Dell 27 Plus 4K Monitor S2725QS

Uputstvo za korišćenje

Model: S2725QS Regulatorni model: S2725QSb Mart 2025 Rev. A00



Napomene, mere opreza i upozorenja

- (i) 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.

Copyright © 2025 Dell Inc. ili njenih podružnica. Sva prava zadržana. Dell Technologies, Dell i drugi zaštitni znaci su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. ili njenih filijala. Drugi zaštitni znaci su vlasništvo odgovarajućih vlasnika.

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	5
O vašem monitoru	6
Sadržaj pakovanja	6
Karakteristike proizvoda	
Kompatibilnost operativnog sistema	
Identifikacija delova i kontrola	
Prednja strana	
Bočna strana	
Zadnja strana	
Donja strana	
Specifikacije monitora	
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows	
Specifikacije rezolucije	
Podržani režimi video zapisa	
Unapred određeni režimi prikaza	
Električne specifikacije	
Fizičke karakteristike	
Ekološke karakteristike	
Raspored pinova	
DisplayPort	
HDMI port	
Plug-and-Play mogućnost	
Kvalitet LCD monitora i politika piksela	
Ergonomija	
Rukovanje i premeštanje monitora	
Smernice za održavanje	
Cišćenje vašeg monitora	
Podešavanje monitora	
Pričvršćivanje stalka	
Povezivanje vašeg monitora	
Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje	
Povezivanje DisplayPort kabla i kabla za napajanje (opcionalno)	
Sprovođenje kablova	
Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I	
Organizovanje kablova	
Uključivanje monitora	
Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionalno)	
Uklanjanje stalka monitora	
VESA zidna montaža (opcionalno)	
Rukovanje monitorom	
Uključivanje monitora	
Korišćenje kontrola džojstika	
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	
Pristupanje Pokretanje menija	
Korišćenje tastera za navigaciju	
Pristupanje meniju sistema	

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

Bezbednosna uputstva

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

- (i) NAPOMENA: Pre upotrebe monitora, pročitajte bezbednosne informacije koje ste dobili uz monitor i koje su odštampane na proizvodu. Čuvajte dokumentaciju na bezbednoj lokaciji za buduću upotrebu.
- ▲ UPOZORENJE: Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u dokumentaciji može dovesti do izloženosti strujnom udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.
- OPREZ: Eventualno produženo slušanje zvuka velike jačine preko slušalica (na monitoru koji to podržava) može da dovede do oštećenja vašeg sluha.
- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime.
 - Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili naglo udari oštrim predmetom.
 - Uverite se da električne specifikacije monitora odgovaraju napajanju naizmeničnom strujom u vašoj oblasti.
 - Čuvajte monitor na sobnoj temperaturi. Preterana hladnoća ili visoke temperature mogu negativno da utiču na 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 monitori se mogu montirati na zid pomoću VESA nosača koji se prodaje zasebno. Uverite se da koristite odgovarajuće VESA specifikacije kao što je pomenuto u odeljku za zidnu montažu Uputstvo za korišćenje.

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

O vašem monitoru

Sadržaj pakovanja

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

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

Tabela 1. Monitor i dodatna oprema unutar kutije.

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

Slika komponente	Opis komponente
	 QR kartica Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životne sredine

Karakteristike proizvoda

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

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

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

- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Opseg boja od 99% sRGB.
- Digitalno povezivanje sa jednim DisplayPort portom i dva HDMI porta.
- Mogućnosti podešavanja koje obuhvataju naginjanje, zakretanje, okretanje i podešavanje visine.
- Ultra tanka maska smanjuje međuprostor između maski prilikom korišćenja više monitora, omogućavajući jednostavnije postavljanje i pružajući elegantno, besprekorno iskustvo gledanja.
- Prenosivi stalak i oznaka Udruženja za standarde video elektronike (VESA) montažni otvori od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- Plug-and-play mogućnost ukoliko je podržava vaš računar.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Dugme za uključivanje i isključivanje i zaključavanje OSD menija.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje za Kensington brave (prodaje se posebno)
- Zaključavanje stalka.
- ≤ 0,3 W u režimu pripravnosti.
- Integrisani 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 ekran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 120 Hz, opseg boja od najmanje 99% sRGB. Dell ComfortView Plus opcija je podrazumevano omogućena na vašem monitoru.
- Ovaj monitor koristi panel sa slabim plavim svetlom. Kada je monitor resetovan na fabrička podešavanja ili podrazumevana podešavanja, tada je u skladu sa TÜV Rheinland sertifikatom za plavu svetlost malog intenziteta.

Koeficijent plave svetlosti:

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

Tabela 2. Koeficijent plave svetlosti.

