

Dell UltraSharp 34 zakrivljeni Thunderbolt™ Hub monitor - U3425WE

Uputstvo za korišćenje

Model: U3425WE
Regulatorni model: U3425WEb



 **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 nastanka oštećenja imovine, telesne povrede ili smrti.

Copyright © 2024 Dell Inc. ili njenih podružnica. Sva prava zadržana. Ovaj proizvod je zaštićen SAD i međunarodnim zakonima o zaštiti autorskog prava i intelektualne svojine. Dell™ i Dell logotip su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim državama i/ili drugim pravosudnim sistemima. Thunderbolt™ i Thunderbolt™ logotip su zaštitni znaci Intel Corporation u SAD i/ili drugim zemljama. USB Type-C® i USB-C® su registrovani zaštitni znaci USB Implementers Forum-a. Sve druge marke i nazivi pomenuti ovde su robne marke njihovih kompanija.

2024 - 02

Rev. A00

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	7
O vašem monitoru	9
Sadržaj pakovanja	9
Karakteristike proizvoda	11
Kompatibilnost operativnog sistema	15
Identifikacija delova i kontrola	16
Prednja strana	16
Pogled odozgo	17
Zadnja strana	18
Donja strana	19
Specifikacije monitora	23
Specifikacije rezolucije	25
Podržani režimi video zapisa	25
Unapred određeni režimi prikaza	26
Thunderbolt™ izlaz za lančanu vezu	27
Električne specifikacije	27
Fizičke karakteristike	29
Ekološke karakteristike	30
Rezolucija monitora za podešavanje lančane veze	31
Thunderbolt™ video rezolucija	32
HDMI video rezolucija	32
DisplayPort video rezolucija	32
Raspored pinova	33
DisplayPort konektor	33
HDMI konektor	34
Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)	35



RJ45 konektor	39
Plug and Play mogućnost	41
Kvalitet LCD monitora i politika piksela	42
Ergonomija	42
Rukovanje i premeštanje monitora	44
Smernice za održavanje	45
Čišćenje vašeg monitora	45
Podešavanje monitora	47
Pričvršćivanje stalka	47
Povezivanje vašeg monitora	50
Povezivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabla	51
Povezivanje HDMI kabla	51
Povezivanje kabla USB tipa A na USB tipa C	52
Povezivanje Thunderbolt™ 4 pasivnog kabla	52
Povezivanje monitora za funkciju Thunderbolt™ lančane veze	53
Povezivanje monitora za RJ45 kabl (opcionalno)	54
Dell Power Button Sync (DPBS)	55
Prvo povezivanje monitora za DPBS	57
Korišćenje DPBS funkcije	58
Povezivanje monitora za funkciju Thunderbolt™ lančane veze u DPBS režimu	60
Povezivanje monitora za Thunderbolt™ 4 u DPBS režimu	61
Organizovanje kablova	63
Osiguravanje monitora korišćenjem Kensington brave (opcionalno)	63
Uklanjanje stalka monitora	64
VESA zidna montaža (opcionalno)	65
Rukovanje monitorom	66
Uključivanje monitora	66
Korišćenje kontrola džojstika	66

Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	67
Pristupanje Pokretanje menija	67
Korišćenje tastera za navigaciju	68
Pristupanje meniju sistema.	69
OSD poruke	92
Početno podešavanje	92
OSD poruke upozorenja	94
Zaključavanje kontrolnih tastera	98
Podešavanje KVM prekidača	99
Podešavanje Automatski KVM	102
Podešavanje iMST-a	103
Podešavanje maksimalne rezolucije	104
Korišćenje naginjanja, okretanja, vertikalnog proširenja i podešavanja nagiba	105
Naginjanje, okretanje	105
Vertikalno proširenje	105
Podešavanje nagiba	106
Otklanjanje problema	107
Samotestiranje	107
Ugrađena dijagnostika	108
Uobičajeni problemi	109
Problemi specifični za proizvod	113
Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)	115
Problemi specifični za zvučnike	116
Regulatorne informacije	117
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije	117
EU baza podataka proizvoda za energetsku oznaku i list sa informacijama o proizvodu	117



Kontaktirajte Dell 118



Bezbednosna uputstva

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

 **NAPOMENA:** Pre upotrebe monitora, pročitajte bezbednosne informacije koje ste dobili uz monitor i koje su odštampane na proizvodu. Čuvajte dokumentaciju na bezbednoj lokaciji za buduću upotrebu.

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

 **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 ošteći ako se ispusti ili naglo udari oštrim predmetom.
- Uverite se da električne specifikacije monitora odgovaraju napajanju naizmeničnom strujom u vašoj oblasti.
- Čuvajte monitor na sobnoj temperaturi. Preterana hladnoća ili visoke temperature mogu negativno da utiču na tečni kristal ekrana.
- Povežite kabl za napajanje od monitora do pristupačne zidne utičnice u blizini. Pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#).
- Ne postavljajte i ne koristite monitor na vlažnoj površini ili u blizini vode.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili jakim udarima. Na primer, ne stavlajte 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 *Uputstvo za korišćenje*.



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

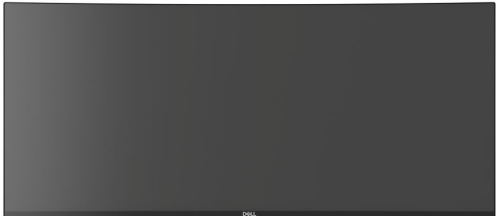


O vašem monitoru

Sadržaj pakovanja

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

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

Slika komponente	Opis komponente
	Displej
	Držač stalka
	Postolje stalka
	Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)



	DisplayPort 1.4 kabl (DisplayPort na DisplayPort) (dužina kabla: 1,80 m)
	HDMI kabl (dužina kabla: 1,80 m)
	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl (dužina kabla: 1 m)
	Kabl USB tipa A na USB tipa C Gen2 (dužina kabla: 1 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 U3425WE monitor karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja. Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 867,16 mm (34,14 inča) (mereno po dijagonalni).
3440 x 1440 Rezolucija od (21:9), sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja.
- Opseg boja od DCI-P3 98%, Display P3 98%, sRGB 100%, i BT.709 100% sa prosečnom Delta E ≤ 2.
- Digitalno povezivanje sa DisplayPort, Thunderbolt™ 4, USB tipa C i HDMI priključcima (podržava do WQHD 3440 x 1440 na 100 Hz TMDS kako je specificirano u HDMI 2.1).
- Thunderbolt™ 4 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 otvor od 100 mm za fleksibilna rešenja montaže.
- **Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)** funkcija automatski prilagođava osvetljenost monitora i temperaturu boje na osnovu detektovanog ambijentalnog osvetljenja, i više Dell monitora sa funkcijom **Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)** mogu da sinhronizuju svoj nivo osvetljenja i temperature boje.
- U opremi sadrži:
 - 1 Thunderbolt™ 4 port za otpremanje (40 Gb/s, PD do 90 W)
 - 1 USB port za otpremanje tipa C (samo podaci)
 - 2 super brza USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) porta za preuzimanje tipa C
 - 1 super brzi USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa A port za punjenje i preuzimanje
 - 4 super brza USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) porta za preuzimanje tipa A
 - 1 Thunderbolt™ 4 port za preuzimanje (PD 15 W)



- USB-C i RJ45 portovi omogućavaju iskustvo mrežnog povezivanja preko jednog kabla.
- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš sistem.
- 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 kompleta tastature i miša koji su povezani na monitor.
- Podržava Automatski KVM za instalaciju više ulaza.
- Dugme za uključivanje i isključivanje i zaključavanje OSD menija.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje.
- Zaključavanje stakla.
- $\leq 0,5$ W u režimu pripravnosti.
- Ugrađeni zvučnici (2 x 5 W).
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija ekrana plave svetlosti malog intenziteta koja poboljšava prijatnost za oči smanjenjem potencijalno štetnih emisija plave svetlosti bez ugrožavanja boje. Uz pomoć ComfortView Plus tehnologije, Dell je smanjio štetno izlaganje plavoj svetlosti sa $<50\%$ na $\leq 35\%$. Ovaj monitor je sertifikovan sa TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 sa ocenom 5 zvezdice. Uključuje ključne tehnologije koje takođe pružaju ekran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 120 Hz, opseg boja od najmanje 95% DCI-P3, preciznost boja i performanse senzora ambijentalnog osvetljenja. Dell ComfortView Plus opcija je podrazumevano omogućena na vašem monitoru.
- Ovaj monitor koristi panel sa slabim plavim svetлом. Kada je monitor resetovan na fabrička podešavanja ili podrazumevana podešavanja, tada je u skladu sa TÜV Rheinland sertifikatom za plavu svetlost malog intenziteta.*

Koeficijent plave svetlosti:

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

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



- Smanjuje nivo opasnog plavog svetla koje se emituje sa ekrana da bi prikaz bio ugodniji za vaše oči, bez narušavanja preciznosti boje.
- Monitor koristi tehnologiju Flicker-Free, koja uklanja vidljivo treperenje, donosi udobnost za gledanje i sprečava naprezanje očiju korisnika i umor.

