

Dell USB C monitor

P2423DE/P2723DE

Korisnički vodič

Model monitora: P2423DE/P2723DE
Regulatorni model: P2423DEc/P2723DEc



 **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite vaš računar.

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

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

Autorsko pravo © 2022 Dell Inc. ili njene pridružene kompanije. Sva prava zadržana. Dell, EMC i ostali žigovi su žigovi kompanije Dell Inc. ili njenih pridruženih kompanija. USB Type-C® i USB-C® su registrovani žigovi organizacije USB Implementers Forum. Drugi žigovi mogu biti žigovi njihovih odgovarajućih vlasnika.

2022 – 02

Rev. A00



Sadržaj

Bezbednosna uputstva	6
O vašem monitoru	7
Sadržaj kutije	7
Funkcije proizvoda	9
Identifikacija delova i kontrola	10
Pogled s prednje strane	10
Pogled sa zadnje strane	11
Pogled sa donje strane	12
Specifikacije monitora	14
Specifikacije rezolucije	16
Podržani video režimi	16
Unapred podešeni režimi prikaza	17
Fizičke karakteristike	20
Ekološke karakteristike	22
Dodele pinova	23
DisplayPort konektor (ulaz)	23
DisplayPort konektor (izlaz)	24
HDMI konektor	25
Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)	26
RJ45 port (strana konektora)	29
Plug and play mogućnost	32
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela	32
Ergonomija	32
Rukovanje i pomeranje ekrana	34



Smernice za održavanje	35
Čišćenje vašeg monitora	35
Podešavanje monitora	37
Instalacija postolja	37
Povezivanje monitora	40
Povezivanje DisplayPort (DisplayPort – DisplayPort) kabla	41
Povezivanje USB-C (C-A) kabla	41
Povezivanje USB-C (C-C) kabla	41
Povezivanje HDMI kabla (opcionalno)	42
Povezivanje monitora za funkciju DP Multi-Stream Transport (MST)	42
Povezivanje monitora za funkciju USB-C Multi-Stream Transport (MST)	42
Povezivanje RJ45 kabla (opcionalno)	43
Dell Power Button Sync / Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS)	44
Povezivanje monitora za DPBS po prvi put	47
Upotreba funkcije DPBS	48
Povezivanje monitora za funkciju USB-C Multi-Stream Transport (MST)	50
Povezivanje monitora za USB C	51
Slaganje kablova	53
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opcionalno)	53
Uklanjanje postolja monitora	54
VESA montiranje na zid (opcionalno)	55
Korišćenje monitora	56
Uključivanje monitora	56
Korišćenje kontrole putem džojstika	56



Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	57
Upotreba pokretača menija	57
Upotreba tastera za navigaciju	58
Pristupanje sistemu menija	59
Zaključavanje menija i dugmeta za napajanje.	71
Poruke upozorenja prikaza na ekranu.	74
Podešavanje maksimalne rezolucije	80
Upotreba nagiba, okretanja i vertikalnog izvlačenja	81
Nagib, okretanje	81
Vertikalno izvlačenje	81
Rotiranje monitora.	82
Rotate clockwise (Rotiranje u smeru kazaljke na satu)	82
Rotate counterclockwise (Rotiranje u smeru suprotnom od kazaljke na satu).	83
Prilagođavanje podešavanja prikaza rotacije vašeg sistema	84
Rešavanje problema	85
Samotestiranje	85
Ugrađena dijagnostika	86
Uobičajeni problemi	88
Problemi specifični za proizvod	91
Problemi specifični za Univerzalnu serijsku magistralu (USB)	94
Regulatorne informacije	96
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	96
Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu	96
Kontaktiranje s kompanijom Dell.	96



Bezbednosna uputstva

Koristite sledeće bezbednosne smernice da biste zaštitili svoj monitor od potencijalnog oštećenja i da biste osigurali svoju ličnu bezbednost. Osim ako nije drugačije napomenuto, svaki postupak u ovom dokumentu prepostavlja da ste pročitali informacije o bezbednosti koje su isporučene uz vaš monitor.



NAPOMENA: Pre korišćenja monitora, pročitajte informacije o bezbednosti koje su isporučene uz vaš monitor i odštampane na proizvodu. Držite dokumentaciju na bezbednom mestu radi buduće upotrebe.



UPOZORENJE: Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u vašoj dokumentaciji može prouzrokovati izlaganje strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.



UPOZORENJE: Mogući dugotrajni efekat slušanja zvuka pri visokoj jačini tona putem slušalica (na monitoru koji ih podržava) može da prouzrokuje oštećenje slуха.

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime. Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili udari oštrim predmetom.
- Uverite se da je vaš monitor obeležen oznakom nominalne struje za rad sa AC strujom koja se koristi na vašoj lokaciji.
- Držite monitor na sobnoj temperaturi. Okruženje koje je previše toplo ili hladno može da ima negativan efekat na tečni kristal ekrana.
- Povežite kabl za napajanje iz monitora sa zidnom utičnicom koja je pristupačna i nalazi se u blizini. Pogledajte [Povezivanje monitora](#).
- Ne stavljamte monitor na vlažnu površinu ili u blizini vode.
- Ne izlažite monitor uslovima oštrih vibracija ili snažnih udara. Na primer, ne stavljamte monitor u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor ako ga nećete koristiti tokom dužeg perioda.
- Da biste izbegli strujni udar, ne pokušavajte da skinete poklopac niti da dodirujete delove unutar monitora.
- Pažljivo pročitajte uputstva. Sačuvajte ovaj dokument za buduću upotrebu. Sledite sva upozorenja i uputstva označena na proizvodu.
- Određeni monitori se mogu montirati na zid korišćenjem VESA kompleta za montiranje koji se posebno prodaje. Obavezno koristite pravilne VESA specifikacije kao što je pomenuto u odeljku montiranja na zid *Korisničkog vodiča*.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte dokument *Bezbednosnih, ekoloških i regulatornih informacija (SERI)* koji je isporučen s vašim monitorom.

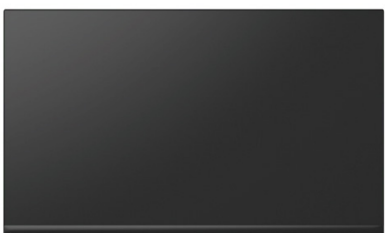


O vašem monitoru

Sadržaj kutije

Sledeća tabela navodi listu komponenata koje su isporučene s vašim monitorom. Ako neka komponenta nedostaje, obratite se kompaniji Dell. Za više informacija pogledajte [Kontaktiranje s kompanijom Dell](#).

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

Slika komponente	Opis komponente
	Prikaz
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Strujni kabl (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)



	Kabl DisplayPort – DisplayPort (1,8 m)
	Super speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) tip C – tip C upstream kabl (C–C kabl) (1 m)
	Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip C – tip A upstream kabl (C–A kabl) (1,8 m)
	Vezica kabla
	<ul style="list-style-type: none"> Kratki vodič za podešavanje Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije



Funkcije proizvoda

Dell P2423DE/P2723DE monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora uključuju:

- P2423DE: Ekran vidljive površine od 60,45 cm (23,8 inča) (dijagonalno mereno).
- P2723DE: Ekran vidljive površine od 68,47 cm (27 inča) (dijagonalno mereno).
- Rezoluciju 2560 x 1440 s podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- Opseg boja od 99% sRGB (tipično).
- Mogućnost digitalnog povezivanja pomoću DisplayPort, USB-C i HDMI konektora.
- Jedan USB-C za obezbeđivanje napajanja (90 W) kompatibilnom notebook računaru tokom prijema video signala i podataka.
- Mogućnosti podešavanja nagiba, okretanja, visine i rotiranja.
- Ultra tanki okvir koji umanjuje razmak zbog okvira u konfiguraciji s više monitora, što ima za rezultat lakše podešavanje i elegantno iskustvo gledanja.
- Postolje koje se može odvojiti i Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm otvore za montiranje u cilju fleksibilnih rešenja za montiranje.
- Poseduje 1 USB-C upstream port i 4 SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip A downstream porta.
- USB-C i RJ45 portovi obezbeđuju iskustvo korišćenja s jednim kablom i povezanom mrežom.
- Plug and play mogućnost ukoliko je vaš sistem podržava.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Zaključavanje tastera za napajanje i džoystika.
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Bravica postolja.
- ≤ 0,3 W u režimu pripravnosti.
- Optimizacija udobnosti pri gledanju pomoću ekrana bez treperenja i funkcijom niskog plavog svetla.
- Monitor koristi ekran s niskim plavim svetлом i ispunjava zahteve sertifikata TUV Rheinland (hardversko rešenje) u režimu fabričkih podešavanja/podrazumevanih podešavanja (Preset mode (Unapred podešeni režim): Standard (Standardno)).

⚠ UPOZORENJE: Mogući dugoročni efekti plavog svetla koje emituje monitor mogu da dovedu do oštećenja vida, uključujući, ali se ne ograničavajući na zamor očiju ili digitalno naprezanje očiju. Funkcija ComfortView Plus dizajnirana je tako da smanji količinu plavog svetla koje emituje monitor u cilju optimalne udobnosti pri gledanju.



Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane



Oznaka	Opis
1	LED indikator napajanja Kontinuirano belo svetlo označava da je monitor uključen i ispravno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Standby Mode (Režim pripravnosti).



Pogled sa zadnje strane

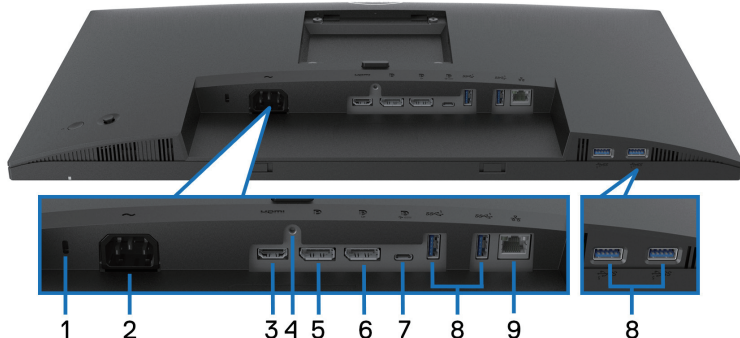


Pogled sa zadnje strane sa postoljem monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA otvor za montiranje (100 mm x 100 mm – iza prikačenog VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Dugme za odvajanje postolja	Razdvaja postolje od monitora.
4	Barkod, serijski broj i oznaka za servisiranje	Sadrži detalje monitora i informacije o podršci. Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate s kompanijom Dell radi tehničke podrške.
5	Taster za uključivanje/isključivanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
6	Džojstik	Koristite za kontrolu menija na ekranu. (Za više informacija pogledajte Korišćenje monitora)
7	Otvor za provlačenje kablova	Koristite da biste složili kablove tako što ćete ih proući kroz otvor.



Pogled sa donje strane



Pogled sa donje strane bez postolja monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Prorez za bezbednosnu bravu (zasnovano na Kensington sigurnosnoj bravi)	Obezbedite svoj monitor pomoću sigurnosne brave (posebno se kupuje) da biste sprecili neovlašćeno pomeranje monitora.
2	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se zajedno s monitorom).
3	HDMI port	Za povezivanje s vašim računarom pomoću HDMI kabla (posebno se kupuje).
4	Bravica postolja.	Za zaključavanje postolja s monitorom pomoću M3 x 6 mm vijka (vijak nije uključen).
5	DisplayPort (ulazni)	Povezivanje vašeg računara pomoću DisplayPort kabla (isporučuje se uz monitor).
6	DisplayPort (izlazni) 	Izlazni DisplayPort za monitore s podrškom za MST (Multi-Stream Transport). Da biste omogućili MST, pogledajte Povezivanje monitora za funkciju DP Multi-Stream Transport (MST) .
		 NAPOMENA: Uklonite gumeni čep kada koristite izlazni DisplayPort konektor.



7	USB-C upstream port	<p>Povežite sa računarcem USB-C (C-C) ili (C-A) kabl koji je isporučen zajedno s vašim monitorom. Ovaj port podržava USB Power Delivery (Napajanje), prenos podataka i DisplayPort video signal. SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip C port podržava Alternativni režim DP1.4 s maksimalnom rezolucijom od 2560 x 1440 pri 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p> NAPOMENA: USB-C nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10.</p>
8	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip A downstream port (4)	<p>Povežite svoj USB uređaj.*</p> <p> NAPOMENA: Da biste koristili ove portove, morate povezati USB-C (C-C) ili (C-A) kabl (isporučen je zajedno s vašim monitorom) sa USB-C upstream portom na monitoru i zatim s vašim računarcem.</p>
9	RJ45 port	<p>Povezivanje sa internetom. Možete da surfujete internetom preko RJ45 porta samo nakon što prethodno povežete računar i monitor pomoću USB-C (C-C) ili (C-A) kabla (isporučen je zajedno s vašim monitorom).</p>

*Da bi se izbegle smetnje signala, kada je bežični USB uređaj povezan na USB downstream port, NE preporučuje se povezivanje bilo kojih drugih USB uređaja sa susednim portom ili portovima.



