetlom. Kada je monitor resetovan na fabrička podešavanja ili podrazumevana podešavanja, tada je u skladu sa TÜV Rheinland sertifikatom za plavu svetlost malog intenziteta.

Koeficijent plave svetlosti:

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

Tabela 2. Koeficijent plave svetlosti.

| Kategorija | Koeficijent plave svetlosti |
|------------|-----------------------------|
| 1 | $\leq 20\%$ |
| 2 | $20\% < R \leq 35\%$ |
| 3 | $35\% < R \leq 50\%$ |

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

O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

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



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

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

Kompatibilnost operativnog sistema

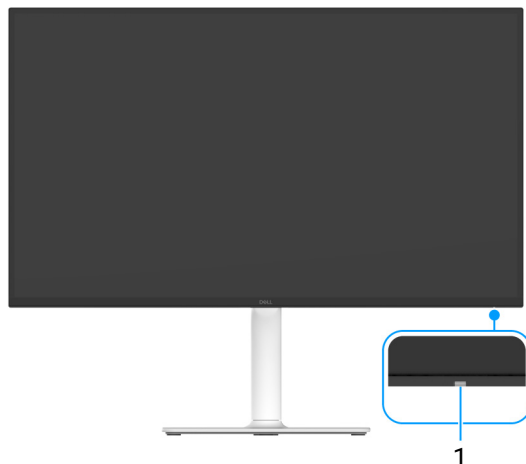
- Windows 10 i noviji*.
- macOS 12* i macOS 13*.

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

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

Identifikacija delova i kontrola

Prednja strana



Slika 1. Prednja strana sa stakom monitora



Slika 2. Prednja strana monitora

Tabela 4. Komponente i opisi.

| Oznaka | Opis | Upotreba |
|--------|--|--|
| 1 | LED indikator napajanja | Belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno funkcioniše. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Režim pripravnosti. |
| 2 | Port za brzi pristup: USB-C 5 Gb/s port za preuzimanje (strujno napajanje do 15 W) | Povežite USB uređaj* ili promenite uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete USB-C kabl (isporučuje se uz monitor) na USB-C port za otpremanje na monitoru i na vašem računaru. |

| Oznaka | Opis | Upotreba |
|--------|--|--|
| 3 |  Port za brzi pristup: USB 5 Gb/s port za preuzimanje tipa A sa punjenjem baterije 1.2 | Povežite USB uređaj* ili promenite uređaj. (i) NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete USB-C kabl (isporučuje se uz monitor) na USB-C port za otpremanje na monitoru i na vašem računaru. |

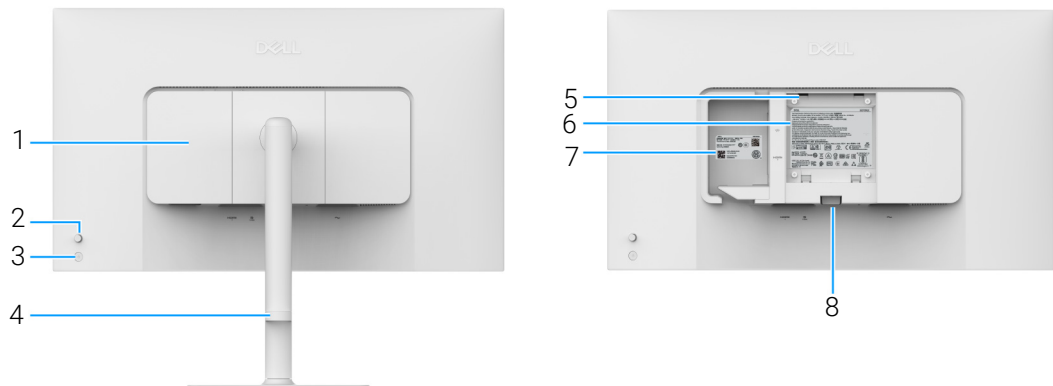
*Da biste izbegli smetnje signala kada je bežični USB uređaj povezan na USB port za preuzimanje, NE preporučuje se da povezujete bilo koji drugi USB uređaj na susedni port/susedne portove.

Bočna strana



Slika 3. Bočna strana

Zadnja strana

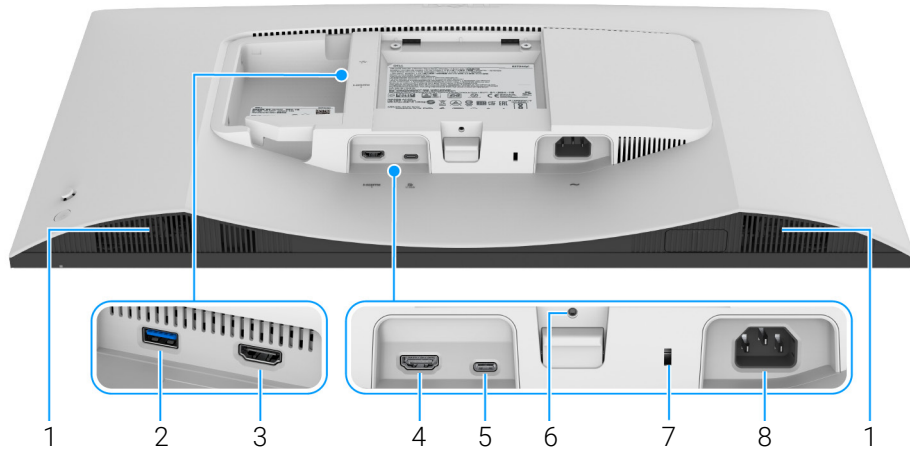


Slika 4. Zadnja strana

Tabela 5. Komponente i opisi.

| Oznaka | Opis | Upotreba |
|--------|---|---|
| 1 | Bočni U/I poklopac | Koristi se za pokrivanje U/I strane. |
| 2 | Džojstik | Koristi se za kontrolu OSD menija. (Za više informacija, pogledajte Rukovanje monitorom.) |
| 3 | Dugme za napajanje | Za uključivanje ili isključivanje monitora. |
| 4 | Vodičica za organizovanje kablova | Koristite je da organizujete kablove tako što ćete ih provući kroz vođicu. |
| 5 | VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza VESA poklopca) | Montirajte monitor na zid korišćenjem kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm). (i) NAPOMENA: Komplet za zidnu montažu nije isporučen sa vašim monitorom i prodaje se posebno. |
| 6 | Regulatorna nalepnica | Navodi regulatorna odobrenja. |
| 7 | MyDell QR kod, serijski broj i nalepnica sa servisnom oznakom | Pogledajte ovu nalepcu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima Dell servisa da identifikuju hardverske komponente u vašem monitoru i pristupe informacijama o garanciji. |
| 8 | Dugme za oslobođanje stalka | Oslobađa stalak od monitora. |

Donja strana



Slika 5. Donja strana bez stolika monitora

Tabela 6. Komponente i opisi.

| Oznaka | Opis | Upotreba |
|--------|---|---|
| 1 | Zvučnici | Obezbeđuje audio izlaz. |
| 2 | USB 5 Gb/s port za preuzimanje tipa A | Povežite USB uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete USB-C kabl (isporučuje se uz monitor) na USB-C port za otpremanje na monitoru i na vašem računaru. |
| 3 | HDMI port (HDMI 2) | Povežite svoj računar sa HDMI kablom (prodaje se posebno). |
| 4 | HDMI port (HDMI 1) | Povežite svoj računar sa HDMI kablom (prodaje se posebno). |
| 5 | USB-C 5 Gb/s port za otpremanje (naizmenični režim sa DisplayPort 1.4, strujno napajanje do 65 W) | Povežite USB-C na C 10 Gb/s 100W kabl, koji je isporučen uz monitor, na računar. Ovaj port podržava USB strujno napajanje, podatke i DisplayPort video signal. Ovaj port podržava naizmenični režim sa DisplayPort 1.4 sa maksimalnom rezolucijom od 3840 x 2160 na 120 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. Kada se kabl poveže, možete da koristite USB konektore na monitoru. NAPOMENA: USB-C nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10. |
| 6 | Funkcija zaključavanja stolika | Za zaključavanje stolika za monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtinja (zavrtanj nije uključen). |
| 7 | Otvor za bezbednosno zaključavanje (zasnovano na Kensington Security Slot) | Osigurava monitor pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) da bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje vašeg monitora. |
| 8 | Port za napajanje | Povežite kabl za napajanje (isporučuje se uz monitor). |

Specifikacije monitora

Tabela 7. Specifikacije monitora.

| Opis | Vrednost |
|---|---|
| Tip ekrana | Aktivna matrica - TFT LCD |
| Tehnologija panela | In-Plane Switching (IPS) tehnologija |
| Odnos širina/visina | 16:9 |
| Dimenzije vidljive slike | |
| Dijagonala | 684,7 mm (27,0 inča) |
| Aktivno područje | |
| Horizontalno | 596,74 mm (23,49 inča) |
| Vertikalno | 335,66 mm (13,22 inča) |
| Područje | 200302,79 mm ² (310,47 inča ²) |
| Dubina piksela | |
| Horizontalno | 0,1554 mm |
| Vertikalno | 0,1554 mm |
| Piksela po inču (PPI) | 163 |
| Ugao gledanja | |
| Horizontalno | 178° (tipično) |
| Vertikalno | 178° (tipično) |
| Svetlina | 350 cd/m ² (tipično) |
| Kontrastni odnos | 1500:1 (tipično) |
| Premaz ekrana za prikaz | Nereflektujući sa čvrstim premazom 3H |
| Pozadinsko osvetljenje | Sistem LED osvetljenja ivica |
| Vreme odziva | |
| Normal (Normalno) režim | 8 ms sivo na sivom |
| Fast (Brzo) režim | 5 ms sivo na sivom |
| Extreme (Ekstremno) režim | 4 ms sivo na sivom* |
| *Vreme odziva sivo na sivom od 4 ms se može postići u režimu Extreme (Ekstremno) da bi se smanjilo vidljivo zamagljenje pokreta i povećala odzivnost slike. Međutim to može da uvede manje i primetne vizuelne artefakte na slici. Pošto su sva podešavanja sistema i potrebe korisnika različiti, preporučujemo da korisnici eksperimentišu sa različitim režimima kako bi pronašli podešavanje koje im odgovara. | |
| Dubina boja | 1,07 milijardi boja |
| Opseg boja | sRGB 99% (CIE 1931) (tipično) |
| Povezivanje | <p>Donji</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 USB-C 5 Gb/s port za otpremanje (naizmenični režim sa DisplayPort 1.4, strujno napajanje do 65 W) 2 HDMI 2.1 porta (HDCP 1.4 i 2.3) (podržava do UHD 3840 x 2160, 120 Hz, FRL, HDR, VRR, kako je specificirano u HDMI 2.1) 1 USB 5 Gb/s tipa A port za preuzimanje <p>Port za brzi pristup</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 USB 5 Gb/s tipa A port za preuzimanje sa punjenjem baterije 1.2 1 USB-C 5 Gb/s port za preuzimanje (strujno napajanje do 15 W) |
| Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja) | |
| Gore | 7,30 mm (0,29 inča) |
| Levo/desno | 7,40 mm (0,29 inča) |
| Donji | 13,02 mm (0,51 inča) |

| Opis | Vrednost |
|--|--|
| Podesivost | |
| Podešavanje visine do | 130 mm |
| Naginjanje | od -5° do 21° |
| Zakretanje | od -30° do 30° |
| Okretanje | od -90° do 90° |
| Integrirani zvučnici | 2 integrisana zvučnika od 5 W |
| Organizovanje kablova | Da |
| Kompatibilnost Dell Display and Peripheral Manager | Jednostavno uređivanje i druge ključne karakteristike |
| Bezbednost | Otvor za bezbednosno zaključavanje (za Kensington brave, prodaje se posebno) |

*USB-C (alternativni režim sa DisplayPort 1.4): HBR3/DisplayPort 1.4/ DP zvuk su podržani.

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

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

1. Podešavanje prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) kao što su svetlina, kontrast i rezolucija, bez potrebe za korišćenjem džoystika na monitoru.
2. Uredite više aplikacija na ekranu tako što ćete ih staviti u predložak po vašem izboru koristeći **Easy Arrange (Jednostavno uređivanje)**.
3. Dodelite aplikacije ili datoteke particijama **Easy Arrange (Jednostavno uređivanje)**, sačuvajte raspored kao profil i automatski vratite profil pomoću **Easy Arrange Memory (Memorija jednostavnog uređivanja)** kada je to potrebno.
4. Povežite Dell monitor na veći broj ulaznih izvora i upravljaljajte ovim video ulazima pomoću funkcije **Input Source (Ulagani izvor)**.
5. Prilagodite svaku aplikaciju sa svojim posebnim režimom boja pomoću funkcije **Color Preset (Unapred podešena boja)**.
6. Ponovite podešavanja softverske aplikacije sa jednog monitora na drugi identičan monitor koristeći funkciju **Import (Uvoz)/Export (Izvoz)** podešavanja aplikacije.
7. Primajte obavještenja i ažurirajte firmver i softver.
8. Ako ekran podržava funkciju Keyboard Video Mouse (KVM), možete da podešite i delite tastaturu i miša na povezanim računarima koristeći opciju **USB KVM**.
9. Takođe, ako ekran podržava funkciju **Network KVM**, tada možete da delite tastaturu i miša na računarima na istoj mreži i prenosite datoteke između njih.
10. Za ekrane sa integrisanim veb kamerama, ovaj softver pruža funkcije za prilagođavanje podešavanja veb kamere.
11. Mac OS verzija DDPM softvera je takođe dostupna za vaš monitor. Za listu ekrana koji podržavaju verziju DDPM mac OS, pogledajte članak baze znanja 000201067 na <https://www.dell.com/support>.
- ① **NAPOMENA:** Neke gore pomenute funkcije DDPM-a su dostupne samo na izabranim modelima monitora. Za više informacija o DDPM-u i preporučenoj konfiguraciji računara za njegovu instalaciju, idite na <https://www.dell.com/support/ddpm>.

Specifikacije rezolucije

Tabela 8. Specifikacije rezolucije.

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

Podržani režimi video zapisa

Tabela 9. Podržani režimi video zapisa.

| Opis | Vrednost |
|---|---------------------------------------|
| Mogućnosti prikazivanja video zapisa (HDMI) | 480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i, 2160p |
| Mogućnosti prikazivanja video zapisa (USB-C alternativni režim) | 480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p |

Unapred određeni režimi prikaza

HDMI režimi prikaza

Tabela 10. HDMI režimi prikaza.

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

DisplayPort režimi prikaza

Tabela 11. DisplayPort režimi prikaza.

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

| Režim prikaza | Horizontalna frekvencija (kHz) | Vertikalna frekvencija (Hz) | Nominalna frekvencija piksela (MHz) | Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni) |
|---------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| 2048 x 1280 | 78,92 | 59,92 | 174,25 | +/- |
| 2560 x 1440 | 88,79 | 59,95 | 241,50 | +/- |
| 2560 x 1440 | 183 | 120 | 497,75 | +/- |
| 3840 x 2160 | 133,31 | 60 | 533,25 | +/- |
| 3840 x 2160 | 270 | 120 | 1188 | +/+ |

(i) NAPOMENA: Ovaj monitor podržava AMD FreeSync Premium Technology.