*Ovaj monitor je u skladu sa TÜV Rheinland sertifikatom za plavu svetlost malog intenziteta Kategorije 2.

O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 program sertifikacije predstavlja šemu zvezdica prilagođenu potrošačima za industriju ekrana koja promoviše zdravlje očiju od bezbednosti do nege očiju. U poređenju sa postojećim sertifikatima, program sa 5 zvezdica dodaje rigorozne zahteve za testiranje ukupnih svojstava nege očiju, kao što su slabo plava svetlost, bez treperenja, brzina osvežavanja, opseg boja, preciznost boja i performanse senzora ambijentalnog osvetljenja. On postavlja metriku zahteva i ocenjuje performanse proizvoda na pet nivoa, a sofisticirani proces tehničke procene pruža potrošačima i kupcima indikatore koje je lakše proceniti.

Faktori zdravlja očiju koji se razmatraju ostaju konstantni, međutim, standardi za različite ocene zvezdica su različiti. Što je veća ocena u zvezdicama, to su standardi stroži. U tabeli ispod su navedeni glavni zahtevi za prijatnost za oči koji se primenjuju pored osnovnih zahteva za prijatnost za oči (kao što su gustina piksela, ujednačenost osvetljenja i boje i sloboda kretanja).

Za više informacije o **TÜV Eye Comfort sertifikaciji**, pogledajte:
<https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>



Eye Comfort



www.tuv.com

ID 0217009904



Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema zvezdica za ocenjivanje za monitore				
Kategorija	Test stavka	Šema zvezdica za ocenjivanje		
		3 zvezdica	4 zvezdica	5 zvezdica
Nega očiju	Plava svetlost malog intenziteta	TÜV Hardware LBL kategorija III ($\leq 50\%$) ili Software LBL rešenje ¹	TÜV Hardware LBL kategorija II ($\leq 35\%$) ili kategorija I ($\leq 20\%$)	TÜV Hardware LBL kategorija II ($\leq 35\%$) ili kategorija I ($\leq 20\%$)
	Bez treperenja	TÜV sa smanjenim treperenjem ili TÜV bez treperenja	TÜV sa smanjenim treperenjem ili TÜV bez treperenja	Bez treperenja
Upravljanje ambijentnim osvetljenjem	Karakteristike senzora ambijentalnog osvetljenja	Bez senzora	Bez senzora	Senzor ambijentalnog svetla
	Inteligentna CCT kontrola	Ne	Ne	Da
	Inteligentna kontrola osvetljenja	Ne	Ne	Da
Kvalitet slike	Brzna osvežavanja	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja $\geq 75\%$		
	Ujednačenost boje	Ujednačenost boje $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja će se smanjiti za manje od 50%; Pomeranje boje treba da bude manje od 0,01.		
	Gama razlika	Gama razlika $\leq \pm 0,2$	Gama razlika $\leq \pm 0,2$	Gama razlika $\leq \pm 0,2$
	Širok opseg boja ²	NTSC ³ Min. 72% (CIE 1931) ili sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min. 95% (CIE 1976) & sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931) ili Adobe RGB ⁶ Min. 95% (CIE 1931) & sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)
Uputstvo za korišćenje za prijatnost za oči	Uputstvo za korišćenje	Da	Da	Da



Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema zvezdica za ocenjivanje za monitore	
Napomena	<p>¹ Softver kontroliše emisiju plave svetlosti tako što smanjuje prekomernu plavu svetlost, što dovodi do više žutog tona.</p> <p>² Opseg boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Različiti standardi su razvijeni za posebne svrhe. 100% odgovara punom prostoru boja kako je definisano u standardu.</p> <p>³ NTSC je skraćenica za National Television Standards Committee, koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u Sjedinjenim Državama.</p> <p>⁴ sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, stampaćima i na internetu.</p> <p>⁵ DCI-P3, skraćenica od Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, je prostor boja koji se koristi u digitalnom bioskopu i obuhvata širi spektrar boja od standardnog RGB prostora boja.</p> <p>⁶ Adobe RGB je prostor boja kreiran od strane Adobe Systems koji obuhvata širi spektrar boja od standardnog RGB modela boja, posebno u cijan i zelenoj boji.</p>

Kompatibilnost operativnog sistema

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

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

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



Identifikacija delova i kontrola

Prednja strana



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



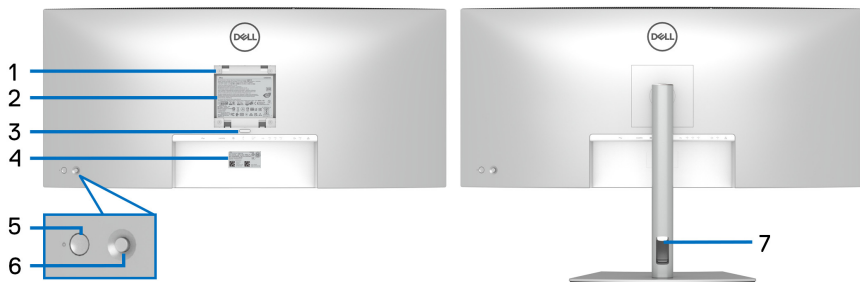
Pogled odozgo



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Senzor ambijentalnog svetla	<p>Detektuje ambijentno osvetljenje i podešava osvetljenje displeja u skladu sa tim.</p> <p>Za više informacija, pogledajte Auto Brightness (Automatsko osvetljenje) i Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje).</p> <p>NAPOMENA: Senzor ambijentalnog svetla detektuje abnormalnu promenu u nivou svetlosti, pogledajte Anomalija u detekciji ambijentnog osvetljenja.</p>



Zadnja strana

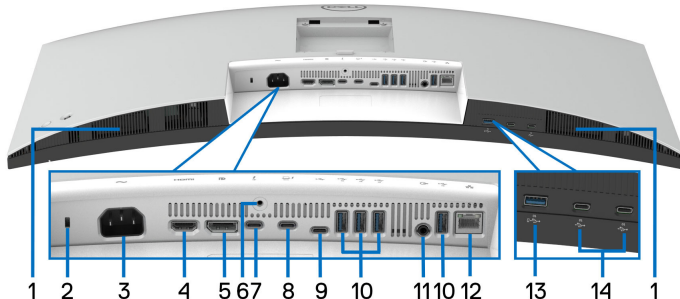


Zadnja strana sa stakom monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA montažni otvori (100 mm x 100 mm - iza pričvršćenog VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid korišćenjem kompletata za zidnu montažu koji je kompatibilan sa VESA (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Dugme za oslobođanje stakla	Oslobađa stalak od monitora.
4	Bar kod, serijski broj i nalepnica sa servisnom oznakom	Pogledajte ovu nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku
5	Dugme za uključivanje i isključivanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
6	Džojstik	Koristi se za kontrolu OSD menija. (Za više informacija, pogledajte Rukovanje monitorom)
7	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih gurnuti kroz otvor.



Donja strana



Donja strana bez stolka monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Zvučnici	Obezbeđuje audio izlaz.
2	Otvor za bezbednosno zaključavanje (zasnovano na Kensington Security Slot™)	Osigurajte monitor bezbednosnim zaključavanjem (bezbednosno zaključavanje nije uključeno).
3	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se uz monitor).
4	HDMI port	Povežite svoj računar pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
5	DisplayPort 1.4	Povežite svoj računar pomoću DisplayPort kabla (isporučuje se uz monitor).
6	Funkcija zaključavanja stolka	Za zaključavanje stolka na monitor korišćenjem M3 x 6 mm zavrtnja (zavrtnji nisu uključeni).



