

Dell UltraSharp 49 zakrivljeni USB-C Hub monitor - U4924DW

Korisnički priručnik

Model: U4924DW
Regulatorni model: U4924DWb



 **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da na bolji način iskoristite svoj računar.

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

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava mogućnost za oštećenje imovine, telesnu povredu ili smrt.

Copyright © 2023 Dell Inc. ili njenih podružnica. Sva prava zadržana. Dell, EMC i drugi zaštitni znaci su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. ili njenih filijala. Drugi zaštitni znaci su vlasništvo odgovarajućih vlasnika.

2023 - 02

Rev. A00

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	6
O vašem monitoru	8
Sadržaj pakovanja	8
Karakteristike proizvoda	10
Identifikacija delova i kontrola	12
Prednja strana	12
Zadnja strana	13
Donja strana	15
Specifikacije monitora	17
Specifikacije rezolucije	19
Podržani režimi video zapisa	19
Unapred određeni režimi prikaza	19
Električne specifikacije	20
Fizičke karakteristike	22
Ekološke karakteristike	23
Raspored pinova	24
Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)	26
USB 3.2 konektor za preuzimanje	26
USB konektor tipa C	27
USB portovi	27
RJ45 konektor	28
Širina video opsega	31
USB širina opsega brine	32
Plug and Play mogućnost	33
Kvalitet LCD monitora i politika piksela	33
Ergonomija	33



Rukovanje i premeštanje monitora	35
Smernice za održavanje	36
Čišćenje vašeg monitora	36
Podešavanje monitora	38
Povezivanje stalka	38
Organizovanje kablova	40
Korišćenje naginjanja, okretanja, vertikalnog proširenja i podešavanja nagiba	41
Naginjanje, okretanje	41
Vertikalno proširenje	41
Podešavanje nagiba	42
Zidna montaža/krak 3. strane (opcionalno)	43
Korišćenje USB čvorišta	46
Povezivanje vašeg monitora	46
Povezivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabla	47
Povezivanje HDMI kabla	47
Povezivanje USB kabla tipa C	48
Povezivanje monitora za RJ45 kabl (opcionalno)	49
Povezivanje superog brzog USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) kabla	49
Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync (DPBS)	52
Prvo povezivanje Monitora za DPBS	55
Korišćenje DPBS funkcije	56
Povezivanje monitora za USB-C	58
Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionalno)	60
Uklanjanje stalka monitora	61
Rukovanje monitorom	62
Uključite monitor	62
Korišćenje kontrola džoystika	62
Korišćenje tastera za navigaciju	64



Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	65
Pristupanje meniju sistema	65
OSD poruke upozorenja	82
Podešavanje maksimalne rezolucije	88
Podešavanje KVM prekidača	89
Podešavanje Automatski KVM	91
Podešavanje iMST-a	93
Rešavanje problema	94
Samotestiranje	94
Korišćenje džoystika za zaključavanje/otključavanje dugmadi	95
Zaključavanje dugmadi za uključivanje i isključivanje i džoystika	95
Uvek uključen USB tipa C punjenje	96
Uobičajeni problemi	97
Problemi specifični za proizvod	100
Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)	102
Problemi specifični za zvučnike	104
Regulatorne informacije	105
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije	105
EU baza podataka proizvoda za energetsku oznaku i list sa informacijama o proizvodu	105
Kontaktirajte Dell	106



Bezbednosna uputstva

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

 **NAPOMENA:** Pre upotrebe monitora, pročitajte bezbednosna uputstva koja su isporučena uz monitor i odštampana na proizvodu. Čuvajte dokumentaciju na bezbednoj lokaciji za buduću upotrebu.

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

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

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



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



O vašem monitoru

Sadržaj pakovanja

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

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

	Monitor
	Držač stalka
	Postolje stalka



	Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)
	DisplayPort kabl (DP na DP) Dužina kabla: 1,80 m
	HDMI kabl Dužina kabla: 1,80 m
	USB kabl tipa C Dužina kabla: 1,00 m
	USB-A na USB-C Gen2 kabl Dužina kabla: 1,00 m
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič za brzo podešavanje • Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životne sredine • Izveštaj o fabričkoj kalibraciji



Karakteristike proizvoda

Dell U4924DW karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja.

Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 124,46 cm (49,00 in) (mereno dijagonalno). Rezolucija od 5120 x 1440 (32:9), sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Opseg boja od sRGB 100%, Rec.709 100%, DCI-P3 98% i Display P3 98% sa prosečnom Delta E < 2.
- Digitalno povezivanje sa DisplayPort, USB tipa C i HDMI priključcima (podržava do DQHD 5120 x 1440 na 60 Hz FRL kako je specificirano u HDMI 2.1).
- Jedan USB priključak tipa C za snabdevanje kompatibilnog notebook računara napajanjem (PD 90 W) prilikom primanja video signala i signala za prenos podataka.
- Mogućnosti podešavanja naginjanja, okretanja, visine i nagiba.
- Ultra tanka maska smanjuje međuprostor između maski prilikom korišćenja više monitora, omogućavajući jednostavnije postavljanje sa elegantnim iskustvom gledanja.
- Prenosivi stalak i Video Electronics Standards Association (VESA™) montažni otvori od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- U opremi sadrži:
 - 1 USB port za otpremanje tipa C (video i podaci; DP1.4 sa naizmeničnim režimom, PD do 90 W)
 - 1 USB port za otpremanje tipa C (samo podaci)
 - 2 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) porta za preuzimanje tipa C
 - 1 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) port za preuzimanje i punjenje tipa A
 - 4 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) porta za preuzimanje tipa A
- USB-C i RJ45 portovi omogućavaju iskustvo mrežnog povezivanja preko jednog kabla.
- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš računar.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.



- Podržava režime izbora Slika pored slike (PBP) i Slika u slici (PIP).
- Ugrađeni KVM prekidač vam omogućava da kontrolišete do 2 računara putem jednog kompletne tastature i miša koji su povezani na monitor.
- Podržava automatski KVM za instalaciju više ulaza.
- Dugme za uključivanje i isključivanje i OSD dugme za zaključavanje.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje.
- Zaključavanje stakla.
- Potrošnja energije \leq 0,3 W u režimu pripravnosti.
- Ugrađeni zvučnici (9 W) x 2.
- Optimizujte ugodnost za oči sa ekranom bez treperenja i funkcijom ComfortView koja smanjuje emitovanje plavog svetla.
- Monitor koristi panel sa slabim plavim svetлом i uskladen je sa TÜV Rheinland (hardversko rešenje) za fabričko resetovanje ili sa podrazumevanom postavkom. Ovo uvek uključeno ugrađeno rešenje sa plavom svetlošću smanjuje opasne emisije plave svetlosti bez žrtvovanja boja vernih prirodi.

⚠️ UPOZORENJE: Mogući dugotrajni efekti emisije plavog svetla sa monitora mogu da izazovu oštećenje očiju, uključujući zamor očiju ili digitalno naprezanje očiju, ali ne samo to. Funkcija ComfortView Plus je dizajnirana da smanji količinu plavog svetla emitovanog sa monitora da bi optimizovala prijatnost za oči.



Identifikacija delova i kontrola

Prednja strana

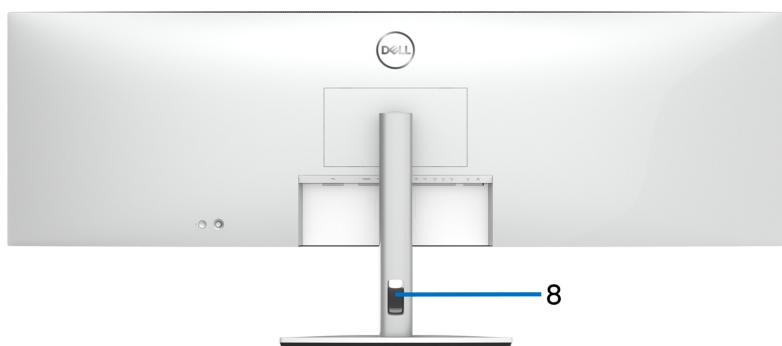
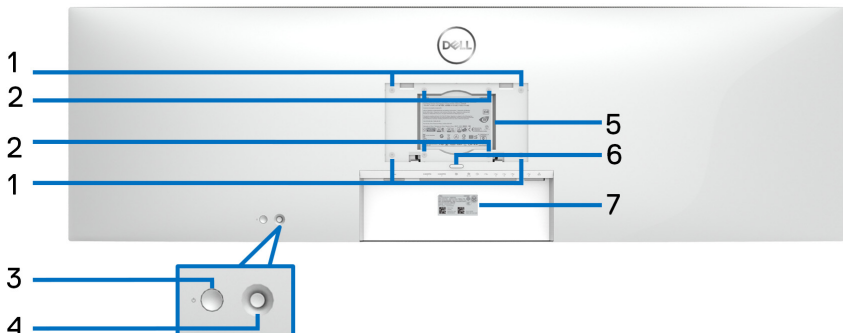


Oznaka	Opis	Upotreba
1	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) portovi za preuzimanje tipa C (2)	Povežite USB uređaj.* NAPOMENA: Da biste koristili ove portove, morate da povežete USB kabl tipa C ili USB kabl tipa C na kabl tipa A (isporučuje se uz monitor) na USB port za otpremanje tipa C na monitoru i na vašem računaru.
2	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) port za preuzimanje i punjenje tipa A	Povežite USB uređaj* ili promenite uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete USB kabl tipa C ili USB kabl tipa C na kabl tipa A (isporučuje se uz monitor) na USB port za otpremanje tipa C na monitoru i na vašem računaru.
3	LED indikator napajanja	Belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno funkcioniše. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Režim pripravnosti.

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



Zadnja strana



Zadnja strana sa stakom monitora

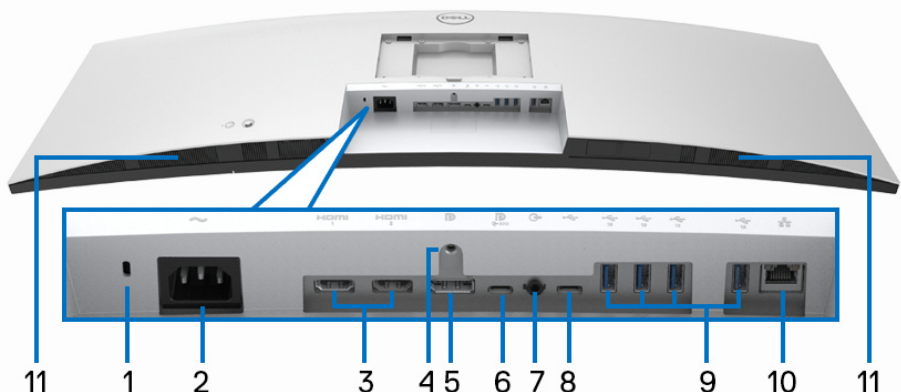
Oznaka	Opis	Upotreba
1, 2	Podržani su VESA montažni otvori od 200 mm x 100 mm (1) i 100 mm x 100 mm (2).	Za zidnu montažu treće strane, preporučuje se korišćenje kompleta za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA 200 mm x 100 mm i M4 x 10 mm zavrtnjima.
3	Dugme za uključivanje i isključivanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.



4	Džojstik	Koristi se za kontrolu OSD menija. (Za više informacija, pogledajte Rukovanje monitorom)
5	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
6	Dugme za oslobođanje stalaka	Oslobađa stalak od monitora.
7	Bar kod, serijski broj i nalepnica sa servisnom oznakom	Pogledajte ovu nalepcnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima Dell servisa da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.
8	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih provući kroz otvor.



Donja strana



Donja strana bez stanka monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Otvor za bezbednosno zaključavanje (zasnovano na Kensington Security Slot)	Učvršćuje monitor sa bezbednosnim kablom za zaključavanje (prodaje se posebno).
2	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se sa monitorom).
3	HDMI portovi (2)	Povežite svoj računar pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
4	Zaključavanje stanka	Za zaključavanje stanka za monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtnja (zavrtnji nisu uključeni).
5	DisplayPort	Povežite svoj računar DisplayPort kablom.



6	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) port za otpremanje tipa C (video i podaci)	Povežite USB kabl tipa C, koji je isporučen uz monitor, sa računarcem ili mobilnim uređajem. Ovaj port podržava USB strujno napajanje, podatke i DisplayPort video signal. SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) port tipa C nudi najveću brzinu prenosa i alternativni režim sa DP 1.4 koji podržava maksimalnu rezoluciju od 5120 x 1440 na 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NAPOMENA: USB tipa C nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10 i Windows 11.
7	Port linijskog audio izlaza	Povežite svoje eksterne zvučnike.*
8	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) port za otpremanje tipa C (samo podaci) 	Povežite USB-A na USB-C kabl, koji je isporučen uz monitor, na računar. Ovaj port podržava USB prenos podataka sa 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2). Kada se kabl poveže, možete da koristite USB konektore na monitoru. NAPOMENA: USB tipa C nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10.
9	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa A portovi za preuzimanje (4)	Povežite USB uređaj.** NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete USB kabl tipa C ili USB kabl tipa C na kabl tipa A (isporučuje se uz monitor) na USB port za otpremanje tipa C na monitoru i na vašem računaru.
10	RJ45 port	Podržava Ethernet vezu 10/100/1000/2500 Mbps.
11	Zvučnici	Obezbeđuje audio izlaz.

*Korišćenje slušalica nije podržano za konektor linijskog audio izlaza.

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



Specifikacije monitora

Model	U4924DW
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	IPS (In-Plane Switching) tehnologija
Odnos širina/visina	32:9
Vidljiva slika	
Dijagonala	1244,60 mm (49,00 in)
Širina (aktivno područje)	1198,08 mm (47,17 in)
Visina (aktivno područje)	336,96 mm (13,27 in)
Ukupno područje	403705,04 mm ² (625,74 in ²)
Veličina piksela	0,234 mm x 0,234 mm
Piksela po inču (PPI)	109
Ugao gledanja	178° (vertikalalan) tipično 178° (horizontalan) tipično
Osvetljenost	350 cd/m ² (tipično)
Kontrastni odnos	2000 prema 1 (tipično)
Premaz maske ekrana	Zaštita od reflektovane svetlosti sa tvrdoćom do 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sa sistemom LED osvetljenja ivica
Vreme odziva	14 ms (Tipično) 8 ms (Normalno) 5 ms (Brzo)
Kriva	3800R
Dubina boja	1,07 milijardi boja 10 bitova (8 bitova + A-FRC)
Opseg boja	<ul style="list-style-type: none">DCI-P3 98%Display P3 98%sRGB 100%Rec.709 100%
Preciznost kalibracije	DCI-P3, Display P3, sRGB i Rec.709: Delta E < 2 (prosečna)



Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> 1 x DP 1.4 (HDCP2.2) (podržava do DQHD 5120 x 1440 na 60 Hz) 2 x HDMI port (HDCP2.2) (podržava do DQHD 5120 x 1440 na 60 Hz FRL kako je specificirano u HDMI 2.1) 1 x USB port za otpremanje tipa C (video i podaci) (alternativni režim sa DisplayPort 1.4, strujnim napajanjem PD do 90 W)* 1 x USB-C port za otpremanje (samo podaci, 10 Gb/s USB 3.2 Gen2) 4 x SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) portovi za preuzimanje tipa A 2 x SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) portovi za preuzimanje tipa C sa mogućnošću punjenja na 15 W (maksimalno) 1 x SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) port tipa A sa BC1.2 mogućnošću punjenja na 2 A (maksimalno) 1 x port linijskog audio izlaza 1 x RJ45 2,5G port
Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja)	12,09 mm (gore) 11,00 mm (levo/desno) 16,90 mm (donji)
Podesivost	
Stalak podesive visine	120 mm
Nagib	-5° do 21°
Zakretanje	-170° do 170°
Podešavanje nagiba	-2° do 2°
 NAPOMENA: Nemate da montirate niti da koristite ovaj monitor u orientaciji portreta (vertikalna) ili obrnutog pejzaža (180°) jer to može da ošteti monitor.	
Ugrađeni zvučnici	2 x 9 W audio izlaz
Kompatibilnost aplikacije Dell Display Manager	Jednostavno uređivanje i druge ključne karakteristike



Bezbednost	Otvor za bezbednosno zaključavanje (kabl za zaključavanje se prodaje posebno)
------------	---

*DisplayPort i USB tip C (alternativni režim sa DisplayPort 1.4); HBR3/DisplayPort 1.4/DP zvuk su podržani.

Specifikacije rezolucije

Model	U4924DW
Opseg horizontalnog skeniranja	25 kHz do 115 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	24 Hz do 86 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	5120 x 1440 na 60 Hz

Podržani režimi video zapisa

Model	U4924DW
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (HDMI, DisplayPort i USB tipa C, naizmenični režim)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i*

*Samo za HDMI ulaz.

Unapred određeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
720 x 400	31,5	70,0	28,30	-/+
640 x 400	31,5	60,0	25,20	-/+
640 x 480	37,5	75,0	31,50	-/-
800 x 600	37,9	60,0	40,00	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,50	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,00	-/-



1024 x 768	60,0	75,0	78,80	+/-
1280 x 1024	64,0	60,0	108,00	+/-
1280 x 1024	80,0	75,0	135,00	+/-
1152 x 864	67,5	75,0	108,00	+/-
1600 x 900	60,0	60,0	108,00	+/-
1920 x 1080	67,5	60,0	148,50	+/-
2560 x 1080	66,6	60,0	181,25	+/-
2560 x 1440 (PBP)	88,8	60,0	241,5	+/-
3840 x 1080	66,6	60,0	266,50	+/-
5120 x 1440*	43,8	30,0	231,25	+/-
5120 x 1440*	88,8	60,0	469,00	+/-

*Zahteva grafičku karticu koja podržava HDMI, DP i USB-C.