Električne specifikacije

Tabela 12. Električne specifikacije.

| Opis | Vrednost |
|-------------------------------------|---|
| Ulagani video signali | <ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od $100\ \Omega$ po diferencijalnom paru USB-C (alternativni režim sa DisplayPort 1.4), ulazna impedansa od $90\ \Omega$ po diferencijalnom paru |
| AC ulagani napon/frekvencija/struja | 100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/2,3 A (tipično) |
| Vršna indukovana struja | <ul style="list-style-type: none"> 120 V: 40 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start) 240 V: 80 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start) |
| Potrošnja struje | <ul style="list-style-type: none"> 0,3 W (režim Isključeno)¹ 0,4 W (režim pripravnosti)¹ 25,2 W (režim Uključeno)¹ 180 W (maks.)² 21,0 W (P_{on})³ 65,5 kWh (TEC)³ |

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

² Podešavanje maksimalnog osvetljenja i kontrasti sa maksimalnim strujnim opterećenjem na svim USB portovima.

³ P_{on} : Potrošnja energije režima Uključeno, kao što je definisano u Energy Star 8.0 verziji.

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

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

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

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



Fizičke karakteristike

Tabela 13. Fizičke karakteristike.

| Opis | Vrednost |
|--|--|
| Tip signalnog kabla | <ul style="list-style-type: none">Digitalni: HDMI, 19-pinski (kabl nije uključen)Digitalni: USB-C na C, 24-pinski |
| <p>(i) NAPOMENA: Dell monitori su projektovani za optimalan rad sa video kablovima koji su isporučeni uz vaš monitor. Pošto Dell ne može da kontroliše razne dobavljače kablova na tržištu, tip materijala, konektore i procese koji su korišćeni u proizvodnju tih kablova, Dell ne garantuje video performanse za kableve koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.</p> | |
| Dimenzije (sa stakom) | |
| Visina (produžen) | 518,63 mm (20,42 inča) |
| Visina (skraćen) | 388,63 mm (15,30 inča) |
| Širina | 611,54 mm (24,08 inča) |
| Dubina | 200,40 mm (7,89 inča) |
| Dimenzije (bez stakla) | |
| Visina | 355,98 mm (14,02 inča) |
| Širina | 611,54 mm (24,08 inča) |
| Dubina | 60 mm (2,36 inča) |
| Dimenzije stakla | |
| Visina (produžen) | 411,80 mm (16,21 inča) |
| Visina (skraćen) | 371,24 mm (14,62 inča) |
| Širina | 248 mm (9,76 inča) |
| Dubina | 200,40 mm (7,89 inča) |
| Osnova | 248 mm (9,76 inča) x 181,93 mm (7,16 inča) |
| Težina | |
| Težina sa ambalažom | 8,90 kg (19,62 lb) |
| Težina sa sklopom stakla i kablovima | 6,71 kg (14,79 lb) |
| Težina bez sklopa stakla (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova) | 4,85 kg (10,69 lb) |
| Težina sklopa stakla | 1,65 kg (3,64 lb) |

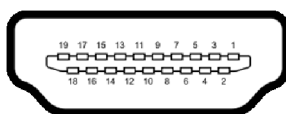
Ekološke karakteristike

Tabela 14. Ekološke karakteristike.

| Opis | Vrednost |
|--|---|
| Usklađeni standardi | |
| <ul style="list-style-type: none">• Monitor sa ENERGY STAR sertifikatom• Usklađenost sa RoHS direktivom• Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC (njegove šampane ploče su izrađene od laminata bez BFR/PVC-a.)• Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel | |
| Temperatura | |
| Radna | od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) |
| Ne-radna | <ul style="list-style-type: none">• Memorija: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)• Isporuka: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) |
| Vlažnost | |
| Radna | 10% do 80% (bez kondenzacije) |
| Ne-radna | <ul style="list-style-type: none">• Memorija: 5% do 90% (bez kondenzacije)• Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije) |
| Visina | |
| Radna | 5000 m (16404 ft) (maksimalno) |
| Ne-radna | 12192 m (40000 ft) (maksimalno) |
| Rasipanje topline | <ul style="list-style-type: none">• 614,6 BTU/sat (maksimalno)• 86,0 BTU/sat (režim Uključeno) |

Raspored pinova

HDMI port



Slika 6. HDMI port

Tabela 15. HDMI pinovi i dodele.

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

Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)

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

USB 5 Gb/s tipa A

Tabela 16. Specifikacije USB tipa A.

| Brzina prenosa | Brzina protoka podataka | Podržana maksimalna snaga* |
|----------------|-------------------------|----------------------------|
| SuperSpeed | 5 Gb/s | 4,50 W |
| Velika brzina | 480 Mb/s | 4,50 W |
| Puna brzina | 12 Mb/s | 4,50 W |

(i) NAPOMENA: Ovaj monitor je kompatibilan sa USB 5 Gb/s.

USB-C 5 Gb/s port za otpremanje

Tabela 17. Specifikacije USB-C.

| USB-C | Opis |
|----------------|-------------------|
| Video | DisplayPort 1.4** |
| Podaci | USB 5 Gb/s |
| Napajanje (PD) | Do 65 W |

*Do 2 A na USB portu za preuzimanje (port za brzi pristup) sa uređajima usklađenim sa BC1.2 ili običnim USB uređajima.

**HBR3/DisplayPort 1.4/DP zvuk su podržani.

USB tipa A konektor za preuzimanje

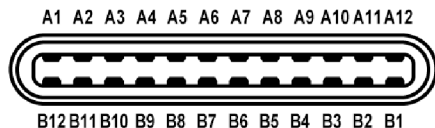


Slika 7. USB priključak tipa A

Tabela 18. USB tipa A pinovi i dodele.

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

USB-C port



Slika 8. USB-C port

Tabela 19. USB-C pinovi i dodele.

| Broj pina | Naziv signala | Broj pina | Naziv 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

- 1 USB-C 5 Gb/s port za otpremanje - donji (1)
- 1 USB-C 5 Gb/s port za preuzimanje - port za brzi pristup (1)
- 2 USB 5 Gb/s tipa A porta za preuzimanje - donji (1) i port za brzi pristup (1)

ⓘ **NAPOMENA:** USB 5 Gb/s funkcionalnost zahteva računar kompatibilan sa USB 5 Gb/s.

ⓘ **NAPOMENA:** USB portovi na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili se nalazi u režimu pripravnosti. Ukoliko isključite monitor i ponovo ga uključite, priključenim periferijskim uređajima će biti potrebno nekoliko sekundi da povrate normalnu funkcionalnost.

Plug-and-Play mogućnost

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

Kvalitet LCD monitora i politika piksela

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

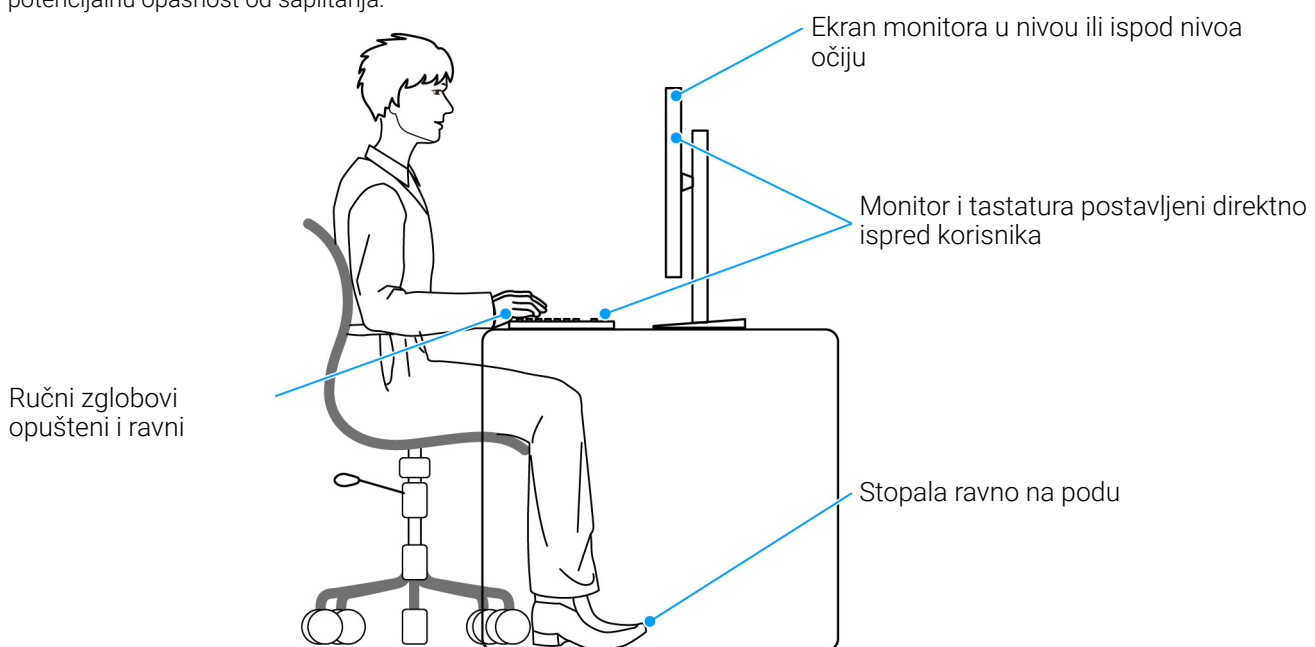
Ergonomija

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

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

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

- Računar postavite tako da monitor i tastatura budu direktno ispred vas dok radite. Posebne police su komercijalno dostupne i pomoći će vam da pravilno postavite tastaturu.
- Smanjuje rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu, ruci, leđima ili ramenu zbog korišćenja monitora tokom dužih perioda, preporučujemo vam sledeće:
 1. Udaljite se od ekrana 20 do 28 inča (50-70 cm).
 2. Trepćite češće da biste navlažili oči ili vodom navlažite oči nakon dužeg korišćenja monitora.
 3. Pravite redovne i česte pauze od 20 minuta na svaka dva sata.
 4. Tokom pauza skrenite pogled sa monitora i gledajte u predmet koji je udaljen 20 stopa najmanje 20 sekundi.
 5. Protegnite se kako bi smanjili tenziju u vratu, rukama, leđima i ramenima tokom pauza.
- Pobrinite se da ekran monitora bude u nivou oka ili malo niže kada sedite ispred monitora.
- Podesite nagib monitora, njegovu kontrast i svetlinu.
- Podesite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla iznad glave, stolne lampe i zavese ili roletne na prozorima u blizini) da biste minimalizovali refleksije i odbljeske na monitoru ekrana.
- Koristite stolicu koja pruža dobru podršku leđa.
- Ruke držite horizontalno tako da ručni zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miša.
- Uvek ostavite prostor za oslanjanje ruku dok koristite tastaturu ili miša.
- Ruke moraju neutralno da se oslanjaju na obe strane.
- Pobrinite se da vam stopala ravno stoje na podu.
- Dok sedite, vodite računa o tome da težina vaših nogu leži na stopalima a ne na prednjem delu vašeg sedišta. Prilagodite visinu stolice ili koristite oslonac za stopala ako je neophodno da održavate pravilan položaj.
- Treba da imate raznovrsne radne aktivnosti. Pokušajte da svoj posao organizujete tako da ne morate da sedite i radite u dužim periodima. Pokušajte da stojite ili ustanite i hodajte okolo u redovnim intervalima.
- Područje oko stola održavajte bez prepreka i kablova ili kablova za struju koji mogu da ometaju udobno sedenje ili predstavljaju potencijalnu opasnost od saplitanja.

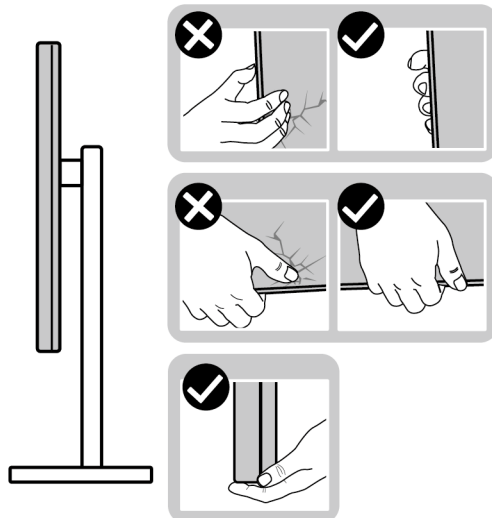


Slika 9. Pravilan položaj sedenja dok koristite monitor

Rukovanje i premeštanje monitora

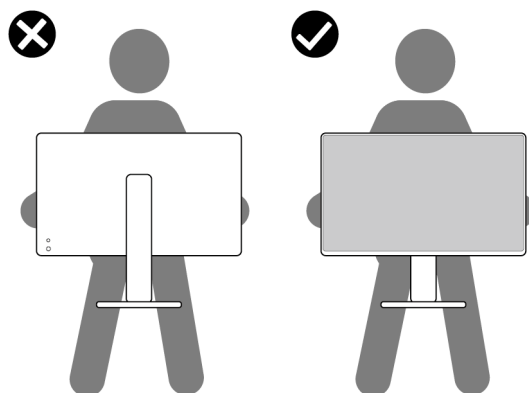
Da biste osigurali da se monitorom bezbedno rukuje dok se podiže ili premešta, pratite ove smernice:

- Pre nego što prenestite ili podignite monitor, isključite računar i monitor.
- Otkačite sve kablove sa monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju sa originalnim ambalažnim materijalima.
- Čvrsto uhvatite donju i bočnu ivicu monitora ne primenjujući preterani pritisak prilikom podizanja ili premeštanja monitora.



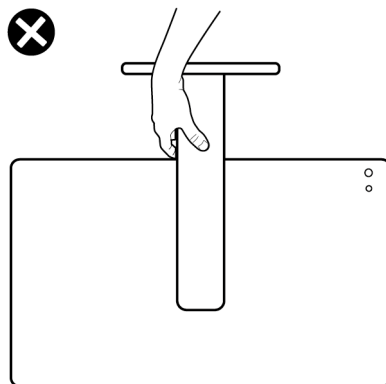
Slika 10. Pravilni načini rukovanja i premeštanja monitora

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



Slika 11. Pravilan način podizanja monitora

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



Slika 12. Nepravilan način podizanja ili premeštanja monitora

Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

⚠️ **OPREZ:** Pročitajte i pratite Bezbednosna uputstva pre čišćenja monitora.

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

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

- Koristite čistu krpnu koja je malo navlažena vodom da očistite sklop postolja, ekran i kućište vašeg Dell monitora. Ako je dostupno, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ili rastvor pogodan za čišćenje Dell monitora.
- Nakon čišćenja površine stola, uverite se da je potpuno suva i da nema vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što postavite svoj Dell monitor na njega.

⚠️ **OPREZ:** Nemojte koristiti deterdžente ili druge hemikalije kao što su benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje, alkohol ili komprimovani vazduh.

⚠️ **OPREZ:** Korišćenje hemikalija za čišćenje može da prouzrokuje promene u izgledu monitora, kao što su izbleđivanje boja, mlečni sloj na ekrantu, deformacija, neu Jednačena tamna nijansa i ljuštenje površine ekrana.

⚠️ **UPOZORENJE:** Nemojte da prskate rastvor za čišćenje ili čak vodu direktno na površinu monitora. To će dovesti do nakupljanja tečnosti na dnu ekrana i korozije elektronike što će za rezultat imati trajna oštećenja. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpnu, a zatim očistite monitor.

① **NAPOMENA:** Oštećenja na monitoru usled nepravilnih metoda čišćenja i korišćenja benzena, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola, komprimovanog vazduha, deterdženta bilo koje vrste, dovodi do štete nastale od strane korisnika (CID). CID ne pokriva standardna garancija kompanije Dell.