7	<p>Thunderbolt™ 4 port za preuzimanje (15 W) za lančanu vezu (video + podaci)</p> 	<p>Povežite Thunderbolt™ 4 pasivan kabl koji je isporučen uz monitor, sa sekundarnim monitorom ili drugim Thunderbolt™ uređajima.</p> <p>Ovaj port za preuzimanje podržava USB napajanje strujom (do 15 W, PD 5 V/3 A) i pogodan je samo za video izlaz koji koristi TBT lančanu vezu. Za više informacija, pogledajte uputstva u Povezivanje monitora za funkciju Thunderbolt™ lančane veze.</p> <p>NAPOMENA: Thunderbolt™ 4 nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10.</p>
8	<p>Thunderbolt™ 4 port za otpremanje (video + podaci). Alternativni režim sa DisplayPort 1.4, strujnim napajanjem do 90 W</p>	<p>Povežite Thunderbolt™ 4 pasivan kabl koji je isporučen uz monitor, sa računarcem ili mobilnim uređajem. Ovaj port podržava USB strujno napajanje (do 90 W), podatke i DisplayPort video signal.</p> <p>Ovaj port podržava Alternate Mode DP1.4 sa maksimalnom rezolucijom od 3440 x 1440 na 120 Hz, PD 20 V/4.5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A i 5 V/3 A.</p> <p>U3425WE podržava lančanu vezu preko Thunderbolt™ 4. Da biste podesili lančanu vezu, pogledajte uputstva u Povezivanje monitora za funkciju Thunderbolt™ lančane veze.</p> <p>NAPOMENA: Thunderbolt™ 4 nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10.</p>
9	<p>USB port za otpremanje tipa C (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) (samo podaci)</p> 	<p>Povežite USB tipa A na USB kabl tipa C Gen2, 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.</p>



10	USB port za preuzimanje tipa A (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) (4)	Povežite USB uređaj* ili promenite uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete jedan od sledećih kablova između računara i monitora: - Kabl USB tip A na USB tip C Gen2 (isporučuje se uz monitor) - Thunderbolt™ 4 pasivan kabl (isporučuje se uz monitor) - Kabl USB tipa C na USB tipa C (opcionalno)**
11	Port linijskog audio izlaza	Povežite svoje eksterne zvučnike.***
12	RJ45 port	Podržava Ethernet vezu 10/100/1000/2500 Mb/s. Povežite se sa Internetom. Možete da surfujete po internetu samo preko RJ45 nakon povezivanja jednog od sledećih kablova između računara i monitora: - Kabl USB tip A na USB tip C Gen2 (isporučuje se uz monitor) - Thunderbolt™ 4 pasivan kabl (isporučuje se uz monitor) - Kabl USB tipa C na USB tipa C (opcionalno)**
13	USB port za preuzimanje tipa A (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) sa BC1.2 napajanjem	Povežite USB uređaj* ili promenite uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete jedan od sledećih kablova između računara i monitora: - Kabl USB tip A na USB tip C Gen2 (isporučuje se uz monitor) - Thunderbolt™ 4 pasivan kabl (isporučuje se uz monitor) - Kabl USB tipa C na USB tipa C (opcionalno)**



14	USB port za preuzimanje tipa C (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) sa napajanjem (15W) (2)	Povežite USB uređaj.* NAPOMENA: Da biste koristili ovaj port, morate da povežete jedan od sledećih kablova između računara i monitora: <ul style="list-style-type: none"> - Kabl USB tip A na USB tip C Gen2 (isporučuje se uz monitor) - Thunderbolt™ 4 pasivan kabl (isporučuje se uz monitor) - Kabl USB tipa C na USB tipa C (opcionalno)**
-----------	---	---

*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.

**Kupuje se zasebno.

***Korišćenje slušalica nije podržano za konektor linijskog audio izlaza.



Specifikacije monitora

Model	U3425WE
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	IPS (In-Plane Switching) tehnologija
Odnos širina/visina	21:9
Vidljiva slika	
Dijagonala	867,16 mm (34,14 inča)
Horizontalno (aktivno područje)	799,80 mm (31,49 inča)
Vertikalno (aktivno područje)	334,80 mm (13,18 inča)
Područje	267773,04 mm ² (415,04 inča ²)
Dubina piksela	0,2325 mm x 0,2325 mm
Piksela po inču (PPI)	110
Ugao gledanja	178° (vertikalni) tipično 178° (horizontalni) tipično
Osvetljenost	300 cd/m ² (tipično)
Kontrastni odnos	2000 prema 1 (tipično)
Premaz maske ekrana	Zaštititi od reflektovane svetlosti sa tvrdoćom do 3H
Zadnje svetlo	Sistem LED osvetljenja ivica
Vreme odziva	8 ms (Normalno) 5 ms (Brzo)
Kriva	1900R
Dubina boja	1,07 milijardi boja
Opseg boja	DCI-P3 98% Display P3 98% sRGB 100% BT.709 100%
Preciznost kalibracije	DCI-P3, Display P3, sRGB i BT.709: Delta E ≤ 2 (prosečna)



Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI port (HDCP1.4 & 2.2) (podržava do WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS kako je specificirano u HDMI 2.1) 1 x DP 1.4 (HDCP1.4 & 2.2) (podržava do WQHD 3440 x 1440 120 Hz) 1 x Thunderbolt™ 4 port za preuzimanje (15 W) za lančanu vezu (video + podaci) 1 x Thunderbolt™ 4 port za otpremanje (video + podaci). Alternativni režim sa DisplayPort 1.4, strujnim napajanjem do 90 W 1 x USB port za otpremanje tipa C (samo podaci) (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) 4 USB porta za preuzimanje tipa A (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) 1 x port linijskog audio izlaza 1 x RJ45 (2,5 GbE) port <p>Brzi pristup</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 USB port za preuzimanje tipa A (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) sa BC1.2 napajanjem 2 USB porta za preuzimanje tipa C (super brzi USB 10 Gb/s, USB 3.2 Gen2) sa napajanjem (15 W)
Širina okvira (od ivice monitora do aktivnog područja)	10,45 mm (gore) 9,78 mm (levo/desno) 13,90 mm (donji)
Podesivost	
Stalak podesive visine	150 mm
Naginjanje	od -5° do 21°
Zakretanje	od -30° do 30°
Podešavanje nagiba	od -4° do 4°
NAPOMENA: Nemate da montirate niti da koristite ovaj monitor u orijentaciji portreta (vertikalna) ili obrnutog pejzaža (180°) jer to može da ošteti monitor.	



Ugrađeni zvučnici	2 x 5 W audio izlaz
Organizovanje kablova	Da
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 tipa C (alternativni režim sa DisplayPort 1.4): HBR3/DisplayPort 1.4/DP zvuk su podržani.

Specifikacije rezolucije

Model	U3425WE
Opseg horizontalnog skeniranja	25 kHz do 185 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort i Thunderbolt™ 4: 48 Hz do 120 Hz (automatski) • HDMI: 48 Hz do 100 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	3440 x 1440 na 120 Hz

Podržani režimi video zapisa

Model	U3425WE
Mogućnosti prikazivanja video zapisa (HDMI, DisplayPort i Thunderbolt™ 4 naizmenični režim)	480p, 576p, 720p, 1080i*, 1080p

*Podržava samo HDMI ulaz.



Unapred određeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,3	59,9	71,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440*	88,8	60,0	319,8	+/-
3440 x 1440**	151,0	100,0	538,4	+/-
3440 x 1440 - R ***	183,0	120,0	666,1	+/-

* Zahteva grafičku karticu koja podržava HDMI, DP, HDMI 2.1 (TMDS) i Thunderbolt 4 ili USB tip C.

** Za HDMI ulaz.

*** Za DP i Thunderbolt ulaz.



Thunderbolt™ izlaz za lančanu vezu

Prikaz informacija na OSD-u: Brzina veze (trenutna)	Maksimalna rezolucija eksternog monitora koja može biti podržana 3440 x 1440 na 120 Hz
---	---

 **NAPOMENA: Maksimalna rezolucija 3440 x 1440 na 120 Hz se može postići samo sa Thunderbolt™ DP-ALT 1.4 ili DP 1.4. Maksimalna rezolucija HDMI je 3440 x 1440 na 100 Hz.**

Električne specifikacije

Model	U3425WE
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">HDMI 2.1 (TMDS)*/DisplayPort 1.4**, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 ohm po diferencijalnom paruThunderbolt™ 4/USB-C DP ulaz (DP-Alt Mode), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 85 ohm po diferencijalnom paru
AC ulazni napon/frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 3,2 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)¹0,5 W (režim pripravnosti)¹1,9 W (umreženi režim pripravnosti)¹31,5 W (režim Uključeno)¹250 W (maks.)²29,3 W (P_{on})³99 kWh (TEC)³

*Podržava do WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS kako je specificirano u HDMI 2.1.