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

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

O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

- TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 program sertifikacije predstavlja šemu zvezdica prilagođenu potrošačima za industriju ekrana koja 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 koje je lakše proceniti.
- Faktori zdravlja očiju koji se razmatraju ostaju konstantni, međutim, standardi za različite ocene zvezdica su različiti. Što je veća
 ocena u zvezdicama, to su standardi stroži. U tabeli ispod su navedeni glavni zahtevi za prijatnost za oči koji se primenjuju pored
 osnovnih zahteva za prijatnost za oči (kao što su gustina piksela, ujednačenost osvetljenja i boje i sloboda kretanja).
- Za više informacija o TÜV Eye Comfort sertifikaciji pogledajte: https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html



Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema zvezdica za ocenjivanje za monitore				
Kata and the	Testetale	Šema zvezdica za ocenjivanje		
Kategorija	lest stavka	3 zvezdice	4 zvezdice	5 zvezdica
Nega očiju	Plava svetlost malog intenziteta	TÜV Hardware LBL kategorija III (≤50%) ili Software LBL rešenje¹	TÜV Hardware LBL kategorija II (≤35%) ili kategorija I (≤20%)	TÜV Hardware LBL kategorija II (≤35%) ili kategorija I (≤20%)
	Bez treperenja	TÜV sa smanjenim treperenjem ili TÜV bez treperenja	TÜV sa smanjenim treperenjem ili TÜV bez treperenja	Bez treperenja
Uprovlignia	Karakteristike senzora ambijentalnog osvetljenja	Bez senzora	Bez senzora	Senzor ambijentalnog svetla
ambijentnim	Inteligentna CCT kontrola	Ne	Ne	Da
osvetljenjem	Inteligentna kontrola osvetljenja	Ne	Ne	Da
	Brzna osvežavanja	≥60 Hz	≥75 Hz	≥120 Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja	a ≥ 75%	
	Ujednačenost boje	Ujednačenost boje ∆u'v' ≤ 0,02		
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja će se smanjiti za manje od 50%; Pomeranje boje treba da bude manje od 0,01.		
Kvalitet slike	Gama razlika	Gama razlika ≤ ±0,2	Gama razlika ≤ ±0,2	Gama razlika ≤ ±0,2
	Širok opseg boja²	NTSC ³ Min. 72% (CIE 1931) ili sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)	sRGB⁴ 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	 ¹ Softver kontroliše emisiju plave svetlosti tako što smanjuje prekomernu plavu svetlost, što dovodi do više žutog tona. 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. 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. ⁴ sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i na internetu. 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. ⁶ Adobe RGB je prostor boja kreiran od strane Adobe Systems koji obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB 			

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

Kompatibilnost operativnog sistema

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

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

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

Identifikacija delova i kontrola

Prednja strana



Slika 1. Prednja strana sa stalkom monitora

Tabela 4. Komponente i opisi.

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

Bočna strana





Zadnja strana



Slika 3. Zadnja strana

Tabela 5. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Bočni U/I poklopac	Koristi se za pokrivanje U/I strane.
2	Džojstik	Koristi se za kontrolu OSD menija. (Za više informacija, pogledajte Rukovanje monitorom.)
3	Dugme za napajanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
4	Vođica za organizovanje kablova	Koristite je da organizujete kablove tako što ćete ih provući kroz vođicu.
5	VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza VESA poklopca)	 Montirajte monitor na zid korišćenjem kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm). (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 nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima Dell servisa da identifikuju hardverske komponente u vašem monitoru i pristupe informacijama o garanciji.
8	Dugme za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.

Donja strana



Slika 4. Donja strana bez stalka monitora

Tabela 6.Komponente i opisi.

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

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 mm² (310,47 inča²)
Dubina piksela	
Horizontalno	0,1554 mm
Vertikalno	0,1554 mm
Piksela po inču (PPI)	163
Ugao gledanja	
Horizontalno	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)
Osvetljenje	350 cd/m² (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	 2 HDMI porta (HDCP 1.4 i 2.3) (podržava do UHD 3840 x 2160, 120 Hz, FRL, HDR, VRR, kako je specificirano u HDMI 2.1)
×·· · · / ··· · · · · · · · · ·	• 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4 i 2.3) port (podržava do UHD 3840 x 2160, 120 Hz)
Sirina okvira (od ivice monitora do aktivnog po	
Gore	7,30 mm (0,29 inca)
Levo/desno	7,40 mm (0,29 inca)
	13,02 mm (0,51 inca)
	100
Podesavanje visine do	130 mm
Naginjanje	od -5° do 21°

Opis	Vrednost
Zakretanje	od -30° do 30°
Okretanje	od -90° do 90°
Integrisani 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)

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

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

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

Specifikacije rezolucije

Tabela 8. Specifikacije rezolucije.

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

Podržani režimi video zapisa

Tabela 9. Podržani režimi video zapisa.