- Ukoliko primetite preostali beli prah kada raspakujete monitor, izbrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom pošto monitor tamnije boje može da se izgrebe i da se na njemu pojave bele ogrebotine, što je ređi slučaj sa monitorom svetlijih boja.
- Da biste zadržali najbolji kvalitet slike na vašem monitoru, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana i isključite monitor kada se ne koristi.

Podešavanje monitora

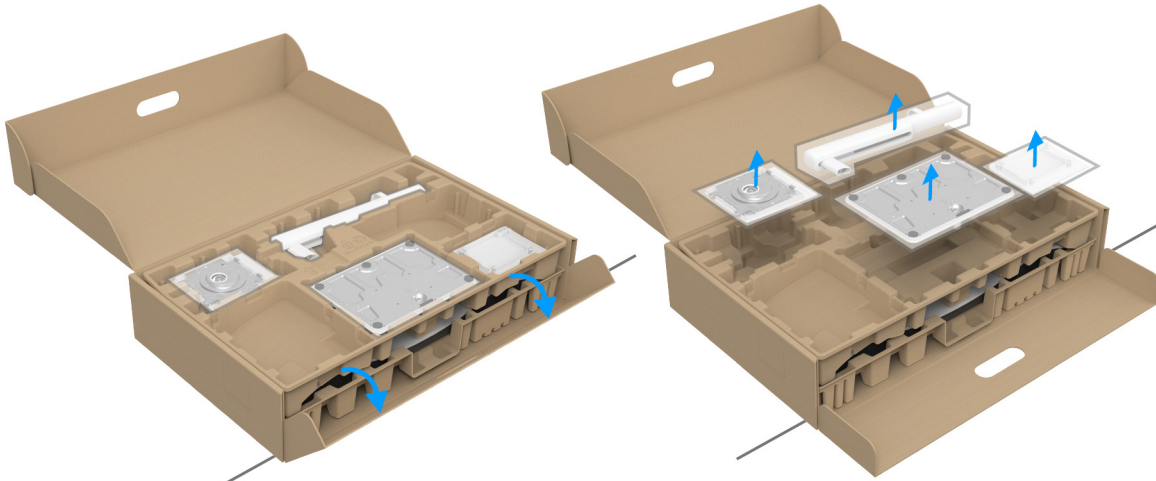
Pričvršćivanje stalka

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

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

Za pričvršćivanje stalka monitora:

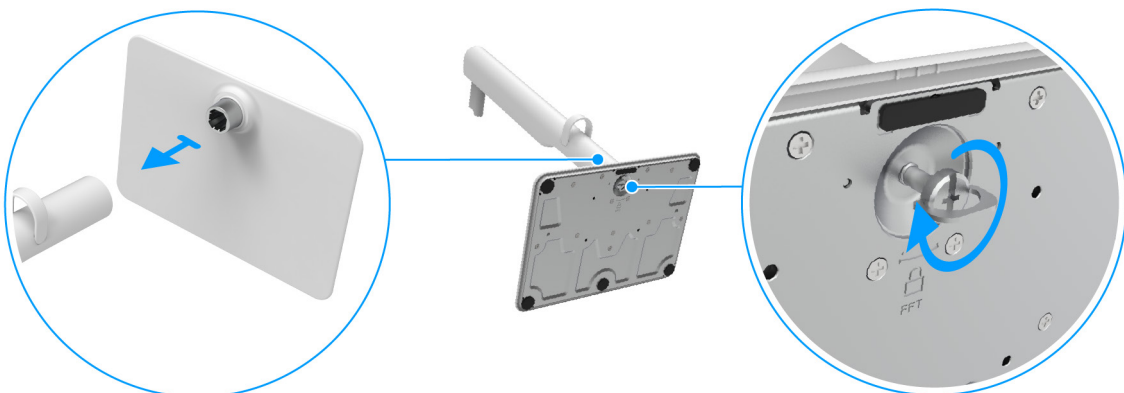
1. Uklonite VESA poklopac, bočni poklopac za U/I, držač stala i postolje iz folije.



Slika 13. Uklanjanje delova stala iz kutije

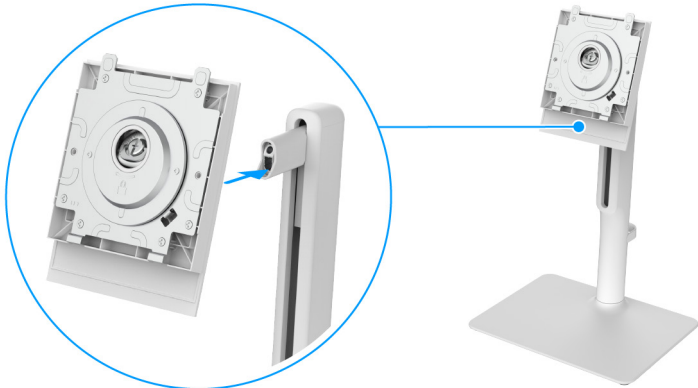
① **NAPOMENA:** Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled ambalažne folije može da se razlikuje.

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



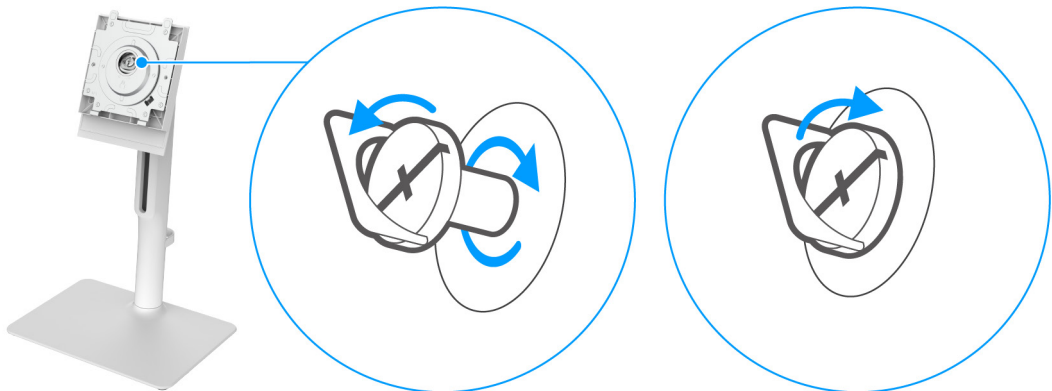
Slika 14. Povezivanje postolja stala sa držačem stala

- Poravnajte i postavite VESA poklopac na držać stolca.
- Proverite da li je VESA ploča podignuta nagore kako bi bila u ravni sa zavrtnjem radi lakšeg zatezanja.



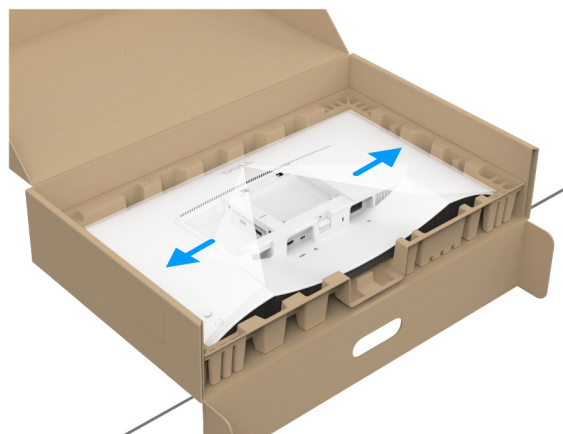
Slika 15. Poravnavanje VESA poklopca sa držaćem stolca

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



Slika 16. Zatezanje zavrtnja da biste učvrstili sklop šarke

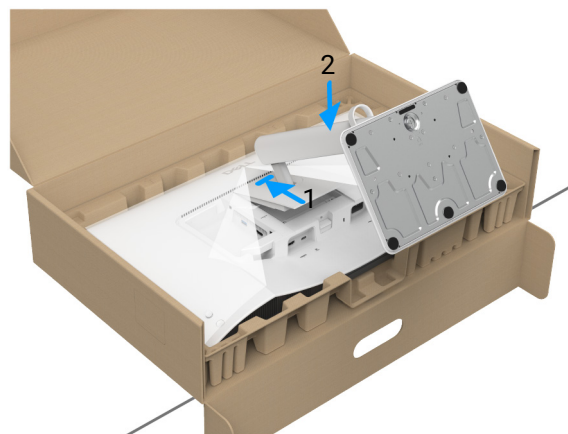
- Otvorite zaštitni poklopac na monitoru da biste pristupili VESA slotu na zadnjem poklopcu monitora.



Slika 17. Otvaranje zaštitnog poklopca

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

- 10.** Pažljivo umetnите jezičke na držaču stolca u slotove na zadnjem poklopcu monitora i pritisnite sklop stolca tako da se uglavi na mesto.



Slika 18. Pričvršćivanje sklopa stolca na monitor

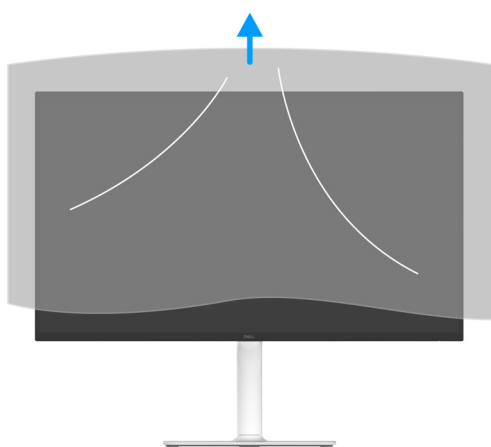
- 11.** Uhvatite držač stolca sa obe ruke i nagnite monitor. Zatim postavite monitor na ravnu površinu, u uspravan položaj.



Slika 19. Uklanjanje monitora iz ambalažne kutije

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

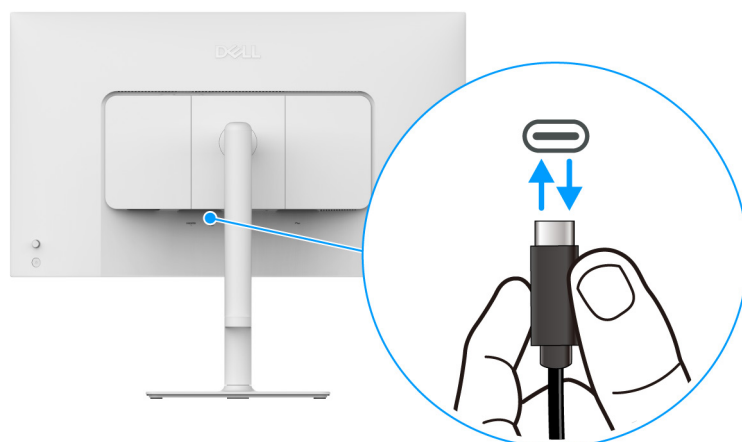
- 12.** Podignite zaštitni poklopac sa monitora.



Slika 20. Uklanjanje zaštitnog poklopcra

Povezivanje vašeg monitora

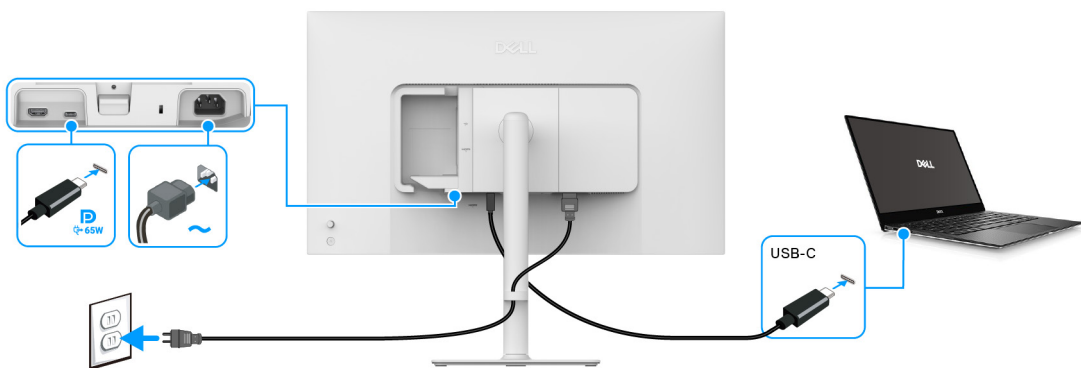
- ⚠️ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).
- ⓘ NAPOMENA:** Dell monitori su dizajnirani za optimalan rad sa kablovima koje isporučuje kompanija Dell u kutiji. Dell ne garantuje video kvalitet i performanse ako se koriste kablovi koje nije isporučila kompanija Dell.
- ⓘ NAPOMENA:** Usmerite kablove kroz vođicu za organizovanje kablova pre nego što ih povežete.
- ⓘ NAPOMENA:** Nemojte povezivati sve kablove na računar istovremeno.
- ⓘ NAPOMENA:** Slike se koriste samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.
- Da biste povezali monitor na računar:
1. Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
 2. Povežite USB-C kabl (isporučuje se uz monitor) ili HDMI kabl (kupuje se zasebno) od monitora do računara.
- ⚠️ OPREZ:** Da biste sprecili savijanje konektora USB-C kabla, nežno uhvatite obe strane konektora i ravno ga umetnite u ili uklonite iz USB-C porta na monitoru.



Slika 21. Povezivanje i odvajanje USB-C kabla

3. Priklučite kablove za napajanje za računar i monitor u obližnju utičnicu.
 4. Uključite monitor i računar.
- Ukoliko vaš monitor prikaže sliku, instalacija je završena. Ako ne prikazuje sliku, pogledajte [Uobičajeni problemi](#).

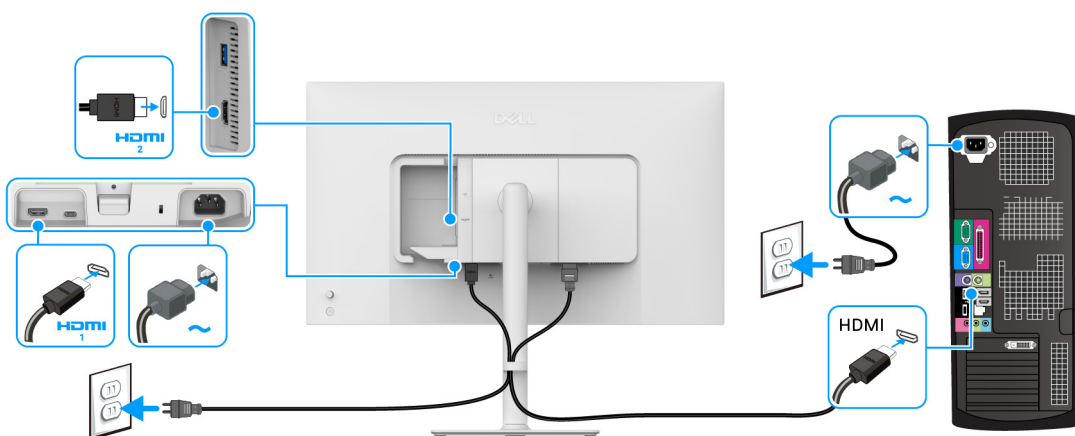
Povezivanje USB-C kabla i kabla za napajanje



Slika 22. USB-C priključak

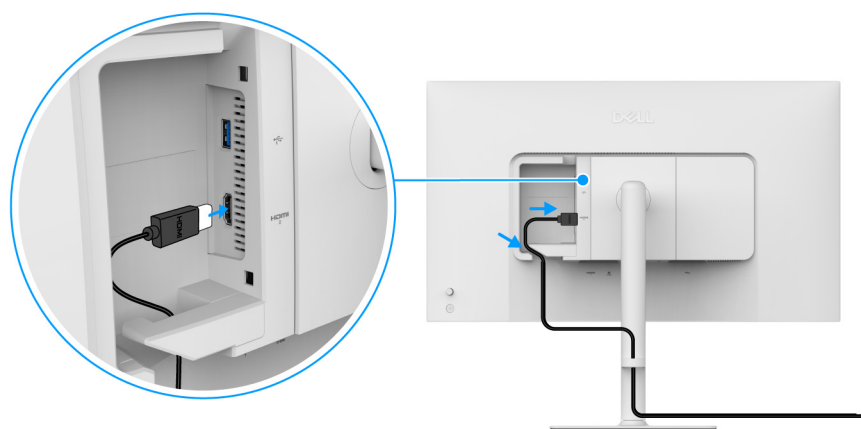
- ⓘ NAPOMENA:** Koristite samo kabl USB-C na C koji je isporučen uz vaš monitor.

Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje (opcionalno)



Slika 23. HDMI veza

Sprovođenje kablova

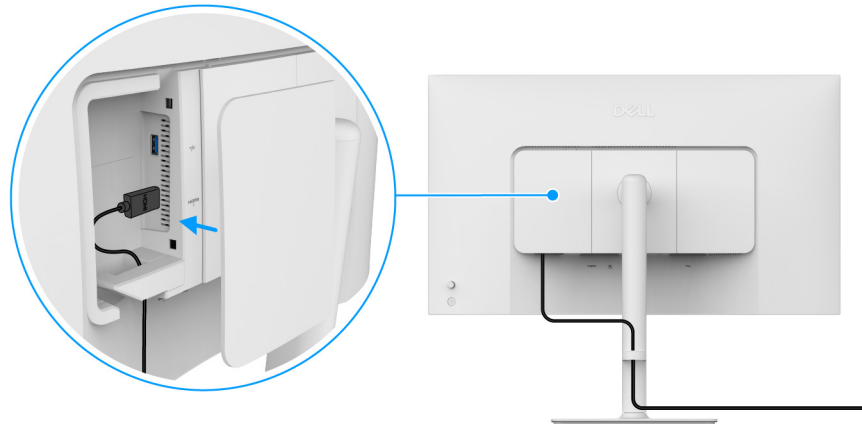


Slika 24. Sprovođenje kablova

Za sprovođenje kablova:

1. Povežite HDMI kabl (kupuje se zasebno) na HDMI 2 port ili/i USB kabl (kupuje se zasebno) na USB port tipa A.
2. Umetnите i organizirajte HDMI/USB kabl ispod sigurnosne ručice kao što je prikazano iznad.

Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I



Slika 25. Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I

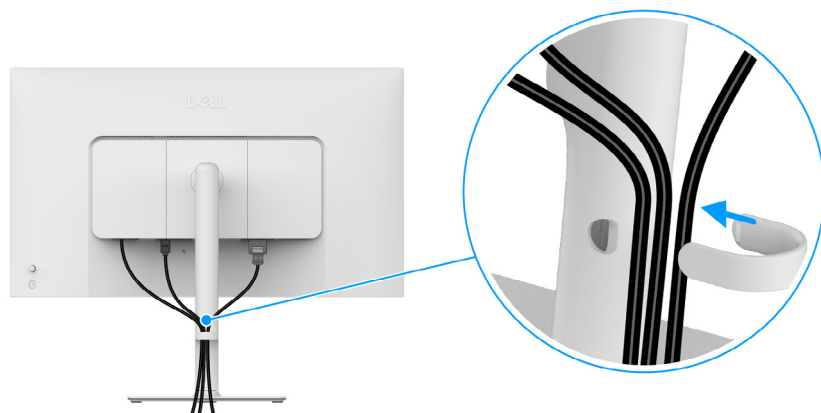
Za pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I:

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

Organizovanje kablova

Instalirajte vođicu za organizovanje kablova.

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



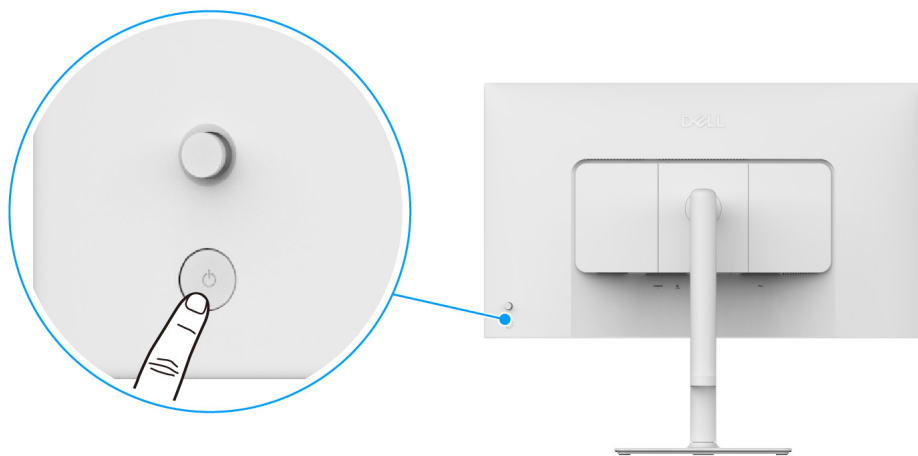
Slika 26. Organizovanje kablova

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

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

Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da uključite monitor.

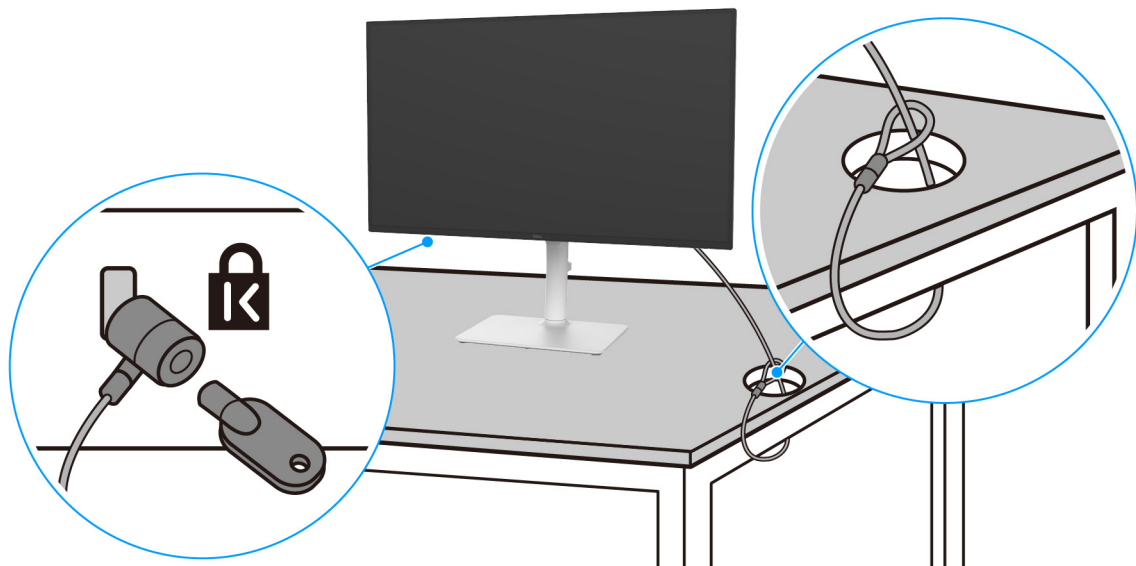


Slika 27. Uključivanje monitora

Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionalno)

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

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



Slika 28. Korišćenje Kensington brave

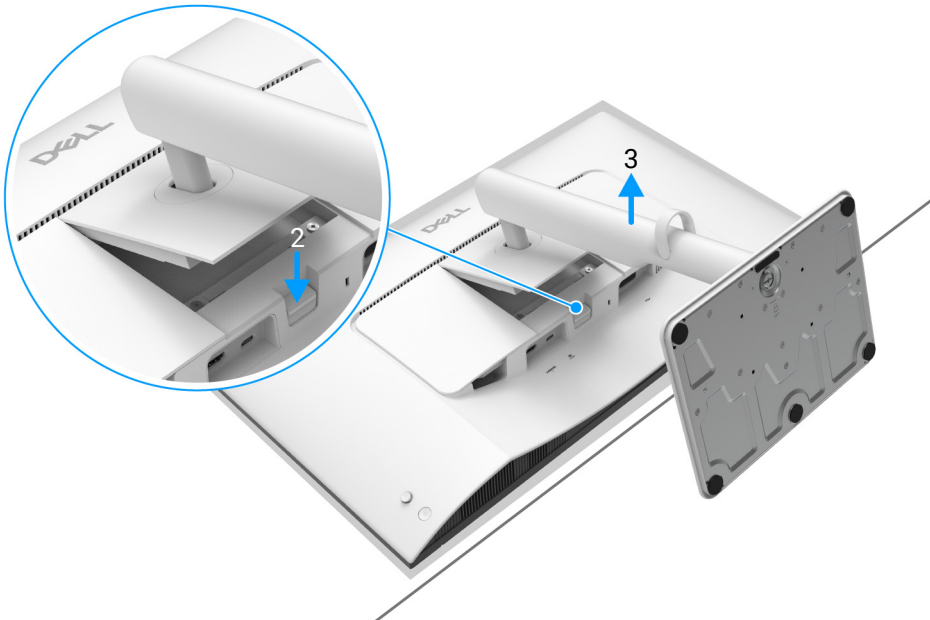
(i) NAPOMENA: Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled brave može da se razlikuje.

Uklanjanje stinka monitora

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

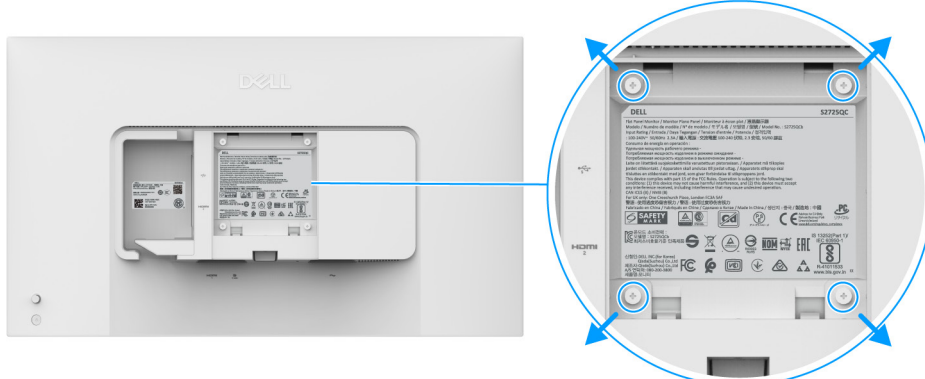
Za uklanjanje stinka:

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



Slika 29. Uklanjanje stinka monitora

VESA zidna montaža (opcionalno)



Slika 30. VESA zidna montaža

(i) NAPOMENA: Koristite zavrtnje M4 x 10 mm da biste povezali monitor sa kompletom za zidnu montažu.

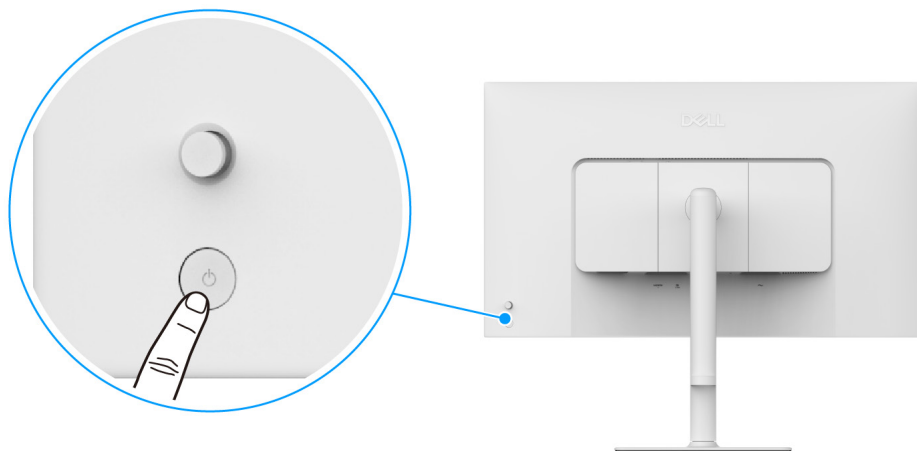
Pogledajte uputstvo koje se isporučuje uz komplet za zidnu montažu kompatibilan sa VESA.

1. Stavite panel monitora na meku krpnu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
 2. Uklonite stalak monitora. (Pogledajte [Uklanjanje stalka monitora](#).)
 3. Koristite Phillips krstasti odvijač za uklanjanje četiri zavrtnja koja učvršćuju plastični poklopac.
 4. Pričvrstite montažni nosač iz kompleta za zidnu montažu na monitor.
 5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz komplet za zidnu montažu.
- (i) NAPOMENA:** Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL ili CSA ili GS liste sa minimalnom težinom ili nosivošću od 19,40 kg.

Rukovanje monitorom

Uključivanje monitora

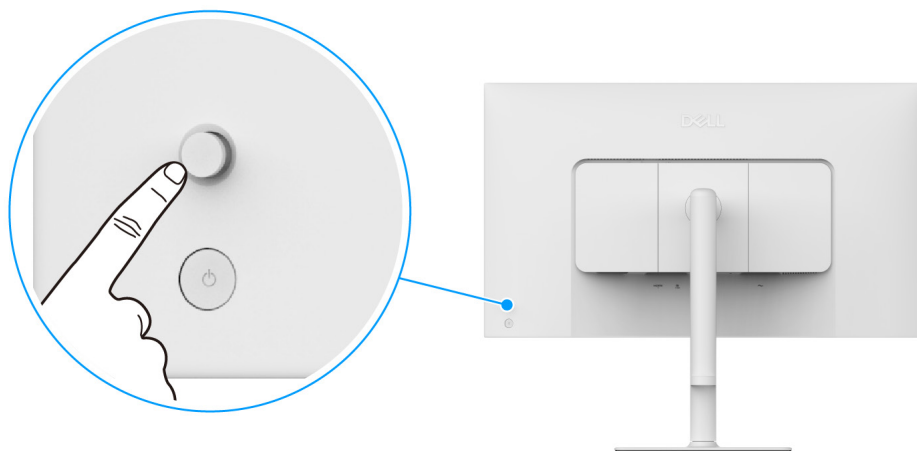
Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da uključite monitor.



Slika 31. Uključivanje monitora

Korišćenje kontrola džojstika

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

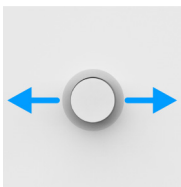
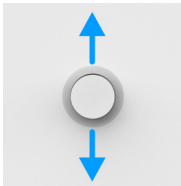


Slika 32. Korišćenje kontrola džojstika

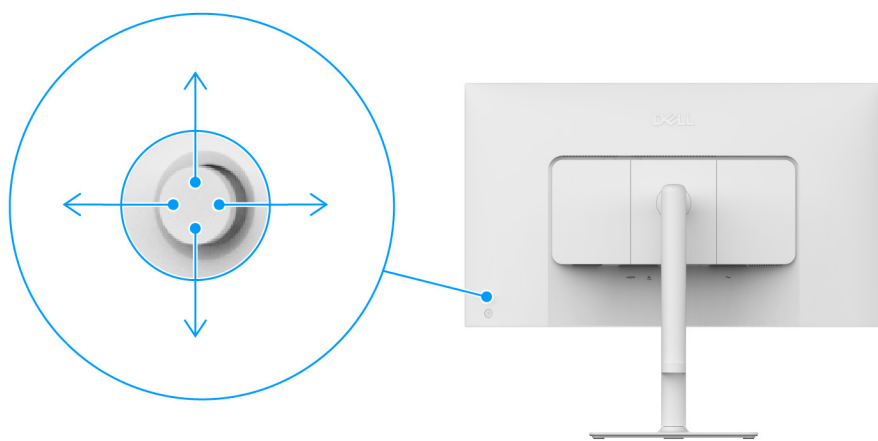
1. Pritisnite džojstik da biste pokrenuli Pokretanje menija.
2. Pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno za promenu opcija.
3. Ponovo pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

Tabela 20. Kretanje džojstika.