Specifikacije monitora

Model	P2423DE	P2723DE
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD	
Tip panela	In-Plane Switching tehnologija	
Odnos širina/visina	16:9	
Vidljiva slika		
Dijagonalno	604,50 mm (23,80 in.)	684,70 mm (26,96 in.)
Horizontalno, aktivna površina	526,85 mm (20,74 in.)	596,74 mm (23,49 in.)
Vertikalno, aktivna površina	296,35 mm (11,67 in.)	335,66 mm (13,21 in.)
Površina	156132,00 mm ² (242,01 in. ²)	200301,75 mm ² (310,47 in. ²)
Izvorna rezolucija i brzina osvežavanja	2560 x 1440 pri 60 Hz	
Veličina piksela	0,2058 mm x 0,2058 mm	0,2331 mm x 0,2331 mm
Broj piksela po inču (PPI)	123	109
Ugao gledanja		
Horizontalni	178° (tipično)	
Vertikalni	178° (tipično)	
Jačina osvetljenosti	300 cd/m ² (tipična vrednost)	350 cd/m ² (tipična vrednost)
Odnos kontrasta	1.000 prema 1 (tipično)	
Premaz ekrana displeja	Zaštita od odsjaja prednjeg polarizatora (3H) tvrdi premaz	
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog svetla	
Response time (Vreme odziva)	5 ms (brzi režim) 8 ms (normalni režim)	
Dubina boje	16,7 miliona boja (8-bitno)	
Opseg boja	sRGB 99% (tipično)	



Mogućnost povezivanja	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI port verzija 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x DisplayPort verzija 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x DisplayPort (izlazni) sa MST (HDCP 1.4) • 1 x USB-C upstream port (Alternativni režim sa DisplayPort 1.4, Power Delivery PD do 90 W)* • 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) downstream port • 1 x RJ45 port 	
Širina okvira (od ivice monitora do aktivne oblasti)		
Vrh	5,42 mm	7,37 mm
Levo/desno	5,48 mm	7,43 mm
Dno	16,72 mm	17,77 mm
Mogućnost podešavanja		
Postolje podesivo po visini	150 mm	
Nagib	Od -5° do 21°	
Okretanje	Od -45° do 45°	
Pivot	Od -90° do 90°	
Slaganje kablova	Da	
Kompatibilnost sa softverom Dell Display Manager	Easy Arrange (Jednostavno uređivanje) i druge bitne funkcije	
Sigurnost	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno kupuje)	

*DisplayPort i USB-C (Alternativni režim sa DisplayPort 1.4): HBR3 je podržano.



Specifikacije rezolucije

Model	P2423DE/P2723DE
Horizontalni opseg skeniranja	Od 29 kHz do 113 kHz
Vertikalni raspon skeniranja	Od 49 Hz do 75 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	2560 x 1440 pri 60 Hz

Podržani video režimi

Model	P2423DE/P2723DE
Mogućnosti video prikaza (HDMI i DisplayPort i USB-C DP alternativni režim)	480p, 576p, 720p, 1080i(HDMI), 1080p, 1440p



Unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
IBM, 720 x 400	31,50	70,10	28,30	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	59,90	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 768	47,80	59,90	79,50	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,90	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,30	60,00	146,30	-/+
CTA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,60	59,90	193,30	-/+
VESA, 2048 x 1080	66,60	60,00	147,20	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60,00	241,50	+/-

Režimi za DP Multi-Stream Transport (MST)

Monitor MST izvora	Maksimalni broj eksternih monitora koji može biti podržan
	2560 x 1440 pri 60 Hz
2560 x 1440 pri 60 Hz	<ul style="list-style-type: none">• 1 (preko USB-C ulaza)• 3 (preko DisplayPort ulaza)

 **NAPOMENA:** Maksimalna podržana rezolucija eksternog monitora je samo 2560 x 1440 pri 60 Hz (HBR3).



Električne specifikacije

Model	P2423DE	P2723DE
Ulagani video signali	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4/DisplayPort 1.4*, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 omu po diferencijalnom paruUSB-C (s DP alternativnim režimom) podrška za ulaz signala	
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	Od 100 VAC do 240 VAC/ 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/2 A (tipično)	Od 100 VAC do 240 VAC/ 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/2 A (tipično)
Udarna struja	<ul style="list-style-type: none">120 V: 30 A (maks.) pri 0°C (hladan start)240 V: 60 A (maks.) pri 0°C (hladan start)	
Potrošnja energije	<ul style="list-style-type: none">0,3 W (režim Isključeno)¹0,3 W (režim pripravnosti)¹20 W (režim Uključeno)¹170 W (maks.)²17,5 W (Pon)³56,5 kWh (TEC)	<ul style="list-style-type: none">0,3 W (režim Isključeno)¹0,3 W (režim pripravnosti)¹26 W (režim Uključeno)¹175 W (maks.)²19,94 W (Pon)³63,98 kWh (TEC)

* HBR3/DisplayPort 1.4 je podržan.

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

² Podešavanje maksimalnog osvetljenja i kontrasta s maksimalnim opterećenjem napajanja na svim USB portovima.

³ Pon: Potrošnja energije u ON (uključenom) režimu kao što je definisano u verziji Energy Star 8.0.

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

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja samo performanse u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod se može drugačije ponašati, u zavisnosti od softvera, komponenti i periferija koje ste naručili i ne postoji obaveza ažuriranja takvih informacija.

U skladu s tim, korisnik ne treba da se oslanja na ove informacije prilikom donošenja



odлуka o električnim tolerancijama i slično. Ne postoji izričita niti podrazumevana garancija u pogledu preciznosti ili potpunosti.



NAPOMENA: Ovaj monitor poseduje ENERGY STAR sertifikat.



Ovaj proizvod je kvalifikovan za standard ENERGY STAR kada se koriste fabrički podrazumevana podešavanja, koja se mogu obnoviti pomoću funkcije „Factory Reset“ (Uspostavljanje fabričkih vrednosti) u meniju na ekranu. Promena fabrički podrazumevanih podešavanja ili aktiviranje drugih funkcija može da poveća potrošnju energije koja bi mogla da prekorači ograničenje propisano standardom ENERGY STAR.



Fizičke karakteristike

Model	P2423DE	P2723DE
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: DisplayPort, 20 pinovaDigitalni: HDMI, 19 pinova (kabl nije uključen)Univerzalna serijska magistrala: Tip C, 24 pina	
 NAPOMENA: Dell monitori su dizajnirani za optimalni rad s video kablovima koji se isporučuju s monitorom. Budući da kompanija Dell nema kontrolu nad različitim dobavljačima kablova na tržištu, vrstom materijala, konektora i postupkom koji se koriste za proizvodnju ovih kablova, kompanija Dell ne garantuje performanse videa s kablovima koji nisu isporučeni s vašim Dell monitorom.		
Dimenzije (s postoljem)		
Visina (izvučeno)	496,11 mm (19,53 in.)	535,20 mm (21,07 in.)
Visina (uvučeno)	364,00 mm (14,33 in.)	385,20 mm (15,17 in.)
Širina	537,80 mm (21,17 in.)	611,60 mm (24,08 in.)
Dubina	179,57 mm (7,07 in.)	190,10 mm (7,48 in.)
Dimenzije (bez postolja)		
Visina	318,50 mm (12,54 in.)	360,80 mm (14,20 in.)
Širina	537,80 mm (21,17 in.)	611,60 mm (24,08 in.)
Dubina	52,15 mm (2,05 in.)	52,18 mm (2,05 in.)
Dimenzije postolja		
Visina (izvučeno)	410,80 mm (16,17 in.)	428,30 mm (16,86 in.)
Visina (uvučeno)	364,00 mm (14,33 in.)	381,50 mm (15,02 in.)
Širina	245,00 mm (9,65 in.)	268,00 mm (10,55 in.)
Dubina	179,57 mm (7,07 in.)	190,10 mm (7,48 in.)
Base (Osnova)	245,00 x 173,00 mm (9,65 in. x 6,81 in.)	268,00 x 185,00 mm (10,55 in. x 7,28 in.)
Težina		
Težina sa ambalažom	7,97 kg (17,57 lb)	9,78 kg (21,56 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	5,98 kg (13,18 lb)	7,34 kg (16,18 lb)



Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje – bez kablova)	3,92 kg (8,64 lb)	5,07 kg (11,18 lb)
Težina sklopa postolja	1,63 kg (3,59 lb)	1,84 kg (4,06 lb)
Sjajni prednji okvir	Crni okvir 2-4 jedinice sjaja	



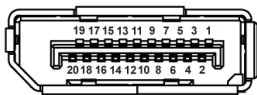
Ekološke karakteristike

Model	P2423DE	P2723DE
Usaglašenost sa standardima		
<ul style="list-style-type: none">ENERGY STAR sertifikovan monitor.Registrovano u EPEAT gde je primenljivo. Registracija u EPEAT se razlikuje u zavisnosti od zemlje. Pogledajte lokaciju www.epeat.net za status registracije po zemljama.Usaglašen sa RoHS.Sertifikat TCO & TCO Edge.Ne sadrži BFR/PVC (ne računajući spoljne kablove).Ispunjava NFPA 99 zahteve u vezi sa strujom curenja.Staklo bez arsena i bez žive, samo za panel.		
Temperatura		
Radna	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)	
Van rada	<ul style="list-style-type: none">Skladištenje: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)Otprema: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	
Vlažnost		
Radna	Od 10% do 80% (nekondenzujuće)	
Van rada	<ul style="list-style-type: none">Skladištenje od 5% do 90% (nekondenzujuće)Otprema od 5% do 90% (nekondenzujuće)	
Nadmorska visina		
Radna (maksimalna)	5.000 m (16.400 ft)	
Van upotrebe (maksimalna)	12.192 m (40.000 ft)	
Termalna dисipација	<ul style="list-style-type: none">581,40 BTU/sat (maksimalno)68,40 BTU/sat (režim uključeno)	<ul style="list-style-type: none">598,50 BTU/sat (maksimalno)88,92 BTU/sat (režim uključeno)



Dodele pinova

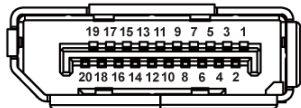
DisplayPort konektor (ulaz)



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	Detekcija priključivanja tokom rada
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR



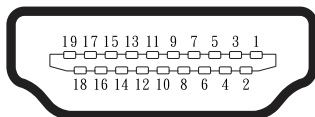
DisplayPort konektor (izlaz)



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Detekcija priključivanja tokom rada
19	Povratak
20	DP_PWR



HDMI konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V NAPAJANJE
19	Detekcija priključivanja tokom rada



Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

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

SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Maksimalno podržano napajanje (svaki port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
High speed	480 Mbps	4,5 W
Puna brzina	12 Mbps	4,5 W

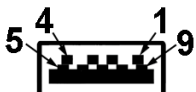
USB-C

USB-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4*
Podaci	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
Power Delivery (Napajanje) (PD)	Do 90W

*HBR3 je podržan.



USB downstream konektor



Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+



USB-C konektor

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12



B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1

Broj pina	Ime signala	Broj pina	Ime 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	SBU1
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

USB portovi

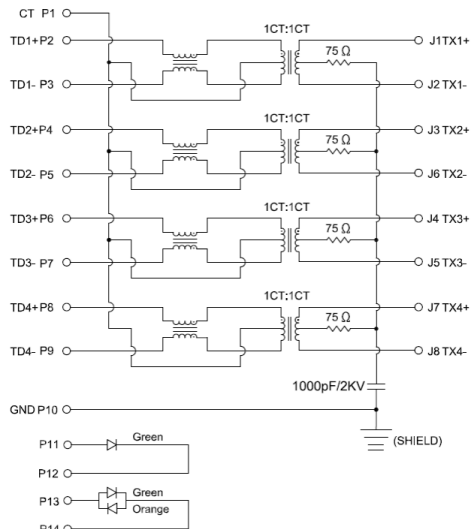
- 1 USB-C upstream – donja strana
- 4 SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tipa A downstream – donja strana

 **NAPOMENA:** Funkcionalnost SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) zahteva računar koji podržava SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).

 **NAPOMENA:** USB portovi na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštede energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može da bude potrebno nekoliko sekundi da bi povezani periferni uređaji nastavili s normalnim radom.



RJ45 port (strana konektora)



Broj pina	Signal
1	CT
2	TD1+
3	TD1-
4	TD2+
5	TD2-
6	TD3+
7	TD3-
8	TD4+
9	TD4-
10	GND
11	ZELENA
12	ZELENA
13	ZELENA_TAMNOŽUTA
14	ZELENA_TAMNOŽUTA



Instalacija upravljačkog programa

Instalirajte Realtek USB GBE Ethernet Controller Driver (Upravljački program za mrežni kontroler) za vaš sistem. Dostupan je za preuzimanje na lokaciji www.dell.com/support u okviru odeljka „Driver and download“ (Upravljački programi i preuzimanja).

Network (RJ45) prenos podataka preko USB-C ima maksimalnu brzinu od 1000 Mbps.

 **NAPOMENA:** Ovaj mrežni (LAN) port je usaglašen sa 1000Base-T IEEE 802.3az, podržava funkciju Pass-thru (MAPT) MAC adrese (odštampana na etiketi modela), funkciju Wake-on-LAN (WOL) iz režima pripravnosti (samo S3) i funkciju UEFI* PXE Boot [funkcija UEFI PXE Boot nije podržana na Dell Desktop računarima (osim za OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)]; ove tri funkcije zavise od podešavanja u BIOS-u i verzije operativnog sistema. Funkcionalnost se može razlikovati na računarima koje nije proizvela kompanija Dell.

*UEFI je skraćenica za Unified Extensible Firmware Interface (Jedinstveni proširivi interfejs firmvera).

Status svetleće diode konektora RJ45



Oznaka	LED	Boja	Opis
1	Levi LED	Zelena	Indikator veze/aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Treperenje – aktivnost na portu. • Zelena, uključeno – veza se uspostavlja. • Isključeno – veza nije uspostavljena.
2	Desni LED	Narandžasta ili zelena	Indikator brzine: <ul style="list-style-type: none"> • Narandžasto uključeno – 1000 Mbps • Zeleno uključeno – 100 Mbps • Isključeno – 10 Mbps



NAPOMENA: Kabl RJ45 nije standardni dodatak u kutiji.



Plug and play mogućnost

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa Plug and Play funkcijom. Monitor računarskom sistemu automatski dostavlja svoje podatke o proširenom prikazu (Extended Display Identification Data (EDID)) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a ako želite možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte [Korišćenje monitora](#).

Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neobično da jedan ili više piksela budu fiksirani u nepromjenjenom stanju, što se teško primećuje i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost displeja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na adresi www.dell.com/pixelguidelines.