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

Unapred određeni režimi prikaza

HDMI režimi prikaza

Tabela 10. HDMI režimi prikaza.

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

DisplayPort režimi prikaza

Tabela 11. DisplayPort režimi prikaza.

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

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

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

Električne specifikacije

Tabela 12. Električne specifikacije.

Opis	Vrednost	
Ulazni video signali	HDMI/DisplayPort, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 Ω po diferencijalnom paru	
AC ulazni napon/frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/1,8 A (tipično)	
Vršna indukovana struja	 120 V: 30 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start) 240 V: 60 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start) 	
Potrošnja struje	 0,3 W (režim Isključeno)¹ 0,3 W (režim pripravnosti)¹ 24,6 W (režim Uključeno)¹ 67,4 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.

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 odražava 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	Digitalni: HDMI, 19-pinski
	Digitalni: DisplayPort, 20-pinski (kabl nije uključen)
(i) NAPOMENA: Dell monitori su projektovani za ne može da kontroliše razne dobavljače kablov kablova, Dell ne garantuje video performanse z	optimalan rad sa video kablovima koji su isporučeni uz vaš monitor. Pošto Dell ra na tržištu, tip materijala, konektore i procese koji su korišćeni u proizvodnju tih ra kablove koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.
Dimenzije (sa stalkom)	
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 stalka)	
Visina	355,98 mm (14,02 inča)
Širina	611,54 mm (24,08 inča)
Dubina	60 mm (2,36 inča)
Dimenzije stalka	
Visina (produžen)	411,80 mm (16,21 inča)
Visina (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	8,66 kg (19,09 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	6,47 kg (14,26 lb)
Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	4,56 kg (10,05 lb)
Težina sklopa stalka	1,65 kg (3,64 lb)

Ekološke karakteristike

Tabela 14. Ekološke karakteristike. Opis Vrednost Usklađeni standardi 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.) ٠ • 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 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) ٠ Vlažnost Radna 10% do 80% (bez kondenzacije) Ne-radna Memorija: 5% do 90% (bez kondenzacije) • Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije) ٠ Visina Radna 5000 m (16404 ft) (maksimalno) 12192 m (40000 ft) (maksimalno) Ne-radna Rasipanje toplote 230,1 BTU/sat (maksimalno) ٠ 84,0 BTU/sat (režim Uključeno) ٠

Raspored pinova

DisplayPort



Slika 5. DisplayPort

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

Tabela 15. DisplayPort pinovi i dodele.



Slika 6. HDMI port

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

Plug-and-Play mogućnost

Možete da povežete monitor na bilo koji sistem koji je kompatibilan sa Plug and Play. Monitor automatski obezbeđuje računaru svoj EDID (Extended Display Identification Data) korišćenjem protokola kanala za prikaz podataka (DDC) tako da računar može sam da se 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, stone 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.





Rukovanje i premeštanje monitora

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

- Pre nego što premestite ili podignite monitor, isključite računar i monitor.
- 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 8. 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 9. Pravilan način podizanja monitora

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



Slika 10. Nepravilan način podizanja ili premeštanja monitora

Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

- △ OPREZ: Pročitajte i pratite Bezbednosna uputstva pre čišćenja monitora.
- ▲ UPOZORENJE: Pre čišćenja monitora, izvucite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.

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

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

Podešavanje monitora

Pričvršćivanje stalka

- (i) NAPOMENA: Kada se monitor isporuči iz fabrike, sklop stalka nije unapred montiran.
- (i) NAPOMENA: Sledeća uputstva mogu da se primene samo na stalak koji je isporučen uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

Za pričvršćivanje stalka monitora:

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



Slika 11. Uklanjanje delova stalka iz kutije

- (i) NAPOMENA: Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled ambalažne folije može da se razlikuje.
- 2. Poravnajte i postavite postolje na držač stalka.
- 3. Otvorite navojnu ručicu na dnu postolja stalka i okrenite je u smeru kazaljke na satu da biste učvrstili sklop stalka.
- **4.** Zatvorite navojnu ručicu.



Slika 12. Povezivanje postolja stalka sa držačem stalka

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



Slika 13. Poravnavanje VESA poklopca sa držačem stalka

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



Slika 14. Zatezanje zavrtnja da biste učvrstili sklop šarke

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



Slika 15. Otvaranje zaštitnog poklopca

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

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



Slika 16. Pričvršćivanje sklopa stalka na monitor

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





- (i) NAPOMENA: Čvrsto držite držač stalka kada podižete monitor da biste izbegli bilo kakvo oštećenje.
- 12. Podignite zaštitni poklopac sa monitora.





Povezivanje vašeg monitora

M UPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

- (i) 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.
- (i) NAPOMENA: Usmerite kablove kroz vođicu za organizovanje kablova pre nego što ih povežete.
- (i) NAPOMENA: Nemojte povezivati sve kablove na računar istovremeno.
- () NAPOMENA: Slike se koriste samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.