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



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

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

³P_{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	U3425WE
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: DisplayPort, 20-pinskiDigitalni: HDMI, 19-pinskiDigitalni: Thunderbolt™ 4, 24-pinskiUniverzalni serijski bus: USB tip A na USB tip C

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 kablove koji nisu isporučeni uz vaš Dell monitor.

Dimenzije (sa stalom)

Visina (produžen)	542,83 mm (21,37 inča)
Visina (skraćen)	392,83 mm (15,47 inča)
Širina	813,46 mm (32,03 inča)
Dubina	240,43 mm (9,47 inča)

Dimenzije (bez stala)

Visina	359,15 mm (14,14 inča)
Širina	813,46 mm (32,03 inča)
Dubina	105,08 mm (4,14 inča)

Dimenzije stala

Visina (produžen)	433,31 mm (17,06 inča)
Visina (skraćen)	386,50 mm (15,22 inča)
Širina	363 mm (14,29 inča)
Dubina	240,43 mm (9,47 inča)
Osnova	363 mm (14,29 inča) x 239,80 mm (9,44 inča)

Težina

Težina sa ambalažom	15,05 kg (33,17 lb)
Težina sa sklopom stala i kablovima	10,81 kg (23,83 lb)



Težina bez sklopa stalka (za opciju zidne montaže ili VESA montaže - bez kablova)	7,78 kg (17,15 lb)
Težina sklopa stalka	2,59 kg (5,71 lb)

Ekološke karakteristike

Model	U3425WE
--------------	----------------

Usklađeni standardi

- 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	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> Memorija: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) Isporuka: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)

Vlažnost

Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"> Memorija: 5% do 90% (bez kondenzacije) Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije)

Visina

Radna	5000 m (16404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12192 m (40000 ft) (maksimalno)

Rasipanje toplote	<ul style="list-style-type: none"> 853,0 BTU/sat (maksimalno) 107,5 BTU/sat (režim Uključeno)
--------------------------	---



Rezolucija monitora za podešavanje lančane veze

Kapacitet hosta	Tip kabla koji se koristi na Thunderbolt™ 4 portu za otpremanje	Maksimalna rezolucija za primarni monitor	Tip kabla koji se koristi na Thunderbolt™ 4 portu za preuzimanje	Maksimalna rezolucija za sekundarni monitor
TBT4	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	3440 x 1440 na 120 Hz	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	3440 x 1440 na 120 Hz
	Thunderbolt™ 4 aktivni kabl*		Thunderbolt™ 4 aktivni kabl*	
	Kabl USB tipa C na USB tipa C*		Kabl USB tipa C na USB tipa C*	Nije podržano
TBT3	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	3440 x 1440 na 120 Hz	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	3440 x 1440 na 120 Hz
	Thunderbolt™ 4 aktivni kabl*		Thunderbolt™ 4 aktivni kabl*	
	Kabl USB tipa C na USB tipa C*		Kabl USB tipa C na USB tipa C*	Nije podržano
USB-C MFPD	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	3440 x 1440 na 120 Hz	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	Nije podržano
	Thunderbolt™ 4 aktivni kabl*		Thunderbolt™ 4 aktivni kabl*	
	Kabl USB tipa C na USB tipa C*		Kabl USB tipa C na USB tipa C*	

*Kupuje se zasebno.

-  **NAPOMENA:** Lančana veza monitora samo preko Thunderbolt™ porta.
-  **NAPOMENA:** Podesite OSD za „Thunderbolt Daisy Chain (Thunderbolt lančana veza)“ na „Optimized (Optimizovano)“ da biste dobili 3440 x 1440 @ 120 Hz na oba monitora.



Thunderbolt™ video rezolucija

Kapacitet hosta	Maksimalna rezolucija
TBT4 (Alt Mode DP 1.4)	3440 x 1440 na 120 Hz
TBT3 (Alt Mode DP 1.2)	3440 x 1440 na 120 Hz
USB-C (Alt Mode DP 1.4)	3440 x 1440 na 120 Hz
USB-C (Alt Mode DP 1.2)	3440 x 1440 na 120 Hz

HDMI video rezolucija

Kapacitet hosta	Maksimalna rezolucija
HDMI 2.1	3440 x 1440 na 100 Hz
HDMI 1.4	3440 x 1440 na 30 Hz

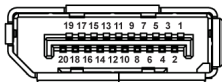
DisplayPort video rezolucija

Kapacitet hosta	Maksimalna rezolucija
8,1 Gb/s 4-Lane	3440 x 1440 na 120 Hz
5,4 Gb/s 4-Lane	3440 x 1440 na 120 Hz



Raspored pinova

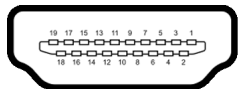
DisplayPort konektor



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 monitoru.

Super brzi 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 uskladištenim sa BC1.2 ili običnim USB uređajima.

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

USB tipa C

USB tipa C	Opis
Podaci	Super brzi USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2)

Thunderbolt™ 4

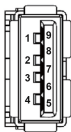
 **NAPOMENA:** USB tip C video zahteva računar sa kapacitetom naizmeničnog režima tipa C.

 **NAPOMENA:** Za podršku naizmeničnog režima USB tipa C, uverite se da izvorni računar ima mogućnost naizmeničnog režima.

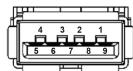
Thunderbolt™ 4	Opis
Video	DisplayPort 1.4 (pasivni kabl)
Podaci	USB 2.0, USB 3.2
Napajanje (PD)	Thunderbolt™ 4 port za otpremanje: do 90 W (tipično) Thunderbolt™ 4 port za preuzimanje: do 15 W (tipično)



USB 3.2 konektor za preuzimanje



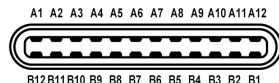
(Zadnji)



(Donji)

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

Konektor Thunderbolt™ 4/USB 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 Thunderbolt™ 4 port za preuzimanje (kompatibilan sa USB tipa C) - zadnji
- 1 Thunderbolt™ 4 port za otpremanje (kompatibilan sa USB tipa C) - zadnji
- 1 super brzi USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa C za otpremanje (samo podaci) - zadnji
- 2 super brzi USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa C za preuzimanje - donji
- 5 super brza USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) tipa A za preuzimanje - zadnji (4) i donji (1)

Port za punjenje - port sa  ikonom baterije; podržava mogućnost punjenja brzom strujom do 2 A ukoliko je uređaj kompatibilan sa BC1.2.

 **NAPOMENA: Funkcija super brzog USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2) zahteva računar koji je kompatibilan sa super brzim USB 10 Gb/s (USB 3.2 Gen2).**

 **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.**

Širina video opsega

Host	Video kabl	USB-C prioritet	Dubina boja	Rezolucija
USB-C (Alt Mode DP1.4)	USB-C Gen2 kabl*	Velika brzina prenosa podataka	8 bitova	3440 x 1440 na 100 Hz
		Visoka rezolucija	8 bitova	3440 x 1440 na 120 Hz
Thunderbolt™ 4	Thunderbolt™ 4 pasivni kabl	nema	8 bitova	3440 x 1440 na 120 Hz
HDMI 1.4	HDMI kabl	nema	8 bitova	3440 x 1440 na 60 Hz
HDMI 2.1**	HDMI kabl	nema	8 bitova	3440 x 1440 na 100 Hz
DP 1.2	DP kabl	nema	8 bitova	3440 x 1440 na 60 Hz



DP 1.4	DP kabl	nema	8 bitova	3440 x 1440 na 120 Hz
--------	---------	------	----------	--------------------------

*Kupuje se zasebno.

**Podržava do WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS kako je specificirano u HDMI 2.1

 **NAPOMENA:** Dubina boje i rezolucija mogu se promeniti u zavisnosti od ponašanja hosta.

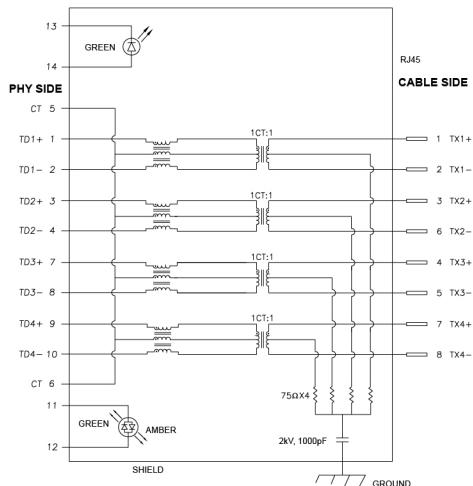
USB širina opsega brine

Host	USB kabl za otpremanje	USB-C prioritet	USB uređaj povezan na USB-A ili C za preuzimanje
USB-C (Alt Mode 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 (Alt Mode 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 A - C kabl	nema	Podržano, USB 2.0
USB-A 3.2 Gen1	USB A - C kabl	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

*Kupuje se zasebno.