Električne specifikacije

Model	U4924DW
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI*/DisplayPort 1.4**, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 ohm po diferencijalnom paru • USB-C DP ulaz (DP-Alt Mode), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 90 ohm po diferencijalnom paru
AC ulazni napon/ frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz \pm 3 Hz / 3,6 A (tipično)
Vršna indukovana struja	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 40 A (maks.) pri 0°C (hladan start) • 240 V: 80 A (maks.) pri 0°C (hladan start)



Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (režim Isključeno)¹ • 0,3 W (režim pripravnosti)¹ • 1,0 W (umreženi režim pripravnosti)¹ • 45,0 W (režim Uključeno)¹ • 290 W (maks.)² • 47,86 W (P_{on})³ • 151,69 kWh (TEC)³
------------------	---

*Podržava do DQHD 5120 x 1440 na 60 Hz FRL kako je specificirano u HDMI 2.1.

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

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

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

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

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

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

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



NAPOMENA: Ovaj monitor je sertifikovan kao ENERGY STAR.

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



Fizičke karakteristike

Model	U4924DW
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: DisplayPort, 20-pinskiDigitalni: HDMI, 19-pinskiUniverzalni serijski bus: Tipa C, 24-pinskiUniverzalni serijski bus: USB-C na USB-A

NAPOMENA: Dell monitori su projektovani za optimalan rad sa video kablovima koji su isporučeni uz vaš monitor. Pošto Dell ne može da kontroliše razne dobavljače kablova na tržištu, tip materijala, konektore i procese koji su korišćeni u proizvodnju tih kablova, Dell ne garantuje video performanse za kableve koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.

Dimenzije (sa stakom)

Visina (produžen)	520,57 mm (20,49 in)
Visina (skraćen)	400,57 mm (15,77 in)
Širina	1214,90 mm (47,83 in)
Dubina	269,14 mm (10,60 in)

Dimenzije (bez stakla)

Visina	365,95 mm (14,41 in)
Širina	1214,90 mm (47,83 in)
Dubina	112,09 mm (4,41 in)

Dimenzije stakla

Visina (produžen)	412,00 mm (16,22 in)
Visina (skraćen)	361,80 mm (14,24 in)
Širina	359,97 mm (14,17 in)
Dubina	269,14 mm (10,60 in)
Osnova	359,97 mm (14,17 in) x 264,97 mm (10,43 in)

Težina

Težina sa ambalažom	27,73 kg (61,13 lb)
Težina sa sklopom stakla i kablovima	16,30 kg (35,93 lb)



Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	12,15 kg (26,79 lb)
Težina sklopa stalka	3,70 kg (8,16 lb)

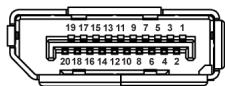
Ekološke karakteristike

Model	U4924DW
Usklađeni standardi	
<ul style="list-style-type: none"> Monitor sa ENERGY STAR sertifikatom EPEAT registrovan gde je primenljivo. EPEAT registracija se razlikuje prema zemlji. Pogledajte www.epeat.net za status registracije po državi. Usklađenost sa RoHS direktivom TCO Certified i TCO Certified Edge Monitor ne sadrži BFR/PVC (izuzimajući spoljašnje kablove) Staklo bez sadržaja arsena i bez žive samo za panel 	
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> Memorija: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) Isporuka: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> Memorija: 5% do 90% (bez kondenzacije) Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije)
Visina	
Radna	5000 m (16404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12192 m (40000 ft) (maksimalno)
Rasipanje topline	
<ul style="list-style-type: none"> 989,48 BTU/sat (maksimalno) 163,30 BTU/sat (tipično) 	



Raspored pinova

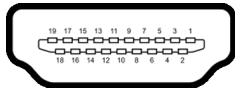
DisplayPort konektor (ulaz)



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	Detektovano je priključivanje tokom rada
19	Re-PWR
20	+3,3 V 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 (nije povezan na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V NAPAJANJE
19	DETOKTOVANO JE PRIKLJUČIVANJE TOKOM RADA



Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)

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

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je kompatibilan sa super brzim USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2).

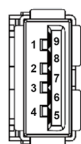
Brzina prenosa	Brzina protoka podataka	Podržana maksimalna snaga*
Super brzina	10 Gb/s	4,5 W
Velika brzina	480 Mb/s	4,5 W
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W

*Do 2 A na USB portu za preuzimanje (sa ikonom baterije ) sa uređajima usklađenim sa BC1.2 ili običnim USB uređajima.

USB tip C	Opis
Video	DisplayPort 1.4*
Podaci	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) spor
Napajanje (PD)	Do 90 W

*HBR3/DisplayPort 1.4/DP zvuk su podržani.

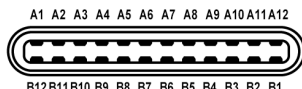
USB 3.2 konektor za preuzimanje



Broj pina	Naziv signala	Broj pina	Naziv signala
1	VBUS	6	StdA_SS RX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdA_SS TX-
4	GND	9	StdA_SS TX+
5	StdA_SS RX-	Shell	Shield



USB konektor tipa C



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

USB portovi

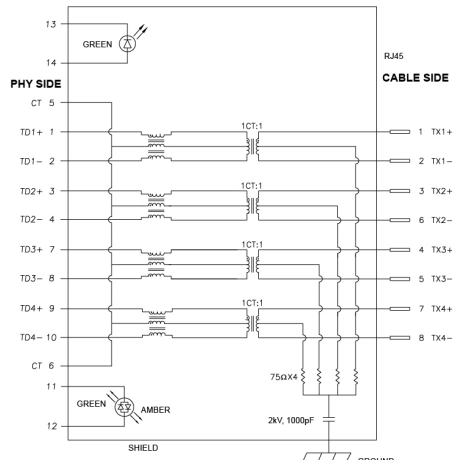
- 1 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa C za otpremanje (video + podaci) - donji
 - 1 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa C za otpremanje (samo podaci) - donji
 - 2 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa C za preuzimanje - donji
 - 5 SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa A za preuzimanje - donji
- Port za punjenje - port sa ikonom baterije; podržava mogućnost punjenja brzom strujom do 2 A ukoliko je uređaj kompatibilan sa BC1.2.

 **NAPOMENA: SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) funkcija zahteva SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) kompatibilan računar.**



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

RJ45 konektor



Pin	Signal
P1	MDI0+
P2	MDI0-
P3	MDI1+
P4	MDI1-
P5	CT
P6	CT
P7	MDI2+
P8	MDI2-
P9	MDI3+
P10	MDI3-



Broj pina	Narandžasta	Zelena
P11	-	+
P12	+	-
P13	nema	+
P14	nema	-

Instalacija upravljačkog programa

Instalirajte upravljački program za USB GBE Ethernet kontroler koji je dostupan za vaš sistem. Ovo je dostupno za preuzimanje na www.dell.com/support. Unesite broj modela monitora u traku **Pretraga** da biste identifikovali proizvod, a zatim pronađite softver u odeljku **Upravljački programi i preuzimanje**.

Mrežna brzina protoka podataka (RJ45) preko USB-C maks. brzine je 2500 Mb/s.

Ponašanje Wake-on-LAN (Buđenje na LAN mreži)

Stanje štednje energije računara	Ponašanje računara nakon primanja komande Wake-on-LAN (WOL) (Buđenje na LAN mreži)
Savremena pripravnost (S0ix)	Računar i monitor ostaju u pripravnosti, ali je mrežna komunikacija omogućena.
Pripravnost/Mirovanje (S3)	I računar i monitor su uključeni.
Hibernacija (S4)	I računar i monitor su uključeni.
Isključivanje (S5)	I računar i monitor su uključeni.

-  **NAPOMENA:** BIOS računara mora biti konfigurisan tako da prvo omogući WOL funkciju.
-  **NAPOMENA:** Ovaj LAN port je kompatibilan sa 1000Base-T IEEE 802.3az, podržava prelaz preko Mac adrese (štampajući na nalepnici modela) (MAPT), buđenje na LAN mreži (WOL) iz režima pripravnosti (samo S3) i funkciju UEFI* PXE Boot [UEFI PXE Boot nije podržan na Dell Desktop PC računarima (osim za OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)], ove 3 funkcije zavise od postavki BIOS-a i verzije operativnog sistema. Funkcija se može razlikovati kod PC računara koji nisu Dell.

*UEFI označava Unified Extensible Firmware Interface.



 **NAPOMENA:** WOL S4 i WOL S5 su mogući samo kod Dell sistema koji podržavaju DPBS i koji imaju samo USB-C vezu.

 **NAPOMENA:** Svaki problem u vezi sa WOL funkcijom, korisnik treba da otkloni greške na računaru bez monitora. Nakon rešavanja problema, povežite monitor.

Status LED lampice RJ45 konektora



LED	Boja	Opis
Desna LED lampica	Narandžasta ili zelena	Indikator brzine: <ul style="list-style-type: none">Uključena narandžasta - 2500/1000 Mb/sUključena zelena - 100 Mb/sIsključena - 10 Mb/s
Leva LED lampica	Zeleno	Indikator veze/aktivnosti: <ul style="list-style-type: none">Treperenje - Aktivnost na portu.Uključena zelena - Veza je uspostavljena.Isključena - Veza nije uspostavljena.

 **NAPOMENA:** RJ45 kabl nije standardna dodatna oprema.



Širina video opsega

Host	Video kabl	USB-C prioritet	Dubina boja	Rezolucija
USB-C (alternativni režim DP1.2)	USB-C Gen2 kabl	Velika brzina prenosa podataka	8 bitova	5120 x 1440 @ 30 Hz
		Visoka rezolucija	8 bitova	5120 x 1440 @ 60 Hz
USB-C (alternativni režim DP1.4)	USB-C Gen2 kabl	Velika brzina prenosa podataka	8 bitova	5120 x 1440 @ 60 Hz
		Visoka rezolucija	8 bitova	5120 x 1440 @ 60 Hz
HDMI 1.4	HDMI kabl	nema	8 bitova + 2 bita FRC	5120 x 1440 @ 30 Hz
HDMI 2.1*	HDMI kabl	nema	8 bitova + 2 bita FRC	5120 x 1440 @ 60 Hz
DP 1.2	DP kabl	nema	8 bitova + 2 bita FRC	5120 x 1440 @ 60 Hz
DP 1.4	DP kabl	nema	8 bitova + 2 bita FRC	5120 x 1440 @ 60 Hz

*Podržava do DQHD 5120 x 1440 na 60 Hz FRL kako je specificirano u HDMI 2.1.



USB širina opsega brine

Host	USB kabl za otpremanje	USB-C prioritet	USB uređaj povezan na USB-A ili C za preuzimanje
USB-C (alternativni režim DP1.2)	USB-C Gen2 kabl	Velika brzina prenosa podataka	Podržano, USB 2.0/3.2 Gen2
		Visoka rezolucija	Podržano, USB 2.0
USB-C (alternativni režim DP1.4)	USB-C Gen2 kabl	Velika brzina prenosa podataka	Podržano, USB 2.0/3.2 Gen2
		Visoka rezolucija	Podržano, USB 2.0
USB-A 2.0	USB kabl A - C	nema	Podržano, USB 2.0
USB-A 3.2 Gen1	USB kabl A - C	nema	Podržano, USB 2.0/3.2 Gen1
USB-C 3.2 Gen1 (samo podaci)	USB-C Gen2 kabl	nema	Podržano, USB 2.0/3.2 Gen1
USB-C 3.2 Gen2 (samo podaci)	USB-C Gen2 kabl	nema	Podržano, USB 2.0/3.2 Gen2



Plug and Play mogućnost

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

Kvalitet LCD monitora i politika piksela

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

Ergonomija

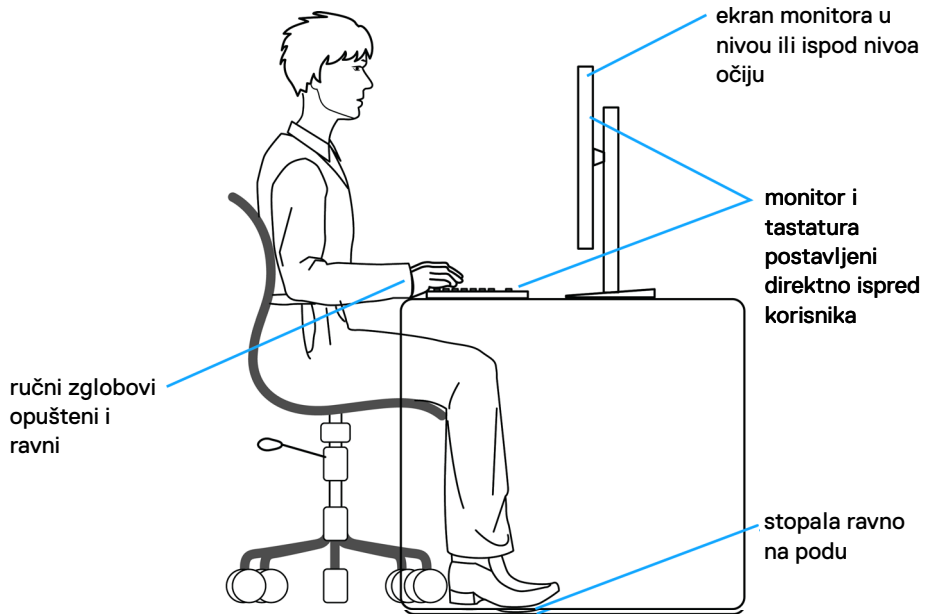
- △ **OPREZ: Nepravilno ili produženo korišćenje tastature može dovesti do povrede.**
- △ **OPREZ: Gledanje u ekran monitora tokom dužih perioda može da dovede do zamora oka.**

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

- Računar postavite tako da monitor i tastatura budu direktno ispred vas dok radite. Posebne police su komercijalno dostupne i pomoći će vam da pravilno postavite tastaturu.
- Smanjuje rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu, ruci, leđima ili ramenu zbog korišćenja monitora tokom dužih vremenskih perioda, preporučujemo vam sledeće:
 1. Udaljite se od ekrana 20 do 28 inča (50-70 cm).
 2. Trepćite češće da biste navlažili oči ili vodom navlažite oči nakon dužeg korišćenja monitora.
 3. Pravite redovne i česte pauze od 20 minuta na svaka dva sata.
 4. Tokom pauza skrenite pogled sa monitora i gledajte u predmet koji je udaljen 20 stopa najmanje 20 sekundi.
 5. Protegnite se kako bi smanjili tenziju u vratu, rukama, leđima i ramenima tokom pauza.
- Pobrinite se da ekran monitora bude u nivou oka ili malo niže kada sedite ispred monitora.



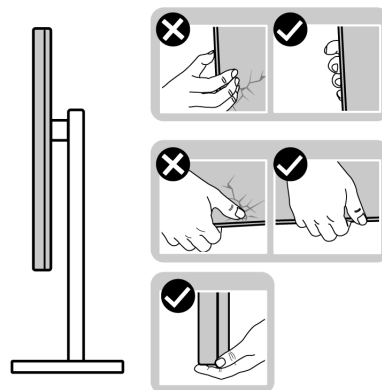
- Podesite nagib monitora, njegovu kontrast i svetlinu.
- Podesite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla iznad glave, stone lampe i zavese ili roletne na prozorima u blizini) da biste minimalizovali refleksije i odbijeske na monitoru ekrana.
- Koristite stolicu koja pruža dobru podršku leđa.
- Ruke držite horizontalno tako da ručni zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miša.
- Uvek ostavite prostor za oslanjanje ruku dok koristite tastaturu ili miša.
- Ruke moraju neutralno da se oslanjaju na obe strane.
- Pobrinite se da vam stopala ravno stoje na podu.
- Dok sedite, vodite računa o tome da težina vaših nogu leži na stopalima a ne na prednjem delu vašeg sedišta. Prilagodite visinu stolice ili koristite oslonac za stopala ako je neophodno da održavate pravilan položaj.
- Treba da imate raznovrsne radne aktivnosti. Pokušajte da svoj posao organizujete tako da ne morate da sedite i radite u dužim periodima. Pokušajte da stojite ili ustanite i hodajte okolo u redovnim intervalima.
- Područje oko stola održavajte bez prepreka i kablova ili kablova za struju koji mogu da ometaju udobno sedenje ili predstavljaju potencijalnu opasnost od saplitanja.



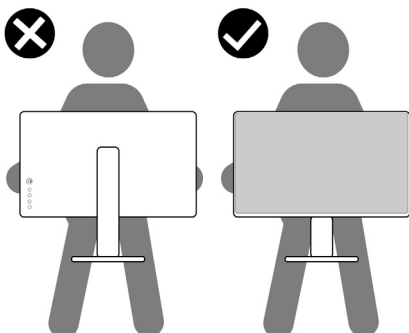
Rukovanje i premeštanje monitora

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

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



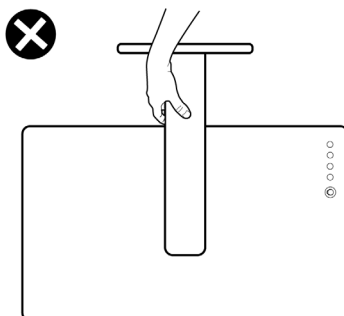
- Kada podižete ili premeštate monitor, vodite računa da ekran bude okrenut od vas i da ne pritiskate područje displeja kako bi se izbegle ogrebotine ili oštećenja.



- Kada transportujete monitor, izbegavajte nagle udare ili vibracije na njemu.



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



Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

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

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

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

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

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

△ OPREZ: Korišćenje hemikalija za čišćenje može da prouzrokuje promene u izgledu monitora, kao što su izbleđivanje boja, mlečni sloj na ekranu, deformacija, neujednačena tamna nijansa i ljuštenje površine ekranu.