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

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

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



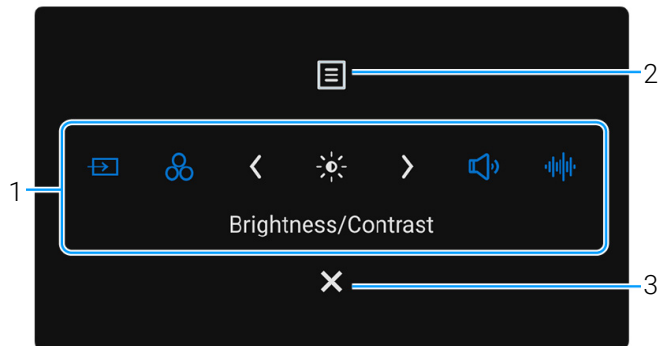
Slika 33. Džojstik i tasteri za smer (glezano sa zadnje strane monitora)

Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje Pokretanje menija

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

Da biste izabrali funkciju, pomerite džojstik.



Slika 34. Pokretanje menija

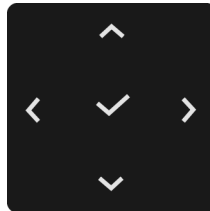
Sledeća tabela opisuje funkcije za Pokretanje menija:

Tabela 21. Opis Pokretanja menija.

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

Korišćenje tastera za navigaciju

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



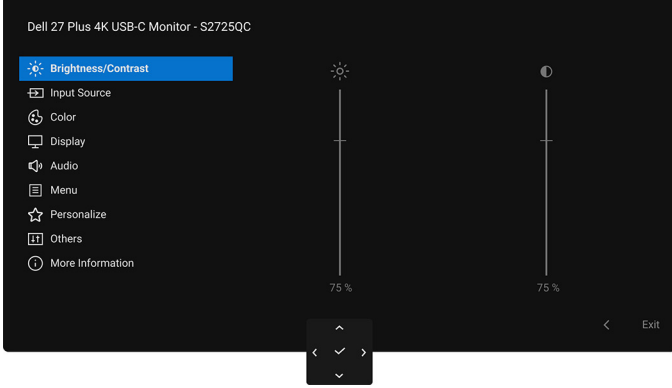
Slika 35. Tasteri za navigaciju

① **NAPOMENA:** Da biste izšli iz trenutnog menija i vratili se na prethodni meni, pomerajte džojstik uлево dok ne izadete.

Pristupanje meniju sistema

① **NAPOMENA:** Kada promenite podešavanja, pratite tastere za navigaciju da biste potvrdili promene pre nego što pređete na drugu funkciju ili izadete.

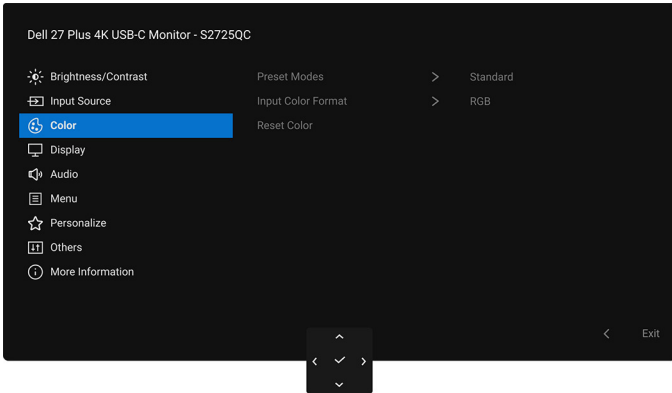
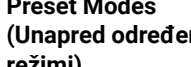
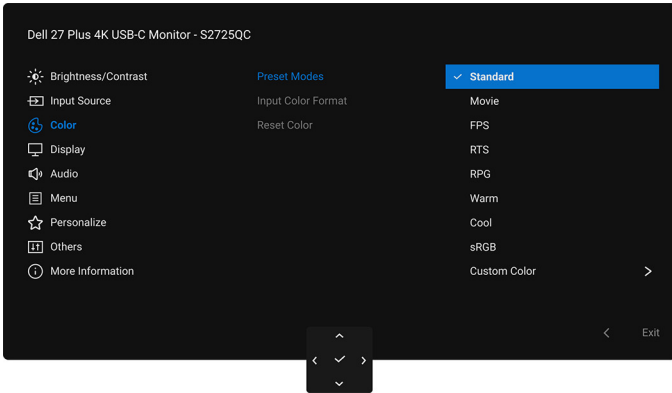
Tabela 22. Opis OSD menija.

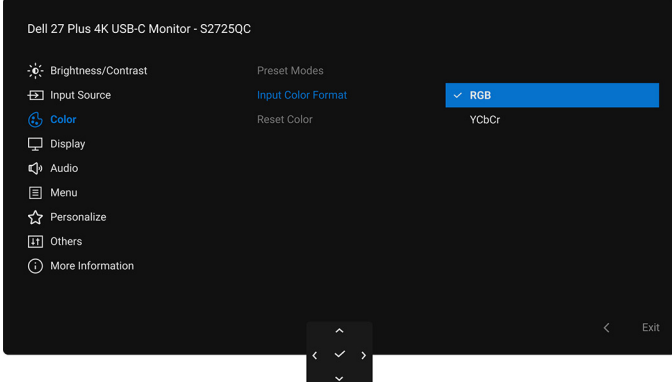
| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|-------|--|--|
| | Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast) | <p>Podešava svetlinu i kontrast ekrana.</p>  |
| | Brightness (Svetlina) | <p>Funkcija Brightness (Svetlina) podešava jačinu pozadinskog osvetljenja. Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite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

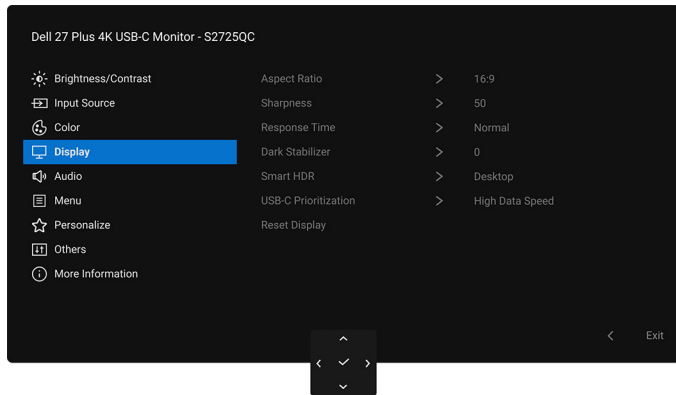
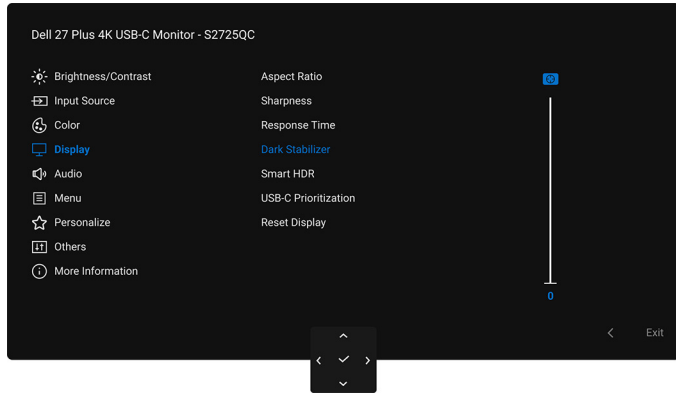
Slika 36. Meni Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast)

① **NAPOMENA:** Ručno prilagođavanje **Brightness (Svetlina)** ili **Contrast (Kontrast)** je nedostupno kada je **Smart HDR (Pametni HDR)** aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.

| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|-------|---|---|
| | Input Source (Ulagzni izvor) | Izaberite neki od dostupnih video signala koji su povezani na vaš monitor. |
| | | <p>Slika 37. Meni Input Source (Ulagzni izvor)</p> |
| | USB-C 65W | Izaberite USB-C 65W kada koristite USB-C port. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. |
| | HDMI 1 | Izaberite HDMI 1 kada koristite HDMI 1 port. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. |
| | HDMI 2 | Izaberite HDMI 2 kada koristite HDMI 2 port. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. |
| | Rename Inputs (Preimenovanje ulaza) | Dozvoljava vam da specificirate unapred određeni naziv ulaza za izabrani ulazni izvor. Unapred podešene opcije su PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1, i Laptop 2 . Podrazumevana postavka je Off (Isključeno) . <ul style="list-style-type: none"> ⓘ NAPOMENA: Kada vršite promenu naziva za USB-C Charging 65W (USB-C punjenje 65 W) ulaz, vrednost u vatima ostaje u skladu sa specificiranim opcijom, npr., PC 1 65W. ⓘ NAPOMENA: To nije primenljivo za nazive ulaza koji su prikazani u porukama upozorenja i Display Info (Prikaz informacija). |
| | Auto Select (Automatski izbor) | Automatski skenira dostupne ulazne izvore. Podrazumevano je On (Uključeno) . Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. |
| | Options for USB-C (Opcije za USB-C) | Omogućava vam da podesite ovu funkciju na: <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos): Uvek prikazuje poruku za podešavanje primarne upotrebe USB-C priključka monitora. • Always Switch (Uvek prebaciti): Uvek prebacuje na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada je USB-C kabl povezan. • Off (Isključeno): Nikada ne prebacuje automatski na USB-C video ulaz kada je USB-C kabl povezan. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. <ul style="list-style-type: none"> ⓘ NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada je Auto Select (Automatski izbor) uključen. |
| | Options for HDMI (Opcije za HDMI) | Omogućava vam da podesite ovu funkciju na: <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos): Uvek prikazuje poruku „Switch to HDMI Video Input“ (Prebacite na HDMI video ulaz) da biste izabrali da li hoćete da prebacite ili ne. • Always Switch (Uvek prebaciti): Uvek prebacuje na HDMI video ulaz (bez pitanja) kada je povezan HDMI kabl. • Off (Isključeno): Nikada ne prebacuje automatski na HDMI video ulaz kada je povezan HDMI kabl. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. <ul style="list-style-type: none"> ⓘ NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada je Auto Select (Automatski izbor) uključen. |
| | Reset Input Source (Resetuj ulazni signal) | Vraća sva podešavanja u meniju Input Source (Ulagzni izvor) na fabrička podešavanja. |

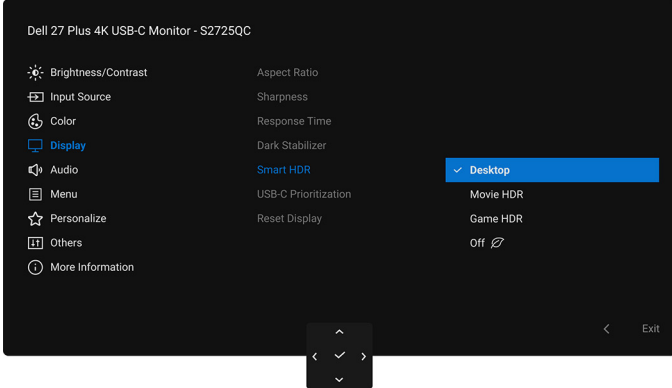
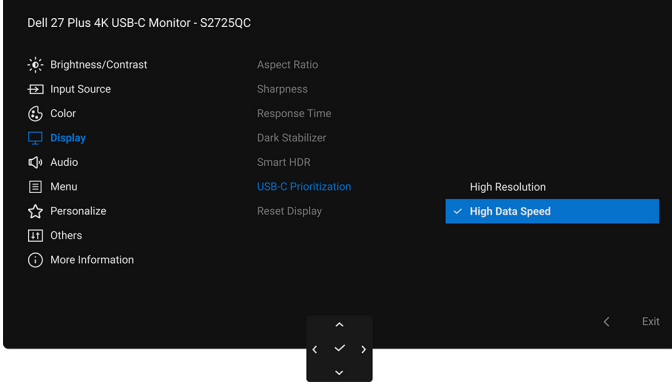
| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|---|---|--|
|  | Color (Boja) | <p>Prilagođava režim za podešavanje boje.</p>  <p>Slika 38. Meni Color (Boja)</p> |
|  | Preset Modes (Unapred određeni režimi) | <p>Omogućava vam da izaberete unapred podešeni režim boja ili kreirate sopstvene režime boja.</p> <p>Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>  <p>Slika 39. Meni Preset Modes (Unapred određeni režimi)</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard (Standardno): Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevana postavka. Movie (Film): Učitava podešavanja boje idealna za filmove. FPS: Učitava podešavanja boje idealna za Pucačke (FPS) igre iz prvog lica. RTS: Učitava podešavanja boje idealna za igre Strategije u realnom vremenu (RTS). RPG: Učitava podešavanja boje idealna za Igre uloga (RPG). Warm (Topla): Predstavlja boje sa nižim temperaturama boja. Ekran izgleda toplijie sa crvenom/žutom bojom. Cool (Hladna): Predstavlja boje sa višim temperaturama boja. Ekran deluje hladnije sa plavom bojom. sRGB: Predstavlja precizne boje bez prekomernog zasićenja kada je prikazani sadržaj sRGB kodiran. Custom Color (Prilagođena boja): Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pomerajte džojstik da podesite vrednosti za Gain (Pojačanje), Offset (Ofset), Hue (Nijansa) i Saturation (Zasićenje) i kreirajte sopstveni unapred podešeni režim boje. <p>(i) NAPOMENA: Ova funkcija je onemogućena kada je Smart HDR (Pametni HDR) aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.</p> |