Ergonomija

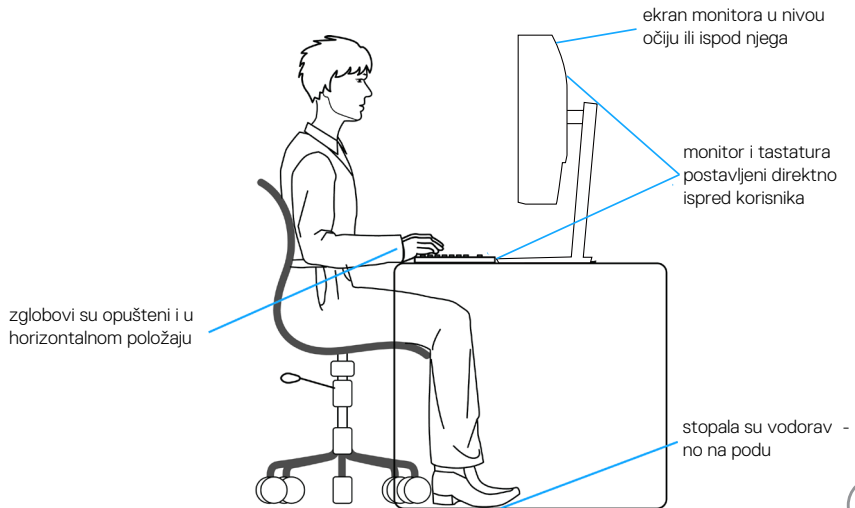
- △ **OPREZ: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tastature može za posledicu imati povredu.**
- △ **OPREZ: Rad s monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.**

Za udobnost i efikasnost pratite sledeća uputstva prilikom podešavanja i korišćenja vaše računarske radne stanice:

- Postavite računar tako da su monitor i tastatura direktno ispred vas dok radite. U prodaji su dostupne posebne police pomoću kojih možete da pravilno postavite tastaturu.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u predelu vrata, ruku, leđa ili ramena usled korišćenja monitora tokom dužeg perioda, preporučujemo sledeće:
 1. Ekran treba da bude udaljen između 50 cm i 70 cm (20 – 28 inča) od vaših očiju.
 2. Često trepćite da biste ovlažili oči ili ovlažite oči vodom posle dugotrajne upotrebe monitora.
 3. Pravite redovne i česte pauze u trajanju od 20 minuta na svaka dva sata.
 4. Skrenite pogled sa monitora i posmatrajte predmet koji je udaljen najmanje 6 metara tokom najmanje 20 sekundi za vreme pauze.



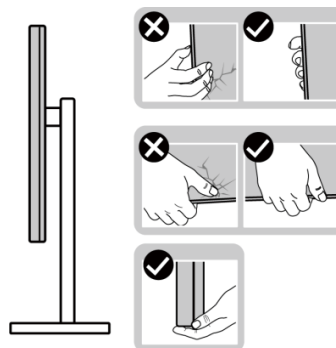
- 5.** Uradite istezanja da biste umanjili napetost u predeli vrata, ruku, leđa i ramena tokom pauze.
- Proverite da li je ekran monitora u nivou očiju ili neznatno ispod kada sedite ispred monitora.
 - Podesite nagib monitora i njegova podešavanja kontrasta i svetline.
 - Prilagodite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla na plafonu, radne lampe i zavese ili roletne na obližnjim prozorima) da biste umanjili odraz i odsjaj na ekranu monitora.
 - Koristite stolicu koja pruža dobru potporu za donji deo leđa.
 - Držite podlaktice vodoravno tako da zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miš.
 - Uvek ostavite prostor za odmaranje ruku dok koristite tastaturu ili miš.
 - Neka vam nadlaktice budu normalno naslonjene s obe strane.
 - Stopala treba da vam budu ravno oslonjena na pod.
 - Kada sedite, vodite računa da vam se težina nogu oslanja na stopala, a ne na prednji deo sedišta. Podesite visinu stolice ili po potrebi koristite oslonac za noge da biste zadržali pravilno držanje.
 - Obavljajte različite radne aktivnosti. Pokušajte da organizujete svoj posao tako da ne morate da sedite i radite tokom dužeg vremenskog perioda. Pokušajte da ustanete i stojite ili prošetate okolo u redovnim intervalima.
 - Iz prostora ispod radnog stola potrebno je ukloniti prepreke i kablove ili kablove za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od saplitanja.



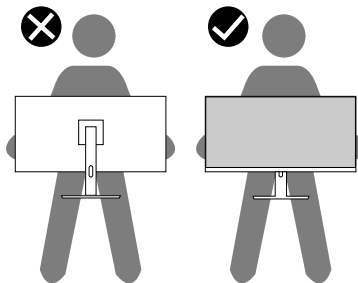
Rukovanje i pomeranje ekrana

Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje prilikom podizanja ili pomeranja, pratite sledeće smernice:

- Pre pomeranja ili podizanja monitora, isključite računar i monitor.
- Isključite sve kablove iz monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju, koristeći originalne materijale za pakovanje.
- Čvrsto držite donju ivicu i stranu monitora, a da pri tom ne pritiskate prejako monitor prilikom podizanja ili premeštanja.

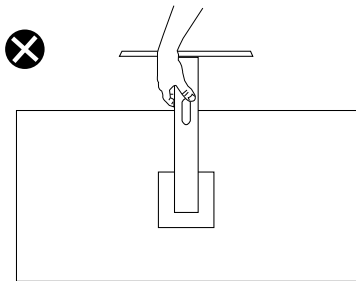


- Kada podižete ili premeštate monitor, uverite se da je ekran okrenut od vas. Ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenje.



- Kada transportujete monitor, izbegavajte nagle udare ili potrese monitora.
- Kada podižete ili pomerate monitor, nemojte ga okretati naopako dok držite bazu postolja ili nosač. To može imati za posledicu slučajno oštećenje monitora ili prouzrokovati ličnu povredu.





Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

- ⚠ UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, isključite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.
 - ⚠ OPREZ:** Pročitajte i sledite [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.
 - ⚠ UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, isključite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.
- Za najbolji učinak pratite uputstva na listi u nastavku kada otpakujete, čistite i rukujete sa monitorom:
- Da biste očistili ekran Dell monitora, blago pokvasite vodom meku, čistu krpu. Ako je moguće, koristite posebne maramice ili sredstvo za čišćenje ekrana koji su pogodni za ekran Dell monitora.
 - ⚠ OPREZ:** Nemojte koristiti deterdžente niti druge hemikalije kao što su benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstava za čišćenje ili komprimovani vazduh.
 - ⚠ OPREZ:** Korišćenje hemikalija za čišćenje može da dovede do promena u izgledu monitora, poput izbleđivanja boje, pojave mlečnog filma na ekranu, deformacije, neujednačene tamne nijanse i ljuštenja ekrana.
 - ⚠ UPOZORENJE:** Nemojte direktno prskati sredstvo za čišćenje ili čak vodu direktno na površinu monitora. To će prouzrokovati da se tečnosti nakupe na dnu ekrana i korodiraju elektroniku, što dovodi do trajnog oštećenja. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpu, a zatim očistite monitor.



 **NAPOMENA:** Oštećenje monitora prouzrokovano neodgovarajućim načinima čišćenja i upotreboru benzina, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola, komprimovanog vazduha, deterdženta bilo koje vrste, dovešće do oštećenja koje je izazvao kupac (CID). CID nije pokriveno standardnom Dell garancijom.

- Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo postupajte s monitorom, pošto monitori tamne boje mogu zadobiti ogrebotine bele boje, koje će biti uočljivije nego na monitoru svetle boje.
- Da biste pomogli da se zadrži najbolji kvalitet slike na monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada nije u upotrebi.



Podešavanje monitora

Instalacija postolja

 **NAPOMENA:** Postolje nije instalirano u fabrici prilikom otpreme.

 **NAPOMENA:** Sledеća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako kačite postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

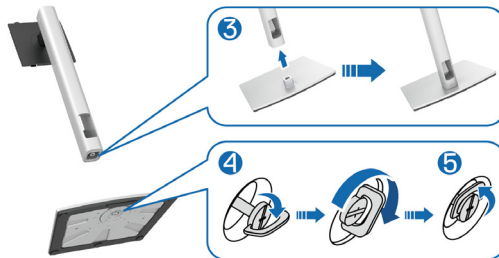
Da biste montirali postolje monitora:

1. Pratite uputstva na delovima kartona da biste uklonili postolje s gornjeg jastučeta koje ga fiksira.
2. Izvadite nosač i osnovu postolja iz pakovanja.



 **NAPOMENA:** Grafički prikazi se koriste isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled jastuka pakovanja se može razlikovati.

3. Ubacite blokove osnove postolja celom dužinom u otvor nosača.
4. Podignite držač vijka i okrenite vijak u smjeru kretanja kazaljki na satu.
5. Nakon što potpuno pritegnete vijak, savijte dršku vijka ravno unutar udubljenja.



6. Podignite poklopac kao što je prikazano, da biste pristupili VESA površini za sklop postolja.



 **NAPOMENA:** Pre nego što prikačite sklop postolja na ekran, uverite se da je poklopac prednje ploče otvoren kako bi se obezbedio prostor za montažu.

7. Prikačite sklop postolja na ekran.
 - a. Postavite dva jezička gornjeg dela postolja u žleb na zadnjoj strani monitora.
 - b. Pritiskajte postolje nadole sve dok se ne fiksira na predviđeno mesto.

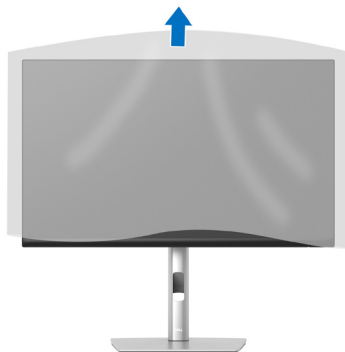


8. Držite nosač i pažljivo podignite monitor i zatim ga stavite na ravnu površinu.



 **NAPOMENA:** Pažljivo podignite monitor da biste sprečili da isklizne ili padne.

9. Uklonite pokrivač sa monitora.



Povezivanje monitora

- ⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete s bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).
- 💡 NAPOMENA:** Dell monitori su dizajnirani da optimalno rade s kablovima koje je isporučio Dell zajedno s monitorom. Kompanija Dell ne garantuje kvalitet videa i performanse ako se ne koriste Dell kablovi.
- 💡 NAPOMENA:** Usmerite kablove kroz otvor za provlačenje kablova pre nego što ih povežete.
- 💡 NAPOMENA:** Nemojte povezivati sve kablove sa računarom u isto vreme.
- 💡 NAPOMENA:** Slike služi isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled računara se može razlikovati.

Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
2. Provucite kabl za napajanje kroz otvor za provlačenje kablova na postolju i zatim ga povežite s monitorom.



3. Povežite monitor s računarcem pomoću DisplayPort, HDMI, USB-C (C–C) ili USB-C (C–A) kabla.



Povezivanje DisplayPort (DisplayPort – DisplayPort) kabla



Povezivanje USB-C (C-A) kabla



Povezivanje USB-C (C-C) kabla



NAPOMENA: Koristite samo USB-C (C-C) kabl isporučen s monitorom.

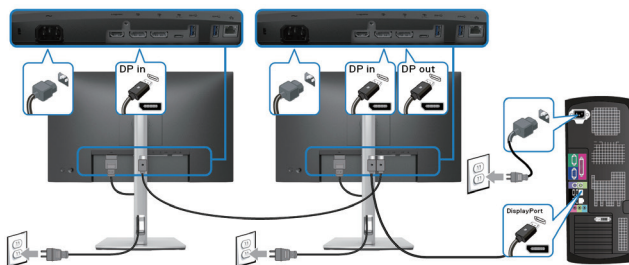
- Ovaj port podržava DisplayPort alternativni režim (samo standardni DP1.4).
- Napajanje preko USB-C kompatibilnog porta (PD verzija 3.0) obezbeđuje do 90 W.
- Ako vaš notebook računar zahteva više od 90 W za rad i baterija je ispraznjena, možda se neće uključiti ili puniti preko USB PD porta ovog monitora.



Povezivanje HDMI kabla (opcionalno)



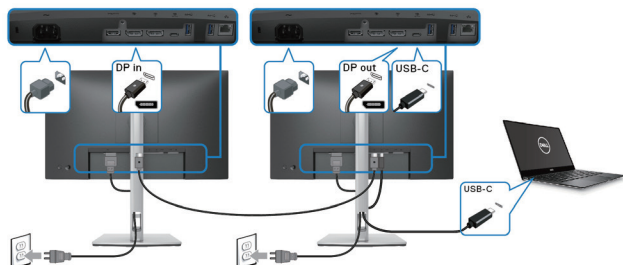
Povezivanje monitora za funkciju DP Multi-Stream Transport (MST)



NAPOMENA: Ovaj monitor podržava funkciju DP MST. Da biste koristili ovu funkciju, grafička kartica vašeg kompjutera mora biti sertifikovana za opciju DP1.4 sa MST.

NAPOMENA: Uklonite gumeni čep kada koristite izlazni DP konektor.

Povezivanje monitora za funkciju USB-C Multi-Stream Transport (MST)

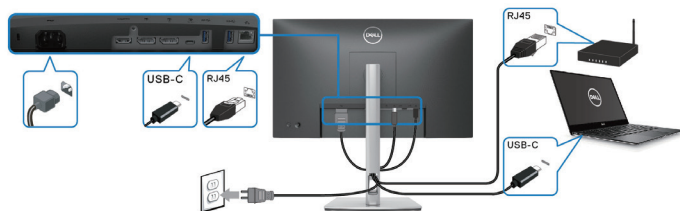


NAPOMENA: Maksimalni broj podržanih monitora preko MST-a zavisi od propusnog opsega USB-C izvora.



 **NAPOMENA:** Uklonite gumeni čep kada koristite izlazni DP konektor.

Povezivanje RJ45 kabla (opcionalno)



 **NAPOMENA:** Kabl RJ45 nije standardni dodatak u kutiji.



Dell Power Button Sync / Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS)

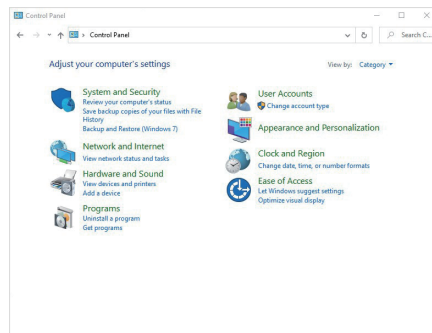
Vaš monitor je dizajniran s funkcijom Dell Power Button Sync / Dell sinhronizacija dugmeta za napajanje (DPBS) kako biste mogli da kontrolišete stanje napajanja računarskog sistema pomoću dugmeta za napajanje monitora. Ova funkcija je podržana samo na platformi Dell koja ima ugrađenu funkciju DPBS i podržana je samo preko interfejsa USB C.