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

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

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



Podešavanje monitora

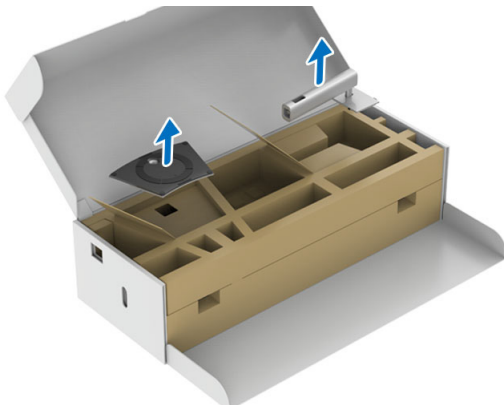
Povezivanje stinka

 **NAPOMENA:** Stalak nije montiran u fabriki prilikom isporučivanja.

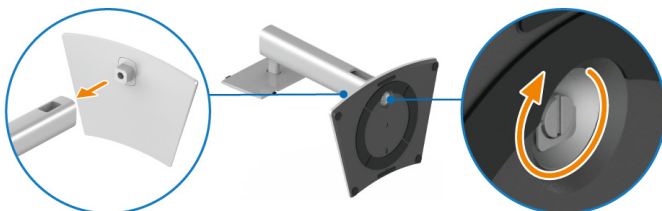
 **NAPOMENA:** Sledеćа uputstva mogu da se primene samo na stalak koji je isporučen uz monitor. Ako postavljate stalak koji ste kupili na bilo kom drugom mestu, pratite uputstva za podešavanje koje ste dobili uz stalak.

Za pričvršćivanje stinka monitora:

1. Pratite uputstva na kartonskim preklopima za skidanje stinka sa gornjeg jastučića koji ga učvršćava.
2. Uklonite držač stinka i postolje stinka iz folije.

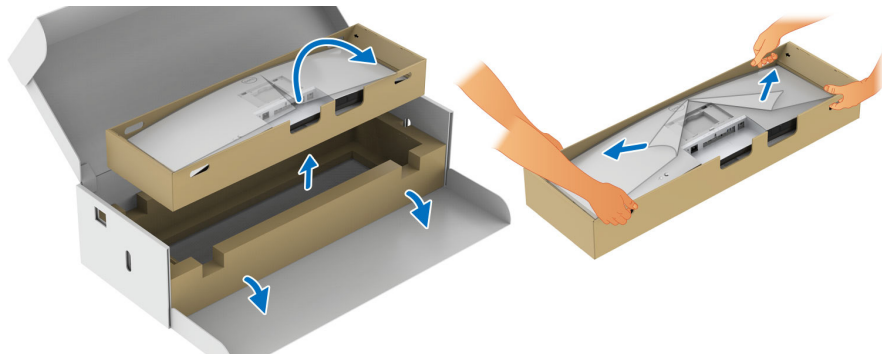


3. Umetnите krakove osnove stinka u otvor stinka do kraja.
4. Podignite ručicu sa zavrtnjem i okrenite zavrtanj u smeru kretanja kazaljki na satu.
5. Nakon što potpuno zategnete zavrtanj, preklopite ručicu sa zavrtnjem tako da potpuno uđe u otvor.



6. Podignite iz kutije donji jastuk koji sadrži monitor.

 **NAPOMENA:** Monitor je veoma težak; rukujte veoma pažljivo.
Preporučuje se da dve osobe podižu ili pomeraju ovaj monitor.



7. Podignite poklopac i pričvrstite sklop stalka na monitor.

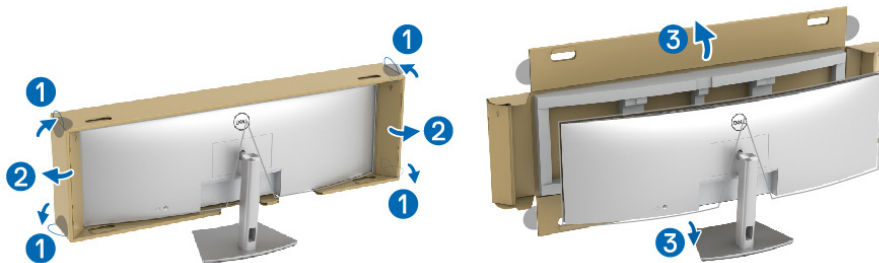
- a. Postavite dva kraka u gornjem delu stalka na žleb na poleđini monitora.
- b. Pritisnite stalak nadole dok se ne uglavi na mesto.
- c. Podignite donji jastuk i monitor uspravno.



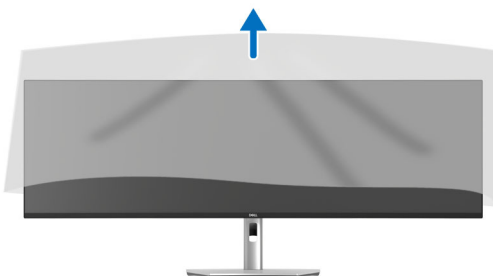
 **NAPOMENA:** Monitor je veoma težak; rukujte veoma pažljivo.
Preporučuje se da dve osobe podižu ili pomeraju ovaj monitor.



- 8.** Odvojite nalepnice sa četiri ugla donjeg jastuka i uklonite donji jastuk sa monitora.

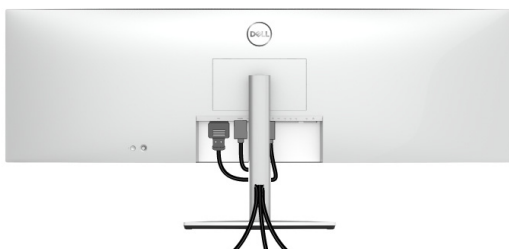


- 9.** Skinite poklopac sa monitora.



△ OPREZ: Tokom podizanja ili premeštanja monitora, nemojte pritiskati panel ekrana.

Organizovanje kablova



Nakon priključivanja svih neophodnih kablova na monitor i računar, (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za priključivanje kablova) organizujte sve kablove na već prikazan način.

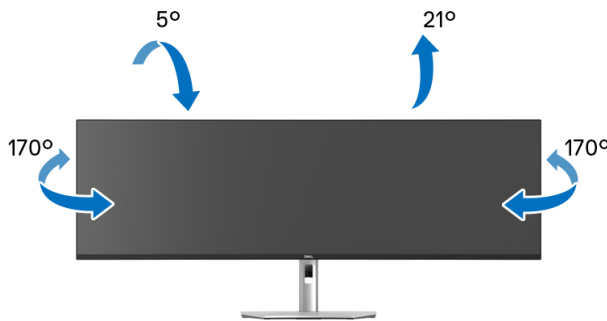


Korišćenje naginjanja, okretanja, vertikalnog proširenja i podešavanja nagiba

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

Naginjanje, okretanje

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



 **NAPOMENA:** Stalak nije montiran u fabriki prilikom isporučivanja.

Vertikalno proširenje

 **NAPOMENA:** Stalak se vertikalno proširuje do 120 mm. Slika u nastavku ilustruje kako se stalak proširuje vertikalno.



Podešavanje nagiba

Kada se stalak pričvrsti na monitor, možete da podesite monitor na svoj željeni ugao sa funkcijom podešavanja nagiba.



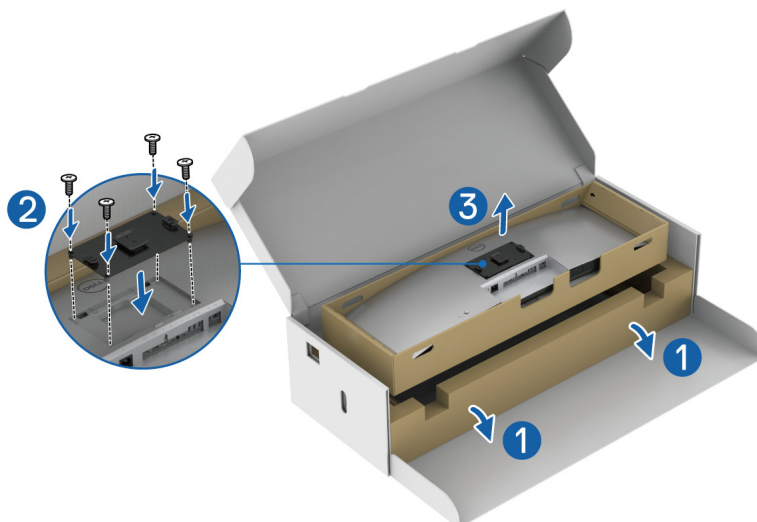
Zidna montaža/krak 3. strane (opcionalno)

 **NAPOMENA:** Komplet za zidnu montažu/komplet za krak 3. strane NIJE uključen u ovaj monitor.

 **OPREZ:** Ne vadite monitor iz ambalažne kutije pre pričvršćivanja montažnog nosača iz kompleta za zidnu montažu/kompleta za ruku 3. krak.

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

1. Pričvrstite montažni nosač na monitor, a zatim iz kutije podignite donji jastuk koji sadrži monitor.

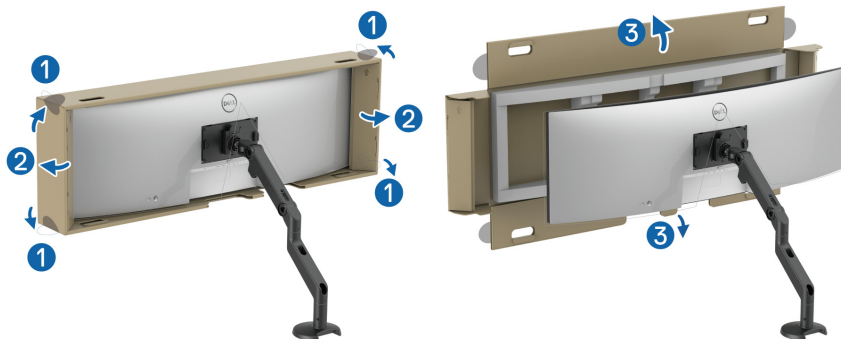


- 2.** Pričvrstite monitor (koji je i dalje unutar donjeg jastuka) na zidni nosač/krak 3. strane prateći odgovarajuća uputstva.

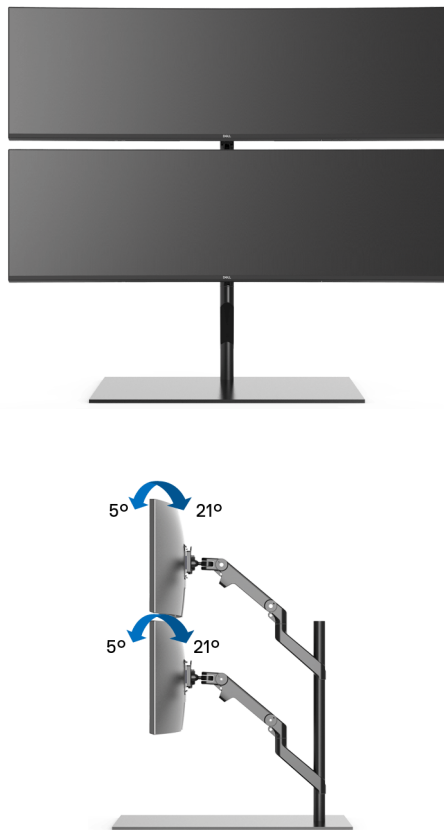


NAPOMENA: Monitor je veoma težak; rukujte veoma pažljivo.
Preporučuje se da dve osobe podižu ili pomjeraju ovaj monitor.

- 3.** Odvojite nalepnice sa četiri ugla donjeg jastuka i uklonite donji jastuk sa monitora.



- 4.** Kada koristite dualne monitore naslagane jedan na drugi, konfiguracija mora da odgovara preporučenoj orijentaciji panela i radnom uglu, kao što je prikazano.

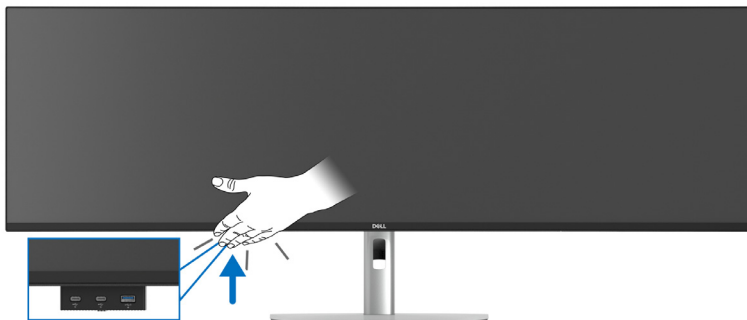


NAPOMENA: Kod scenario dvostrukog slaganja pomoću kraka 3. strane, gornji monitor ne treba da se rotira za 180° (horizontalno). Monitori ne treba da se orijentišu pod uglom od 90° (vertikalno).



Korišćenje USB čvorišta

Kada želite da koristite ugrađeno USB čvorište monitora, pritisnite modul USB čvorišta, a zatim otpustite. Modul USB kućišta će skliznuti nadole.



Povezivanje vašeg monitora

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

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

💡 NAPOMENA: Usmerite kablove kroz otvor za organizovanje kablova pre nego što ih povežete.

💡 NAPOMENA: Nemojte povezivati sve kablove na računar istovremeno.

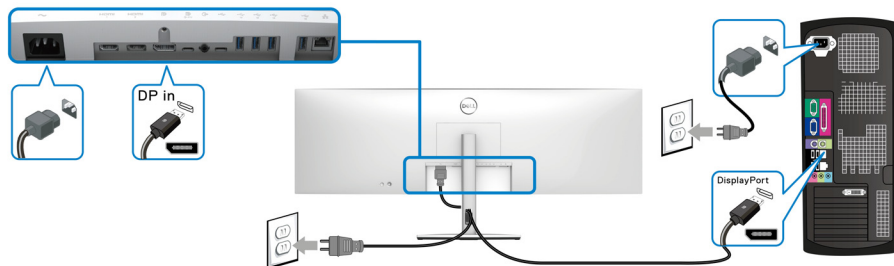
💡 NAPOMENA: Slike se koriste samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.

Da biste povezali monitor na računar:

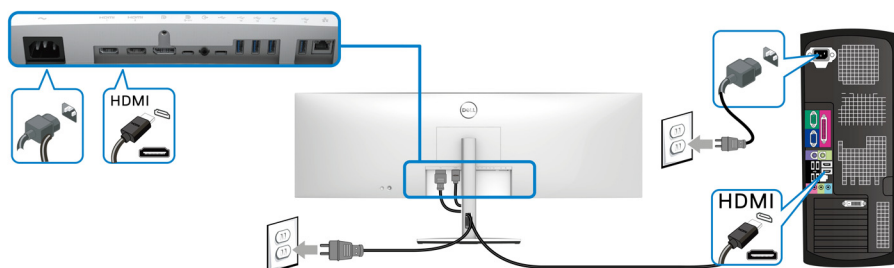
1. Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
2. Povežite DisplayPort, HDMI kabl ili USB kabl tipa C sa svog monitora na računar.



Povezivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabla

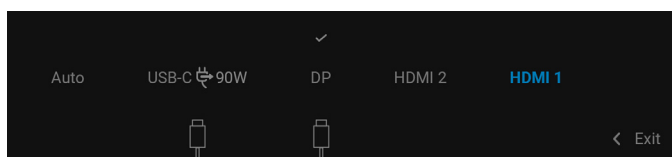


Povezivanje HDMI kabla

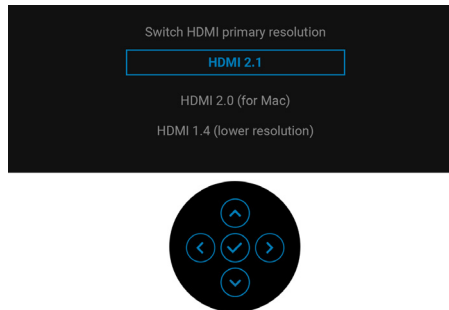


NAPOMENA: Podrazumevano fabričko podešavanje je HDMI 2.1. Ako monitor ne prikazuje video, prikazuje video u nižoj rezoluciji ili ne može da detektuje zvučnik monitora nakon što se poveže HDMI kabl, pratite procedure u nastavku da biste promenili podešavanja sa HDMI 2.1 na HDMI 2.0 ili HDMI 1.4:

- Pritisnite džoystik da biste otvorili Pokretanje menija.
- Pomerite džoystik da označite **Input Source (Ulagani izvor)** . Alternativno, prebacite džoystik da biste izabrali **Menu (Meni)**  i označite meni **Input Source (Ulagani izvor)** (pogledajte **Input Source (Ulagani izvor)**).
• Pomerite džoystik da označite **HDMI 1** ili **HDMI 2**.

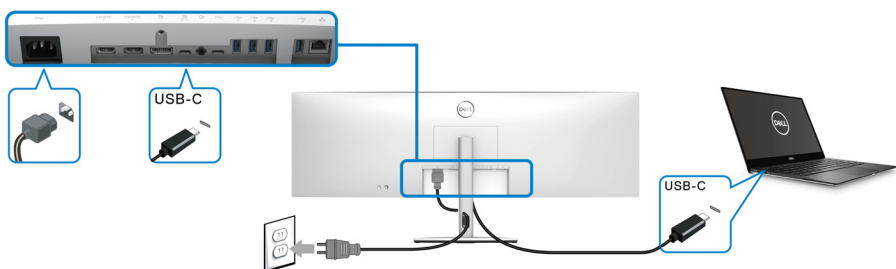


- Pritisnite i zadržite džojstik otprilike 8 sekundi da bi se pojavila poruka o konfiguraciji HDMI-ja.
- Prebacite džojstik da biste izabrali nešto od ponuđenih opcija:
 - HDMI 2.1:** Podrazumevano podešavanje.
 - HDMI 2.0 (for Mac) (HDMI 2.0 (za Mac)):** Preporučeno za Mac uređaje.
 - HDMI 1.4 (lower resolution) (HDMI 1.4 (mala rezolucija)):** Preporučeno za HDMI 1.4 uređaje.



- Pritisnite džojstik da biste sačuvali promene.
Po potrebi, ponovite navedene korake za promenu podešavanja HDMI formata.