Da biste povezali monitor na računar:

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

Ukoliko vaš monitor prikaže sliku, instalacija je završena. Ako ne prikazuje sliku, pogledajte Uobičajeni problemi.

Povezivanje HDMI kabla i kabla za napajanje



Slika 19. HDMI veza

Povezivanje DisplayPort kabla i kabla za napajanje (opcionalno)



Slika 20. DisplayPort priključak

Sprovođenje kablova



Slika 21. Sprovođenje kablova

Za sprovođenje kablova:

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

Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I



Slika 22. Pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I

Za pričvršćivanje bočnog poklopca za U/I:

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

Organizovanje kablova

Instalirajte vođicu za organizovanje kablova.

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



Slika 23. Organizovanje kablova

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

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

Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanj da uključite monitor.





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 zasebno), pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz bravu.



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

Uklanjanje stalka monitora

- (i) NAPOMENA: Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, pobrinite se da postavite monitor na meku površinu i pažljivo postupajte sa njim.
- (i) NAPOMENA: Sledeći koraci mogu da se primene za skidanje stalka isporučenog uz monitor. Ako uklanjate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.
- Za uklanjanje stalka:
- 1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2. Pritisnite i zadržite dugme za otpuštanje stalka na poleđini monitora.
- 3. Podignite sklop stalka i udaljite ga od monitora.



Slika 26. Uklanjanje stalka monitora

VESA zidna montaža (opcionalno)



Slika 27. VESA zidna montaža

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

- 1. Stavite panel monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
- 2. Uklonite stalak monitora. (Pogledajte Uklanjanje stalka monitora.)
- 3. Koristite Phillips krstasti odvijač za uklanjanje četiri zavrtnja koja učvršćuju plastični poklopac.
- 4. Pričvrstite montažni nosač iz kompleta za zidnu montažu na monitor.
- 5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz komplet za zidnu montažu.
- (i) NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL ili CSA ili GS liste sa minimalnom težinom ili nosivošću od 18,24 kg.

Rukovanje monitorom

Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanj da uključite monitor.



Slika 28. Uključivanje monitora

Korišćenje kontrola džojstika

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



Slika 29. Korišćenje kontrola džojstika

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

Tabela 17. Kretanje džojstika.

Džojstik	Opis
	 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
←()→	 Za 2-smernu (desno i levo) navigaciju. Pomerite udesno da uđete u podmeni. Pomerite ulevo na meni višeg nivoa ili izlađite iz trenutnog menija.
	 Za 2-smernu (gore i dole) navigaciju. Prebacuje između stavki menija. Povećava (gore) ili smanjuje (dole) parametre izabrane stavke menija.

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



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

Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje Pokretanje menija

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





Sledeća tabela opisuje funkcije za Pokretanje menija:

Izlaz

Tabela 18.	Opis	Pokretanja	menija.

Oznaka	Ikona	Opis	
Kada pomerite džojstik levo ili desno da biste se prebacivali između funkcija prečica, izabrana stavka se pomera na centralnu poziciju. Pritisnite džojstik da biste ušli u njegov podmeni i izvršite podešavanja pomeranjem džojstika.			
	A. Mozele da podesile las	ster precice koji zente. Za vise imorriacija, pogledajte Personalize (Personalizuj).	
1	Ð	Input Source (Ulazni izvor) : Da birate ulazni izvor sa liste video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor.	
	laster precice 1		
	8	Preset Modes (Unapred određeni režimi): Da birate željeni režim boje sa liste unapred određenih režima.	
	Taster prečice 2		
		Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast): Da pristupite klizačima za podešavanje svetline i kontrasta.	
	Taster prečice 3		
	٣Ţ»	Volume (Jačina zvuka): Da pristupite klizaču za podešavanje jačine zvuka.	
	Taster prečice 4		
	սիվիի	Audio Profiles (Profili zvuka): Da birate željeni režim zvuka sa liste profila zvuka.	
	Taster prečice 5		
() NAPOMENA: Kada promenite podešavanja, pratite tastere za navigaciju da biste potvrdili promene pre nego što pređete na drugu funkciju ili izađete.			
2	Meni	Za pokretanje prikaza na ekranu (OSD) glavnog menija. Pogledajte Pristupanje meniju sistema.	
3	X	Za izlaz iz Pokretanja menija.	

Korišćenje tastera za navigaciju

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



Slika 32. Tasteri za navigaciju

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

Pristupanje meniju sistema

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

Ikona	Meni i podmeni	Opis
- ;¢ ;-	Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)	Podešava svetlinu i kontrast ekrana.
		nedostupno kada je Smart HDR (Pametni HDR) aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.
	Brightness (Svetlina)	Funkcija Brightness (Svetlina) podešava jačinu pozadinskog osvetljenja.
		Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo svetline (min. 0/maks. 100).
	Contrast (Kontrast)	Prvo podesite Brightness (Svetlina) , a zatim podesite Contrast (Kontrast) samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje.
		Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.
		Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo kontrasta (min. 0/maks. 100).