RJ45 konektor



Broj pina	Signal	
1	MDI0+	
2	MDI0-	
3	MDI1+	
4	MDI1-	
5	CT	
6	CT	
7	MDI2+	
8	MDI2-	
9	MDI3+	
10	MDI3-	
Broj pina	Žuto	Zeleno
11	-	+
12	+	-
13	nema	+
14	nema	-



Instalacija upravljačkog programa

Instalirajte upravljački program za USB GBE Ethernet kontroler koji je dostupan za vaš sistem. On je na raspolaganju za preuzimanje na www.dell.com/support u delu „Upravljački programi i preuzimanja“.

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

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

Stanje štednje energije računara	Ponašanje sistema nakon primanja komande Wake-on-Lan (WOL) (Buđenje na Lan mreži)
Savremena pripravnost (S0ix)	Računar i monitor ostaju u režimu 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 (štampanu na nalepnicu modela) (MAPT), buđenje na LAN mreži (WOL) iz režima pripravnosti (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.

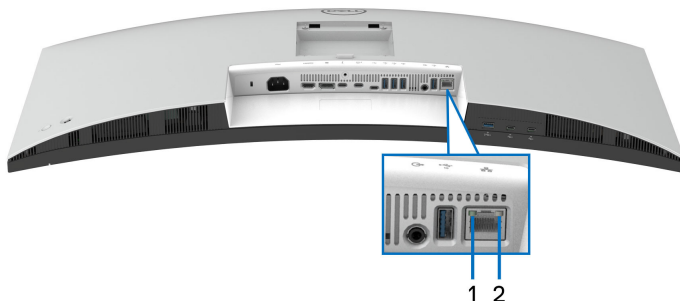
*UEFI označava Unified Extensible Firmware Interface.

 **NAPOMENA:** WOL S4 i WOL S5 su omogućeni samo kod Dell sistema koji podržavaju DPBS i koji imaju Thunderbolt/USB-C (MFDP) interfejs vezu.

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



Status LED lampice RJ45 konektora



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

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

Plug and Play mogućnost

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



Kvalitet LCD monitora i politika piksela

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

Ergonomija

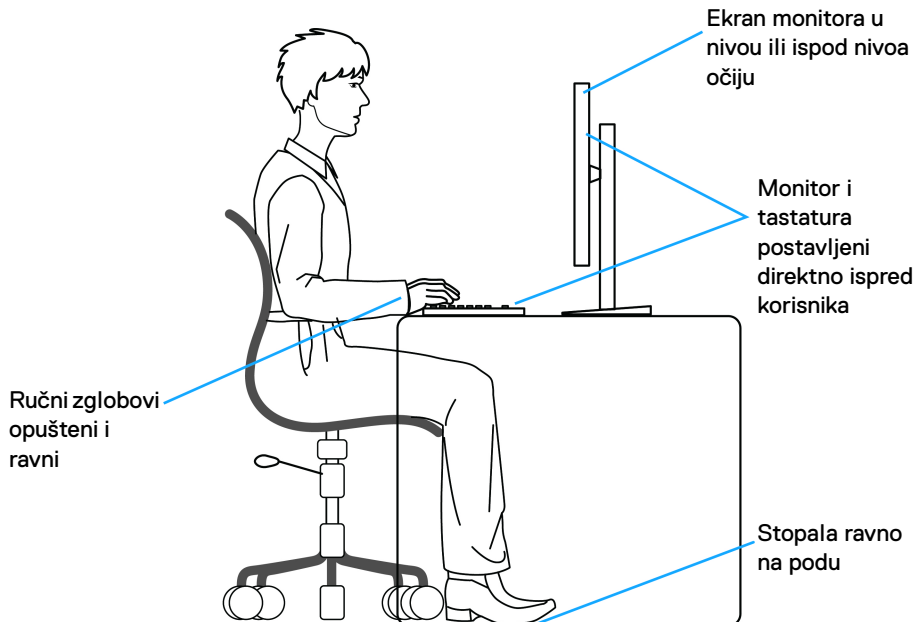
- △ **OPREZ: Nepravilno ili produženo korišćenje tastature može dovesti do povrede.**
- △ **OPREZ: Gledanje u ekran monitora tokom dužih perioda može da dovede do zamora oka.**

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

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



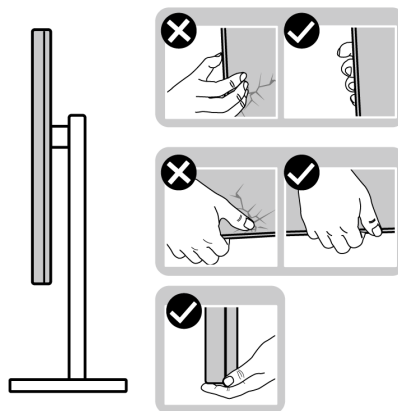
- Uvek ostavite prostor za oslanjanje ruku dok koristite tastaturu ili miša.
- Ruke moraju neutralno da se oslanjaju na obe strane.
- Pobrinite se da vam stopala ravno stoje na podu.
- Dok sedite, vodite računa o tome da težina vaših nogu leži na stopalima a ne na prednjem delu vašeg sedišta. Prilagodite 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.



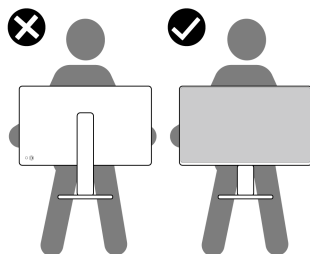
Rukovanje i premeštanje monitora

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

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



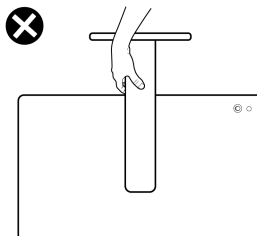
- Kada podižete ili premeštate monitor, vodite računa da ekran bude okrenut od vas i da ne pritiskate područje displeja kako bi se izbegle ogrebotine ili oštećenja.



- 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 ekrana.

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





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

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



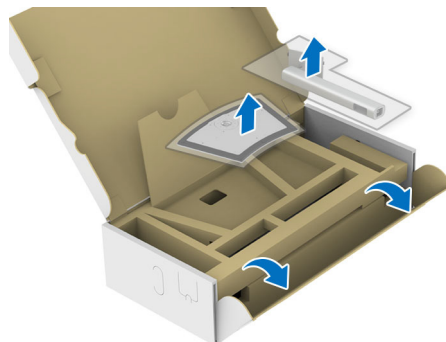
Podešavanje monitora

Pričvršćivanje stakla

-  **NAPOMENA:** Sklop stakla nije unapred montiran kada se monitor isporuči iz fabrike.
-  **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 stakla monitora:

1. Uklonite držač stakla i postolje stakla iz folije.

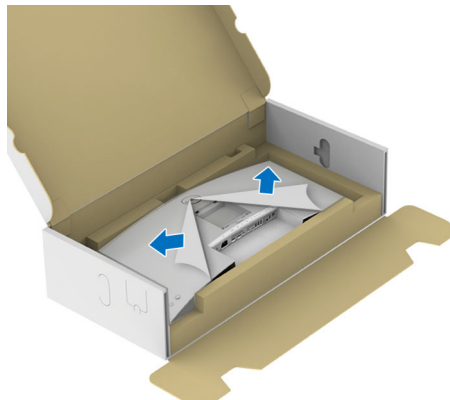


-  **NAPOMENA:** Slika je namenjena samo u svrhe ilustracije. Izgled ambalažne folije može da se razlikuje.

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



- 5.** Podignite zaštitni poklopac, kao što je prikazano, da biste pristupili VESA području za sastavljanje stakla.