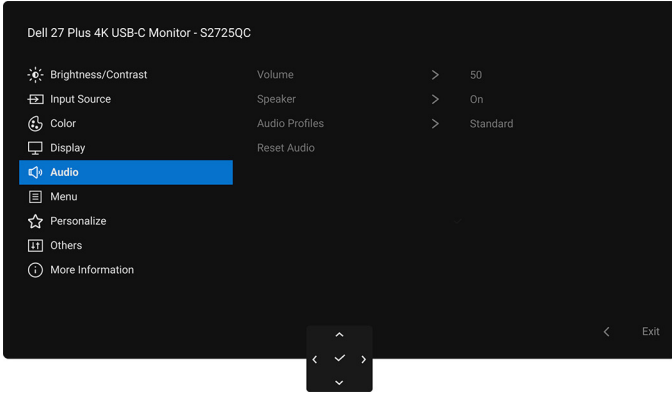
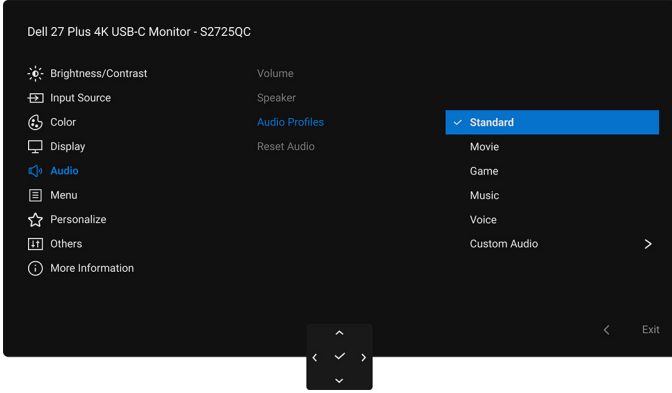
| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|---|---|--|
|  | Input Color Format (Unos formata boje) | <p>Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa računarom ili plejerom multimedija koji podržava RGB izlaz. YCbCr: Izaberite ovu opciju ukoliko vaš plejer multimedija podržava samo YCbCr izlaz. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.  |
| | | Slika 40. Meni Input Color Format (Unos formata boje) |
| | Hue (Nijansa) | <p>Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože. Pomerajte džojstik da biste podešili nivo nijanse od „0“ do „100“. Viši nivoi povećavaju zelenu nijansu video slike, dok niži nivoi povećavaju ljubičastu nijansu video slike.</p> <p>NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete Movie (Film), FPS, RTS ili RPG unapred određeni režim.</p> |
| | Saturation (Zasićenje) | <p>Ova funkcija može da podeši zasićenje boje slike video zapisa. Pomerajte džojstik da biste podešili nivo zasićenja od „0“ do „100“. Viši nivoi povećavaju živopisan izgled video slike; a niži nivoi povećavaju monohromatski izgled video slike.</p> <p>NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete Movie (Film), FPS, RTS ili RPG unapred određeni režim.</p> |
| | Reset Color (Resetuj boju) | Vraća sva podešavanja u meniju Color (Boja) na fabrička podešavanja. |

| Ikona | Meni i podmeni | Opis | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|--------|-----------|---------------|-----------------|-----------|----------------------|---------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------|
|  | Display (Displej) | Koristite Display (Displej) za podešavanje slika. | | | | | | | | | | | | |
| | |  <p>Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor - S2725QC</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Brightness/Contrast <input type="radio"/> Input Source <input type="radio"/> Color <input checked="" type="radio"/> Display <input type="radio"/> Audio <input type="radio"/> Menu <input type="radio"/> Personalize <input type="radio"/> Others <input type="radio"/> More Information <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aspect Ratio</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">> 16:9</td> </tr> <tr> <td>Sharpness</td> <td style="text-align: right;">> 50</td> </tr> <tr> <td>Response Time</td> <td style="text-align: right;">> Normal</td> </tr> <tr> <td>Dark Stabilizer</td> <td style="text-align: right;">> 0</td> </tr> <tr> <td>Smart HDR</td> <td style="text-align: right;">> Desktop</td> </tr> <tr> <td>USB-C Prioritization</td> <td style="text-align: right;">> High Data Speed</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Reset Display"/> <input type="button" value="Exit"/></p> | Aspect Ratio | > 16:9 | Sharpness | > 50 | Response Time | > Normal | Dark Stabilizer | > 0 | Smart HDR | > Desktop | USB-C Prioritization | > High Data Speed |
| Aspect Ratio | > 16:9 | | | | | | | | | | | | | |
| Sharpness | > 50 | | | | | | | | | | | | | |
| Response Time | > Normal | | | | | | | | | | | | | |
| Dark Stabilizer | > 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Smart HDR | > Desktop | | | | | | | | | | | | | |
| USB-C Prioritization | > High Data Speed | | | | | | | | | | | | | |
| | Aspect Ratio (Odnos širina/visina) | Prilagođava odnos širina/visina slike na 16:9, Auto Resize (Automatska promena veličine) ili 4:3 . | | | | | | | | | | | | |
| | Sharpness (Oština) | Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštije ili mekše. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo oštine od „0“ do „100“. | | | | | | | | | | | | |
| | Response Time (Vreme odziva) | Dozvoljava vam da podesite vreme odziva na Normal (Normalno), Fast (Brzo) ili Extreme (Ekstremno) . | | | | | | | | | | | | |
| | Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja) | Ova funkcija poboljšava vidljivost u mračnim scenarijima igre. Vidljivost u mračnom području prikazane slike će biti bolja kada su vrednosti više (između 0 i 3). | | | | | | | | | | | | |
| | |  <p>Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor - S2725QC</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Brightness/Contrast <input type="radio"/> Input Source <input type="radio"/> Color <input checked="" type="radio"/> Display <input type="radio"/> Audio <input type="radio"/> Menu <input type="radio"/> Personalize <input type="radio"/> Others <input type="radio"/> More Information <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aspect Ratio</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">@</td> </tr> <tr> <td>Sharpness</td> <td style="text-align: right;">Response Time</td> </tr> <tr> <td>Dark Stabilizer</td> <td style="text-align: right;">Smart HDR</td> </tr> <tr> <td>USB-C Prioritization</td> <td style="text-align: right;">Reset Display</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">0 <input type="button" value="Exit"/></p> | Aspect Ratio | @ | Sharpness | Response Time | Dark Stabilizer | Smart HDR | USB-C Prioritization | Reset Display | | | | |
| Aspect Ratio | @ | | | | | | | | | | | | | |
| Sharpness | Response Time | | | | | | | | | | | | | |
| Dark Stabilizer | Smart HDR | | | | | | | | | | | | | |
| USB-C Prioritization | Reset Display | | | | | | | | | | | | | |

Slika 41. Meni Display (Displej)

(i) NAPOMENA: Ova funkcija je onemogućena kada je **Smart HDR (Pametni HDR)** aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.

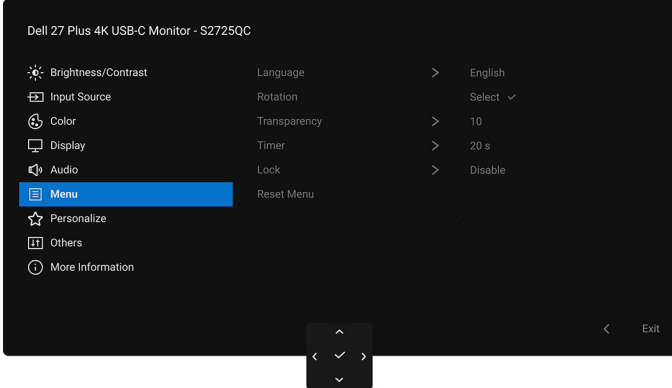
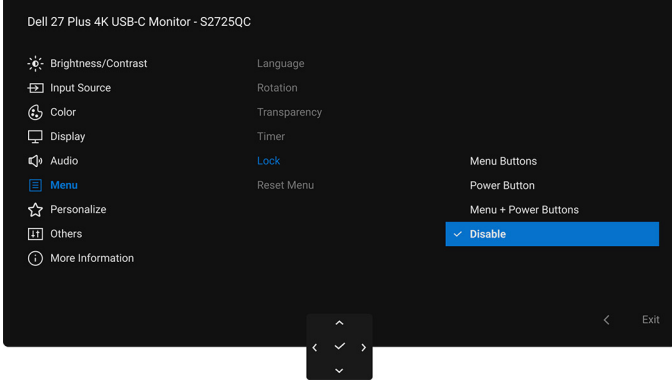
| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|---|---|---|
|  | Smart HDR (Pametni HDR) | <p>Funkcija Smart HDR (Pametni HDR) (Veliki dinamički opseg) poboljšava izlazni prikaz optimalnim podešavanjem kontrasta, opsega boja i svetline radi postizanja realističnih prikaza.</p>  <p>Slika 43. Meni Smart HDR (Pametni HDR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Radna površina): Za korišćenje monitora sa stonim računarom. • Movie HDR (HDR film): Za reprodukciju HDR video sadržaja. • Game HDR (HDR igra): Za igranje igara kompatibilnih sa HDR-om. Prikazuje realističnije scene i čini iskustvo igranja impresivnijim i zabavnijim. <p>Možete da onemogućite Smart HDR (Pametni HDR) tako što ćete izabrati Off (Isključeno). Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p> <p>NAPOMENA: Prilikom aktiviranja i deaktiviranja Smart HDR (Pametni HDR) očekuje se prazan ekran (oko 5 sekundi). Ovo je normalno ponašanje dok monitor menja režim prikaza. Nemojte uključivati i isključivati monitor više puta.</p> <p>NAPOMENA: Kada monitor obrađuje HDR sadržaj, Preset Modes (Unapred određeni režimi), Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja), Brightness (Svetlina) i Contrast (Kontrast) su nedostupni.</p> <p>NAPOMENA: S2725QC ne podržava HLG.</p> |
| | USB-C Prioritization (USB-C prioritet) | <p>Omogućava vam da odredite prioritet za prenos podataka sa visokom rezolucijom (High Resolution (Visoka rezolucija)) ili velikom brzinom (High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka)) kada koristite USB-C port. Ako je trenutna platforma DP 1.4 (HBR3), koristite High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka) da biste pristupili punim video performansama uz veliku brzinu podataka. Ako je trenutna platforma DP 1.2 (HBR2) ili niža, izaberite High Resolution (Visoka rezolucija) da biste pristupili punim video performansama sa manjom brzinom podataka i mreže.</p>  <p>Slika 44. Meni USB-C Prioritization (USB-C prioritet)</p> |
| | Reset Display (Resetuj displej) | Vraća sva podešavanja u meniju Display (Displej) na fabrička podešavanja. |

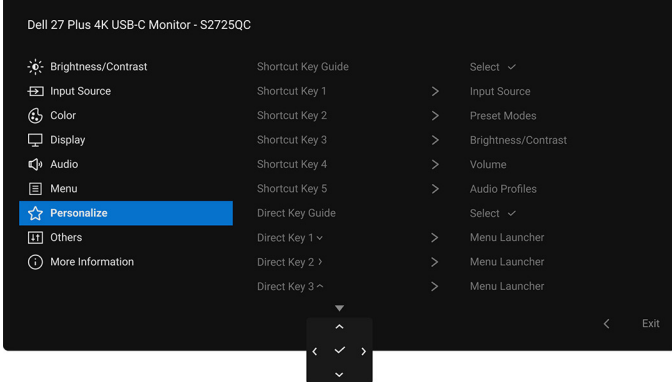
| Ikona | Meni i podmeni | Opis | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--------|---------|-----------------------|-----------------|-------------|-------|--|------|--|-------|--|-------|--|----------------|
| | Audio (Zvuk) |  <p>Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor - S2725QC</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Input Source Color Display Audio Menu Personalize Others More Information <p>Volume > 50 Speaker > On Audio Profiles > Standard Reset Audio</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Volume (Jačina zvuka) | Omogućava vam da podešite nivo jačine zvuka zvučnika. Pomerajte džojstik da biste podešili nivo jačine zvuka od „0“ do „100“. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Speaker (Zvučnik) | Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju zvučnika. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Audio Profiles (Profili zvuka) | Omogućava vam da podešite željeni režim zvuka. | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  <p>Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor - S2725QC</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Input Source Color Display Audio Menu Personalize Others More Information <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Volume</td> <td>Speaker</td> </tr> <tr> <td>Audio Profiles</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>Reset Audio</td> <td>Movie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Game</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Music</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Voice</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Custom Audio ></td> </tr> </table> | Volume | Speaker | Audio Profiles | Standard | Reset Audio | Movie | | Game | | Music | | Voice | | Custom Audio > |
| Volume | Speaker | | | | | | | | | | | | | | | |
| Audio Profiles | Standard | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reset Audio | Movie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Game | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Music | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Voice | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Custom Audio > | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Reset Audio (Resetuj zvuk) | Vraća sva podešavanja u meniju Audio (Zvuk) na fabrička podešavanja. | | | | | | | | | | | | | | |

Slika 45. Meni Audio (Zvuk)

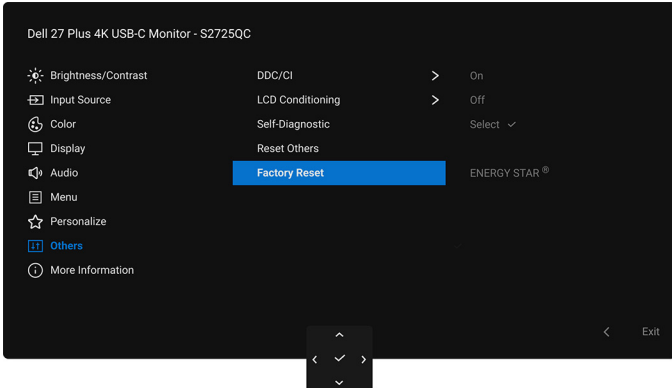
Slika 46. Meni Audio Profiles (Profili zvuka)

- **Standard (Standardno):** Ovo je podrazumevana postavka.
- **Movie (Film):** Za gledanje filma.
- **Game (Igra):** Za zvučni efekat igrica.
- **Music (Muzika):** Za slušanje muzike.
- **Voice (Glas):** Za govor.
- **Custom Audio (Prilagođeni zvuk):** Omogućava vam da ručno podešite zvuk. Pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja

| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|----------------------------------|--------------------|---|
| | Menu (Meni) | <p>Podesite postavke OSD-a, kao što je jezik OSD-a, vremenski period tokom kog meni ostaje na ekranu i tako dalje.</p>  <p>Slika 47. Meni Menu (Meni)</p> |
| Language (Jezik) | | Podešava OSD displej na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski). |
| Rotation (Rotacija) | | Pritisnite džojstik da biste rotirali OSD i ekran za 0/90/270 stepeni. Meni možete podesiti na osnovu rotacija ekrana. |
| Transparency (Providnost) | | Izaberite da promenite providnost menija pomeranjem džojstika (min. 0/maks. 100). |
| Timer (Tajmer) | | Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivan nakon vašeg poslednjeg rada sa džojstikom. Pomerajte džojstik da podesite od 5 do 60 sekundi sa inkrementom od 1 sekunde. |
| Lock (Zaključavanje) | | <p>Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti da neko pristupi kontrolama.</p>  <p>Slika 48. Meni Lock (Zaključavanje)</p> <ul style="list-style-type: none"> Menu Buttons (Dugmad Meni): Sve funkcije džojstika su zaključane i korisnik im ne može pristupiti. Power Button (Dugme za uključivanje i isključivanje): Zaključano je samo dugme za uključivanje i isključivanje i korisnik mu ne može pristupiti. Menu + Power Buttons (Dugme menija + dugmad za uključivanje i isključivanje): I džojstik i dugme za uključivanje i isključivanje su zaključani i korisnik im ne može pristupiti. <p>Podrazumevano podešavanje je Disable (Onemogući). Alternativni način zaključavanja: Možete da pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i da ga zadržite 4 sekunde da biste podesili opcije zaključavanja koristeći iskačući meni, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili konfiguraciju.</p> <p>NAPOMENA: Za otključavanje, pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i zadržite ga 4 sekunde, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili izmene i zatvorili iskačući meni.</p> |

| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|--|--|--|
| | Reset Menu (Meni Resetovanje) | Vraća sva podešavanja u meniju Menu (Meni) na fabrička podešavanja. |
| | Personalize (Personalizuj) |  <p>Slika 49. Meni Personalize (Personalizuj)</p> |
| Shortcut Key Guide (Vodič za tastere prečica) | Izaberite i pratite uputstva na ekranu da biste prilagodili tastere prečica u Pokretanju menija. | |
| Shortcut Key 1 (Taster prečice 1) | Izaberite neku funkciju od Preset Modes (Unapred određeni režimi) , Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast) , Input Source (Ulazni izvor) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) , Rotation (Rotacija) , Volume (Jačina zvuka) , Audio Profiles (Profili zvuka) , Smart HDR (Pametni HDR) ili Display Info (Prikaz informacija) i podesite je kao taster prečice u Pokretanju menija. | |
| Shortcut Key 2 (Taster prečice 2) | | |
| Shortcut Key 3 (Taster prečice 3) | | |
| Shortcut Key 4 (Taster prečice 4) | | |
| Shortcut Key 5 (Taster prečice 5) | | |
| Direct Key Guide (Vodič za tastere za smer) | Izaberite i pratite uputstva na ekranu da biste definisali željene funkcije za 4 smera kretanja džoystika. | |
| Direct Key 1 ▼ (Taster za smer 1 ▼) | Izaberite neku funkciju iz Menu Launcher (Pokretanje menija) , Preset Modes (Unapred određeni režimi) , Brightness (Svetlina) , Contrast (Kontrast) , Input Source (Ulazni izvor) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) , Rotation (Rotacija) , Volume (Jačina zvuka) , Audio Profiles (Profili zvuka) , Smart HDR (Pametni HDR) ili Display Info (Prikaz informacija) i podesite je kao taster za smer. | |
| Direct Key 2 ▶ (Taster za smer 2 ▶) | | |
| Direct Key 3 ^ (Taster za smer 3 ^) | Fabrički podrazumevano podešavanje je Menu Launcher (Pokretanje menija) . Kada podesite taster za smer na Off (Isključeno) , vraća se na originalno kretanje (dole, desno, gore ili levo). | |
| Direct Key 4 < (Taster za smer 4 <) | NAPOMENA: Kada nema video signala, taster za smer neće raditi. | |
| Power LED (LED indikator napajanja) | Omogućava vam da podesite stanje lampice napajanja radi uštete energije. | |
| USB-C Charging ↻ 65W (USB-C punjenje ↻ 65 W) | Daje mogućnost da omogućite ili onemogućite funkciju USB-C Charging ↻ 65W (USB-C punjenje ↻ 65 W) tokom režima isključenog monitora. Kada je izabran On in Off Mode (Uključeno u isključenom režimu) , moći će da napunite svoj notebook računar ili mobilni uređaj preko USB-C kabla čak i kada je monitor isključen. | |
| Other USB Charging (Drugo USB punjenje) | Daje mogućnost da omogućite ili onemogućite funkciju punjenja preko USB tipa A i USB-C portova za preuzimanje tokom režima pripravnosti monitora. | |

| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|---|--|---|
| | Reset Personalization (Resetovanje personalizacije) | Vraća sva podešavanja u meniju Personalize (Personalizuj) na fabrička podešavanja. |
| | Others (Ostalo) | Prilagođava OSD podešavanja, kao što su DDC/CI, LCD Conditioning (LCD kondicioniranje), Self-Diagnostic (Samodijagnostika) , i druga. |
| | | |
| | | Slika 51. Meni Others (Ostalo) |
| DDC/CI | | DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vam dozvoljava da podesite podešavanja monitora preko softvera na vašem računaru. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati Off (Isključeno) . |
| | | |
| | | Slika 52. Meni DDC/CI |
| LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) | | Pomaže u smanjenju redjih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, možda je potrebno neko vreme da se program pokrene. Možete da omogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati On (Uključeno) . |
| | | |
| | | Slika 53. Meni LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) |
| Self-Diagnostic (Samodijagnostika) | | Izaberite ovu funkciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Ugrađena dijagnostika . |

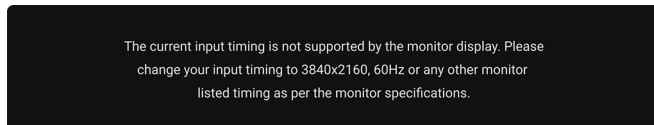
| Ikona | Meni i podmeni | Opis |
|---|--|---|
|  | <p>Reset Others (Resetuj ostalo)</p> <p>Factory Reset (Fabričko resetovanje)</p> | <p>Vraća sva podešavanja u meniju Others (Ostalo) na fabrička podešavanja.</p> <p>Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabrički podrazumevana podešavanja. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR testove.</p>  <p>Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor - S2725QC</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Brightness/Contrast DDC/CI > On <input checked="" type="checkbox"/> Input Source LCD Conditioning > Off <input checked="" type="checkbox"/> Color Self-Diagnostic Select ▾ <input checked="" type="checkbox"/> Display Reset Others <input checked="" type="checkbox"/> Audio Factory Reset ENERGY STAR® <input checked="" type="checkbox"/> Menu <input checked="" type="checkbox"/> Personalize <input checked="" type="checkbox"/> Others <input checked="" type="checkbox"/> More Information <p>< ▾ ▾ > Exit</p> |

Slika 54. Meni Factory Reset (Fabričko resetovanje)

| Ikona | Meni i podmeni | Opis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|---------------|------------|-------------|------------------------|---------------------|------------|--|---------------|--|---------------------------|------|----------|--------------|----------------------|-------|--|--------|---------|-----------|--------|--------------|----------|
| | More Information (Više informacija) | Koristite meni da vidite informacije o monitoru ili potražite dodatnu podršku za monitor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Dell 27 Plus 4K USB-C Monitor - S2725QC</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Input Source Color Display Audio Menu Personalize Others More Information <p>Select ▾ Select ▾</p> <p>< ▾ ▾ ▾ > Exit</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Slika 55. Meni More Information (Više informacija) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Display Info (Prikaz informacija) | Izaberite da biste prikazali trenutna podešavanja, verziju firmvera i servisnu oznaku vašeg monitora. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Display Info</p> <table border="0"> <tr> <td>Input Source:</td> <td>USB-C 65W</td> </tr> <tr> <td>Resolution:</td> <td>3840x2160, 60Hz 24-bit</td> </tr> <tr> <td>Monitor Capability:</td> <td>USB-C 65W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DP 1.4 (HBR3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM)</td> </tr> <tr> <td>USB:</td> <td>3.2 Gen1</td> </tr> <tr> <td>Stream Info:</td> <td>8.1 Gbps 2-lane, DSC</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>Model:</td> <td>S2725QC</td> </tr> <tr> <td>Firmware:</td> <td>XXXXXX</td> </tr> <tr> <td>Service Tag:</td> <td>XXXXXXXX</td> </tr> </table> <p>< ▾ ▾ ▾ > Exit</p> | Input Source: | USB-C 65W | Resolution: | 3840x2160, 60Hz 24-bit | Monitor Capability: | USB-C 65W | | DP 1.4 (HBR3) | | HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM) | USB: | 3.2 Gen1 | Stream Info: | 8.1 Gbps 2-lane, DSC | <hr/> | | Model: | S2725QC | Firmware: | XXXXXX | Service Tag: | XXXXXXXX |
| Input Source: | USB-C 65W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resolution: | 3840x2160, 60Hz 24-bit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitor Capability: | USB-C 65W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP 1.4 (HBR3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USB: | 3.2 Gen1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stream Info: | 8.1 Gbps 2-lane, DSC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model: | S2725QC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firmware: | XXXXXX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Service Tag: | XXXXXXXX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Slika 56. Meni Display Info (Prikaz informacija) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dell Monitor Support (Podrška za Dell monitor) | Da biste pristupili opštim materijalima za podršku za vaš monitor, koristite pametni telefon da skenirate QR kod. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OSD poruke upozorenja

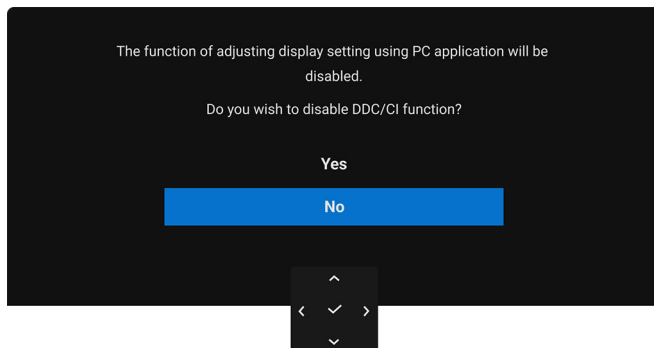
Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, vidite sledeću poruku:



Slika 57. Poruka upozorenja Input timing (Vremenski raspored ulaza)

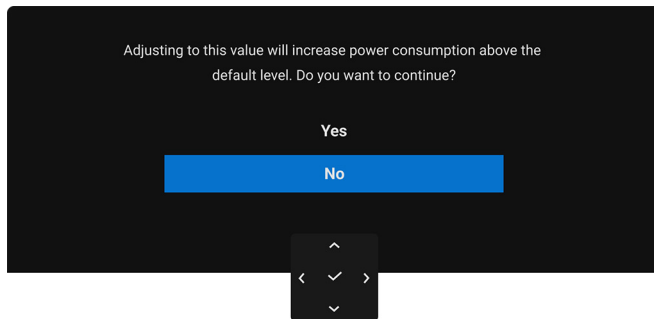
To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je **3840 x 2160**.

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



Slika 58. Poruka upozorenja o DDC/CI

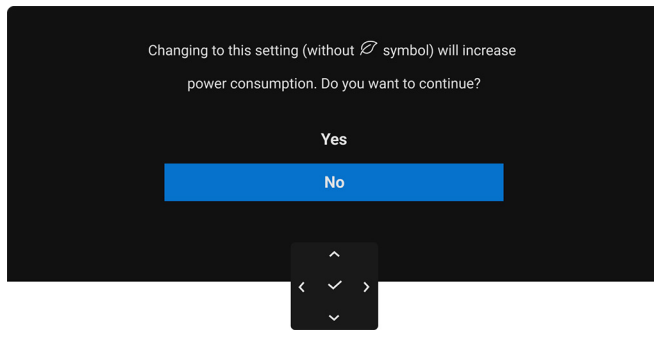
Kada podešavate nivo **Brightness (Svetlina)** prvi put iznad podrazumevanog nivoa, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 59. Poruka upozorenja o napajanju

① NAPOMENA: Ako izaberete **Yes (Da)**, poruka se neće pojaviti kada sledeći put promenite podešavanje **Brightness (Svetlina)**.

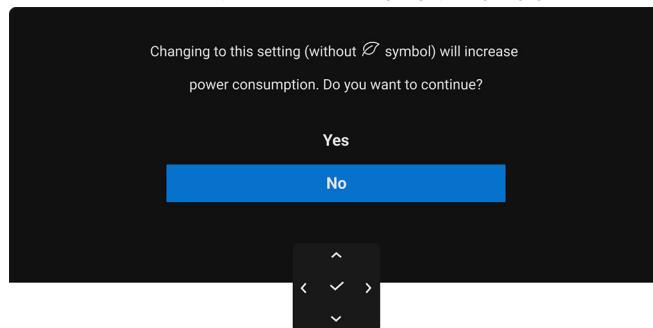
Kada izaberete **Off (Isključeno)** za funkciju **Smart HDR (Pametni HDR)**, kada sledeći put izaberete neku unapred određenu opciju (bez simbola \mathcal{O}) koja povećava potrošnju energije, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 60. Poruka upozorenja o napajanju

① NAPOMENA: Kada izaberete **Yes (Da)**, poruka se neće pojaviti čak i ako izaberete neku drugu unapred određenu opciju (bez simbola \mathcal{O}). Kada vršite fabričko resetovanje, ova poruka se ponovo pojavljuje.

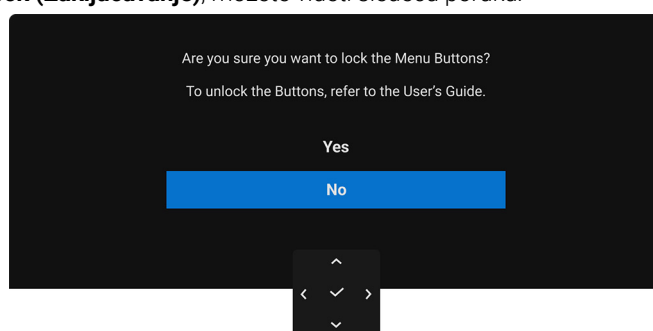
Kada prvi put menjate podrazumevano podešavanje funkcije za štednju energije (sa simbolom \mathcal{O}), kao što je **USB-C Charging \mathcal{O} 65W (USB-C punjenje \mathcal{O} 65 W)** ili **Other USB Charging (Drugo USB punjenje)**, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 61. Poruka upozorenja o napajanju

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

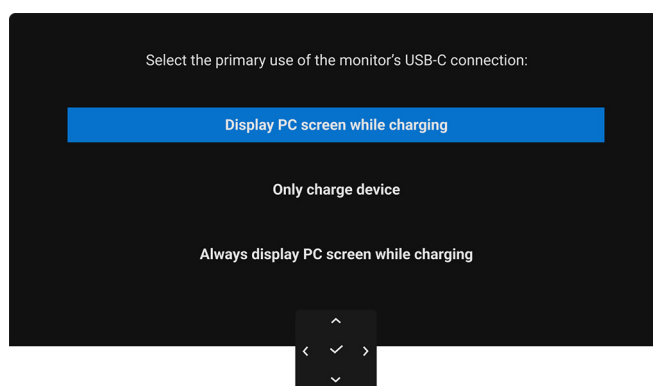
Pre nego što se aktivira funkcija **Lock (Zaključavanje)**, možete videti sledeću poruku:



Slika 62. Poruka upozorenja o funkciji Lock (Zaključavanje)

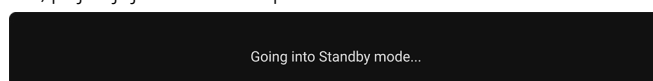
- ⓘ **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja.

Kada je monitor sa DP/HDMI ulazom i kablom USB-C na C povezan sa notebook računaram koji podržava DP sa naizmeničnim režimom, ako je [Options for USB-C \(Opcije za USB-C\)](#) podešen na **Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos)**, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 63. Poruka upozorenja o funkciji Opcije za USB-C

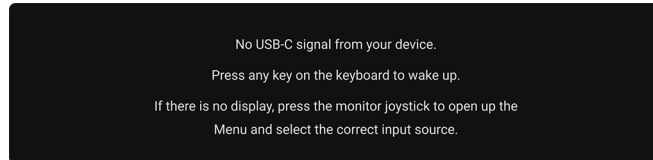
Kada monitor uđe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 64. Poruka upozorenja o režimu pripravnosti

Aktivirajte računar i probudite monitor da biste dobili pristup do [OSD](#).

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



Slika 65. Poruka upozorenja o detekciji signala

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

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

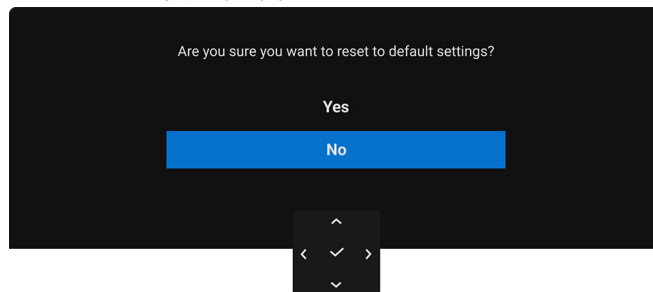
Ukoliko se izabere USB-C ili HDMI ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 66. Poruka upozorenja o isključenom signalnom kablu

(i) NAPOMENA: Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrani ulazni signal.