Tabela 19. Opis OSD menija.

Ikona	Meni i podmeni	Opis
Ð	Input Source (Ulazni izvor)	Izaberite neki od dostupnih video signala koji su povezani na vaš monitor. Del 27 Plus 4K Monitor - S27250S
	DP	Izaberite DP kada koristite DisplayPort. 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). NAPOMENA: To nije primenljivo za nazive ulaza koji su prikazani u porukama uopzorenja i Displav 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 DP/HDMI (Opcije za DP/HDMI)	 Omogućava vam da podesite ovu funkciju na: Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos): Uvek prikazuje poruku "Switch to DP/HDMI Video Input" (Prebacite na DP/HDMI video ulaz) da biste izabrali da li hoćete da prebacite ili ne. Always Switch (Uvek prebaciti): Uvek prebacuje na DP/HDMI video ulaz (bez pitanja) kada je povezan DisplayPort ili HDMI kabl. Off (Isključeno): Nikada ne prebacuje automatski na DP/HDMI video ulaz kada je povezan DisplayPort ili HDMI kabl. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor. (i) 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 (Ulazni izvor) na fabrička podešavanja.

Ikona	Meni i podmeni	Opis			
	Color (Boja)	Prilagođava režim za podešavanje boje.			
(\cdot, \cdot)		Dell 27 Plus 4K Monitor - S27250S			
		● Brightness/Contrast Preset Modes > Standard			
		Input Source Input Color Format > RGB			
		Color Reset Color			
		C] Audio			
		☆ Personalize			
		Others More Information			
		▲ Exit			
		Slika 35. Meni Color (Boja)			
	Preset Modes	Omogućava vam da izaberete unapred podešeni režim boja ili kreirate sopstvene režime boja.			
	(Unapred određeni režimi)	Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.			
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS			
		Input Source Input Color Format Movie Color Color Reset Color Format Format Format			
		↓ Display RTS			
		C∲ Audio RPG Menu Warm			
		☆ Personalize Cool			
		Lit Unless skdb ① More Information Custom Color			
		 A Contract of the second secon			
		· ·			
		Slika 36. Meni Preset Modes (Unapred određeni režimi)			
		• Standard (Standardno): Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je			
		podrazumevana postavka.			
		 Movie (Film): Ucitava podesavanja boje idealna za filmove. EPC: Učitava podečevanja boje idealna za Ducečka (EDS) idra iz prvog lice. 			
		 FFS. Ochava podešavanja boje idealna za igra Stratagije u realnom vromonu (PTS) 			
		 RPG: Učitava podešavanja boje idealna za igre strategije u realhorn vremenu (KTS). RPG: Učitava podešavanja boje idealna za igre strategije u realhorn vremenu (KTS). 			
		 Warm (Topla): Predstavlja boje računa za igre ulega (n. o). Warm (Topla): Predstavlja boje sa nižim temperaturama boja. Ekran izgleda toplije sa 			
		crvenom/žutom bojom.			
		 Cool (Hladna): Predstavlja boje sa višim temperaturama boja. Ekran deluje hladnije sa plavom bojom. 			
		• 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. 			
		(i) NAPOMENA: Ova funkcija je onemogućena kada je Smart HDR (Pametni HDR) aktiviran i prikazuje se HDR sadržaj.			