Povezivanje USB kabla tipa C



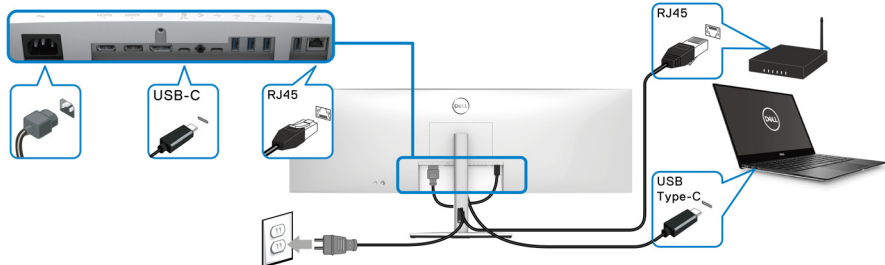
NAPOMENA: Koristite samo USB kabl tipa C koji je isporučen uz monitor.

- Ovaj port podržava samo alternativni režim za DisplayPort (samo DP1.4 standard).
- USB port tipa C koji podržava napajanje (PD Verzija 3.0) snabdeva napajanjem do 90 W.



- Ako je vašem notebook računaru potrebno više od 90 W da bi radio i baterija je ispraznjena, on se možda neće uključiti niti puniti preko USB PD porta ovog monitora.

Povezivanje monitora za RJ45 kabl (opcionalno)



NAPOMENA: RJ45 kabl nije standardna dodatna oprema.

Povezivanje superog brzog USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) kabla

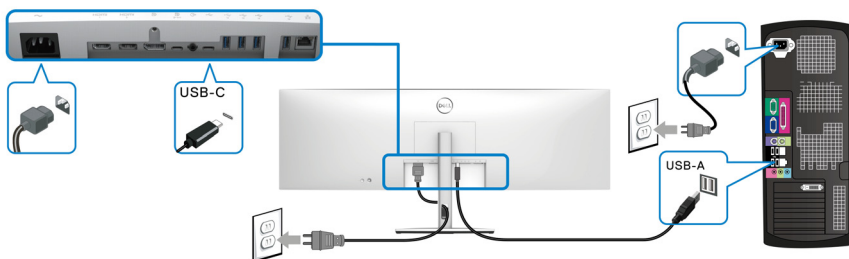
NAPOMENA: Da biste sprečili oštećenje ili gubitak podataka, pre isključivanja USB porta za otpremanje, pobrinite se da računar povezan na USB port za preuzimanje monitora NE KORISTI nijedan USB memorijski uređaj.

Nakon što završite povezivanje DisplayPort/HDMI/USB kabla tipa C, pratite procedure u nastavku da biste povezali USB kabl na računar i završili podešavanje monitora:

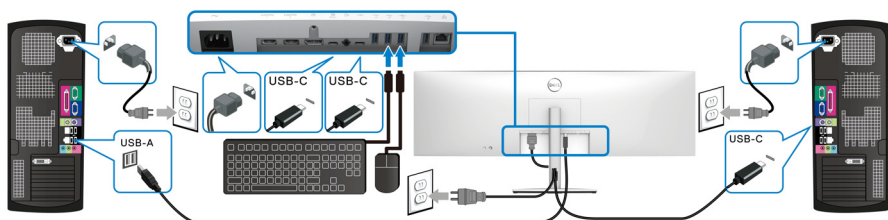
1. **a. Povežite jedan računar:** povežite USB 3.2 (Gen2) port za otpremanje tipa C (samo podaci) (kabl je isporučen) na odgovarajući USB 3.2 (Gen2) port na vašem računaru.
 - b. Povežite dva računara***: povežite USB 3.2 (Gen2) port za otpremanje tipa C (samo podaci) (kabl je isporučen) i USB port za otpremanje tipa C (video i podaci) (kabl je isporučen) na odgovarajuće USB portove na dva računara. Zatim koristite OSD meni da biste izabrali USB izvora otpremanja ili ulazne izvore. Pogledajte [USB](#).
2. Povežite USB periferijske uređaje na USB portove za preuzimanje na monitoru.



3. Priklučite kablove za napajanje za računar(e) i monitor u obližnju utičnicu.



a. Povežite jedan računar

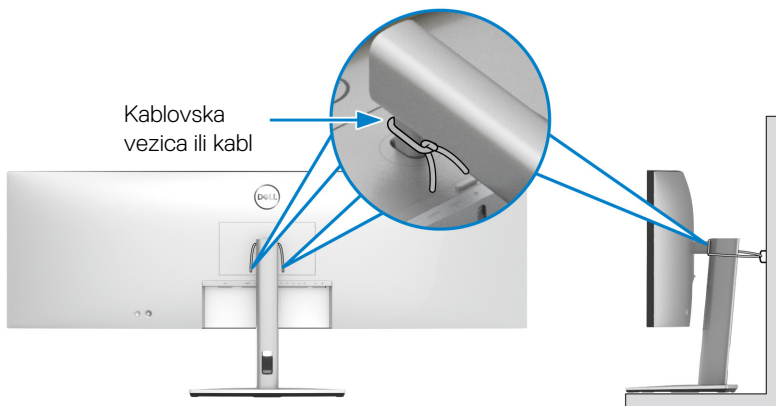


b. Povežite dva računara

*Kada dva računara povezujete na monitor, konfigurišite **USB** podešavanja preko OSD menija tako da dva računara dele jedan komplet tastature i miša koji su povezani na montior. Pogledajte [USB](#) i [Podešavanje KVM prekidača](#) za više informacija.



OPREZ: Pre nego što počnete da koristite monitor, preporučuje se da pričvrstite držač stolca na zid pomoću kablovske vezice ili kabla koji može da izdrži težinu monitora kako biste sprečili da monitor padne.



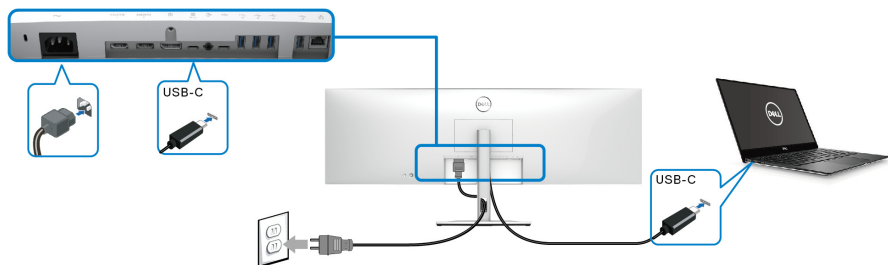
4. Uključite monitor i računar(e).

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



Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync (DPBS)

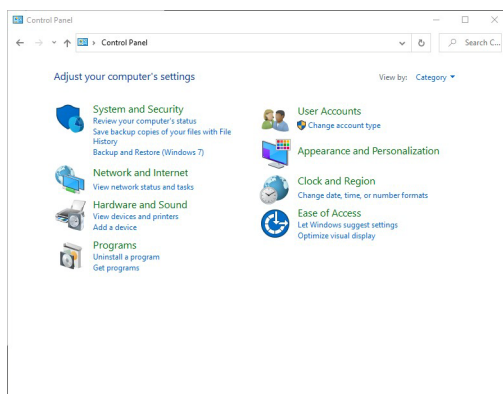
Vaš monitor je projektovan sa funkcijom Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync (DPBS) kako biste imali mogućnost da kontrolišete napajanje računarskog sistema preko dugmeta za uključivanje i isključivanje na monitoru. Ova funkcija je podržana samo kod Dell platforme koja ima ugrađenu DPBS funkciju i podržava se samo preko USB-C interfejsa.



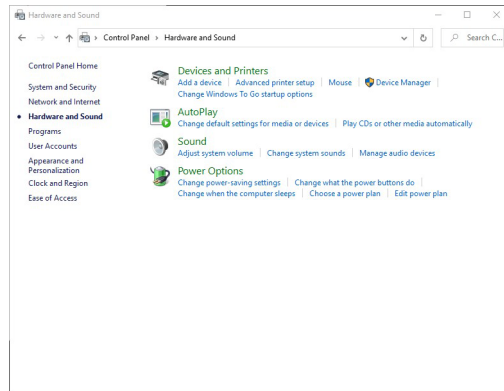
Da biste prvi put uključili DPBS funkciju, u **Kontrolna tabla** prvo izvršite sledeće korake na platformi koja podržava DPBS.

NAPOMENA: DPBS podržava samo USB port za otpremanje tipa C sa ikonom .

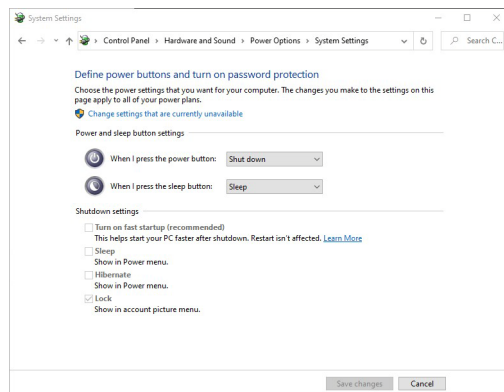
1. Idite na **Kontrolna tabla**.



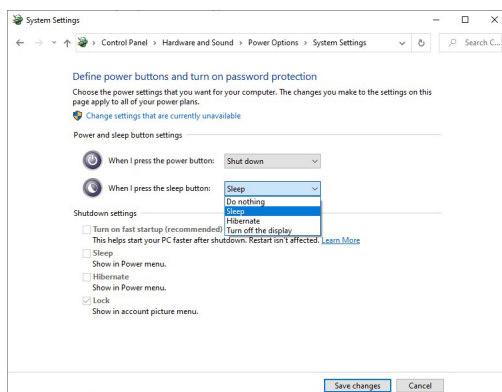
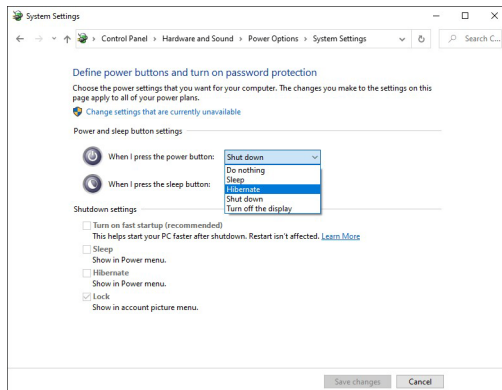
2. Izaberite Hardver i zvuk, a zatim Opcije napajanja.



3. Idite na Postavke sistema.



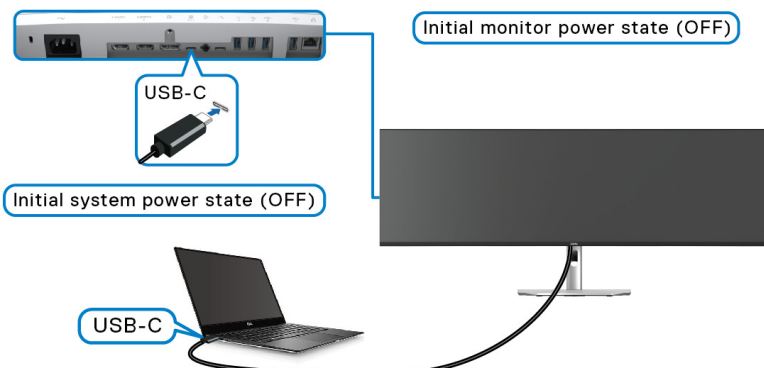
- 4.** U padajućem meniju **Kada pritisnem dugme za napajanje**, možete izabrati željene opcije.



NAPOMENA: Ne birajte „Ne radi ništa“, inače dugme za uključivanje i isključivanje monitora neće moći da se sinhronizuje sa stanjem napajanja računarskog sistema.



Prvo povezivanje Monitora za DPBS



Za prvo podešavanje DPBS funkcije:

1. Vodite računa da i računar i monitor budu ISKLJUČENI.
2. Pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje da UKLJUČITE monitor.
3. Povežite USB-C kabl sa svog računara na monitor.
4. Monitor i računar će se UKLJUČITI na uobičajeni način. U suprotnom, pritisnite dugmad za uključivanje i isključivanje monitora ili dugme za uključivanje i isključivanje računara da biste inicirali sistem.

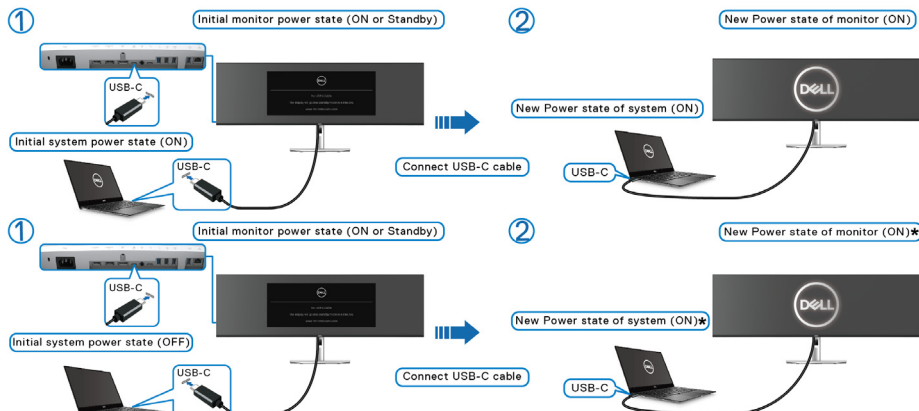
 **NAPOMENA:** Uverite se da je Dell Power Button Sync (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync) postavljeno na On (Uključeno).
Pogledajte Dell Power Button Sync (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync).



Korišćenje DPBS funkcije

Buđenje na USB-C kablu

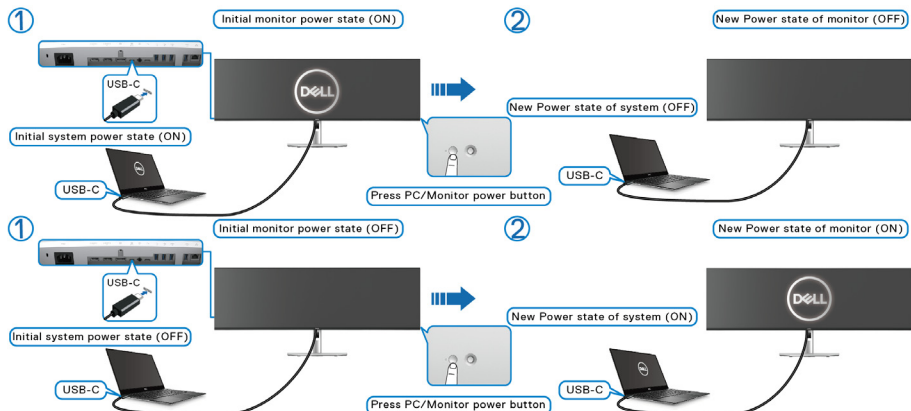
Kada povežete USB-C kabl, stanje monitora/računara je sledeće:



*Ne podržavaju svi Dell PC sistemi buđenje platforme putem monitora.

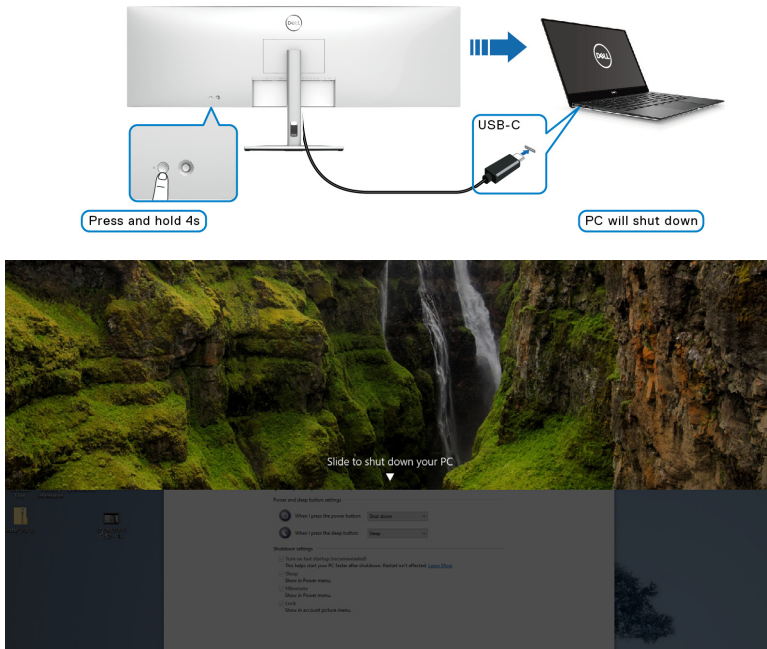
*Nakon povezivanja USB-C kabla, da bi se sistem/monitor probudili iz stanja spavanja ili hibernacije može biti potrebno pomeranje miša ili pritisak tastera na tastaturi.

Kada pritisnete dugme za uključivanje i isključivanje monitora ili dugme za uključivanje i isključivanje računara, stanje monitora/računara je sledeće:

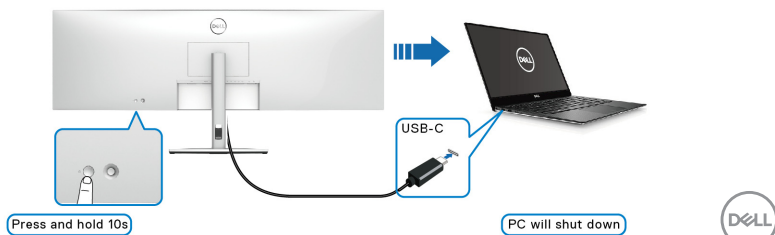


 **NAPOMENA:** Možete da omogućite ili onemogućite dugmad za uključivanje i isključivanje sinhronizacije korišćenjem OSD-a. Pogledajte Dell Power Button Sync (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync).

- Kada su monitor i stanje napajanja računara UKLJUČENO, **pritisnite i držite dugme za uključivanje i isključivanje monitora 4 sekundi**, na ekranu će se pojaviti pitanje da li želite da isključite računar.