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



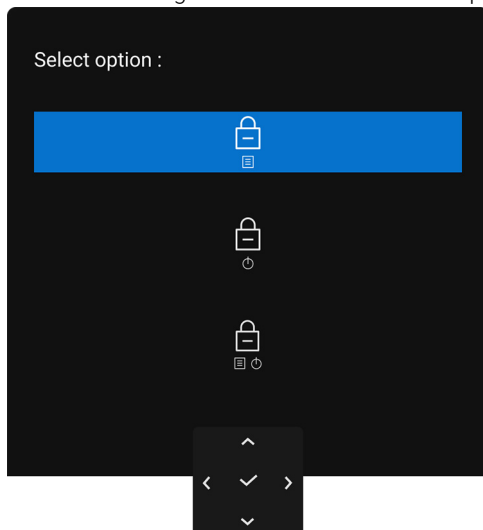
Slika 67. Poruka upozorenja za fabričko resetovanje

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

Zaključavanje kontrolnih tastera

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

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



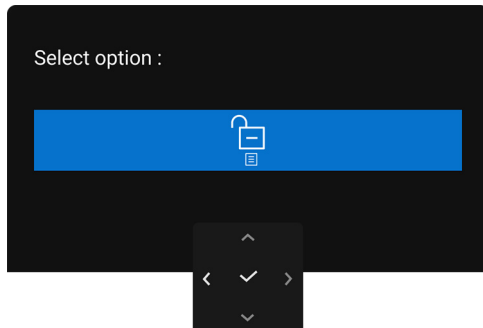
Slika 68. Meni zaključavanja

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

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

3. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili konfiguraciju.

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



Slika 69. Meni za otključavanje

- ① NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja.

Podešavanje maksimalne rezolucije

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

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

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Postavke ekrana**.
2. Ako imate više od jednog povezanog monitora, obavezno odaberite **S2725QC**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite na **Zadrži promene**.

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

Ukoliko imate Dell monitor ili prenosni računar:

- Idite na www.dell.com/support, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.
- Ukoliko koristite računar koji nije proizvod kompanije Dell (prenosni ili stoni):
- Idite na lokaciju za podršku za vaš računar koji nije Dell i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.

Zahtevi za prikazivanje ili reprodukciju HDR sadržaja

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

Uverite se da su DVD plejer ili konzola za igru kompatibilni sa HDR-om, npr. Panasonic DMP-UB900 ili PS5.

(2) Preko računara

Uverite se da je grafička kartica kompatibilna sa HDR-om, odnosno da ima HDMI 2.1 (TMDS) (sa HDR opcijom) i da je HDR upravljački program instaliran. Morate koristiti aplikaciju koja je kompatibilna sa HDR-om, kao što je Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies and TV aplikacija.

① **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja. Da biste preuzeli i instalirali najnoviji grafički upravljački program koji podržava reprodukciju HDR sadržaja na vašem Dell desktop ili laptop računaru, pogledajte <https://www.dell.com/support/drivers>.

NVIDIA

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

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

AMD

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

Intel (Integrисана grafička kartica)

Procesor kompatibilan sa HDR-om: CannonLake ili noviji

Prikidan HDR plejer: Windows 10 Movies and TV aplikacija

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

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

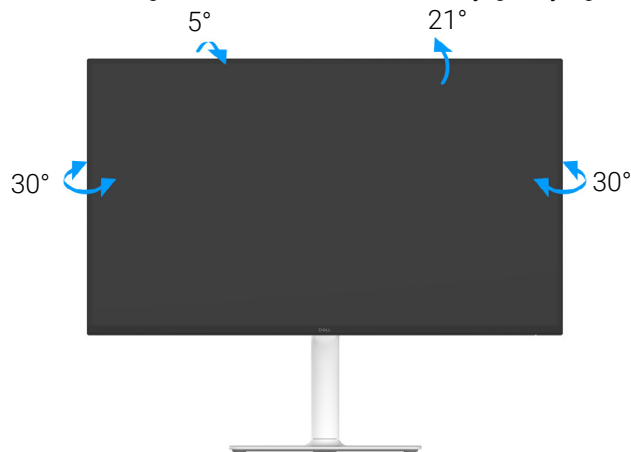
① **NAPOMENA:** HDR reprodukcija preko operativnog sistema (npr. reprodukcija HDR-a u prozoru u okviru ekrana) zahteva Windows 10 Redstone 2 ili noviji sa odgovarajućim aplikacijama kao što je PowerDVD 17. Reprodukcija zaštićenog saržaja zahteva odgovarajući DRM softver i/ili hardver, na primer, Microsoft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

Korišćenje podešavanja nagiba, zakretanja, okretanja i visine

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

Podešavanje naginjanja i okretanja

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

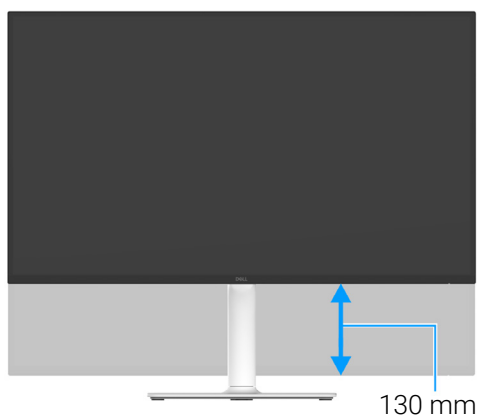


Slika 70. Podešavanje naginjanja i okretanja

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

Podešavanje visine

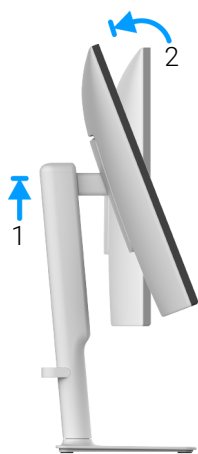
① **NAPOMENA:** Stalak se vertikalno proširuje do 130 mm. Sledeća slika ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



Slika 71. Podešavanje visine

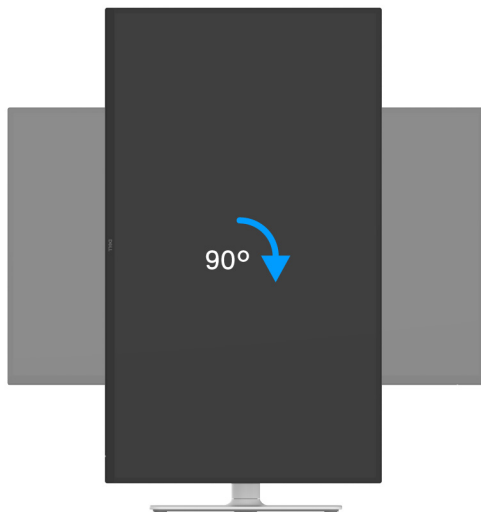
Podešavanje okretanja

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



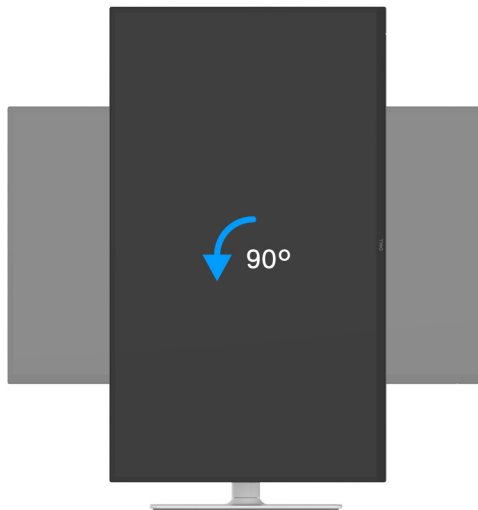
Slika 72. Podešavanje okretanja

Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu



Slika 73. Rotiranje monitora za 90 stepeni (u smeru kretanja kazaljki na satu)

Rotacija suprotno smeru kretanja kazaljki na satu



Slika 74. Rotiranje monitora za 90 stepeni (suprotno smeru kretanja kazaljki na satu)

- ① **NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju Rotacija ekrana (položeni u poređenju sa uspravnim prikazom) sa vašim Dell računaram, potreban vam je ažurirani upravljački program grafičke kartice koji se ne isporučuje uz ovaj monitor. Da biste preuzeli upravljački program grafičke kartice, idite na www.dell.com/support i pogledajte odeljak Preuzimanje za Video upravljačke programe za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.
- ① **NAPOMENA:** U režimu Portret, možete iskusiti smanjenje performansi kada koristite grafički intenzivne aplikacije, kao što je 3D gejming.

Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg računara

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

- ① **NAPOMENA:** Ukoliko monitor koristite sa računaram koji nije proizvod kompanije Dell, moraćete da idete na veb lokaciju upravljačkog programa grafičke kartice ili veb lokaciju proizvođača vašeg računara za informacije o rotiranju „sadržaja“ na ekranu.

Za podešavanje Postavki rotacije ekrana:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Svojstva**.
 2. Izaberite karticu **Postavke** i kliknite na **Napredno**.
 3. Ukoliko imate AMD grafičku karticu, izaberite karticu **Rotacija** i podešite željenu rotaciju.
 4. Ukoliko imate NVIDIA grafičku karticu, kliknite na karticu **NVIDIA**, u levoj koloni izaberite **NVRotate**, a zatim izaberite željeni tip rotacije.
 5. Ukoliko imate Intel grafičku karticu, izaberite karticu **Intel** grafika, kliknite na **Grafička svojstva**, izaberite karticu **Rotacija**, a zatim podešite željenu rotaciju.
- ① **NAPOMENA:** Ukoliko ne vidite opciju rotacije ili ona ne radi pravilno, idite na www.dell.com/support i preuzmите najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

Rešavanje problema

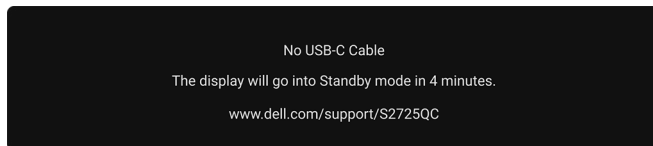
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

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

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

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



Slika 75. Poruka upozorenja o isključenom signalnom kablu

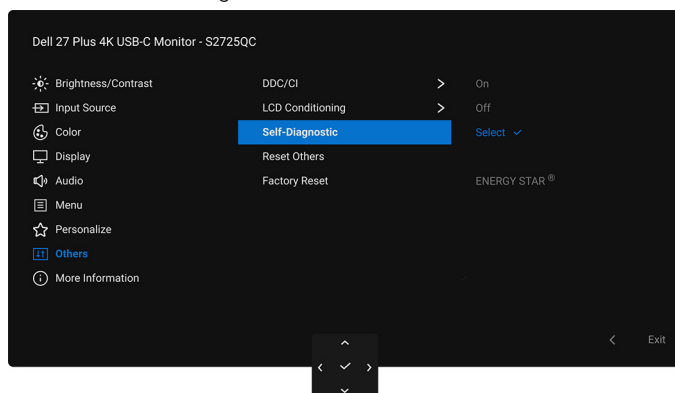
- ⓘ NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.
 ⓘ NAPOMENA: Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom.

4. Ovo polje se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema ukoliko video se kabl isključi ili ošteti.
5. Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

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

Ugrađena dijagnostika

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



Slika 76. Meni Self-Diagnostic (Samodijagnostika)

Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

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

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

Uobičajeni problemi

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

Tabela 23. Uobičajeni problemi i rešenja.

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

| Uobičajeni simptomi | Šta se dešava | Moguća rešenja |
|--|---|--|
| Problemi sa sinhronizacijom | Ekran je ispreturan ili izgleda pocepan | <ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte Factory Reset (Fabričko resetovanje). Obavite proveru funkcije Samotestiranje monitora da biste utvrdili da li se ispreturani ekran pojavljuje u režimu samotestiranja. Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu. |
| Problemi povezani sa bezbednošću | Vidljivi znaci dima ili varnica | <ul style="list-style-type: none"> Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema. Odmah Kontaktirajte Dell. |
| Problemi sa prekidom u radu | Monitor se uključuje i isključuje | <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte Factory Reset (Fabričko resetovanje). Obavite proveru funkcije Samotestiranje monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja. |
| Nema boje | Slika nema boju | <ul style="list-style-type: none"> Obavite proveru funkcije Samotestiranje monitora. Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. |
| Pogrešna boja | Boja slike nije ispravna | <ul style="list-style-type: none"> Vratite sva podešavanja u meniju Color (Boja) na fabrička podešavanja koristeći Reset Color (Resetuj boju). Promenite Input Color Format (Unos formata boje) na RGB ili YCbCr/YPbPr u podešavanjima Color (Boja) OSD menija. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte Ugrađena dijagnostika. |
| Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period | Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu | <ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije. Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana. |
| Zamućenja na slici | Slike koje se brzo kreću ostavljaju tragove senki slika | Proverite podešavanja Response Time (Vreme odziva) u OSD meniju Display (Displej) . |
| Kvalitet slike (brzina osvežavanja izvorne rezolucije menja se od 60 Hz do 30 Hz; ili dubina boja pada na 18 bita) | Problemi nepravilne brzine osvežavanja ili nema boja | <ul style="list-style-type: none"> Podesite USB-C Prioritization (USB-C prioritet) na High Resolution (Visoka rezolucija). Proverite podešavanja rezolucije vaše grafičke kartice. |

Problemi specifični za proizvod

Tabela 24. Problemi specifični za proizvod i rešenja.

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

Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)

Tabela 25. Problemi specifični za USB i rešenja.

| Specifični simptomi | Šta se dešava | Moguća rešenja |
|---|--|--|
| USB interfejs ne radi | USB periferijski uređaji ne rade | <ul style="list-style-type: none">Proverite da li je monitor uključen.Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).Isključite a zatim ponovo uključite monitor.Ponovo pokrenite računar.Neki USB uređaji, kao što je eksterni prenosni HDD zahtevaju jaču električnu energiju; uređaj povežite direktno na sistem računara. |
| USB-C port ne može da se koristi za napajanje | USB periferijski uređaji ne mogu da se pune | <ul style="list-style-type: none">Proverite da li je povezani uređaj u skladu sa USB-C specifikacijom. USB-C port podržava USB 5 Gb/s i izlaznu snagu od 65 W.Proverite da li koristite USB-C kabl koji je isporučen uz monitor. |
| USB 5 Gb/s interfejs je spor | USB 5 Gb/s periferijski uređaji rade sporo ili uopšte ne rade | <ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš računar kompatibilan sa USB 5 Gb/s.Neki računari imaju USB 3.2, USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da li se koristi odgovarajući USB port.Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).Podesite USB-C Prioritization (USB-C prioritet) na High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka).Ponovo pokrenite računar. |
| Bežični USB periferijski uređaji su prestali da rade kada je uključen USB 5 Gb/s uređaj | Bežični USB periferijski uređaji reaguju sporo ili rade samo kada se udaljenost između njih i njihovog prijemnika poveća | <ul style="list-style-type: none">Povećajte udaljenost između USB 5 Gb/s periferijskih uređaja i bežičnog USB prijemnika.Postavite svoj bežični USB prijemnik što bliže do USB periferijskih uređaja.Koristite USB produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što dalje od USB 5 Gb/s 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 | Izvucite prijemnik bežičnog USB miša i ponovo ga umetnite u odgovarajući USB port za brzi pristup na dnu monitora. |

Problemi specifični za zvučnike

Tabela 26. Problemi specifični za zvučnike i rešenja.

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

Regulatorne informacije

FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije

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

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

S2725QC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2186109>

Kontaktirajte Dell

Da biste kontaktirali Dell zbog prodaje, tehničke podrške ili problema sa korisničkim servisom, pogledajte www.dell.com/contactdell.

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