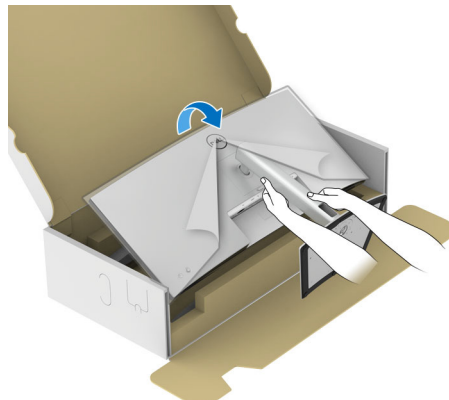
NAPOMENA: Pre nego što pričvrstite sklop stakla na monitor, pobrinite se da je prekop prednje ploče otvoren tako da ima prostora za montažu.

- 6.** Pričvrstite sklop stakla na monitor.

- Postavite dva kraka u gornjem delu stakla na žleb na poledini monitora.
- Pritisnite stalak nadole dok se ne uglavi na mesto.

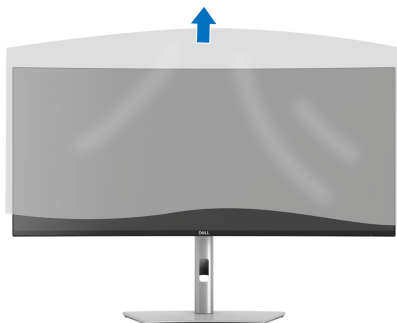


- 7.** Uhvatite držač stolka i pažljivo podignite monitor, a zatim ga stavite na ravnu površinu.



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

- 8.** Uklonite zaštitni poklopac sa monitora.

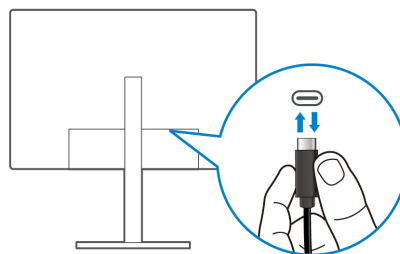


Povezivanje vašeg monitora

- ⚠ 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/USB/Thunderbolt™ 4 kabl sa svog monitora na računar.
- ⚠ OPREZ:** Da biste izbegli savijanje konektora Thunderbolt™ 4/USB kabla tipa C, nežno držite obe strane konektora, a zatim ga vertikalno umetnite u/izvucite iz Thunderbolt/USB porta tipa C na monitoru.



3. Priključite kablove za napajanje za računar i monitor u obližnju utičnicu.



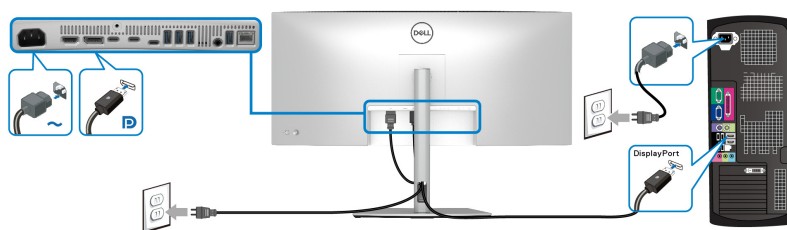
OPREZ: Pre nego što počnete da koristite monitor, preporučuje se da pričvrstite držać stolca na zid pomoću kablovske vezice ili kabla koji može da izdrži težinu monitora kako biste sprečili da monitor padne.



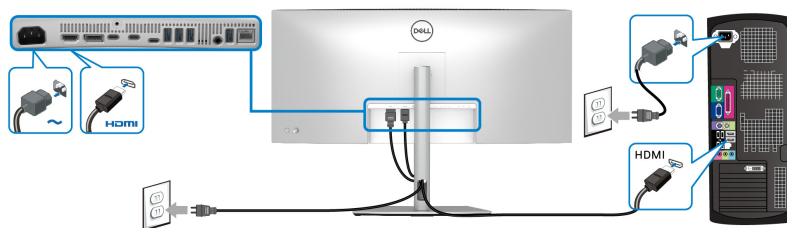
4. Uključite monitor i računar.

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

Povezivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabla

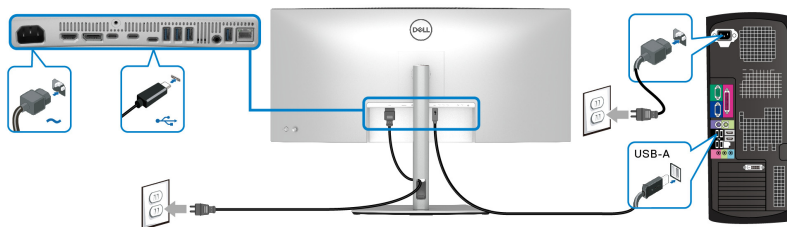


Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje kabla USB tipa A na USB tipa C

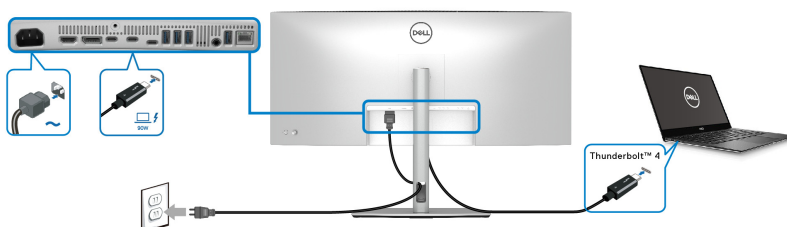
 **NAPOMENA:** USB veza nudi samo USB prenos podataka u ovom scenariju.



 **NAPOMENA:** Uklonite gumeni čep kada koristite USB port za otpremanje tipa C.

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

Povezivanje Thunderbolt™ 4 pasivnog kabla

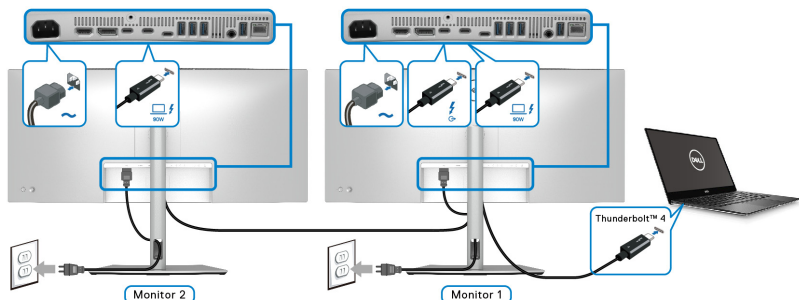


 **NAPOMENA:** Koristite samo Thunderbolt™ 4 pasivan kabl koji je isporučen uz vaš monitor.

- Ovaj port podržava samo alternativni režim za DisplayPort (samo DP1.4 standard).
- Thunderbolt™ 4 koji podržava napajanje (PD Verzija 3.1) 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.
- Thunderbolt™ 4 nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10.



Povezivanje monitora za funkciju Thunderbolt™ lančane veze

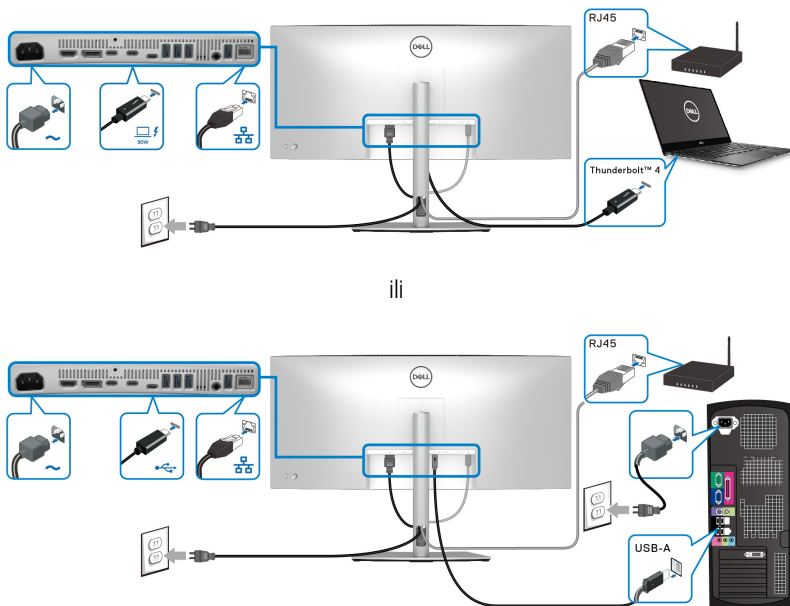


- NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava funkciju Thunderbolt™ lančane veze. Da biste koristili ovu opciju, vaš računar mora da podržava Thunderbolt™ opciju.
- NAPOMENA:** Maksimalan broj eksternih monitora podržanih preko lančane veze je podložan širini opsega Thunderbolt™ 4.
- NAPOMENA:** Uklonite gumeni čep kada koristite Thunderbolt™ 4 port za preuzimanje.
- NAPOMENA:** Koristite samo Thunderbolt™ 4 pasivan kabl koji je isporučen uz vaš monitor.