- Kada su monitor i stanje napajanja računara UKLJUČENO, **pritisnite i držite dugme za uključivanje i isključivanje monitora 10 sekundi**, računar će se isključiti.



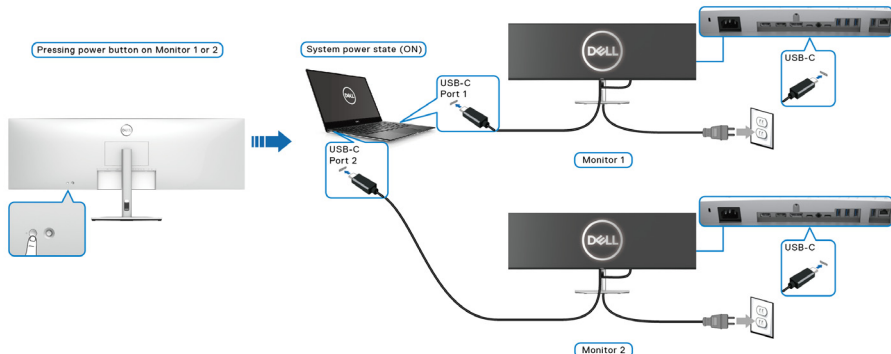
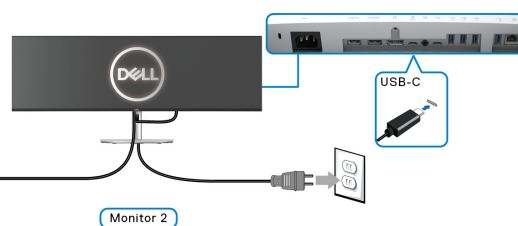
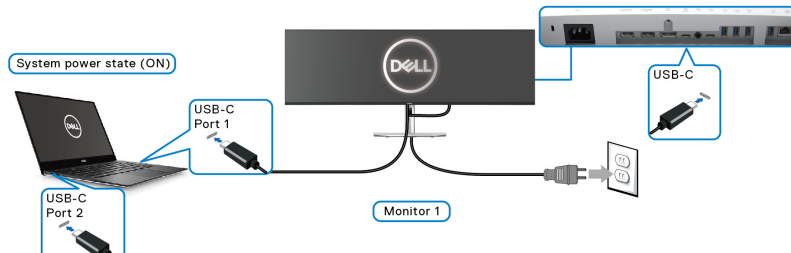
Povezivanje monitora za USB-C

Ako Dell PC* ima dva USB-C porta, status napajanja svakog povezanog monitora će se sinhronizovati sa računarom.

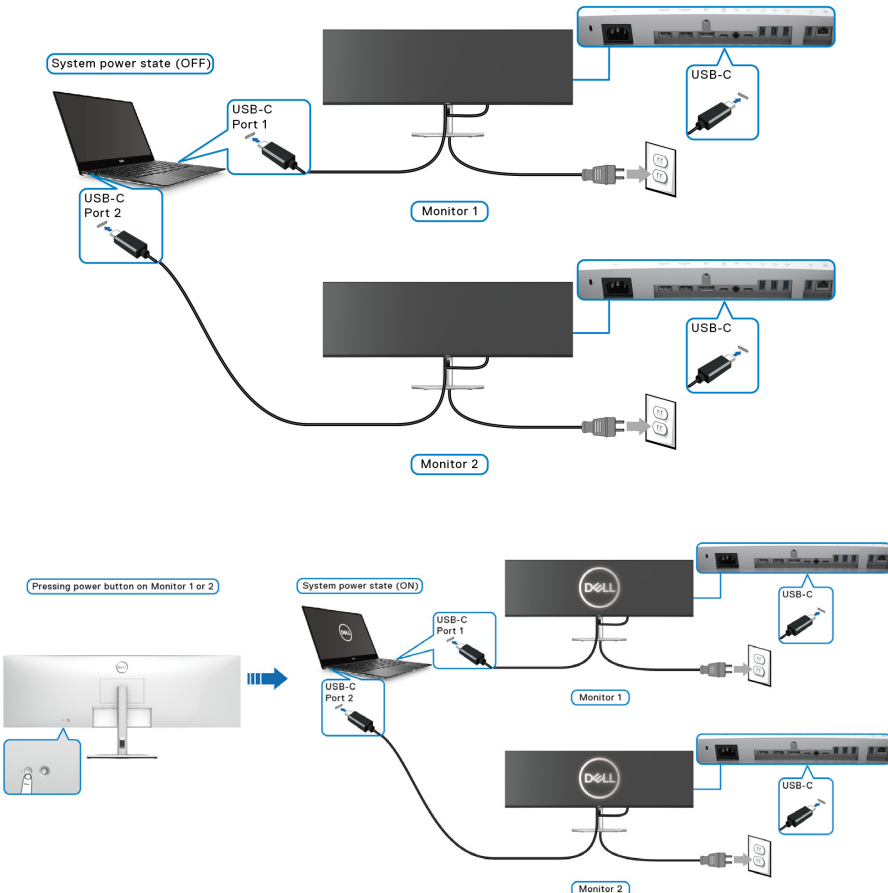
Primer kada su računar i dva monitora u prvoj stanju UKLJUČENI, pritiskom na dugme za uključivanje i isključivanje na monitoru 1 ili monitoru 2 ISKLJUČIĆE se računar, monitor 1 i monitor 2.

*Pobrinite se da proverite da li Dell PC podržava DPBS.

 **NAPOMENA:** DPBS podržava samo USB port za otpremanje tipa C sa ikonom .



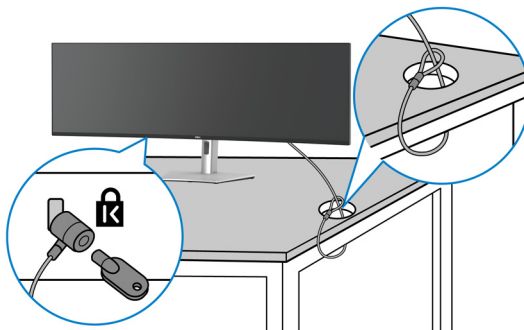
Uverite se da je **Dell Power Button Sync** (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync) postavljeno na ON (UKLJUČENO) (pogledajte **Dell Power Button Sync (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync)**). Kada su računar i dva monitora u prvobitnom stanju ISKLJUČENI, pritiskom na dugme za uključivanje i isključivanje na monitoru 1 ili monitoru 2 UKLJUČIĆE se računar, monitor 1 i monitor 2.



Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionalno)

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

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



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

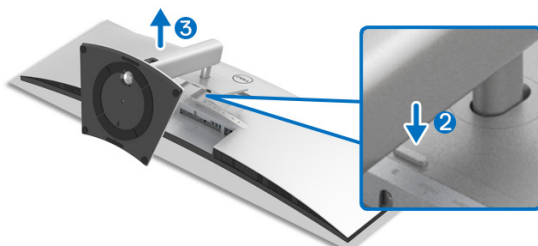


Uklanjanje stalka monitora

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

Za uklanjanje stalka:

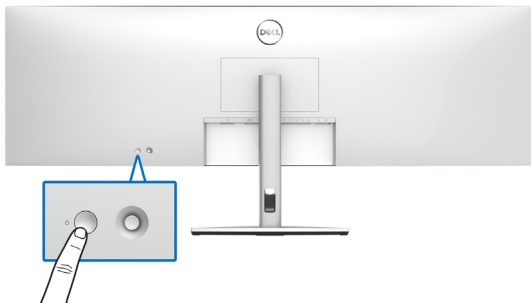
1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i zadržite dugme za otpuštanje stalka na poledini monitora.
3. Podignite sklop stalka i udaljite ga od monitora.



Rukovanje monitorom

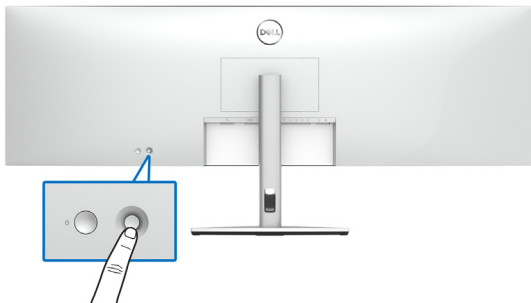
Uključite monitor

Pritisnite **dugme za uključivanje i isključivanje** da uključite monitor.



Korišćenje kontrola džojstika

Kontrole džojstika na zadnjoj strani monitora koristite za prilagođavanje OSD-a.



1. Pritisnite taster džojstika da pokrenete glavni OSD meni.
2. Pomerite džojstik nagore/nadole/ulevo/udesno za biranje opcija.
3. Pritisnite taster džojstika ponovo da potvrdite podešavanja i izadjećte iz menija.



Džoystik	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Kada je OSD meni prikazan, pritisnite ovaj taster da potvrdite izbor ili sačuvate podešavanja. Kada je OSD meni isključen, pritisnite ovaj taster da pokrenete OSD meni. Pogledajte Pristupanje meniju sistema.
	<ul style="list-style-type: none"> Za 2-smernu (desno i levo) navigaciju. Pomerite udesno da uđete u podmeni. Pomerite uлево da izadete iz podmenija.
	<ul style="list-style-type: none"> Za 2-smernu (gore i dole) navigaciju. Prebacuje između stavki menija. Povećava (gore) ili smanjuje (dole) parametre izabrane stavke menija.

Kada pritisnete bilo koji džoystik taster, pojaviće se OSD statusna traka koja vam omogućava trenutna podešavanja nekih OSD funkcija.



Sledeća tabela opisuje funkcije pokretanja menija:

Ikona Pokretanje menija	Opis
1	Odaberite ovu ikonu da biste izabrali sa liste unapred određenih režima boje.

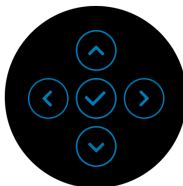
**Taster prečice/
Preset Modes
(Unapred određeni režimi)**



2		Izaberite ovu ikonu da podešite osvetljenje i kontrast.
3		Izaberite ovu ikonu da podešite PIP/PBP .
4		Izaberite ovu ikonu da biste prebacivali između izvora za USB otpremanje u PIP/PBP režimu.
5		Izaberite ovu ikonu da podešite Input Source (Ulagani izvor) .
6		Izaberite ovu ikonu da pokrenete prikaz na ekranu (OSD). Pogledajte Pristupanje meniju sistema .
7		Izaberite ovu ikonu za izlazak iz glavnog OSD menija.

Korišćenje tastera za navigaciju

Kada je aktivan glavni OSD meni, pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja, sledeći tasteri za navigaciju se prikazuju ispod OSD-a.



Kada promenite podešavanja, pritisnite džojstik da biste sačuvali promene pre nego što pređete na drugi meni ili izađete iz OSD menija.

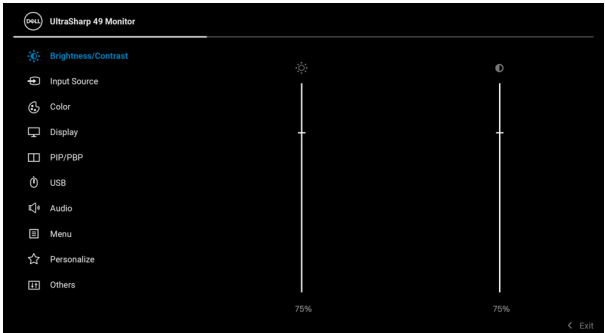
NAPOMENA: Da biste izašli iz trenutnog menija i vratili se na prethodni meni, pomerajte džojstik uлево dok ne izađete.



Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje meniju sistema

 **NAPOMENA:** Kada promenite podešavanja, pritisnite džojstik da biste sačuvali promene pre nego što pređete na drugi meni ili izadete iz OSD menija.

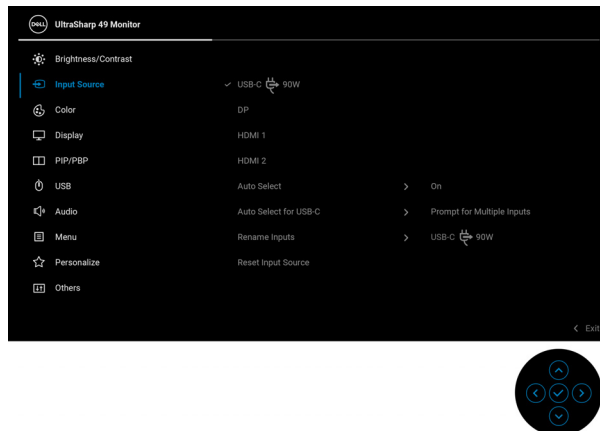
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlina/ kontrast)	<p>Koristite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast).</p>  
	Brightness (Svetlina)	<p>Brightness (Svetlina) podešava jačinu pozadinskog osvetljenja.</p> <p>Pomerite džojstik nagore da biste povećali svetlinu i pomerite džojstik nadole da biste smanjili svetlinu (min. 0 / maks. 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Prvo podesite Brightness (Svetlina), a zatim podesite Contrast (Kontrast) samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje.</p> <p>Pomerite džojstik nagore da biste povećali kontrast i pomerite džojstik nadole da biste smanjili kontrast (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.</p>





Input Source (Ulažni izvor)

Koristite meni **Input Source (Ulažni izvor)** da biste izabrali različite video signale koji mogu biti povezani na vaš monitor.



USB-C \leftrightarrow 90W

Izaberite **USB-C \leftrightarrow 90W** ulaz kada koristite USB priključak tipa C. Ponovo pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

DP

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

HDMI 1

Izaberite **HDMI 1** ulaz kada koristite HDMI 1 konektor. Ponovo pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

HDMI 2

Izaberite **HDMI 2** ulaz kada koristite HDMI 2 konektor. Ponovo pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

Auto Select (Automatski izbor)

Uključivanje funkcije vam omogućava da pretražite dostupne ulazne signale.



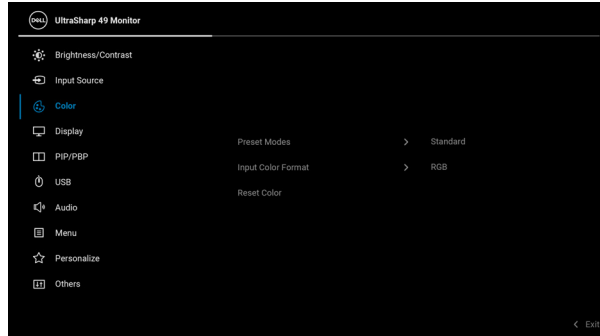
Auto Select for USB-C (Automatski izbor za USB-C)	Omogućava vam da podešite Auto Select for USB-C (Automatski izbor za USB-C) za: <ul style="list-style-type: none">Prompt for Multiple Inputs (Pitanje za više ulaza): Uvek prikazuje poruku „Switch to USB-C Video Input“ (Prebacite na USB-C video ulaz) da biste izabrali da li hoćete da prebacite ili ne.Yes (Da): Uvek prebacuje na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada je USB kabl tipa C povezan.No (Ne): Nikada ne prebacuje automatski na USB-C video ulaz kada je USB kabl tipa C povezan.
	NAPOMENA: Auto Select for USB-C (Automatski izbor za USB-C) je dostupan samo kada je opcija Auto Select (Automatski izbor) uključena.
Rename Inputs (Preimenovanje ulaza)	Dozvoljava vam da izaberete naziv ulaza za izabrani ulazni izvor. Opcije su PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1 i Laptop 2 . NAPOMENA: Za ulaz sa USB-C punjenjem, vrednost u vatima će ostati nakon preimenovanja, npr. PC 1 ➔ 90W .
	NAPOMENA: Nazivi ulaza u porukama upozorenja, KVM i prikazu informacija neće biti promenjeni.
Reset Input Source (Resetuj ulazni signal)	Resetuje podešavanja ulaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.





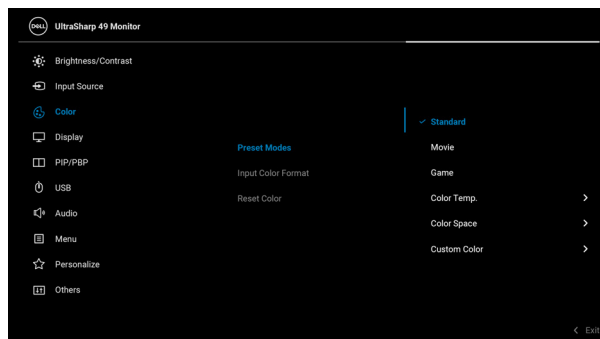
Color (Boja)

Koristite **Color (Boja)** da biste podešili režim podešavanja boje.



Preset Modes (Unapred određeni režimi)

Omogućava vam da izaberete sa liste unapred određenih režima boje.



- **Standard (Standardno):** Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **Movie (Film):** Učitava podešavanja boje idealna za filmove.
- **Game (Igra):** Učitava podešavanja boje idealna za većinu aplikacija igara.



Preset Modes (Unapred određeni režimi)

- **Color Temp. (Temperatura boje):** Omogućava vam da izaberete temperaturu boje: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K i 10000K. Ponovo pritisnite džoystik da biste potvrdili izbor.
- **Color Space (Prostor boje):** Omogućava vam da podešite prostor boje na:
 - **sRGB:** odgovara 100% sRGB.
 - **Rec.709:** odgovara 100% Rec.709.
 - **DCI-P3:** reprodukuje 98% DCI-P3 standarda boja za digitalni bioskop.
 - **Display P3:** reprodukuje 98% Display P3.

NAPOMENA: Ako izaberete ICC profil za prostor boja sa svog računara, OSD monitora se neće automatski promeniti u odgovarajući prostor boja.

NAPOMENA: Kada izaberete **DCI-P3** kao prostor boje, jačina pozadinskog osvetljenja se vraća na 48 cd/m^2 (tipično). Možete ručno da podešavate jačinu pozadinskog osvetljenja korišćenjem funkcije

Brightness (Svetlina) pod tačkom **Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)** u OSD meniju.