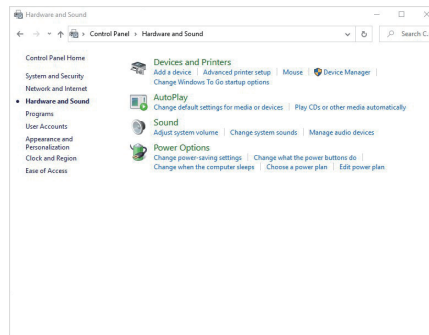
Da biste bili sigurni da će funkcija DPBS početi da radi, prvo obavite sledeće korake na platformi koja podržava funkciju DPBS u **Control Panel (Kontrolna tabla)**.

NAPOMENA: DPBS podržava samo USB C upstream port.

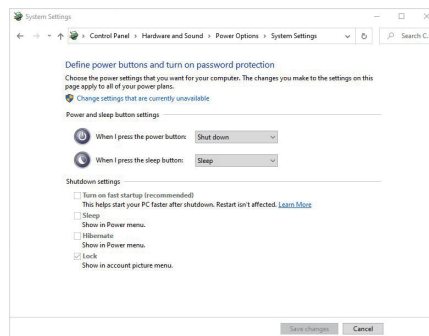
1. Idite u **Control Panel (Kontrolna tabla)**.



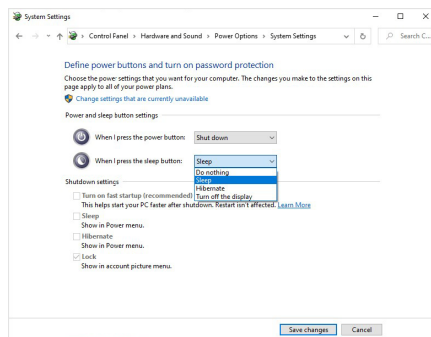
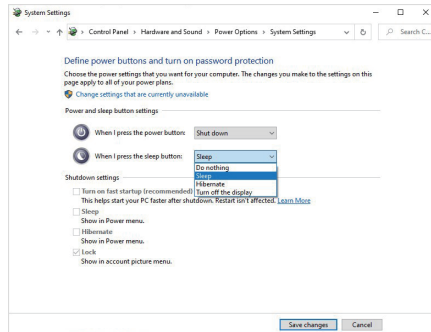
2. Izaberite Hardware and Sound (Hardver i zvuk), a zatim Power Options (Opcije napajanja).



3. Idite u System Settings (Postavke sistema).



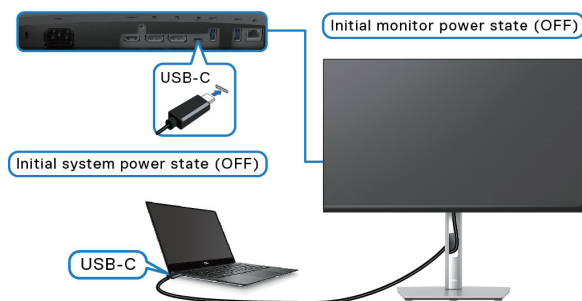
4. U padajućem meniju **When I press the power button (Kada pritisnem dugme za napajanje)**, postoji nekoliko opcija koje se mogu izabrati, pre svega **Do nothing (Ne radi ništa) / Sleep (Spavanje) / Hibernate (Hibernacija) / Shut down (Isključivanje)**. Možete da izaberete **Sleep (Spavanje) / Hibernate (Hibernacija) / Shut down (Isključivanje)**.



 **NAPOMENA:** Nemojte izabrati „Do nothing“ (Ne radi ništa), u suprotnom dugme za napajanje monitora neće moći da se sinhronizuje sa stanjem napajanja računarskog sistema.



Povezivanje monitora za DPBS po prvi put



Kada prvi put podešavate funkciju DPBS:

1. Uverite se da su i računar i monitor ISKLJUČENI.
2. Pritisnite dugme za napajanje monitora da biste UKLJUČILI monitor.
3. Povežite računar i monitor pomoću kabla USB C.
4. I monitor i računar će se uključiti (ON) na uobičajen način osim u slučaju platforme Dell Optiplex 7090/3090 Ultra.
5. Kada povežete platformu Dell Optiplex 7090/3090 Ultra, može se desiti da se i računar i monitor istog trenutka uključe (ON). Sačekajte malo (približno 6 sekundi) i računar i monitor će se ISKLJUČITI (OFF). Kada pritisnute ili dugme za napajanje na monitoru ili dugme za napajanje na računaru, i računar i monitor će se uključiti (ON). Stanje napajanja računara je sinhronizovano s dugmetom za napajanje monitora.

[P] NAPOMENA: Kada su monitor i računar prvi put u stanju ISKLJUČENO, preporučuje se da prvo UKLJUČITE monitor i zatim povežete računar i monitor pomoću USB-C kabla.

[P] NAPOMENA: Možete da napajate Dell PC* Ultra platform računar pomoću njegovog konektora adaptera jednosmerne struje (DC). Alternativno, možete da napajate Dell PC* Ultra platform računar koristeći USB-C kabl monitora pomoću funkcije Power Delivery / Napajanje (PD); podesite opciju USB-C Charging 90 W (Punjene preko USB C 90 W) na On in Off Mode (Uključeno u režimu isključenosti).

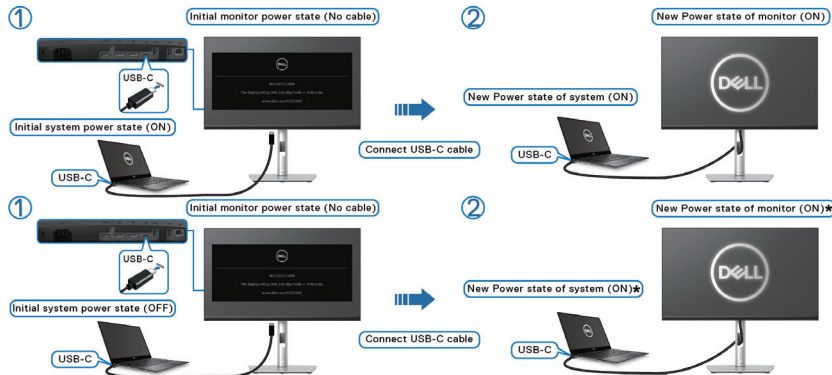
*Obavezno proverite mogućnost podrške za DPBS na Dell računaru.



Upotreba funkcije DPBS

Buđenje koristeći kabl USB C

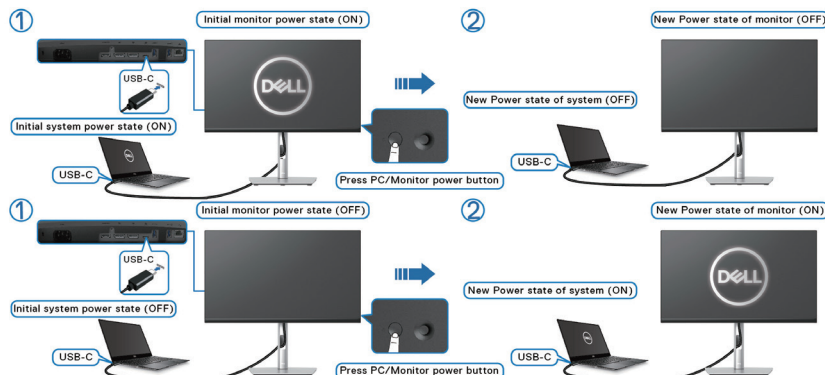
Kada povežete kabl USB C, stanje monitora/računara je sledeće:



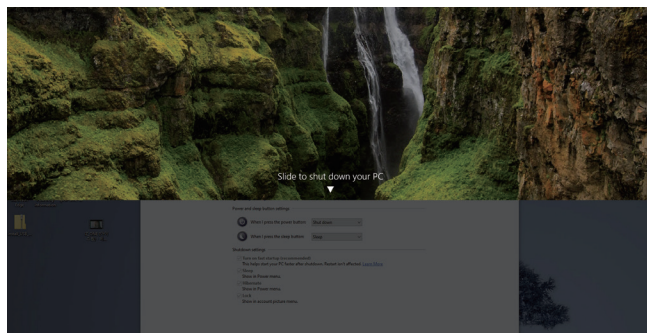
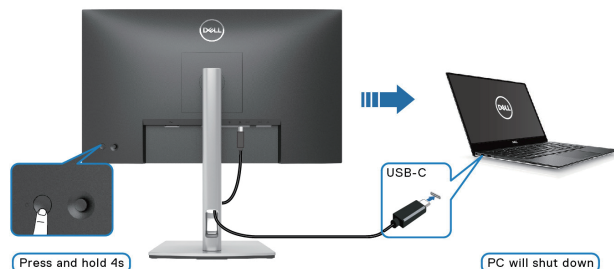
* Ne podržavaju svi Dell PC sistemi platformu buđenja preko monitora.

* Nakon povezivanja USB-C kabla, dodirnite tastaturu ili pomerite miša da bi sistem nastavio proces pokretanja kada je to potrebno.

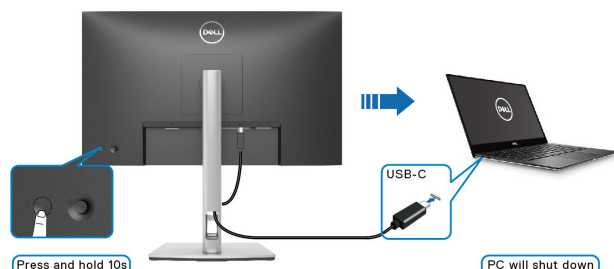
Kada pritisnete dugme za napajanje monitora ili dugme za napajanje računara, stanje monitora/računara je sledeće:



- Kada je stanje napajanja i monitora i računara UKLJUČENO, **pritisnite i držite dugme za napajanje monitora 4 sekunde**, na ekranu će se pojaviti dijalog s pitanjem da li želite da isključite računar.

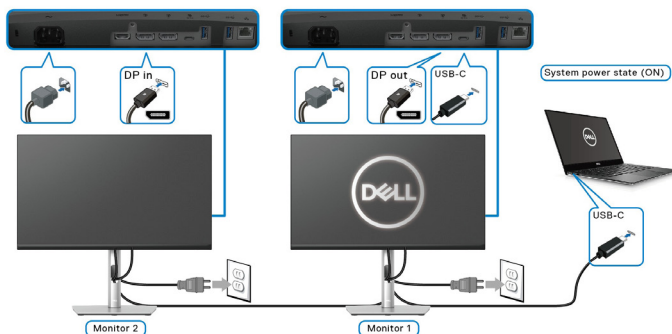


- Kada je stanje napajanja i monitora i računara UKLJUČENO, **pritisnite i držite dugme za napajanje monitora 10 sekundi** i računar će se isključiti.

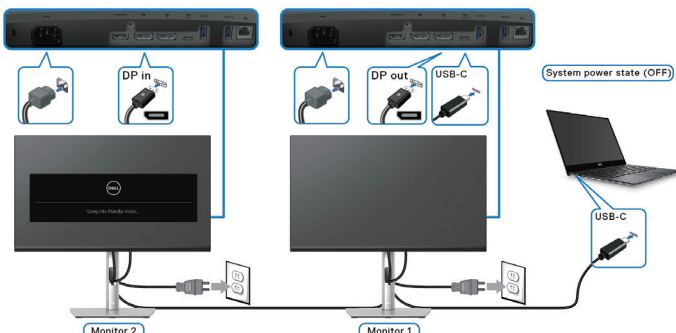


Povezivanje monitora za funkciju USB-C Multi-Stream Transport (MST)

Računar je povezan s dva monitora u početno ISKLJUČENOM stanju napajanja, a stanje napajanja računara je sinhronizovano je s dugmetom za napajanje Monitora 1. Kada pritisnete dugme za napajanje Monitora 1 ili računara, i Monitor 1 i računar će se UKLJUČITI. Za to vreme će Monitor 2 ostati ISKLJUČEN. Morate da ručno pritisnete dugme za napajanje na Monitoru 2 da biste ga UKLJUČILI.



Slično tome, računar je povezan s dva monitora u početno UKLJUČENOM stanju napajanja, a stanje napajanja računara je sinhronizovano je s dugmetom za napajanje Monitora 1. Kada pritisnete dugme za napajanje Monitora 1 ili računara, i Monitor 1 i računar će se ISKLJUČITI. Za to vreme će Monitor 2 biti u režimu pripravnosti. Morate da ručno pritisnete dugme za napajanje na Monitoru 2 da biste ga ISKLJUČILI.