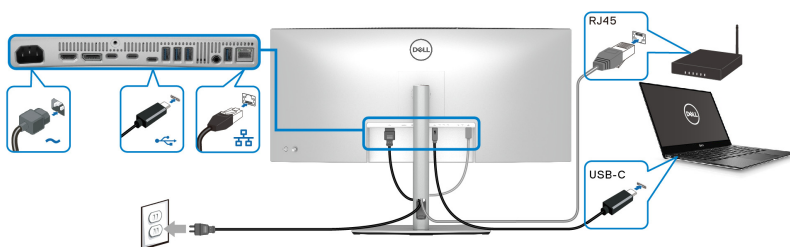


Povezivanje monitora za RJ45 kabl (opcionalko)

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



 **NAPOMENA:** Veza USB-C na USB-A nudi samo USB prenos podataka (ne video signala).

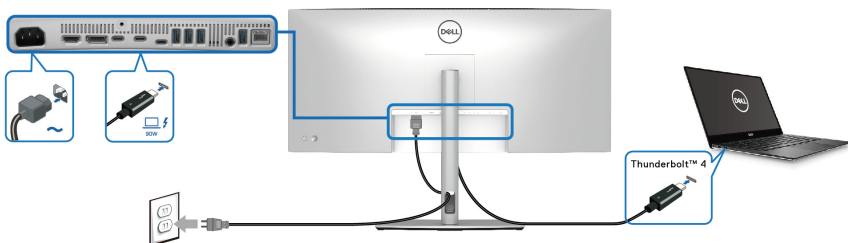


 **NAPOMENA:** Da biste koristili računar sa vezom USB-C na USB-C, kupite zasebno kabl USB tipa C na USB tipa C.



Dell Power Button Sync (DPBS)

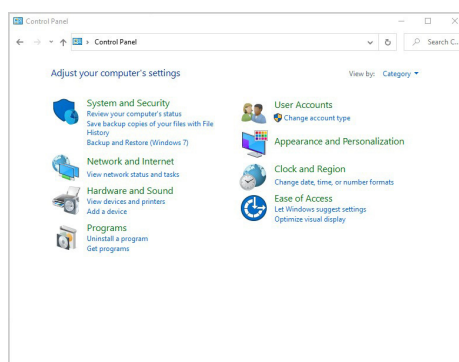
Vaš monitor je projektovan sa funkcijom Dell Power Button Sync (DPBS) kako biste imali mogućnost da kontrolišete napajanje računarskog sistema preko dugmeta za uključivanje i isključivanje na monitoru. Ova funkcija je podržana samo kod Dell platforme koja ima ugrađenu DPBS funkciju i podržava se samo preko Thunderbolt™ 4 interfejsa.



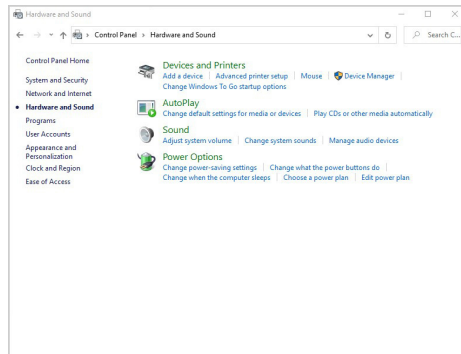
Da biste prvi put uključili DPBS funkciju, u **Kontrolna tabla** prvo izvršite sledeće korake na platformi koja podržava DPBS.

 **NAPOMENA:** DPBS podržava samo Thunderbolt™ 4 port za otpremanje sa ikonom .

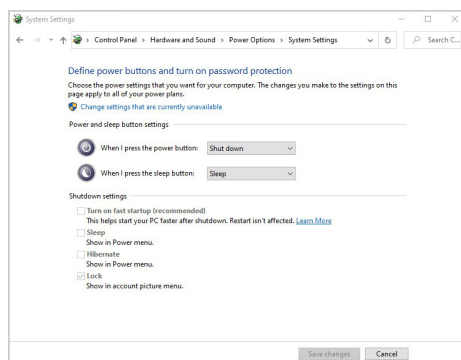
1. Idite na **Kontrolna tabla**.



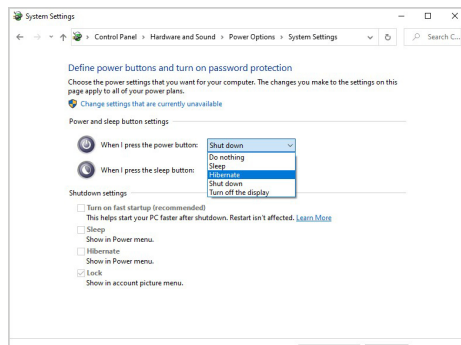
2. Izaberite Hardver i zvuk, a zatim Opcije napajanja.

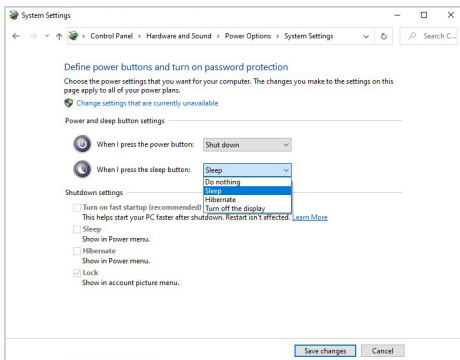


3. Idite na Postavke sistema.



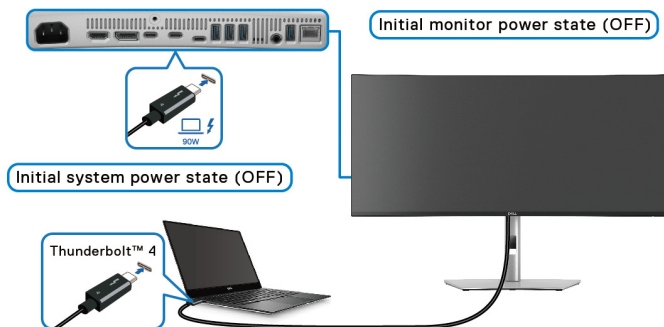
4. U padajućem meniju **Kada pritisnem dugme za napajanje** postoji nekoliko opcija za izbor, naime **Ne radi ništa/Stanje spavanja/U stanju hibernacije/Isključi**. Možete da izaberete **Stanje spavanja/U stanju hibernacije/Isključi**.





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 Thunderbolt™ 4 pasivan kabl (isporučuje se uz monitor) između računara i monitora.
4. Monitor i računar će se UKLJUČITI na uobičajeni način. Ako nije, pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje bilo na monitoru ili na računaru da biste pokrenuli sistem.

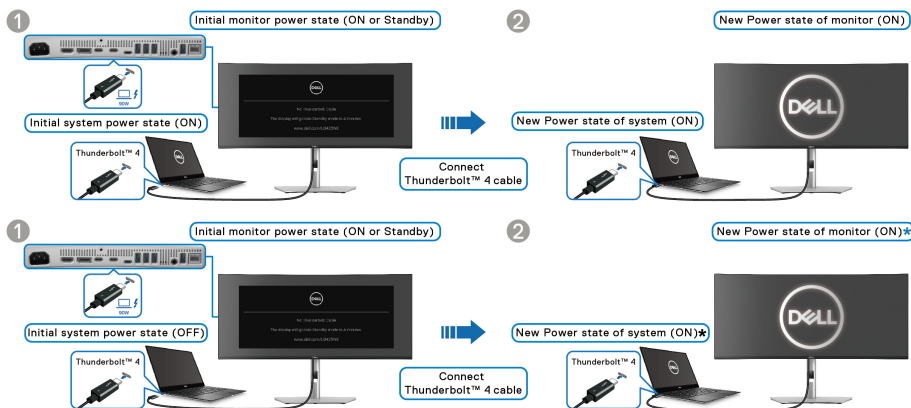
NAPOMENA: Uverite se da je Dell Power Button Sync podešen na On (Uključeno). Pogledajte [Dell Power Button Sync](#).