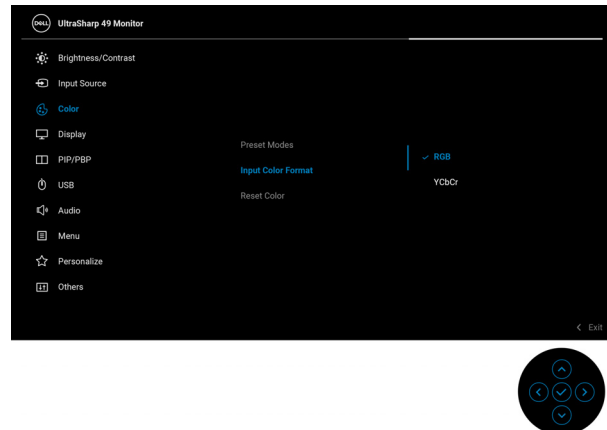
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podešite podešavanja boje. Pomerite džoystik nagore ili nadole da podešite vrednosti boje i kreirate sopstvene unapred podešene režime boja.
-



Input Color Format (Unos formata boje)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

- **RGB:** Izaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan na računar (ili plejer multimedija) koristeći USB tipa C, DisplayPort ili HDMI kabl.
 - **YCbCr:** Izaberite ovu opciju ukoliko vaš plejer multimedija podržava samo YCbCr izlaz.
- Ponovo pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.



Hue (Nijansa)

Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože. Pomerite džojstik nagore ili nadole da podešite nivo nijanse od „0“ do „100“.

NAPOMENA: Podešavanje **Hue (Nijansa)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

Saturation (Zasićenje)

Ova funkcija može da podeši zasićenje boje slike video zapisa. Pomerite džojstik nagore ili nadole da podešite nivo zasićenja od „0“ do „100“.

NAPOMENA: Podešavanje **Saturation (Zasićenje)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

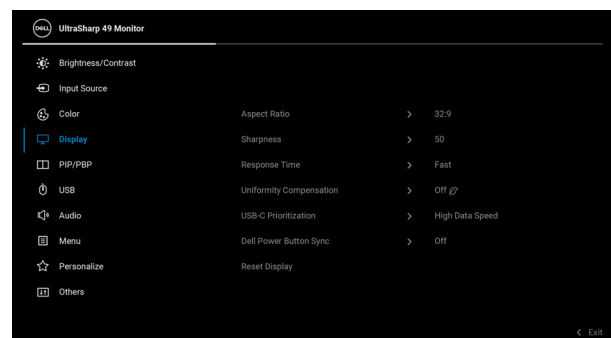
Reset Color (Resetuj boju)

Resetuje podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.





Display (Displej)



< Exit



Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)

Podesite odnos širina/visina slike na **32:9, Auto Resize (Automatska promena veličine), 4:3 ili 1:1.**

Sharpness (Oština)

Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštije ili mekše.

Pomerite džoystik nagore ili nadole da podesite nivo oštine od „0“ do „100“.

Response Time (Vreme odziva)

Dozvoljava vam da podesite **Response Time (Vreme odziva)** na **Off (Isključeno), Normal (Normalno) ili Fast (Brzo).**

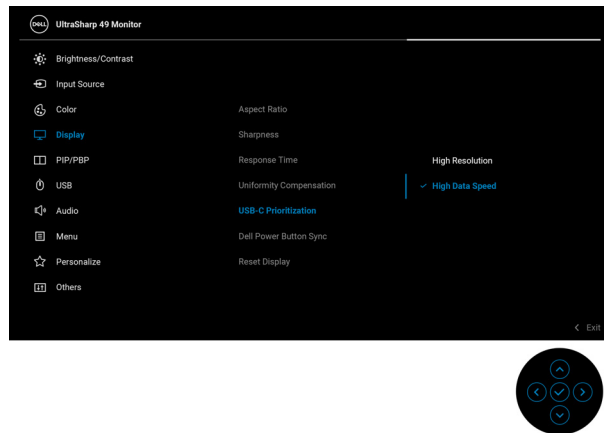
Uniformity Compensation (Kompenzacija ujednačenosti)

Izaberite ekran sa podešavanjima kompenzacije uniformnosti. **Uniformity Compensation (Kompenzacija ujednačenosti)** podešava različite oblasti ekrana u odnosu na sredinu da bi postigla ravnomerno osvetljenje i boju preko celog ekrana.



USB-C Prioritization (USB-C prioritet)

Daje mogućnost da zadate prioritet prenosa podataka sa visokom rezolucijom (**High Resolution (Visoka rezolucija)**) ili velikom brzinom (**High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka)**) kada koristite USB port tipa C/DisplayPort. Ako je trenutna platforma DP 1.4 (HBR3), upotrebite **High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka)** da biste pristupili punim video performansama sa velikom brzinom prenosa podataka. Ako je trenutna platforma DP 1.2 (HBR2) ili niža, izabrerite **High Resolution (Visoka rezolucija)** da biste pristupili punim video performansama sa manjom brzinom podataka i mreže.



Dell Power Button Sync (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync)

Prebacuje Dell Power Button Sync (Dell dugme za uključivanje i isključivanje Sync) na Uključeno ili Isključeno. Kada je izabrano Off (Isključeno), funkcija dugmeta za uključivanje i isključivanje Sync biće onemogućena.

NAPOMENA: Kada je izabrano Off (Isključeno), funkcija Wake-on-Connect će ostati aktivna. Kada je USB-C veza detektovana, računar će se uključiti.

Reset Display (Resetuj displej)

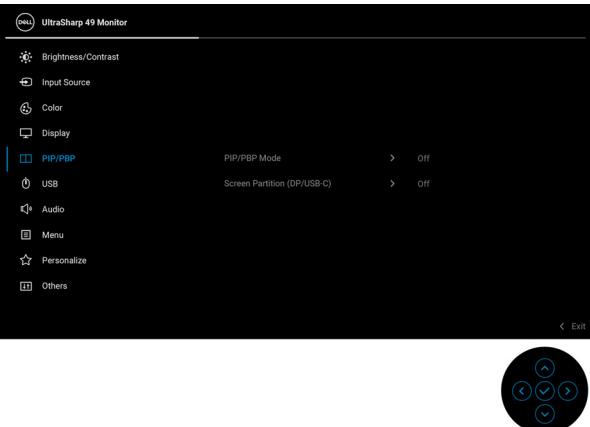
Resetue sva podešavanja ekrana na fabričke unapred podešene vrednosti.





PIP/PBP

Ova funkcija otvara prozor koji prikazuje sliku sa drugog ulaznog izvora.



Glavni prozor	Potprozor			
	USB-C	DP	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	X	✓	✓	✓
DP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

NAPOMENA: Slike pod PBP će se prikazati u centralnom delu ekrana, ne na celom ekranu.

PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim)

Podešava režim **PIP/PBP** (Slika u slici/Slika pored slike) na (50% - 50%), (PIP1 mali), (PIP2 mali), (PIP3 mali), (PIP4 mali), (PIP1 veliki), (PIP2 veliki), (PIP3 veliki) ili (PIP4 veliki).

Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Off (Isključeno)**.

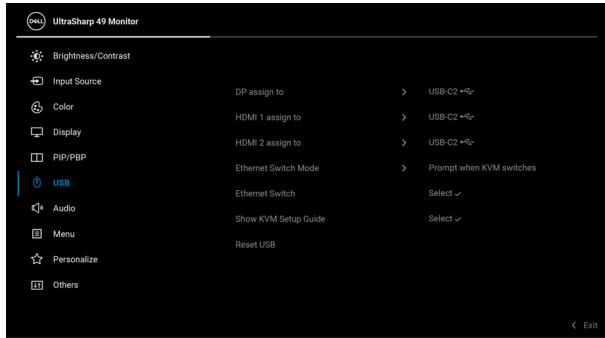
PIP/PBP (Sub)

Izaberite neki od različitih video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor za PIP/PBP potprozor.

USB Switch (USB prekidač)

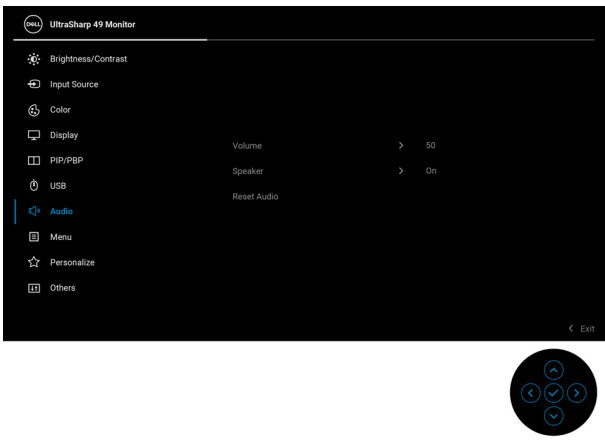
Izaberite da biste prebacivali između izvora za USB otpremanje u PIP/PBP režimu.

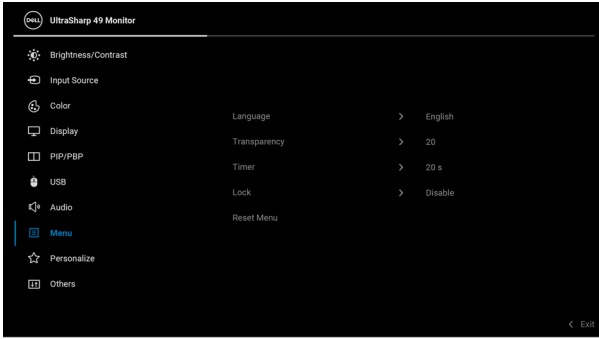


	Video Swap (Zamena video ulaza)	Izaberite da biste menjali video ulaze između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP režimu.
	Contrast (Sub) (Kontrast (Sub))	Podesite nivo kontrasta slike u PIP/PBP režimu. Pomerite džojstik nagore da biste povećali kontrast i pomerite džojstik nadole da biste smanjili kontrast.
	Screen Partition (DP/USB-C) (Podela ekrana (DP/USB-C))	Izaberite da biste podelili prikaz na dva virtuelna prikaza. NAPOMENA: Ovo je dostupno samo kada se koriste USB-C ili DP ulazni izvori.
	USB	<p>Omogućava vam da dodelite USB port za otpremanje za ulazne signale (DP, HDMI 1 i HDMI 2), stoga USB port za preuzimanje na monitoru (npr. tastatura i miš) mogu da koriste trenutni ulazni signali prilikom povezivanja računara na jedan od portova za otpremanje.</p> <p>Kada koristite samo jedan port za otpremanje, povezan port za otpremanje je aktivan.</p> 

NAPOMENA: Da biste sprečili oštećenje ili gubitak podataka, pre promene USB portova za otpremanje, pobrinite se da računar povezan na USB port za preuzimanje monitora NE KORISTI nijedan USB memorijski uređaj.



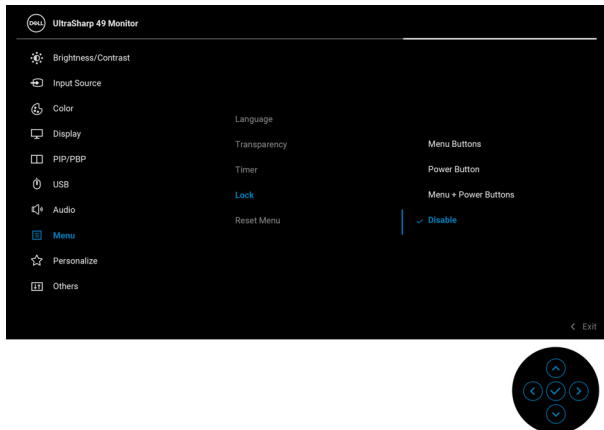
Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača)	Omogućava vam da podešite režim Ethernet prekidača:
	<ul style="list-style-type: none"> Tie to KVM (Povezivanje sa KVM): Kada se prebacici KVM USB, Ethernet se takođe prebacuje. Prompt when KVM switches (Pitaj kada se KVM prebacuje): Kada se KVM USB prebacici, korisnik dobija poruku da odluci da li treba zajedno prebaciti i Ethernet. Switch Manually (Ručno prebacivanje): Kada se prebacici KVM USB, Ethernet se ne prebacuje.
Ethernet Switch (Ethernet prekidač)	Ručno prebacivanje Etherneta.
Show KVM Setup Guide (Prikaži Vodič za podešavanje KVM)	Izaberite ovu opciju i pratite korake ako želite da povežete više računara sa monitorom i koristite jedno podešavanje za tastaturu i miša.
Reset USB (Resetuj USB)	Resetuje sva podešavanja pod menijem USB na fabričke unapred podešene vrednosti.
Audio (Zvuk)	 <p>The screenshot shows the Dell UltraSharp 49 Monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The 'Audio' option is selected in the left sidebar. The main panel displays the 'Volume' setting at 50, with a 'Speaker' option below it. At the bottom right of the menu, there is a circular navigation control with four arrows (up, down, left, right) and a central button.</p>
Volume (Jačina zvuka)	<p>Omogućava vam da podešite nivo jačine zvuka zvučnika.</p> <p>Koristite džojstik da podešite jačinu zvuka od „0“ do „100“.</p>

Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.
Reset Audio (Resetuj zvuk)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja zvuka.
Menu (Meni) 	Izaberite ovu opciju da biste podešili postavke OSD-a, kao što je jezik OSD-a, vremenski period tokom kog meni ostaje na ekranu i tako dalje.  
Language (Jezik)	Podešava OSD displej na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
Transparency (Providnost)	Izaberite ovu opciju da promenite providnost menija pomeranjem džojstika nagore ili nadole (min. 0/maks. 100).
Timer (Tajmer)	Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivovan nakon poslednjeg puta kada ste pritisnuli dugme. Pomerajte džojstik nagore ili nadole da podešite od 5 do 60 sekundi sa inkrementom od 1 sekunde.



Lock (Zaključavanje)

Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti da neko pristupi kontrolama. Ona takođe sprečava slučajnu aktivaciju konfiguracije više monitora povezanih jedan do drugog.



- **Menu Buttons (Dugmad Meni):** Sve funkcije džojstika su zaključane i korisnik im ne može pristupiti.
- **Power Button (Dugme za uključivanje i isključivanje):** Zaključano je samo dugme za uključivanje i isključivanje i korisnik mu ne može pristupiti.
- **Menu + Power Buttons (Dugme menija + dugmad za uključivanje i isključivanje):** I džojstik i dugme za uključivanje i isključivanje su zaključani i korisnik im ne može pristupiti.

Podrazumevano podešavanje je **Disable (Onemogući)**.

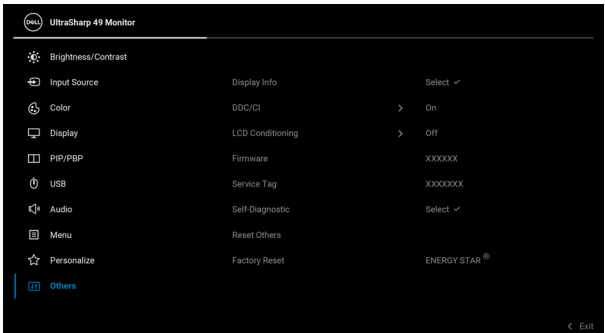
Alternativna metoda zaključavanja [za Meni/funkcijsku dugmad]: Takođe možete pritisnuti i zadržati džojstik nagore ili nadole ili uлево ili уdesno oko 4 sekunde da biste podesili opcije zaključavanja.

NAPOMENA: Da biste otključali taster(e), pritisnite i zadržate džojstik nagore ili nadole ili uлево ili уdesno oko 4 sekunde.