Ikona	Meni i podmeni	Opis
0	Input Color Format (Unos formata boje)	Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:
\odot		• 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.
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		- Brightness/Contrast Preset Modes
		Input Source Input Color Format R66 Color Reset Color YCbCr
		☐ Display ⊄# Audio
		E Menu → Personalize
		E Others
		() More Information
		► C Exit
		Slika 37. Meni Input Color Format (Unos formata boje)
	Hue (Nijansa)	Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo nijanse od "0" do "100".
		Viši nivoi povećavaju zelenu nijansu video slike, dok niži nivoi povećavaju ljubičastu nijansu video slike.
		 NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete Movie (Film), FPS, RTS ili RPG unapred određeni režim.
	Saturation (Zasićenje)	Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike video zapisa. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo zasićenja od "0" do "100".
		Viši nivoi povećavaju živopisan izgled video slike; a niži nivoi povećavaju monohromatski izgled video slike.
		 NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete Movie (Film), FPS, RTS ili RPG unapred određeni režim.
	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.
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		imput Source Aspect Ratio > 16.9 imput Source Sharpness > 50 imput Source Response Time > Normal implete Dark Stabilizer > 0 implete Smart HDR > Desktop implete Menu Reset Display > Desktop implete Historia > V > implete V Normal > > implete Smart HDR > Desktop > implete Normal > V Normal implete Normal > Desktop > implete Normal > Normal > implete Normal > Desktop > implete Normal > > Normal implete Normal > > > implete Normal > > > implete Normal > > > implete Normal
		Clike 29 Meni Dienley (Dienlei)
	Aspect Datio	Siika 38. Mieni Display (Displej)
	Aspect Ratio (Odnos širina/visina)	Prilagodava odnos sirina/visina silkė na 16:9, Auto Resizė (Automatska promena velicinė) ili 4:3.
	Sharpness (Oštrina)	Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštrije ili mekše. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo oštrine 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). Dell 27 Plus 4K Monitor - \$27250S
		Input Source Sharpness
		Color Response Time
		L Display Dark Stabilizer L Audio Smart HDR
		☐ Menu Reset Display
		Others More Information
		< Exit
		Slika 39. Meni Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja)
		(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)	Funkcija Smart HDR (Pametni HDR) (Veliki dinamički opseg) poboljšava izlazni prikaz optimalnim podešavanjem kontrasta, opsega boja i svetline radi postizanja realističnih prikaza.
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		Imput Source Sharpness Imput Source Sharpness Imput Source Response Time Imput Source Dark Stabilizer Imput Source Smart HDR Imput Source Smart HDR Imput Source Game HDR Imput Source Off Ø
		Slika 40. Meni Smart HDR (Pametni HDR)
		 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. Možete da onemogućite Smart HDR (Pametni HDR) tako što ćete izabrati Off (Isključeno). Ponovo pritisnite dugme džoistika da biste potvrdili izbor.
		(j 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.
		 NAPOMENA: Kada monitor obrađuje HDR sadržaj, Preset Modes (Unapred određeni režimi), Dark Stabilizer (Stabilizator za mračna područja), Brightness (Svetlina) i Contrast (Kontrast) su nedostupni.
		(i) NAPOMENA: S2725QS ne podržava HLG.
	Reset Display (Resetuj displej)	Vraća sva podešavanja u meniju Display (Displej) na fabrička podešavanja.

Ikona	Meni i podmeni	Opis
Ę	Audio (Zvuk)	Dell 27 Plus 4K Monitor - \$2725Q\$
	Volume (Jačina zvuka)	Omogućava vam da podesite nivo jačine zvuka zvučnika. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo jačine zvuka od "0" do "100".
	Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju zvučnika.
	Audio Profiles (Profili zvuka)	Omogućava vam da podesite željeni režim zvuka. Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		Slika 42. 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 podesite zvuk. Pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja,
	Reset Audio (Resetuj zvuk)	Vraća sva podešavanja u meniju Audio (Zvuk) na fabrička podešavanja.

Ikona	Meni i podmeni	Opis
	Menu (Meni)	Podesite postavke OSD-a, kao što je jezik OSD-a, vremenski period tokom kog meni ostaje na ekranu i tako dalje.
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		:∳: Brightness/Contrast Language > English
		Input Source Rotation Select ~ Color Transparency > 10
		Display Timer > 20 s ↓ Audio Lock > Disable
		Menu Reset Menu
		∑ reisulaize
		() More Information
		► Exit
		Slika 43. Meni Menu (Meni)
	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)	Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti da neko pristupi kontrolama.
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		Brightness/Contrast Language
		Input Source Rotation Color Transparency
		☐ Display Timer ⊄]● Audio Lock Menu Buttons
		Image: Image
		Others Others More Information
		< Exit
		Slika 44. Meni Lock (Zaključavanje)
		 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.
		Podrazumevano podesavanje je Disable (Onemogući) . Alternativni način zaključavanja: Možete da pomerite džojstik goro ili dolo ili lovo ili dosno i do
		ga zadržite 4 sekunde da biste podesili opcije zaključavanja koristeći iskačući meni, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili konfiguraciju.
		(i) 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.
	Reset Menu (Meni Resetovanje)	Vraća sva podešavanja u meniju Menu (Meni) na fabrička podešavanja.