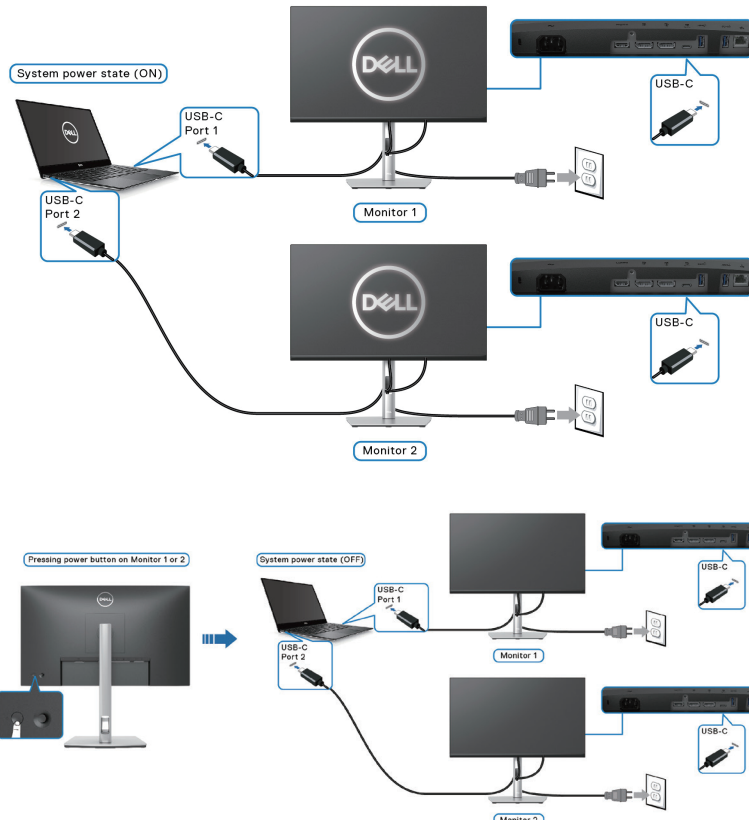
Povezivanje monitora za USB C

Platforma Dell PC* Ultra ima dva porta USB-C, tako da se stanje napajanja i Monitora 1 i Monitora 2 može sinhronizovati s računarom.

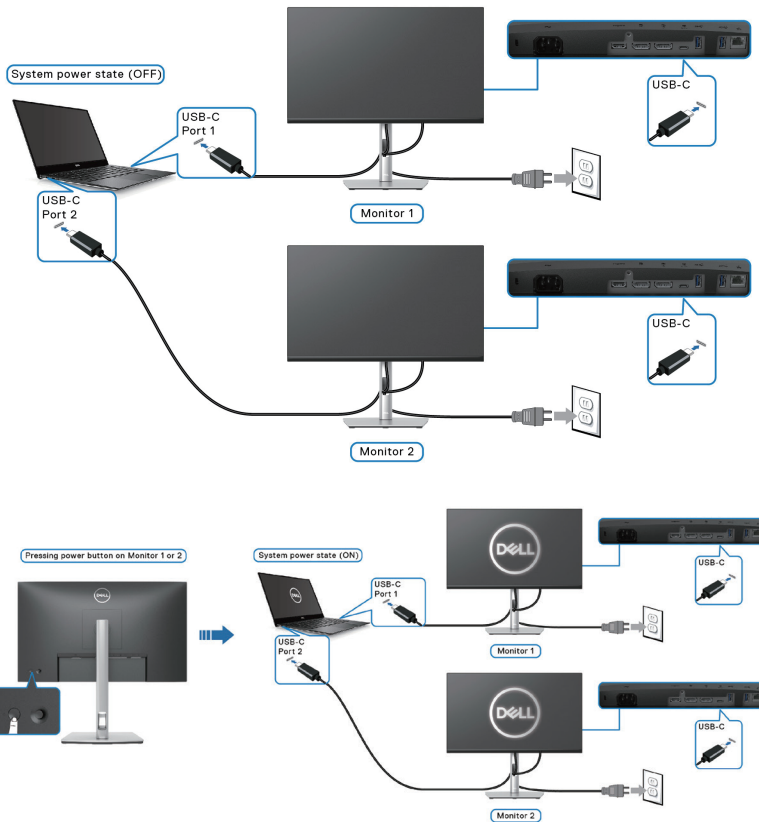
Kada su računar i dva monitora početno u stanju ON (ISKLJUČENO), pritiskom na dugme za napajanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 ISKLJUČUJU se računar, Monitor 1 i Monitor 2.

*Obavezno proverite mogućnost podrške za DPBS na Dell računaru.

 **NAPOMENA:** DPBS podržava samo USB C upstream port.



Obavezno podešite opciju **USB-C Charging 90 W (Punjenje preko USB C 90 W)** na **On in Off Mode (Uključeno u režimu isključenosti)**. Kada su računar i dva monitora početno u stanju OFF (ISKLJUČENO), pritiskom na dugme za napajanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 UKLJUČUJU se računar, Monitor 1 i Monitor 2.



Slaganje kablova

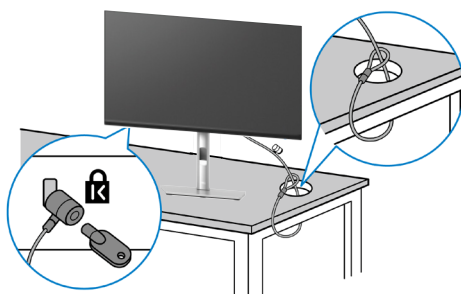


Kada povežete sve potrebne kablove s vašim monitorom i računarom, (pogledajte [Povezivanje monitora](#) za povezivanje kablova) složite sve kablove kao što je gore prikazano.

Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opcionalno)

Prorez za sigurnosnu bravu se nalazi sa strane monitora. (Pogledajte [Prorez za bezbednosnu bravu](#)). Pričvrstite monitor za sto pomoću Kensington sigurnosne brave.

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



 **NAPOMENA:** Slika služi isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled brave se može razlikovati.



Uklanjanje postolja monitora

 **NAPOMENA:** Da biste sprečili nastanak ogrebotina na LCD ekranu za vreme uklanjanja postolja, obavezno postavite monitor na meku površinu i pažljivo postupajte s njim.

 **NAPOMENA:** Sledеći koraci važe isključivo za uklanjanje postolja koje ste dobili sa monitorom. Ako uklanjate postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Da biste uklonili postolje:

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



VESA montiranje na zid (opcionalno)



(Dimenzije vijka: M4 x 10 mm).

Pogledajte dokumentaciju koja je isporučena zajedno sa VESA kompatibilnim kompletom za montiranje na zid.

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk na ivici stola.
2. Uklonite postolje. Pogledajte [Uklanjanje postolja monitora](#).
3. Uklonite četiri vijka koji pričvršćuju zadnji poklopac monitora.
4. Instalirajte na monitor držać za montiranje iz kompleta za montiranje na zid.
5. Da biste monitor montirali na zid, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena zajedno s kompletom za montiranje na zid.

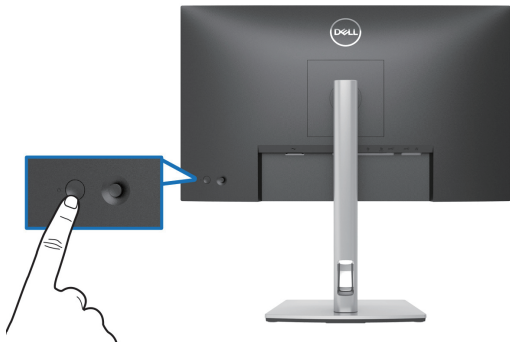
 **NAPOMENA:** Predviđeno za korišćenje samo sa UL ili CSA ili GS navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti/ opterećenja od 15,68 kg (P2423DE) / 20,28 kg (P2723DE).



Korišćenje monitora

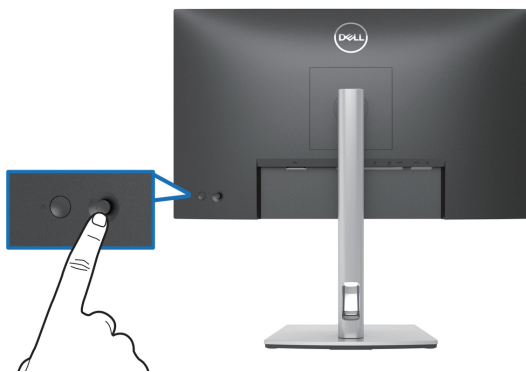
Uključivanje monitora

Pritisnite taster za napajanje da biste uključili monitor.



Korišćenje kontrole putem džojstika

Koristite kontrolu putem džojstika sa zadnje strane monitora da biste izvršili podešavanja OSD-a (prikaza na ekranu).



1. Pritisnite džojstik da biste otvorili Menu Launcher (Pokretač menija).
2. Pomerajte džojstik gore/dole/levo/desno za kretanje među opcijama.
3. Pritisnite džojstik ponovo da biste potvrdili izbor.

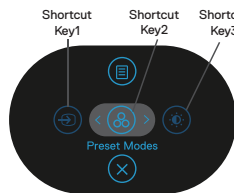


Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Upotreba pokretača menija

Kada pomerite ili pritisnete džoystik, Menu Launcher (Pokretač menija) se pojavljuje da bi vam omogućio pristup u glavni meni prikaza na ekranu i prečicama funkcija.

Da biste izabrali funkciju, pomerite džoystik.



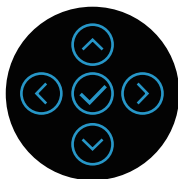
Sledeća tabela opisuje funkcije za Menu Launcher (Pokretač menija):

Džoystik	Opis
1 ⌂ Shortcut key (Taster prečice) / Input Source (Izvor ulaza)	Za izbor izvora ulaza s liste video signala koji su povezani s vašim monitorom.
2 ⌂ Shortcut key (Taster prečice) / Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	Za izbor željenog režima boje s liste unapred podešenih režima.
3 ⌂ Shortcut key (Taster prečice) / Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast)	Za pristup klizačima za podešavanje osvetljenosti i kontrasta.
4 ⌂ Menu (Meni)	Za pokretanje glavnog menija prikaza na ekranu. Pogledajte Korišćenje monitora .
5 ⌂ OK (U redu)	Za izlazak iz pokretača menija.



Upotreba tastera za navigaciju

Kada je aktivan glavni meni prikaza na ekranu, pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja, prateći tastere za navigaciju koji su prikazani ispod prikaza na ekranu.



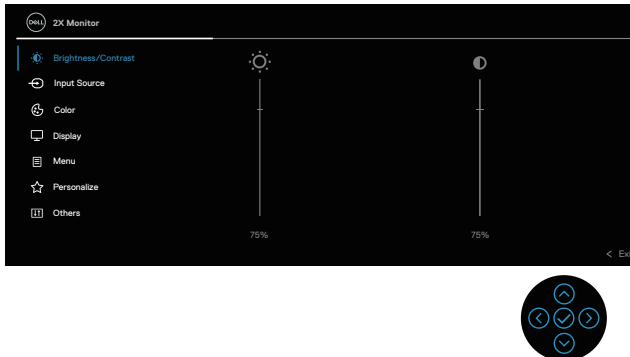
	Džojstik	Opis
1	Nagore	Koristite taster Nagore da biste podešili stavke (povećali vrednosti) u meniju prikaza na ekranu.
2	Dole	Koristite taster Dole da biste podešili stavke (smanjili vrednosti) u meniju prikaza na ekranu.
3	Levo	Za sve početne nivoe u listi menija, pomoću strelice Levo izlazi se iz menija/zatvara se meni prikaza na ekranu.
4	Desno	Za sve druge nivoe osim početnog nivoa u listi menija, pomoću strelice Desno prelazi se na sledeći nivo.
5	U redu	Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.



Pristupanje sistemu menija

 **NAPOMENA:** Ako promenite podešavanje i potom pređete na drugi meni ili izadete iz menija prikaza na ekranu, monitor automatski čuva te promene. Promene se takođe čuvaju ako promenite podešavanja i potom sačekate da meni prikaza na ekranu nestane.

1. Izaberite ikonu  da biste pokrenuli prikaz na ekranu i prikazali glavni meni.

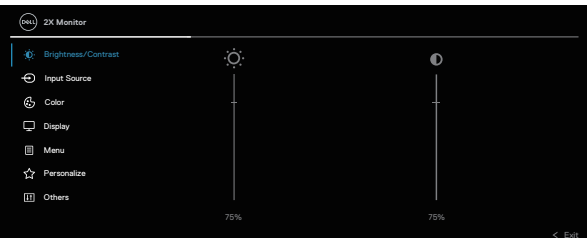


2. Pritisnite smerove  i  da biste se kretali između opcija podešavanja. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, opcija će biti istaknuta.
3. Pritisnite jedanput smerove  ili  da biste aktivirali istaknutu opciju.

 **NAPOMENA:** Prikazana dugmad za navigaciju (i dugme OK) mogu se razlikovati u skladu s izabranim menijem. Koristite dostupnu dugmad da biste izvršili izbor.

4. Pritisnite smer  i  da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite  i zatim koristite smerove  i  da biste se vratili u glavni meni.



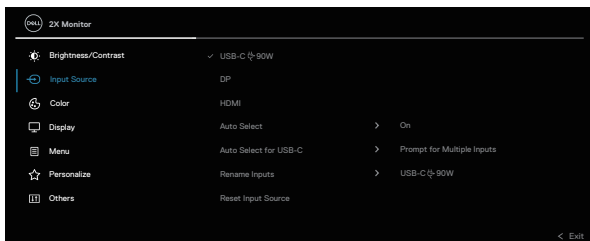
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Osvetljenost/ Kontrast)	Upotrebite ovaj meni da aktivirate podešavanja za Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast).  
	Brightness (Osvetljenost)	Brightness (Osvetljenost) svetlina podešava sjaj pozadinskog osvetljenja. Pritisnite smer  da biste povećali osvetljenost, a pritisnite smer  da biste smanjili osvetljenost (min. 0 / maks. 100).
	Contrast (Kontrast)	Najpre podešite Brightness (Osvetljenost) , a potom podešite Contrast (Kontrast) samo ako je potrebno dalje podešavanje. Pritisnite smer  da biste povećali kontrast, a pritisnite smer  da biste smanjili kontrast (min. 0 / maks. 100). Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između tamnih i svetlih oblasti na ekranu monitora.





Input Source (Izvor ulaza)

Bira između različitih video signala koji mogu biti povezani s vašim monitorom.



USB-C (HDMI 90W)

Izaberite ulaz **USB-C (HDMI 90W)** kada koristite USB-C konektor. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

DP

Izaberite **DP** ulaz kada koristite DisplayPort (DP) konektor. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

HDMI

Izaberite **HDMI** ulaz kada koristite HDMI konektor. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

Auto Select
(Automatski izbor) Omogućava vam da skenirate dostupne izvore ulaza. Podrazumevano je **On (Uključeno)**.