Reset Menu (Meni Resetovanje)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Menu (Meni) na fabričke unapred podešene vrednosti.																																								
Personalize (Personalizuj) 	<p>DELL UltraSharp 49 Monitor</p> <table> <tbody> <tr><td>_brightness</td><td>Brightness/Contrast</td><td>Shortcut Key 1</td><td>> USB Switch</td></tr> <tr><td>_input</td><td>Input Source</td><td>Shortcut Key 2</td><td>> Input Source</td></tr> <tr><td>_color</td><td>Color</td><td>Shortcut Key 3</td><td>> Preset Modes</td></tr> <tr><td>_display</td><td>Display</td><td>Shortcut Key 4</td><td>> Brightness/Contrast</td></tr> <tr><td>_pip</td><td>PIP/PBP</td><td>Shortcut Key 5</td><td>> PIP/PBP Mode</td></tr> <tr><td>_usb</td><td>USB</td><td>Power Button LED</td><td>> On in On Mode</td></tr> <tr><td>_audio</td><td>Audio</td><td>USB-C Charging  90W</td><td>> Off in Off Mode </td></tr> <tr><td>_menu</td><td>Menu</td><td>Other USB Charging</td><td>> Off in Standby Mode </td></tr> <tr><td>_personalize</td><td>Personalize</td><td>Fast Wakeup</td><td>> Off </td></tr> <tr><td>_others</td><td>Others</td><td>Reset Personalization</td><td></td></tr> </tbody> </table>  	_brightness	Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	> USB Switch	_input	Input Source	Shortcut Key 2	> Input Source	_color	Color	Shortcut Key 3	> Preset Modes	_display	Display	Shortcut Key 4	> Brightness/Contrast	_pip	PIP/PBP	Shortcut Key 5	> PIP/PBP Mode	_usb	USB	Power Button LED	> On in On Mode	_audio	Audio	USB-C Charging  90W	> Off in Off Mode 	_menu	Menu	Other USB Charging	> Off in Standby Mode 	_personalize	Personalize	Fast Wakeup	> Off 	_others	Others	Reset Personalization	
_brightness	Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	> USB Switch																																						
_input	Input Source	Shortcut Key 2	> Input Source																																						
_color	Color	Shortcut Key 3	> Preset Modes																																						
_display	Display	Shortcut Key 4	> Brightness/Contrast																																						
_pip	PIP/PBP	Shortcut Key 5	> PIP/PBP Mode																																						
_usb	USB	Power Button LED	> On in On Mode																																						
_audio	Audio	USB-C Charging  90W	> Off in Off Mode 																																						
_menu	Menu	Other USB Charging	> Off in Standby Mode 																																						
_personalize	Personalize	Fast Wakeup	> Off 																																						
_others	Others	Reset Personalization																																							
Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)																																									
Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	Dozvoljava vam da birate opciju Preset Modes (Unapred određeni režimi), Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast), Input Source (Ulagani izvor), Aspect Ratio (Odnos širina/visina), PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim), USB Switch (USB prekidač), Ethernet Switch (Ethernet prekidač), Video Swap (Zamena video ulaza), Volume (Jačina zvuka), Display Info (Prikaz informacija), ili Screen Partition (DP/USB-C) (Podela ekrana (DP/USB-C)) i podešite ga kao taster prečice.																																								
Shortcut Key 3 (Taster prečice 3)																																									
Shortcut Key 4 (Taster prečice 4)																																									
Shortcut Key 5 (Taster prečice 5)																																									
Power Button LED (LED dugme za uključivanje i isključivanje)	Omogućava vam da uključite ili isključite LED indikator napajanja da biste uštedeli energiju.																																								

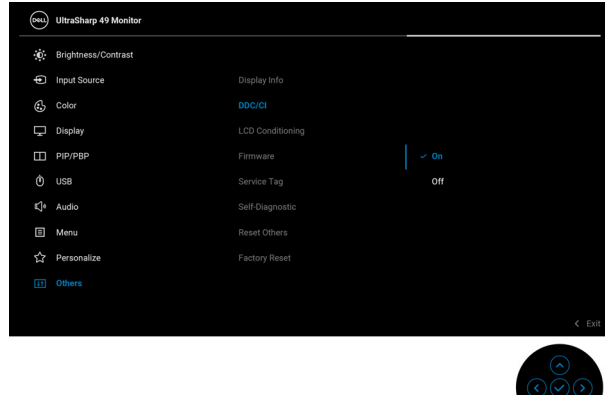


USB-C Charging ↳ 90W (USB-C punjenje ↳ 90 W)	Daje mogućnost da omogućite ili onemogućite Always On USB Type-C Charging (Uvek uključen USB tipa C punjenje) funkciju tokom režima isključenog monitora.
Other USB Charging (Drugo USB punjenje)	Daje mogućnost da omogućite ili onemogućite funkciju punjenja preko USB tipa A i USB tipa C portova za preuzimanje tokom režima pripravnosti monitora.
Fast Wakeup (Brzo buđenje)	Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite brzo buđenje.
Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Personalize (Personalizuj) na fabričke unapred podešene vrednosti.
Others (Ostalo) 	Izaberite ovu opciju da biste podesili OSD postavke, kao što su DDC/CI , LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) i tako dalje.  
Display Info (Prikaz informacija)	Prikazuje trenutna podešavanja monitora.



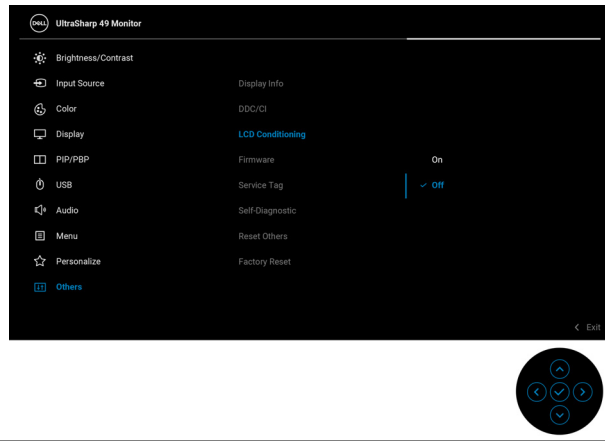
DDC/CI

DDC/CI (Kanal za prikaz podataka/interfejs za komande) omogućava da se parametri vašeg monitora (svetlina, balans boje itd.) podeše preko softvera na vašem računaru. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Off (Isključeno)**. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.

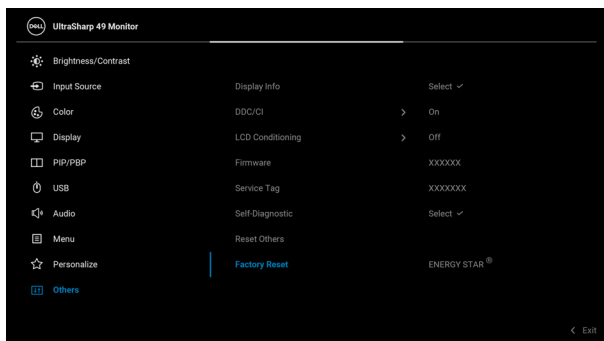


LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u smanjenju rednih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, možda je potrebno neko vreme da se program pokrene. Možete da omogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **On (Uključeno)**.

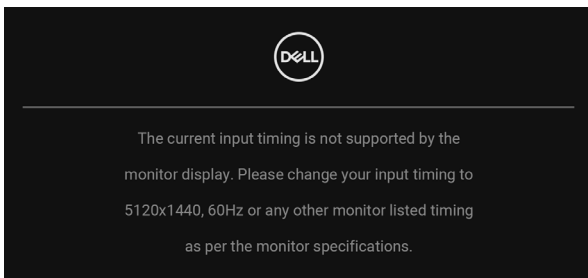


Firmware (Firmver)	Prikazuje verziju firmvera vašeg monitora.
Service Tag (Servisna oznaka)	Prikazuje servisnu oznaku vašeg monitora. Ovaj niz vam je potreban kada vam je potrebna podrška za telefon, proveravate status vaše garancije, ažurirate upravljačke programe na Dell veb lokaciji, itd.
Self-Diagnostic (Samodijagnostika)	<p>Pritisnite džojstik da pokrenete proces samodijagnostike.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kada se pokrene, pojavljuje se sivi ekran. Pažljivo pregledajte da li na ekranu ima nepravilnosti. Pritisnite džojstik. Boja ekrana se menja u crvenu. Pregledajte da li na displeju ima nepravilnosti. Ponovite korake 3 i 4 da biste pregledali prikaz na zelenom, plavom, crnom, belom i ekranu sa tekstom. <p>Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Za izlazak, ponovo pritisnite džojstik.</p>
Reset Others (Resetuj ostalo)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Others (Ostalo) na fabričke unapred podešene vrednosti.
Factory Reset (Fabričko resetovanje)	Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabrički podrazumevana podešavanja. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR® testove.



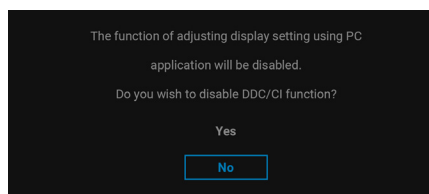
OSD poruke upozorenja

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

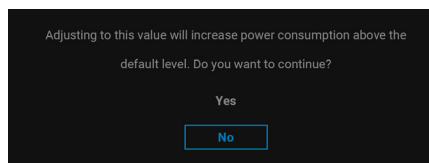


To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je 5120 x 1440.

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



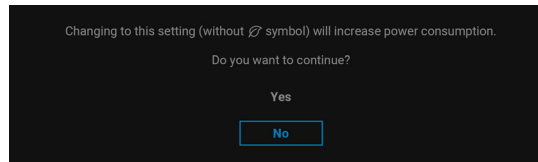
Kada podešavate nivo **Brightness (Svetlina)** prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:



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

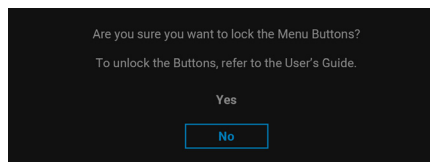


Kada prvi put menjate podrazumevano podešavanje funkcija za štednju energije, kao što je **Uniformity Compensation (Kompenzacija ujednačenosti)**, **USB-C Charging ↳ 90W (USB-C punjenje ↳ 90 W)**, **Other USB Charging (Drugo USB punjenje)** ili **Fast Wakeup (Brzo buđenje)**, pojaviće se sledeća poruka:



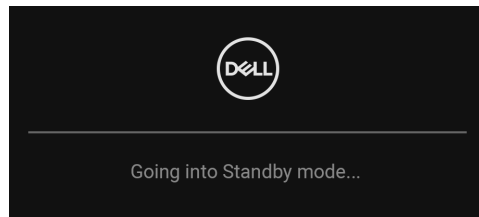
 **NAPOMENA:** Ako izaberete Yes (Da) za bilo koju od gore pomenutih funkcija, poruka se neće pojaviti kada sledeći put hoćete da promenite podešavanja ovih funkcija. Kada vršite fabričko resetovanje, ova poruka će se ponovo pojaviti.

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



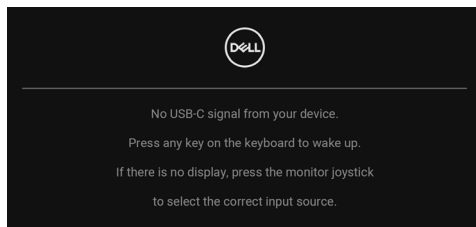
 **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja.

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



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

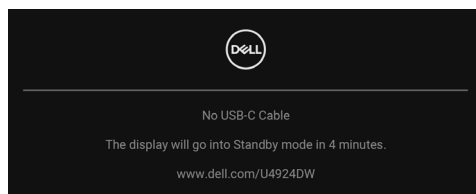
OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Ukoliko pritisnete bilo koje dugme osim **dugmeta za uključivanje i isključivanje** u režimu pripravnosti, pojavljuju se sledeća poruka u zavisnosti od izabranog unosa:



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

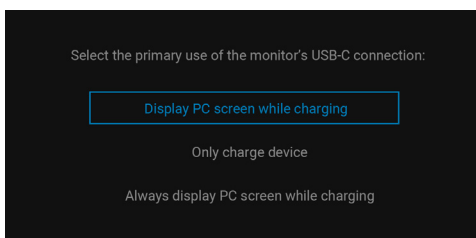
NAPOMENA: Poruka može biti malo drugačija u odnosu na povezani ulazni signal.

Ukoliko se izabere USB tip C, DisplayPort ili HDMI ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se plutajući dijalog kao što je prikazano u nastavku.



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

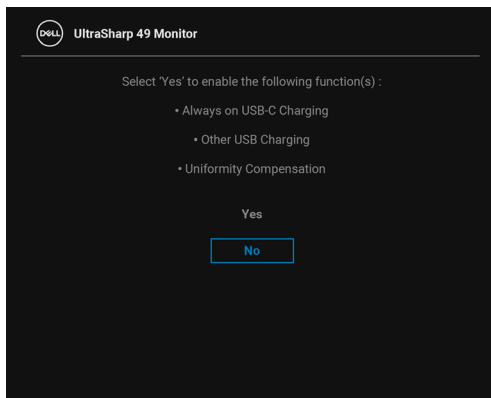
Kada je monitor povezan DP/HDMI konekcijom i kada je USB kabl tipa C povezan sa notebook računarcem koji podržava DP alternativni režim, ako je **Auto Select for USB-C (Automatski izbor za USB-C)** omogućen, pojavljuje se sledeća poruka:

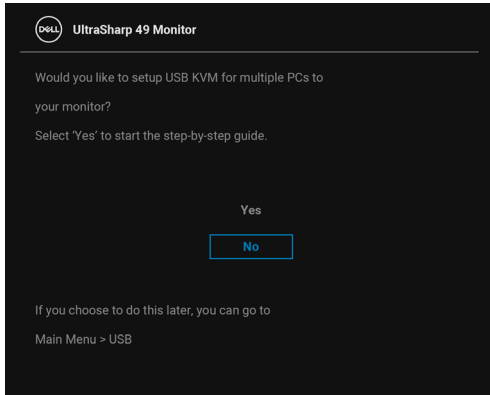


Ako se izabere **Factory Reset (Fabričko resetovanje)**, pojavljuje se sledeća poruka:

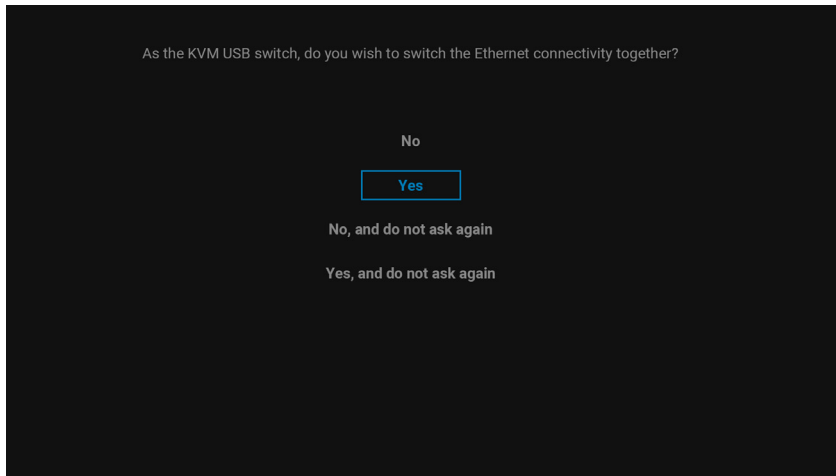


Ako se izabere **Yes (Da)**, pojavljuju se sledeće poruke.



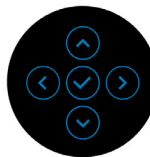
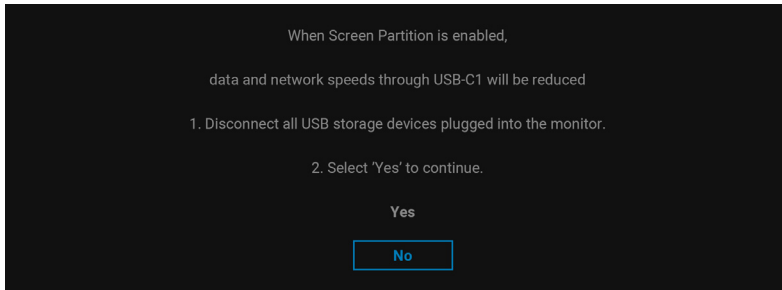


Kada prebacite USB Switch (USB prekidač) sa PC 1 na PC 2, a **Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača)** je postavljen na **Prompt when KVM switches (Pitaj kada se KVM prebacuje)**, pojavljuje se sledeća poruka:



 Ako se izabere „No, and do not ask again“ (Ne, i ne pitaj ponovo), Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača) će se prebaciti na „Switch Manually“ (Ručno prebacivanje). Ako se izabere „Yes, and do not ask again“ (Da, i ne pitaj ponovo), Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača) će se prebaciti na „Tie to KVM“ (Povezivanje sa KVM).

Kada omogućite funkciju **Screen Partition (DP/USB-C) (Podela ekrana (DP/USB-C))**, prikazuje se sledeća poruka:



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



Podešavanje maksimalne rezolucije

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

Za podešavanje maksimalne rezolucije monitora:

U operativnim sistemima Windows 7, Windows 8 i Windows 8.1:

1. Samo za operativne sisteme Windows 8 i Windows 8.1 izaberite pločicu Radna površina da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Rezolucija ekrana**.
3. Ako imate više od jednog povezanog monitora, proverite da li ste odabrali **U4924DW**.
4. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **5120 x 1440**.
5. Kliknite na **U redu**.

U operativnim sistemima Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Postavke ekrana**.
2. Ako imate više od jednog povezanog monitora, obavezno odaberite **U4924DW**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **5120 x 1440**.
4. Kliknite na **Zadrži promene**.

Ako ne vidite 5120 x 1440 kao opciju, morate da ažurirate svoju grafički upravljački program na najnoviju verziju. U zavisnosti od računara, završite jednu od sledećih procedura:

Ukoliko imate Dell monitor ili prenosni računar:

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

Ukoliko koristite računar koji nije proizvod kompanije Dell (prenosni ili stoni):

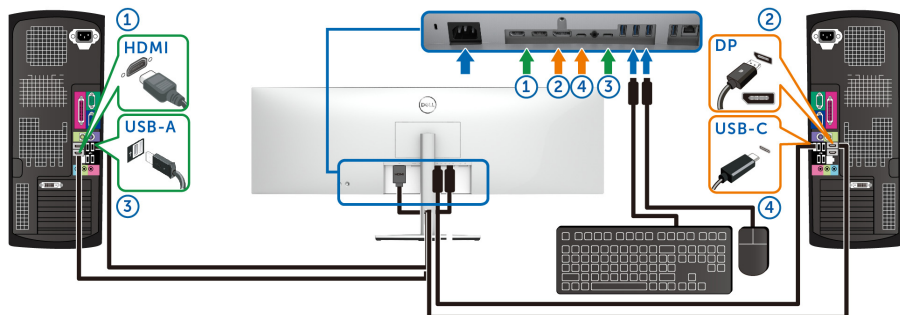
- Idite na lokaciju za podršku za vaš računar i preuzmите najnovije upravljačke programe grafičke kartice.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmите najnovije upravljačke programe grafičke kartice.



Podešavanje KVM prekidača

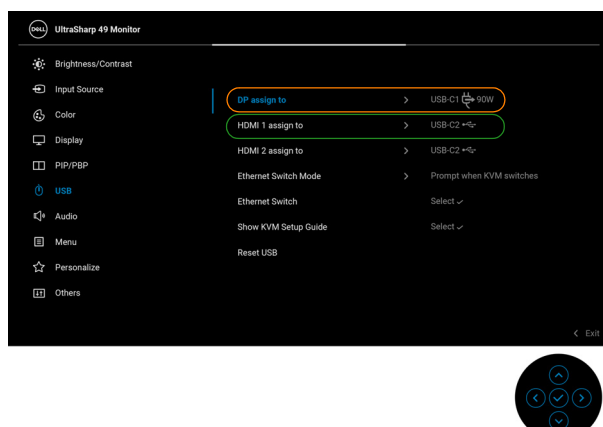
Ugrađeni KVM prekidač vam omogućava da kontrolišete do 2 računara putem jednog kompletta tastature i miša koji su povezani na monitor.