Ikona	Meni i podmeni	Opis		
$\mathbf{\Lambda}$	Personalize			
\sum	(Personalizuj)	Dell 2/ Plus 4K Monitor - S2/25US		
•••		Brightness/Contrast Shortcut Key Guide Select To Input Source Shortcut Key 1 > Input Source		
		Color Shortcut Key 2 > Preset Modes		
		Display Shortcut Key 3 > Brightness/Contrast		
		Menu Shortcut Key 5 > Audio Profiles		
		☆ Personalize Direct Key Guide Select ✓		
		Others Direct Key 1 Menu Launcher More Information Direct Key 2 Menu Launcher		
		Direct Key 3 ^ > Menu Launcher		
		× < Exit		
		< ~ >		
		Slika 45. Meni Personalize (Personalizuj)		
	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),		
	Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	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 3 (Taster prečice 3)			
	Shortcut Key 4 (Taster prečice 4)			
	Shortcut Key 5			
	(Taster prečice 5)	Brightness/Contrast		
		×		
		Slika 46. Menu Launcher (Pokretanje menija)		
	Direct Key Guide (Vodič za tastere za smer)	Izaberite i pratite uputstva na ekranu da biste definisali željene funkcije za 4 smera kretanja džojstika.		
	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)		
	Direct Key 2 ≯ (Taster za smer 2 ≯)	Audio Profiles (Profili zvuka), Smart HDR (Pametni HDR) ili Display Info (Prikaz informacija) i podesite je kao taster za smer.		
	Direct Key 3 A	Fabrički podrazumevano podešavanje je Menu Launcher (Pokretanje menija).		
	(Taster za smer 3 ^)	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 ≮)	(i) NAPOMENA: Kada nema video signala, taster za smer neće raditi.		
	Power LED (LED indikator napajanja)	Omogućava vam da podesite stanje lampice napajanja radi uštede energije.		
	Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)	Vraća sva podešavanja u meniju Personalize (Personalizuj) na fabrička podešavanja.		

Ikona	Meni i podmeni	Opis		
[+†]	Others (Ostalo)	Prilagođava OSD podešavanja, kao što su DDC/CI, LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) , Self-Diagnostic (Samodijagnostika) , i druga.		
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS		
		Contrast DDC/CI > On		
		Input Source LCD Conditioning > Off Color Satisficianostic Salest ~		
		Display Reset Others		
		Audio Factory Reset ENERGY STAR ® Image: Menu Image: Menu		
		☆ Personalize I Others		
		More Information		
		► < Exit		
		Slika 47. 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 opemogućite ovu funkciju tako		
		što ćete izabrati Off (Isključeno) .		
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS		
		Image: Brightness/Contrast DDC/CI Image: DDC/CI Image: DDC/CI		
		Input Source LCD Conditioning Off Color Self-Diagnostic		
		Display Reset Others ✔● Audio Factory Reset		
		i) Others		
		() More Information		
		< Exit		
		Slika 48. Meni DDC/CI		
	LCD Conditioning	Pomaže u smanjenju ređih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja		
	(LCD kondicioniranje)	slike, mozda je potrebno neko vreme da se program pokrene. Možete da omogućite ovu funk tako što ćete izabrati On (Uključeno) .		
		Dall 27 Blue 4K Monitor - \$77250.		
		÷o Brichtness/Contrast DDC/Cl		
		⊡ Input Source LCD Conditioning On ⊡ Input Source CDC Conditioning On		
		Color Self-Julghostic Display Reset Others		
		Audio Factory Reset Image: Menu Factory Reset		
		☆ Personalize If Others		
		More Information		
		► < Exit		
-		Slika 49. Meni LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)		
	Self-Diagnostic (Samodijagnostika)	Izaberite ovu funkciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Ugrađena dijagnostika.		
	Reset Others (Resetuj ostalo)	Vraća sva podešavanja u meniju Others (Ostalo) na fabrička podešavanja.		

Ikona	Meni i podmeni	Opis
11	Factory Reset (Fabričko resetovanje)	Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabrički podrazumevana podešavanja. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR testove.
		ż∳: Brightness/Contrast DDC/Cl > On
		Input Source LCD Conditioning > Off
		€ Color Self-Diagnostic Select ✓
		Display Reset Others
		C Audio Factory Reset ENERGY STAR®
		E Menu
		S Personalize
		ii) Others
		(i) More Information
		▲ < Exit
		$\langle \checkmark \rangle$
		Slika 50. Meni Factory Reset (Fabričko resetovanje)

Ikona	Meni i podmeni	Opis
(\mathbf{i})	More Information (Više informaciia)	Koristite meni da vidite informacije o monitoru ili potražite dodatnu podršku za monitor.
		Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS
		Tersonauze Others Others Arrender of the second
	Display Info	Slika 51. Meni More Information (Više informacija)
	(Prikaz informacija)	monitora.
		Display Info
		Input Source: DP
		Resolution: 3840x2160, 60Hz, 24-bit
		Monitor Capability: DP 1.4 (HBR3)
		HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM) Stream Info: 8.1Gbps 4-Iane
		Model: S2725QS
		Firmware: XXXXXX
		Service Tag: XXXXXXX
		$\langle \times \rangle$
		Slika 52. 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 53. Poruka upozorenja Vremenski raspored ulaza

To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte Specifikacije monitora za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je **3840 x 2160**. Pre nego što se onemogući **DDC/CI** funkcija, možete videti sledeću poruku:



Slika 54. Poruka upozorenja o DDC/CI

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



Slika 55. Poruka upozorenja o napajanju

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 Ø) koja povećava potrošnju energije, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 56. Poruka upozorenja o napajanju

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

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



Slika 57. Poruka upozorenja o funkciji Lock (Zaključavanje)

(j) **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja. Kada monitor uđe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:



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

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





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



Slika 60. 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:





Pogledajte Rešavanje problema za više informacija.