**Auto Select
for USB-C**
**(Automatski izbor
za USB-C)**

Omogućava vam da podešite Auto Select (Automatski izbor) za USB C na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Poruka za više ulaza):** Uvek prikazuje poruku „Switch to USB-C Video Input“ (Prebaciti na USB-C video ulaz) kako bi korisnik mogao da izabere da li da prebací ili ne.
- **Yes (Da):** Uvek prebacuje na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada je povezan kabl USB-C (C-C).
- **No (Ne):** Nikada automatski ne prebacuje na USB-C video ulaz kada je povezan kabl USB-C (C-C).

Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.



NAPOMENA: Ova opcija je dostupna samo kada je uključen Auto Select (Automatski izbor).



**Rename Inputs
(Preimenuj ulaze)** Omogućava vam da navedete naziv unapred podešenog unosa za izabrani izvor ulaza. Unapred podešene opcije su **PC**, **PC 1**, **PC 2**, **Laptop**, **Laptop 1** i **Laptop 2**. Podrazumevano Podešavanje je **Off** (Isključeno).



NAPOMENA: Kada obavljate preimenovanje za USB-C ulaz, vrednost snage ostaje posle navedene opcije, npr. PC 1 \Rightarrow 90W.



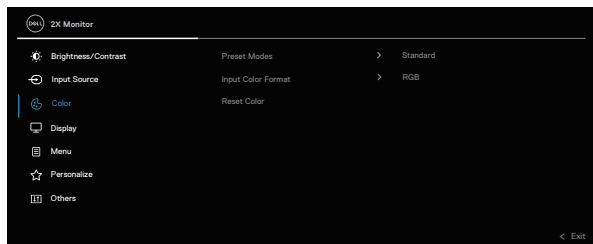
NAPOMENA: Nije primenljivo na imena ulaza prikazana u porukama upozorenja i informacijama o prikazu.

**Reset Input Source
(Poništi izvor
ulaza)** Resetuje podešavanja ulaza monitora na fabrička podešavanja.



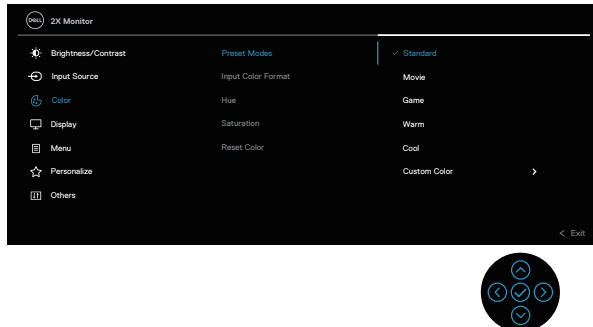
Color (Boja)

Podešava režim podešavanja boje.



Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

Omogućava vam da izaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju. Pritisnite džoystik da biste potvrdili izbor.



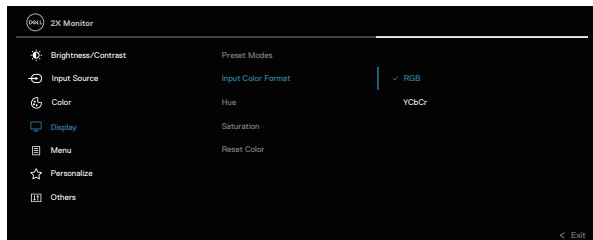
- **Standard (Standardno):** Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **Movie (Film):** Učitava podešavanja boje koja su idealna za filmove.
- **Game (Igra):** Učitava podešavanja boje koja su idealna za većinu aplikacija za igranje.
- **Warm (Tople boje):** Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda toplij sa crvenom/žutom nijansom.
- **Cool (Hladne boje):** Prikazuje boje na višoj temperaturi. Ekran izgleda hladniji s plavom nijansom.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pomerajte džoystik da biste podesili vrednosti boje R/G/B i kreirali sopstveni unapred podešeni režim boje.



Input Color Format (Format boje ulaza)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

- **RGB:** Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarcem ili plejerom medija koji podržava RGB izlaz.
- **YCbCr:** Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija podržava samo YCbCr izlaz.



Hue (Nijansa)

Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Koristite ☈ ili ☉ da biste podešili nijansu u rasponu od 0 do 100.

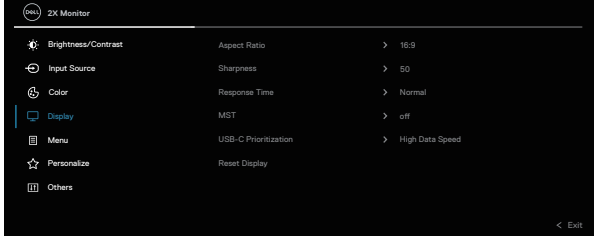
Pritisnite ☈ da biste povećali zelenu senku slike videa.

Pritisnite ☉ da biste povećali ljubičastu senku slike videa.

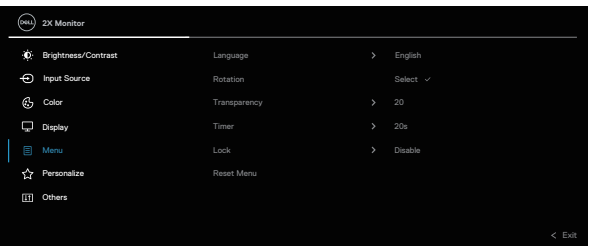


NAPOMENA: Podešavanje Nijanse dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Film ili Igra.

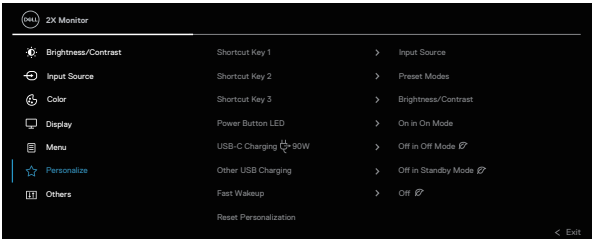


<p>Saturation (Zasićenje)</p>	<p>Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike videa. Koristite ⊕ ili ⊖ da biste podesili zasićenje u rasponu od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ⊕ da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa.</p> <p>Pritisnite ⊖ da biste povećali obojeni izgled slike video zapisa.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje Zasićenja dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Film ili Igra.</p>
<p>Reset Color (Poništi boju)</p>	<p>Resetuje podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.</p>
<p>Display (Prikaz)</p> 	<p>Upotrebite Display (Prikaz) za podešavanje slike.</p>
	
<p>Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)</p>	<p>Podešava odnos slike na 16:9, 4:3 ili 5:4.</p>
<p>Sharpness (Oština)</p>	<p>Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštrena ili mukša.</p> <p>Koristite džojstik da biste podesili nivo oštrenje u rasponu od „0“ do „100“.</p>
<p>Response Time (Vreme odziva)</p>	<p>Omogućava vam da podesite Response Time (Vreme odziva) na Normal (Normalno) ili Fast (Brzo).</p>



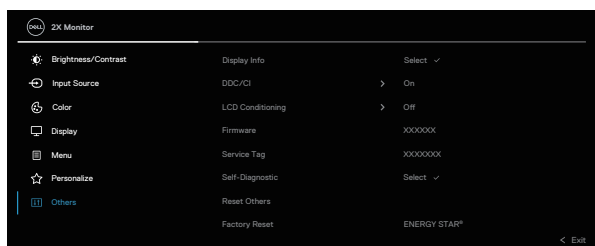
MST	DisplayPort Multi Stream Transport. Podrazumevano podešavanje je Off (Isključeno) . Da biste omogućili MST (DP izlaz), izaberite On (Uključeno) .
 NAPOMENA: Kada su povezani DisplayPort/USB-C kabl i DP downstream kabl, prikaz na ekranu će automatski podešiti MST na On (Uključeno) . Ova radnja će biti izvršena samo kada se izabere Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti) ili Reset Display (Poništi displej) .	
USB-C Prioritization (Određivanje prioriteta USB-C)	Omogućava vam da odredite prioritet za prenos podataka s visokom rezolucijom (High Resolution (Visoka rezolucija)) ili visokom brzinom (High Data Speed (Visoka brzina prenosa podataka)) kada koristite USB-C port/DisplayPort.
Reset Display (Poništi displej)	Ponovo postavlja sva podešavanja prikaza na unapred podešene fabričke vrednosti.
 Menu (Meni)	Izaberite ovu opciju da biste izmenili podešavanja OSD-a, kao što su jezici OSD-a, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.
 <p>The screenshot shows the Dell 2K Monitor OSD menu. The 'Language' setting is selected, showing options for English, Select, 20, 20s, Disable, and Reset Menu. Other visible menu items include Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, Personalize, and Others. A circular navigation icon is shown below the menu.</p>	
Language (Jezik)	Podešava prikaz na ekranu na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, portugalski (Brazil), ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).



Rotation (Rotacija)	Pritisnite džojstik da biste rotirali prikaz na ekranu i ekran za 0/90/180/270 stepeni. Meni možete da podešite u skladu s vašom Display Rotation (Rotacijom prikaza).
Transparency (Transparentnost)	Izaberite ovu opciju da biste promenili transparentnost menija pomeranjem džojstika (min. 0 / maks. 100).
Timer (Tajmer)	Podešava dužinu vremena tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster. Pomerajte džojstik da biste podešili klizač u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
Lock (Zaključavanje)	Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Korisnik može da izabere neku od sledećih funkcija: Menu Buttons (Dugmad menija), Power Button (Dugme za napajanje), Menu + Power Buttons (Meni + dugmad za napajanje), Disable (Onemogući).
Reset Menu (Poništavanje menija)	Resetuje sva podešavanja prikaza na ekranu na unapred podešene fabričke vrednosti.
Personalize (Personalizacija)	 
Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)	Korisnik može da bira između funkcija Preset Modes (Unapred podešeni režimi), Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast), Input Source (Izvor ulaza), Aspect Ratio (Odnos širina/visina), Rotation (Rotacija) ili Display Info (Prikaz informacija) i da ih podeši kao taster prečice.
Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	
Shortcut Key 3 (Taster prečice 3)	



Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)	Omogućava vam da podešite LED indikator napajanja na uključeno ili isključeno radi uštede energije.
USB-C Charging  90W (USB-C punjenje) 	Podrazumevano podešavanje je Off in Off Mode (Isključeno u režimu isključenosti). Izbor opcije On in Off Mode (Uključeno u režimu isključenosti) može automatski da puni vaš notebook računar ili mobilne uređaje pomoću USB-C kabla čak i kada je monitor isključen.
Other USB Charging (Drugo USB punjenje)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju punjenja preko USB-A (downstream portovi) u režimu pripravnosti monitora.
Fast Wakeup (Brzo buđenje)	Podrazumevano Podešavanje je Off (Isključeno) . Izbor opcije On (Uključeno) može sprečiti monitor da pređe u režim pripravnosti. Pritiskom na džoystik ili njegovim pomeranjem (osim dugmeta za napajanje) na zadnjoj strani monitora takođe se može probuditi monitor nakon što pređe u režim pripravnosti.
Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)	Poništava sva podešavanja u okviru podešavanja menija Personalize (Personalizacija) na fabrički podrazumevane vrednosti.
 Others (Ostalo)	Izaberite ovu opciju da biste promenili podešavanja prikaza na ekranu, kao što su DDC/CI, LCD tretiranje itd.

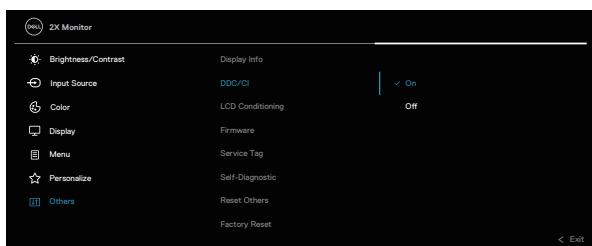


Display Info (Prikaz informacija)

Prikazuje trenutna podešavanja monitora.

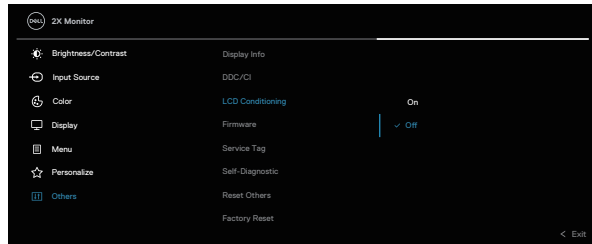
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogućava vam da podešite monitor pomoću softvera na vašem računaru. Ovu funkciju možete da deaktivirate izborom opcije **Off (Isključeno)**. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.



LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno vreme za izvršenja programa. Ovu funkciju možete da aktivirate biranjem opcije **On (Uključeno)**.

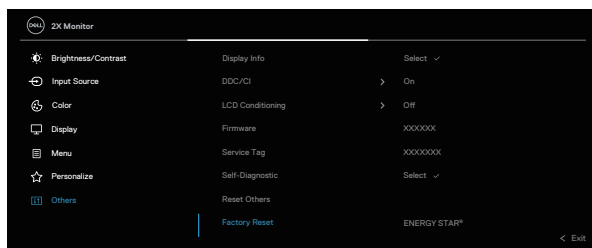


Firmware (Firmver)

Prikazuje verzija firmvera monitora.



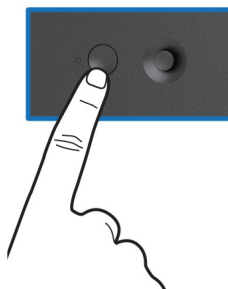
Service Tag (Servisna oznaka)	Prikazuje servisnu oznaku monitora. Ovaj niz je neophodan kada vam je potrebna podrška putem telefona, kada proveravate status vaše garancije, ažurirate upravljačke programe na veb-lokaciji kompanije Dell itd.
Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika)	Uvek proverite da li vaš monitor pravilno radi.
Reset Others (Poništi ostalo)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru menija Others (Ostalo) na fabrički unapred podešene vrednosti.
Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)	Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke podrazumevane vrednosti. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR® testove.



Zaključavanje menija i dugmeta za napajanje

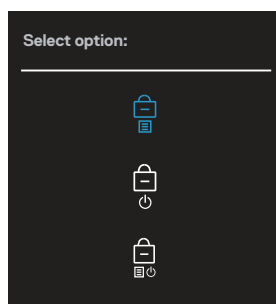
Sprečava korisnike da pristupe podešavanjima menija prikaza na ekranu ili da ih promene.