- a. Kada povezujete **HDMI + USB-C (samo podaci)** na računar 1 i **DP + USB-C (video i podaci)** na računar 2:

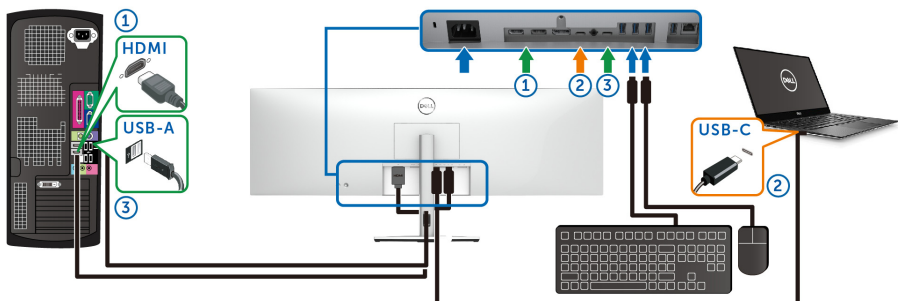


NAPOMENA: USB priključci tipa C trenutno podržavaju samo prenos podataka.

Pobrinite se da **USB za HDMI** bude dodeljen na **USB-C2** i **DP** bude dodeljen na **USB-C1** .

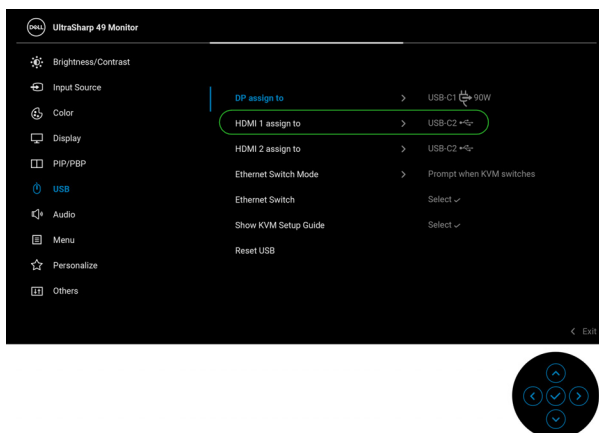


- b. Kada povezujete HDMI + USB-C (samo podaci) na računar 1 i USB-C (video i podaci) na računar 2:**



NAPOMENA: USB-C priključak (video i podaci) trenutno podržava prenos video signala i prenos podataka.

Pobrinite se da **USB za HDMI** bude dodeljen na **USB-C2** ↪.



NAPOMENA: Kako USB port tipa C (video i podaci) podržava Alternativni režim za DisplayPort, nije potrebno da podešavate USB za USB-C.

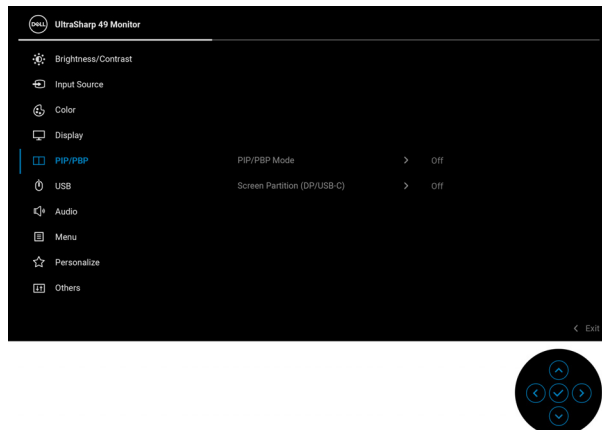
NAPOMENA: Kad povezujete različite izvore video ulaza koji nisu prikazani gore, sledite isti način za pravilno podešavanje opcije USB za uparivanje portova.



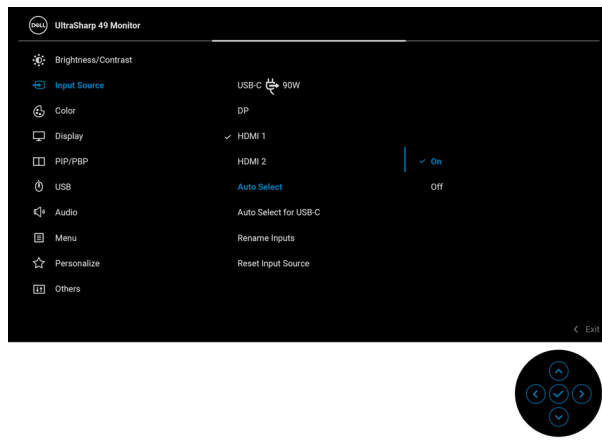
Podešavanje Automatski KVM

Sledeća uputstva možete pratiti da biste podešili Automatski KVM na svom monitoru:

1. Pobrinite se da **PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim)** bude **Off (Isključeno)**.

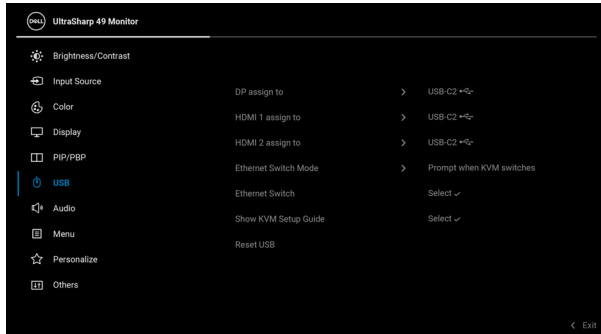


2. Pobrinite se da **Auto Select (Automatski izbor)** bude **On (Uključeno)** i da **Auto Select for USB-C (Automatski izbor za USB-C)** bude **Yes (Da)**.





3. Pobrinite se da USB portovi i video ulazi budu upareni kako treba.

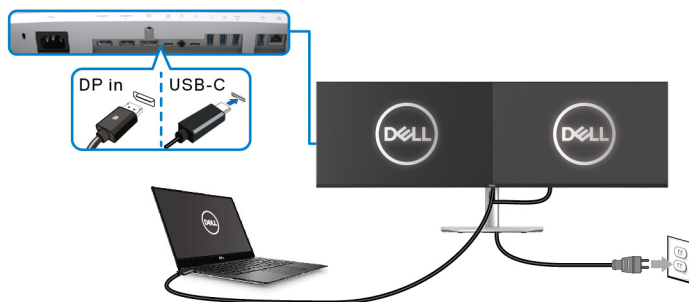
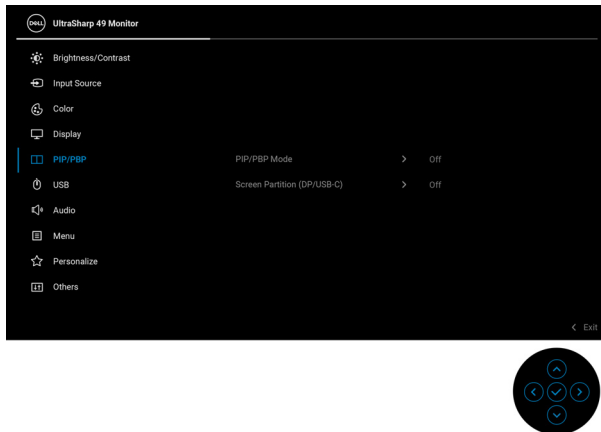


NAPOMENA: Za priključak USB tipa C (video i podaci) nisu potrebna dalja podešavanja.



Podešavanje iMST-a

Kada je vaš monitor povezan sa PC/NB preko USB-C ili DP ulaza, možete da koristite funkciju **Screen Partition (DP/USB-C) (Podela ekrana (DP/USB-C))** da podelite prikaz ekrana na dva virtuelna prikaza.



Rešavanje problema

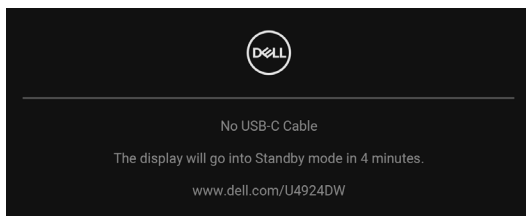
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

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

1. Isključite i računar i monitor.
2. Isključite video kabl sa poledine računara.
3. Uključite monitor.

Plutajući ekran treba da se pojavi na ekranu (na crnoj pozadini) ukoliko monitor ne može da detektuje video signal koji pravilno radi. Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom. Takođe, u zavisnosti od izabranog unosa, jedan od dijaloga prikazan u nastavku će se neprekidno kretati kroz ekran.



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

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

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



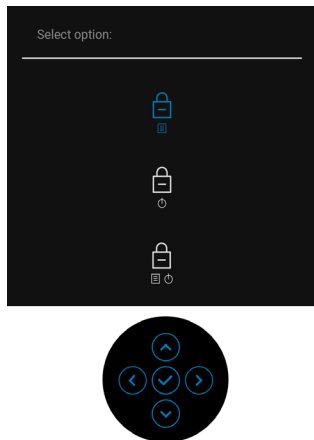
Korišćenje džoystika za zaključavanje/otključavanje dugmadi

Zaključavanje dugmadi za uključivanje i isključivanje i džoystika

Možete da zaključate džoystik i dugmad za uključivanje/isključivanje da bi se sprečio pristup OSD meniju i/ili uključivanju i isključivanju.

Za blokadu tastera:

1. Pomerite i zadržite džoystik **nagore** ili **nadole** ili **ulevo** ili **udesno** oko 4 sekunde dok se ne pojavi iskačući meni.

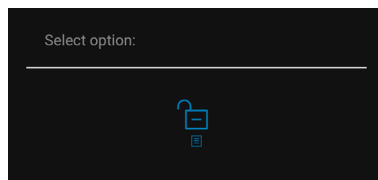


2. Izaberite jednu od sledećih opcija:

- **Menu Buttons (Dugmad Meni):** Sve funkcije džoystika su zaključane i korisnik im ne može pristupiti.
- **Power Buttons (Dugmad za uključivanje i isključivanje):** Zaključano je samo **dugme za uključivanje i isključivanje** i korisnik mu ne može pristupiti.
- **Menu + Power Buttons (Dugme menija + dugmad za uključivanje i isključivanje):** I džoystik i **dugme za uključivanje i isključivanje** su zaključani i korisnik im ne može pristupiti.



Da biste otključali taster(e), pritisnite i zadržite džoystik **nagore** ili **nadole** ili **ulevo** ili **udesno** oko 4 sekunde. Izaberite ikonu **Deblokiraj** da deblokirate taster(e).



Uvek uključen USB tipa C punjenje

Monitor vam omogućuje da napunite svoj notebook računar ili mobilni uređaj preko kabla USB tipa C čak i kada je monitor isključen. Pogledajte [USB-C Charging 90W \(USB-C punjenje 90 W\)](#) za više informacija.

Možete da proverite trenutnu reviziju u [Firmware \(Firmver\)](#). Ako ovo nije dostupno, idite na Dell lokaciju za podršku preuzimanja za najnoviji program za instalaciju aplikacija (**Monitor Firmware Update Utility.exe**) i pogledajte Uputstvo za korišćenje instrukcija za ažuriranje firmvera: www.dell.com/U4924DW.



Uobičajeni problemi

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

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Nema videa/ LED lampica napajanja je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.Potverdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.Proverite da li je dugme za uključivanje i isključivanje pritisnuto do kraja.Uverite se da je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran pravilan ulazni izvor.
Nema videa/ LED lampica napajanja je isključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none">Povećajte svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora.Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.Uverite se da je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran pravilan ulazni izvor.
Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none">Uklonite produžne video kablove.Resetujte monitor na fabrička podešavanja.Promenite rezoluciju video zapisa na odgovarajući odnos širina/visina.



Nestabilan/ podrhtavajući video	Talasasta slika ili blago pomeranje	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Proverite faktore okruženja. Premestite monitor i testirajte ga u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima mrlje	<ul style="list-style-type: none"> Uključite i isključite nekoliko puta. Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: http://www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle mrlje	<ul style="list-style-type: none"> Uključite i isključite nekoliko puta. Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: http://www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svetlinom	Slika je suviše tamna ili suviše svetla	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Podesite svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.
Geometrijsko izobličenje	Ekran nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja.
Horizontalne/ vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora ukoliko se ove linije pojavljuju i u režimu samotestiranja. Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je ispreturnan ili izgleda pocepan	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se ispreturnani ekran pojavljuje u režimu samotestiranja. Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla. Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Problemi povezani sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema. Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. Resetujte monitor na fabrička podešavanja. Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.
Nema boje	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora. Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen. Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.



Pogrešna boja	Boja slike nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> Isprobajte različite Preset Modes (Unapred određeni režimi) u OSD postavkama Color (Boja). Podesite vrednosti R/G/B pod stavkom Custom Color (Prilagođena boja) u OSD postavkama Color (Boja). Promenite Input Color Format (Unos formata boje) u RGB ili YCbCr/YPbPr u OSD postavkama Color (Boja). Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije. Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvan ekranu.

Problemi specifični za proizvod

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u OSD meniju Display (Displej). Resetujte monitor na fabrička podešavanja.
Podešavanje monitora pomoću dugmadi na prednjoj ploči nije moguće	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, isključite kabl za napajanje, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor. Proverite da li je OSD meni zaključan. Ukoliko jeste, pomerite džoystik gore/dole/levo/desno i zadržite ga 4 sekunde da biste otključali (za više informacija, pogledajte Lock (Zaključavanje)).



Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"> Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu pripravnosti tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi. Resetujte računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da ispuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> Zbog različitih video formata (odnos širina/visina) DVD diskova, monitor može da prikaže preko celog ekrana. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Nema video signala na HDMI/DisplayPort/USB portu tipa C	Kada je povezan na neki hardverski ključ/baznu stanicu, na priključku nema video signala kada se Thunderbolt kabl odvaja/priklučuje na notebook uređaj	<ul style="list-style-type: none"> Izvucite HDMI/DisplayPort/USB kabl tipa C iz hardverskog ključa/bazne stanice, zatim priključite HDMI/DisplayPort/USB tip C kabl na notebook uređaj.
Prikazna slika na 5120 x 1440 na 30 Hz na HDMI portu	Nije moguće izabrati 5120 x 1440 na 60 Hz na grafičkom kontrolnom panelu na HDMI portu	<ul style="list-style-type: none"> Za podršku 5120 x 1440 @ 60 Hz, proverite da li HDMI platforma podržava HDMI 2.1.
Monitor prikazuje sliku sa 3840 x 1080 na 60 Hz	Nije moguće izabrati 5120 x 1440 na grafičkoj kontrolnoj tabli	<ul style="list-style-type: none"> Za podršku 5120 x 1440 na 60 Hz, proverite da li platforma zadovoljava jedno od sledećeg: <ol style="list-style-type: none"> 1. DP1.2 ili viši. 2. Tip C alternativni režim DP1.2 ili viši. 3. HDMI 2.1.



Monitor prikazuje sliku sa 3840 x 1080 na 60 Hz kada koristi Intel grafičku karticu	Nije moguće izabrati 5120 x 1440 na 60 Hz sa: Intel CPU Gen10 ili slabiji, i Intel Graphic Driver x.7584 i noviji.	<ul style="list-style-type: none"> Intel je onemogućio podršku za 5K režim u Graphic Driver x.7584 i novijem, tako da korisnici treba da instaliraju Windows Registry Patch koji omogućuje podršku za 5K režim sa Graphic Driver x.7584. Idite na https://www.dell.com/support/home/us/en/04/product-support/product/dell-u4924dw-monitor/drivers da biste preuzeli Registry Patch. Instalirajte/ponovo instalirajte Intel grafički upravljački program pre verzije x.7584.
Ne postoji veza sa mrežom	Mreža je prekinuta ili ima prekide	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je USB-C Prioritization (USB-C prioritet) podešen na High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka). Nemojte da isključujete monitor dok postoji veza sa mrežom.

Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferijski uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je monitor uključen. Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar. Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje). Isključite a zatim ponovo uključite monitor. Ponovo pokrenite računar. Neki USB uređaji, kao što je eksterni prenosni HDD zahtevaju jaču električnu energiju; uređaj povežite direktno na sistem računara.



USB port tipa C ne može da se koristi za napajanje	USB periferijski uređaji ne mogu da se pune	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je povezani uređaj u skladu sa USB-C specifikacijom. USB port tipa C podržava USB 3.2 Gen2 i izlaznu snagu od 90 W. Proverite da li koristite USB kabl tipa C koji je isporučen uz monitor.
Super brzi USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) interfejs je spor	Super brzi USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) periferijski uređaji rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je vaš računar kompatibilan sa super brzim USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2). Neki računari imaju USB 3.2, USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da li se koristi odgovarajući USB port. Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar. Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje). Ponovo pokrenite računar.
Bežični USB periferijski uređaji su prestali da rade kada je uključen USB 3.2 uređaj	Bežični USB periferijski uređaji reaguju sporo ili rade samo kada se udaljenost između njih i njihovog prijemnika poveća	<ul style="list-style-type: none"> Povećajte udaljenost između USB 3.2 periferijskih uređaja i bežičnog USB prijemnika. Postavite svoj bežični USB prijemnik što bliže do USB periferijskih uređaja. Koristite USB produžni kabl da postavite bežični USB prijemnik što dalje od USB 3.2 porta.



Problemi specifični za zvučnike

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Eksterni zvučnici ne emituju zvuk	Ne čuje se nikakav zvuk	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor, isključite kabl za napajanje monitora, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.Pobrinite se da je audio kabl pravilno povezan između porta linijskog audio izlaza i eksternog zvučnika.Odvojite/ponovo provežite audio kabl između porta linijskog audio izlaza i eksternog zvučnika.Resetujte monitor na fabrička podešavanja.



Regulatorne informacije

FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije

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

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

U4924DW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1367150>



Kontaktirajte Dell

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

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