Zaključavanje kontrolnih tastera

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

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



Slika 62. Meni Zaključavanje

- 2. Pomerite džojstik da biste izabrali jednu od sledećih opcija:
 - E : Podešavanja OSD menija su zaključana i nedostupna.
 - Dugme za uključivanje i isključivanje je zaključano.
 - Podešavanja OSD menija nisu dostupna i dugme za uključivanje i isključivanje je zaključano.
- 3. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili konfiguraciju.

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



Slika 63. Meni za otključavanje

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

Podešavanje maksimalne rezolucije

(i) NAPOMENA: Koraci se mogu malo razlikovati, što zavisi od verzije Windows-a koju imate.

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

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

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

Ukoliko imate Dell monitor ili prenosni računar:

- Idite na www.dell.com/support, 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.

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

NVIDIA

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

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

AMD

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

Intel (Integrisana grafička kartica)

Procesor kompatibilan sa HDR-om: CannonLake ili noviji

Prikladan HDR plejer: Windows 10 Movies 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

(i) 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

(i) 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 64. Podešavanje naginjanja i okretanja

(i) NAPOMENA: Kada se monitor isporuči iz fabrike, sklop stalka nije unapred montiran.

Podešavanje visine

(i) NAPOMENA: Stalak se vertikalno proširuje do 130 mm. Sledeća slika ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



Slika 65. Podešavanje visine

Podešavanje okretanja

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



Slika 66. Podešavanje okretanja

Zarotirajte u smeru kretanja kazaljki na satu





Rotacija suprotno smeru kretanja kazaljki na satu



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

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

Podešavanje postavki rotacije ekrana vašeg računara

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

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

Za podešavanje Postavki rotacije ekrana:

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

Rešavanje problema

MUPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

Samotestiranje

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

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

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



Slika 69. Poruka upozorenja o isključenom signalnom kablu

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

Dell 27 Plus 4K Monitor - S2725QS				
- b- Brightness/Contrast	DDC/CI			
Input Source	LCD Conditioning			
🚯 Color	Self-Diagnostic			
🖵 Display	Reset Others			
📢 Audio	Factory Reset			
🗐 Menu				
☆ Personalize				
More Information				
	^			
	< ~ >			



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 tekstom. Za izlazak, ponovo prebacite džojstik kontrolu.

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

Uobičajeni problemi

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

Tabela 20.Uobičajeni problemi i rešenja.

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica napajanja je	Nema slike	 Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.
isključena		 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 Iampica napajanja je	Nema slike ili nema svetline	• Povećajte kontrole za svetlinu i kontast u Brightness/Contrast (Svetlina/ kontrast) meniju.
uključena		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 ie neiasna, mutna	Uklonite produžne video kablove.
	ili dupla	 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	 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 mrije	 Oključite i isključite nekoliko puta. Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe lud UOD taka da nëse.
		 Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte
		www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle mrlie	 Uključite i isključite nekoliko puta. Dikasl koji je trojne jeključen je prirodni defekt de kogo meže de deđe
		 Prikser koji je trajno isključen je prirodni derekt do koga može da dode 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	 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	 Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Za više informacija, pogledajte Factory Reset (Fabričko resetovanje).
		• Obavite proveru funkcije <u>Samotestiranje</u> monitora i utvrdite 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	 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	Vidljivi znaci dima ili	• Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema.
bezbednošću	varnica	Odmah Kontaktirajte Dell.
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	 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 <u>Samotestiranje</u> monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.
Nema boje	Slika nema boju	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	• 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	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	 Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije
vremenski period		 Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.
Zamućenja na slici	Slike koje se brzo kreću	Proverite podešavanja Response Time (Vreme odziva) u OSD meniju
	ostavljaju tragove senki slika	Display (Displej)

Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	 Proverite podešavanja Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u OSD meniju Display (Displej). 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	 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	 Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu štednje energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.
		 Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi.
		Resetujte računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da ispuni visinu ili širinu ekrana	 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/DisplayPort 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/DisplayPort kabl iz hardverskog ključa/bazne stanice, zatim priključite HDMI/DisplayPort kabl na notebook uređaj.

Problemi specifični za zvučnike

Tabela 22. Problemi specifični za zvučnike i rešenja.

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Zvučnici ne emituju zvuk	Ne čuje se nikakav zvuk	 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

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

Kontaktirajte Dell

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

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