Podrazumevano, podešavanje zaključavanja menija i dugmeta za napajanje je onemogućeno.



Da biste pristupili meniju za zaključavanje, pritisnite i držite smer Nagore ili Nadole ili Nalevo ili Nadesno četiri sekunde. Meni zaključavanja se pojavljuje u donjem desnom uglu ekrana.

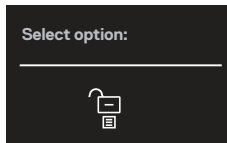
 **NAPOMENA:** Meniju zaključavanja se može pristupiti pomoću ovog metoda kada su dugmad menija i napajanja u otključanom stanju.



Da biste pristupili meniju za otključavanje, pritisnite i držite smer Nagore ili Nadole ili Nalevo ili Nadesno četiri sekunde. Meni otključavanja se pojavljuje u donjem desnom uglu ekrana.



 **NAPOMENA:** Meniju otključavanja se može pristupiti pomoću ovog metoda kada su dugmad menija i napajanja u zaključanom stanju.



Postoje tri opcije zaključavanja.

Meni	Opis
1 Menu Buttons (Dugmad menija) 	Kada je izabrano Menu Buttons (Dugmad menija) podešavanja menija prikaza na ekranu nije moguće promeniti. Sva dugmad su zaključana osim dugmeta za napajanje.
2 Power Button (Dugme za napajanje) 	Kada je izabrano Power Button (Dugme napajanja) ekran nije moguće isključiti pomoću dugmeta za napajanje.
3 Menu + Power Buttons (Dugmad menija + dugme za napajanje) 	Kada je izabrano Menu + Power Buttons (Dugmad menija + dugme za napajanje) podešavanja menija prikaza na ekranu nije moguće promeniti, a dugme za napajanje je zaključano.

 **NAPOMENA:** Da biste pristupili meniju za zaključavanje ili otključavanje – pritisnite i držite smer Nagore ili Nadole ili Nalevo ili Nadesno četiri sekunde.



U sledećim scenarijima, ikona  se pojavljuje na centru ekrana:

- Kada je pritisnut smer Nagore ili Nadole ili Nalevo ili Nadesno. Ovo označava da su dugmad menija prikaza na ekranu u zaključanom stanju.
- Kada je pritisnuto dugme za napajanje. Ovo označava da je dugme za napajanje u zaključanom stanju.
- Kada je pritisnut smer Nagore ili Nadole ili Nalevo ili Nadesno ili dugme za napajanje. Ovo označava da su dugmad menija prikaza na ekranu i dugme za napajanje u zaključanom stanju.

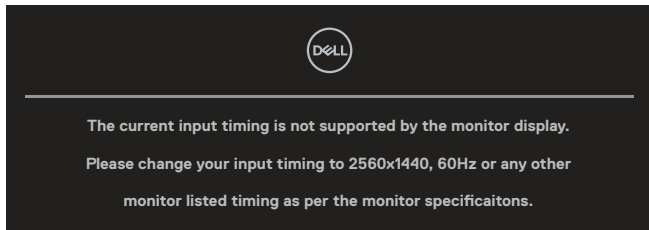
Otključavanje dugmadi menija prikaza na ekranu i dugmeta za napajanje:

1. Pritisnite i držite smer Nagore ili Nadole ili Nalevo ili Nadesno četiri sekunde. Pojavljuje se meni za otključavanje.
2. Izaberite ikonu  za otključavanje da biste otključali dugmad na ekranu.

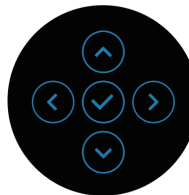


Poruke upozorenja prikaza na ekranu

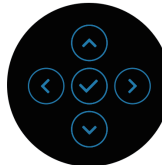
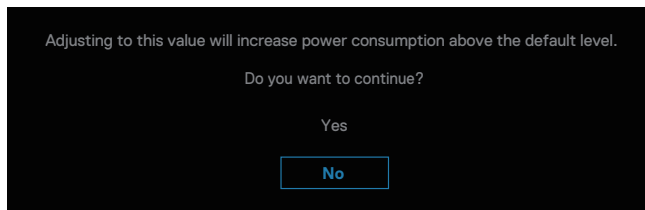
Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:



Ovo znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji dobija sa računara. Pogledajte specifikacije monitora za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je **2560 x 1440**. Videćete sledeću poruku pre nego što se funkcija **DDC/CI** onemogući:

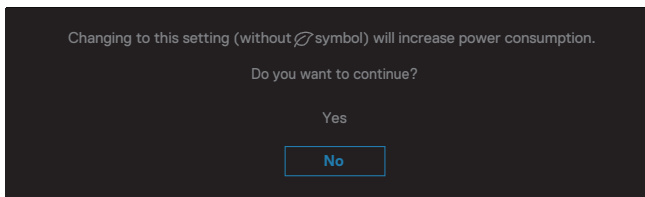


Kada podešavate nivo za **Brightness (Osvetljenost)** iznad fabrički podrazumevanog podešavanja po prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:



 **NAPOMENA:** Ako izaberete Yes (Da), poruka se neće pojavitи sledeći put kada promenite podešavanje osvetljenosti.

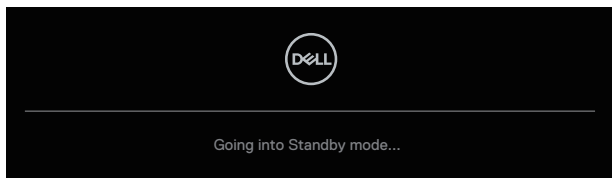
Kada promenite podrazumevano podešavanje funkcija za uštedu energije po prvi put, npr. **USB-C Charging ↳ 90W (Punjene preko USB-C ↳ 90W)**, **Other USB Charging (Drugo punjenje preko USB-a)** ili **Fast Wakeup (Brzo budjenje)**, pojaviće se sledeća poruka:



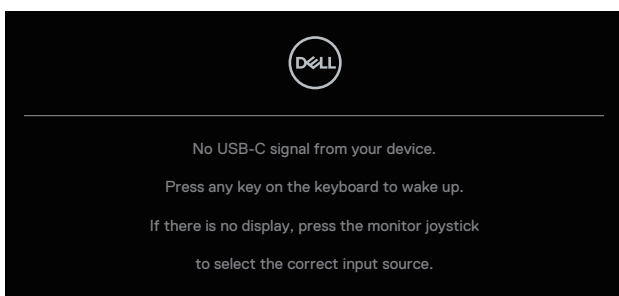
 **NAPOMENA:** Ako izaberete Yes (Da) za bilo koju gore pomenutu funkciju, poruka se neće pojavljivati sledeći put kada promenite podešavanja tih funkcija. Kada izvršite ponovo postavljanje na fabričke vrednosti, poruka će se ponovo pojavitи.



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



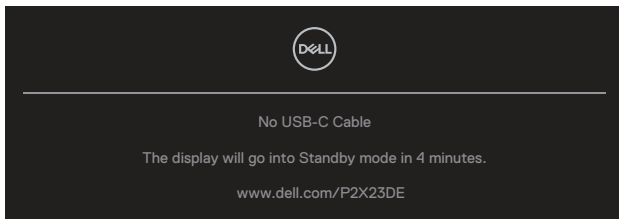
Aktivirajte računar i probudite monitor da biste pristupili u OSD. OSD funkcije samo u režimu normalnog rada. Ako pritisnete džoystik u režimu pripravnosti, pojaviće se sledeća poruka u zavisnosti od odabranog ulaza:



Aktivirajte računar i monitor da biste pristupili u OSD.

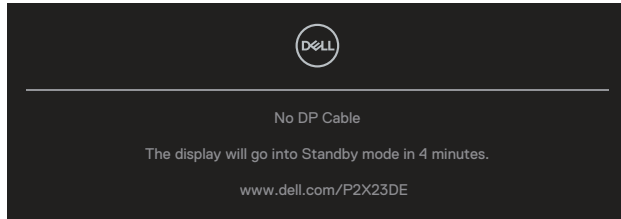
 **NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.**

Ako je odabran USB-C, DisplayPort ili HDMI ulaz i odgovarajući kabl nije povezan, prikazaće se sledeća poruka:

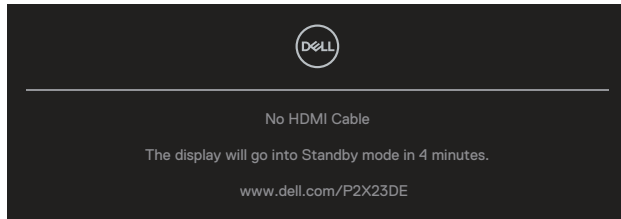


ili



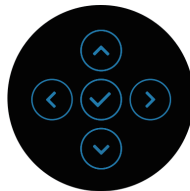
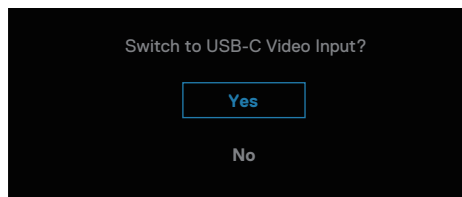


ili

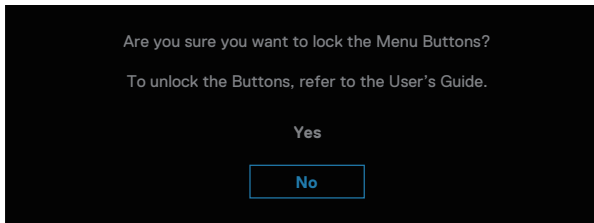


 **NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.**

Kada monitor radi sa DP/HDMI ulazom, a USB-C (C-C) kabl je povezan s laptopom koji podržava DP alternativni režim, ako je omogućeno [Auto Select for USB-C](#) ([Automatski izbor za USB-C](#)) prikazaće se sledeća poruka:

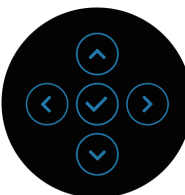
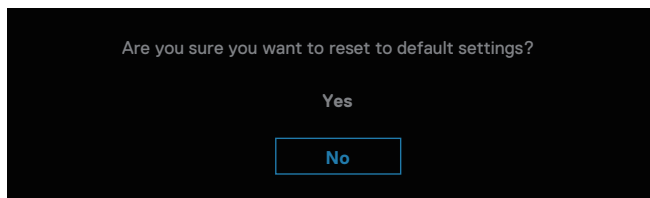


Videte sledeću poruku pre nego što se funkcija **Lock (Zaključavanje)** aktivira:

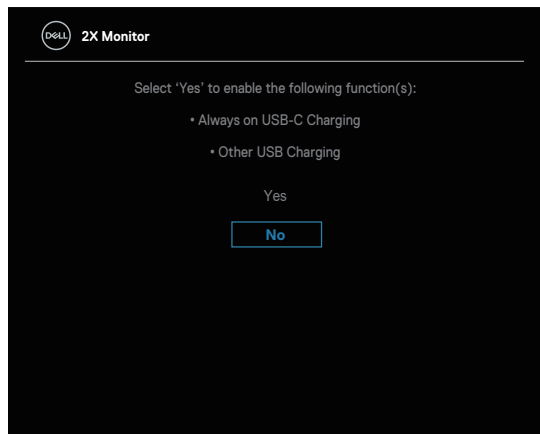


NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od odabranih podešavanja.

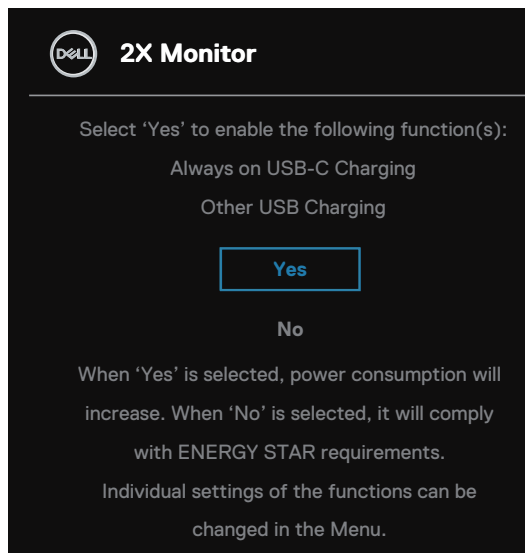
Kada je izabrano **Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)**, prikazuje se sledeća poruka:



Kada je izabрано **Yes (Da)**, prikazuje se sledeća poruka.



Kada je izabрано **Yes (Da)**, prikazuje se sledeća poruka.



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



Podešavanje maksimalne rezolucije

 **NAPOMENA:** Koraci se mogu neznatno razlikovati u zavisnosti od verzije operativnog sistema Windows koju imate.

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju za monitor:

U operativnom sistemu Windows 8.1:

1. Za Windows 8.1 izaberite pločicu Radna površina da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.
3. Ako ste povezali više od jednog monitora, obavezno izaberite **P2423DE/P2723DE**.
4. Kliknite na padajući spisak za **Screen Resolution (Rezoluciju ekrana)** i izaberite **2560 x 1440**.
5. Kliknite na **OK**.

U operativnim sistemima Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Ako ste povezali više od jednog monitora, obavezno izaberite **P2423DE/P2723DE**.
3. Kliknite na padajući spisak za **Display Resolution (Rezoluciju prikaza)** i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na **Keep changes (Zadrži promene)**.

Ako ne vidite **2560 x 1440** kao opciju, morate da ažurirate upravljački program za grafičku karticu na najnoviju verziju. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell desktop ili laptop:

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

Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell (prenosivi ili stoni):

- Idite na lokaciju za podršku vašeg računara i preuzmite najnoviji upravljački program za grafički karticu.
- Idite na veb lokaciju vaše grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

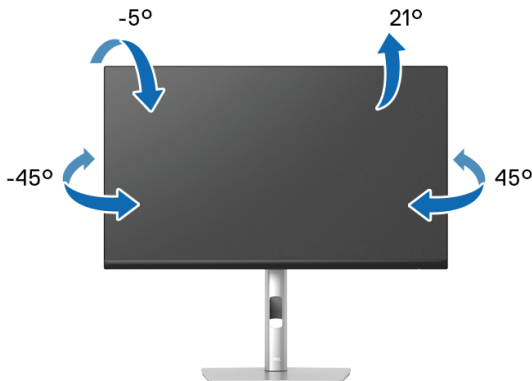


Upotreba nagiba, okretanja i vertikalnog izvlačenja

 **NAPOMENA:** Sledеćа uputstva važe samo za kačenje postolja koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako kačite postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Nagib, okretanje

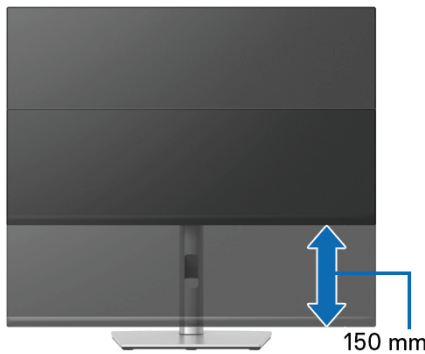
Kada je postolje povezano s monitorom, možete da nagnete ili okrećete monitor za postizanje najudobnijeg ugla gledanja.



 **NAPOMENA:** Postolje nije instalirano u fabriki prilikom otpreme.

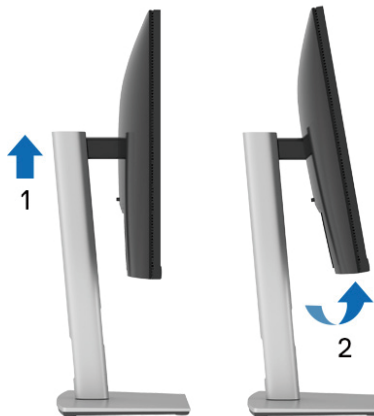
Vertikalno izvlačenje

 **NAPOMENA:** Postolje se vertikalno izvlači do najviše 150 mm. Slika u nastavku ilustruje način na koji se postolje vertikalno izvlači.



Rotiranje monitora

Pre nego što rotirate monitor, vaš monitor treba da bude vertikalno izvučen u potpunosti ([Vertikalno izvlačenje](#)) i u potpunosti nagnut nagore da bi se izbeglo udaranje donje ivice monitora.



Rotate clockwise (Rotiranje u smeru kazaljke na satu)



Rotate counterclockwise (Rotiranje u smeru suprotnom od kazaljke na satu)



-  **NAPOMENA:** Da biste koristili funkciju rotacije ekranu (položeni i uspravni pogled) na vašem Dell računaru, potreban vam je upravljački program za grafičku karticu koji nije isporučen zajedno sa ovim monitorom. Da biste preuzeли upravljački program za grafičku karticu, idite na lokaciju www.dell.com/support i pogledajte odeljak Download (Preuzimanje) i Video Drivers (Upravljački programi za grafičke kartice) za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.
-  **NAPOMENA:** Kada se nalazite u režimu uspravnog pogleda, može doći do degradacije performansi u grafički zahtevnim aplikacijama (3D igre i slično).



Prilagođavanje podešavanja prikaza rotacije vašeg sistema

Nakon što rotirate monitor, potrebno je da završite dolenavedeni postupak da biste prilagodili podešavanja prikaza rotacije vašeg sistema.

 **NAPOMENA:** Ako koristite monitor s računarcem koji nije proizvela kompanija Dell, potrebno je da odete na veb lokaciju upravljačkog programa grafičke kartice ili veb lokaciju proizvođača vašeg računara za informacije o rotiranju „sadržaja“ na vašem ekranu.

Za prilagođavanje podešavanja prikaza rotacije:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Properties (Svojstva)**.
2. Izaberite karticu **Settings (Podešavanja)** i kliknite na **Advanced (Napredno)**.
3. Ako imate ATI grafičku karticu, izaberite karticu **Rotation (Rotacija)** i podesite željenu rotaciju.
4. Ako imate NVIDIA grafičku karticu, kliknite na karticu **NVIDIA**, u koloni na levoj strani i izaberite opciju **NVRotate** i zatim izaberite željenu rotaciju.
5. Ako imate grafičku karticu Intel®, izaberite karticu **Intel** grafike, kliknite na **Graphic Properties (Svojstva grafičke kartice)**, izaberite karticu **Rotation (Rotacija)** i zatim podesite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da nađete opciju rotacije ili ako ona ne radi pravilno, idite na lokaciju www.dell.com/support i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.



Rešavanje problema

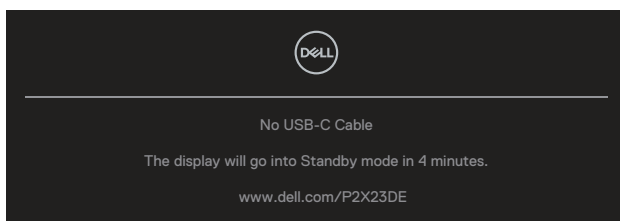
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete s bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

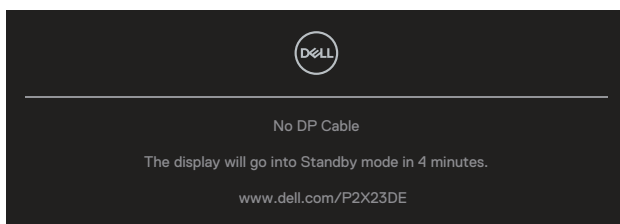
Vaš monitor ima funkciju samostalnog testiranja koja vam omogućava da proverite da li monitor pravilno funkcioniše. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Isključite sve video kablove iz monitora. Na ovaj način, računar ne mora da bude uključen.
3. Uključite monitor.

Ako monitor ne može da otkrije video signal i ispravno radi, prikazaće se sledeća poruka:

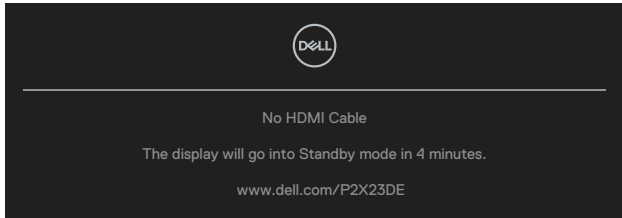


ili



ili





 **NAPOMENA:** Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.

 **NAPOMENA:** Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje.

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

Ako ekran vašeg monitora ostane prazan nakon korišćenja prethodnog postupka, proverite vašu video karticu i računar jer vaš monitor radi ispravno.

Ugrađena dijagnostika

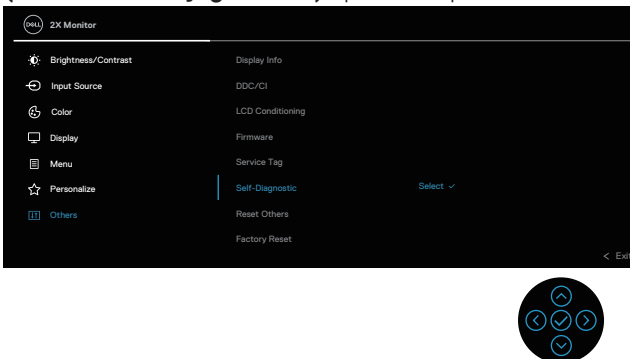
Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je bilo koja nepravilnost ekrana na koju najdete deo problema s vašim monitorom ili s vašim računaram i video karticom.

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Pritisnite dugme džojstika da biste otvorili OSD Menu Launcher (Pokretač menija prikaza na ekranu) i pomerite džojstik nagore da biste izabrali „“ za otvaranje glavnog menija.



- 3. Pomerite džojstik da biste izabrali **Others (Ostalo) > Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika)** i pokrenuli proces samostalne dijagnostike.**



- 4. Kada se pokrene, prikazaće se sivi ekran. Proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.**
- 5. Pomerite džojstik. Boja ekrana se menja u crvenu. Proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.**
- 6. Ponovite korak 5 da biste proverili displej sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima i ekranom sa tekstrom.**
- 7. Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstrom. Da biste izašli, pomerite džojstik još jednom.**

Ako ne otkrijete bilo koju nepravilnost na ekranu koristeći ugrađeni dijagnostički alat, to znači da monitor pravilno radi. Proverite video karticu i računar.



Uobičajeni problemi

Sljedeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete da najdete, kao i moguća rešenja:

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video zapisa/isključena lampica napajanja	Nema slike	<p>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter pravilno povezan i učvršćen.</p> <ul style="list-style-type: none">Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.Proverite da je taster za napajanje pritisnut.Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza).
Nema video zapisa/uključena lampica napajanja	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">Povećajte kontrole osvetljenosti i kontrasta koristeći OSD.Izvršite funkciju samostalne provere monitora.Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.Izvršite ugrađenu dijagnostiku.Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza).
Loš fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplirana	<ul style="list-style-type: none">Uklonite produžne video kablove.Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina.



Trepćući/ pomerajući video	Slika se talasa ili pomera	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).Proverite faktore u okruženju.Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none">Uključite i isključite napajanje više puta.Piksel koji je trajno isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none">Uključite i isključite napajanje više puta.Piksel koji je trajno isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).Podesite kontrole osvetljenosti i kontrasta preko OSD-a.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).Podesite horizontalne i vertikalne kontrole preko OSD-a.



Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte vršiti korake za rešavanje problema. Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen. Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.



Nedostaje boja	Slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite funkciju samostalne provere monitora. Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Pokušajte s različitim Preset Modes (Unapred podešeni režimi) u meniju na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Podesite vrednost R/G/B pomoću opcije Custom Color (Prilagođena boja) u meniju na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Promenite opciju Input Color Format (Format boje ulaza) na RGB ili YCbCr u meniju na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog statičke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja	Na ekranu se pojavljuje bleda senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Windows Power Options (Opcijama napajanja) ili Mac Energy Saver-u. U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.

Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne popunjava celu površinu prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešavanje opcije Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u okviru podešavanja opcije Display (Prikaz). Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).



Monitor nije moguće podešavati pomoću džoystika	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, izvucite strujni kabl, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor. Proverite da li je meni na ekranu zaključan. Ako jeste, pomerite i držite pritisnut džoystik nagore/nadole/nalevo/nadesno 4 sekunde da biste otključali (za više informacija pogledajte Zaključavanje menija i dugmeta za napajanje).
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlost lampice je bela.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u Standby Mode (Režimu pripravnosti) tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. Proverite da li je video kabl pravilno priključen. Isključite video kabl i ponovo ga povežite ako je potrebno. Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu. Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Nema video signala na HDMI/DisplayPort/USB-C portu	Prilikom povezivanja pojedinih donglova/priklučnih uređaja na portu, nema video signala prilikom isključivanja/uključivanja kabla na laptopu	<ul style="list-style-type: none"> Isključite HDMI/DisplayPort/USB-C kabl s dongla/priklučnog uređaja, a zatim uključite priključni HDMI/DisplayPort/USB-C kabl u laptop.
Nema mrežne veze	Mrežna veza je prekinuta ili se povremeno prekida	<ul style="list-style-type: none"> Ne isključujte monitor kada je povezan s mrežom.



Mrežni (LAN) port ne funkcioniše	Problem s podešavanjem operativnog sistema ili povezivanjem kabla	<ul style="list-style-type: none">Uverite se da su na vašem računaru instalirani najnoviji BIOS i upravljački programi.Uverite se da je RealTek Gigabit Ethernet Controller instaliran u Windows Device Manager-u.Ako vaša konfiguracija BIOS-a ima opciju LAN/GBE Enabled/Disabled (Omogućeno/Onemogućeno), obavezno je podesite na Enabled (Omogućeno).Uverite se da je mrežni (Ethernet) kabl čvrsto povezan s monitorom i čvorишtem/ruterom/zaštitnim zidom.Proverite LED indikator statusa mrežnog kabla da biste potvrdili povezanost. Ponovo povežite oba kraja mrežnog kabla ako LED indikator nije uključen.Prvo isključite računar i isključite USB-C kabl i kabl za napajanje iz monitora. Zatim, uključite računar i uključite kabl za napajanje i USB-C kabl u monitor.
----------------------------------	---	---



Problemi specifični za Univerzalnu serijsku magistralu (USB)

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferije ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš monitor uključen.Ponovo povežite upstream kabl s vašim računarcem.Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor).Isključite monitor, a zatim ga ponovo uključite.Ponovo pokrenite računar.Pojedini USB uređaji kao što su prenosivi čvrsti diskovi zahtevaju jači izvor napajanja; povežite disk direktno s računarcem.
USB-C port ne obezbeđuje napajanje.	Nije moguće puniti USB periferne uređaje	<ul style="list-style-type: none">Uverite se da je povezani uređaj usaglašen sa USB C specifikacijom. USB-C port podržava USB 3.2 Gen1 i izlaz od 90 W.Obavezno koristite USB-C kabl koji je isporučen s vašim monitorom.
SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) interfejs je spor	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) periferni uređaji rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš računar kompatibilan sa interfejsom SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).Neki računari imaju USB 3.2, USB 2.0, i USB 1.1 portove. Proverite da se koristi korektan USB port.Ponovo povežite upstream kabl s vašim računarcem.Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor).Ponovo pokrenite računar.



Bežične USB periferije prestaju da rade kada se uključi USB 3.2 uređaj	Bežični USB periferni uređaji se sporo odazivaju ili rade samo kada se razdaljina između njih i njihovog prijemnika smanji.	<ul style="list-style-type: none">Povećajte udaljenost između USB 3.2 periferija i bežičnog USB prijemnika.Postavite vaš bežični USB prijemnik što je bliže moguće USB periferijama.Koristite USB produžni kabl da biste pozicionirали USB prijemnik što je dalje moguće od USB 3.2 porta.
--	---	--



Regulatorne informacije

FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije pogledajte veb-lokaciju regulatorne usklađenosti koja se nalazi na adresi www.dell.com/regulatory_compliance.

Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu

P2423DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057583>

P2723DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057602>

Kontaktiranje s kompanijom Dell

Da biste kontaktirali s kompanijom Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi sa uslugama za korisnike pogledajte www.dell.com/contactdell.

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