Korišćenje DPBS funkcije

Buđenje sa Thunderbolt™ 4 kablom

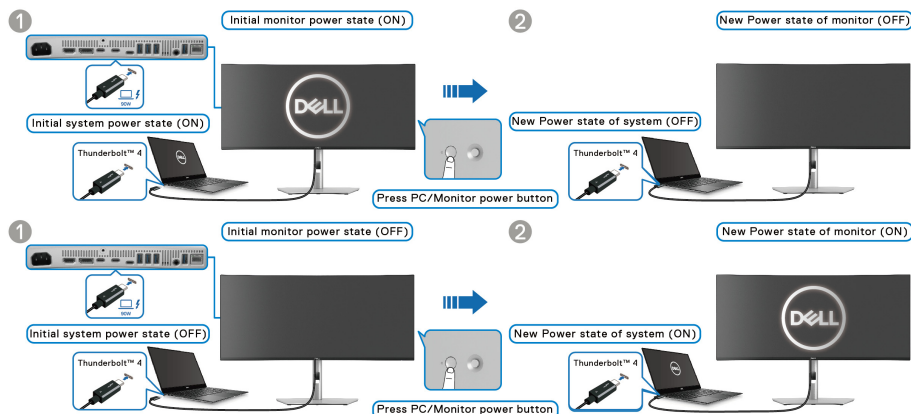
Kada povežete Thunderbolt™ 4 pasivni kabl, stanje monitora/računara je sledeće:



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

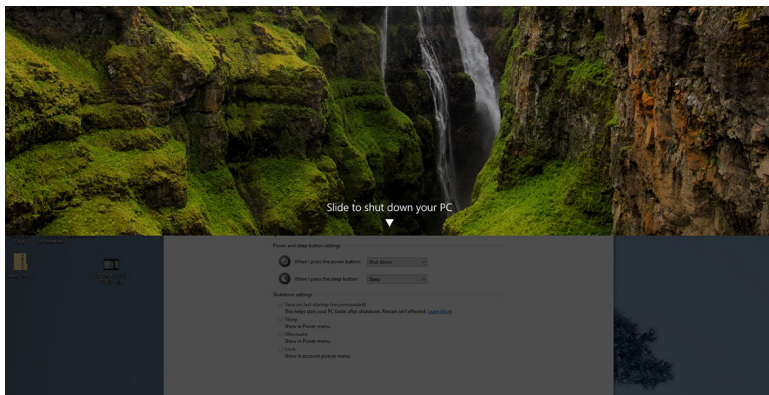
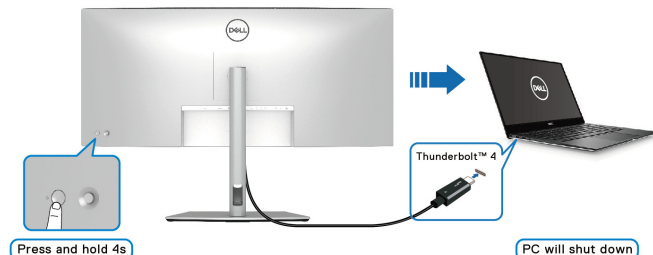
*Nakon povezivanja Thunderbolt™ 4 kabla, da bi se sistem/monitor probudili iz stanja spavanja ili hibernacije može biti potrebno pomeranje miša ili pritisak tastera na tastaturi.

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

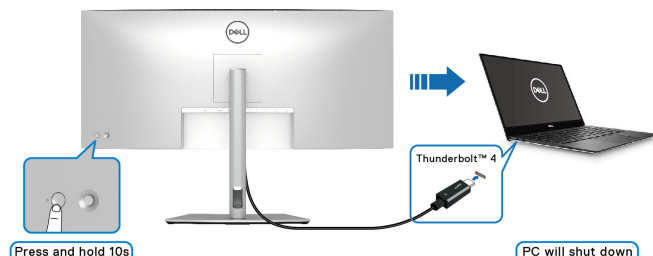


NAPOMENA: Možete da omogućite ili onemogućite funkciju Dell Power Button Sync korišćenjem OSD-a.

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

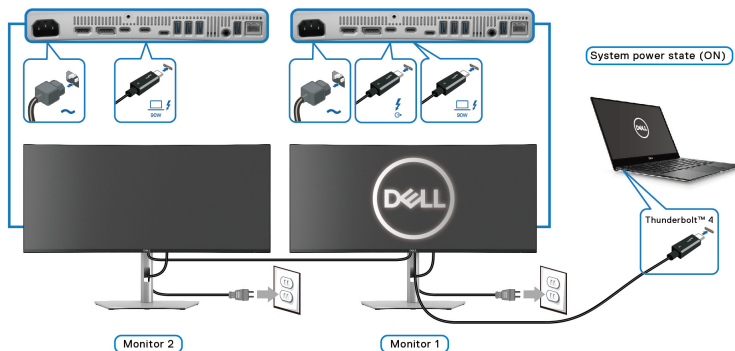


- Kada je potrebno prinudno da isključite sistem, **pritisnite i držite dugme za napajanje na monitoru 10 sekundi**.

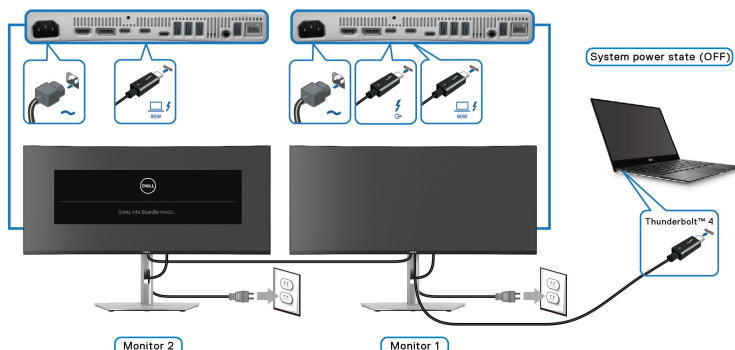


Povezivanje monitora za funkciju Thunderbolt™ lančane veze u DPBS režimu

Računar je povezan sa dva monitora u početno ISKLJUČENOM stanju napajanja, a stanje napajanja računarskog sistema sinhronizovano je sa dugmetom za uključivanje i isključivanje na monitoru 1. Kada pritisnete dugme za uključivanje i isključivanje na monitoru 1 ili računaru, uključuju se i monitor 1 i računar. U međuvremenu, monitor 2 ostaje ISKLJUČEN. Da biste uključili monitor 2, morate sami da pritisnete dugme za uključivanje i isključivanje na njemu.



Slično, računar je povezan sa dva monitora u početno UKLJUČENOM stanju napajanja, a stanje napajanja računarskog sistema sinhronizovano je sa dugmetom za uključivanje i isključivanje na monitoru 1. Kada pritisnete dugme za uključivanje i isključivanje na monitoru 1 ili računaru, isključuju se i monitor 1 i računar. U međuvremenu, monitor 2 je u režimu pripravnosti. Da biste isključili monitor 2, morate sami da pritisnete dugme za uključivanje i isključivanje na njemu.



Povezivanje monitora za Thunderbolt™ 4 u DPBS režimu

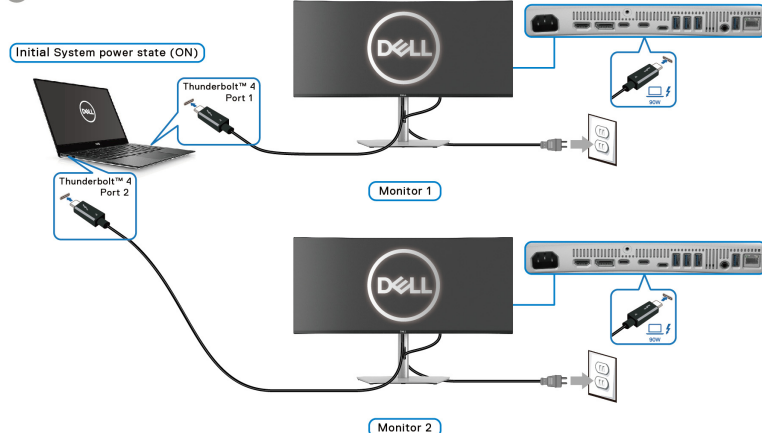
Ako Dell PC* ima više od dva Thunderbolt™ 4 porta, status napajanja svakog povezanog monitora će se sinhronizovati sa računarcem.

Na primer, kada su računar i dva monitora u prvobitnom 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 Thunderbolt™ 4 port za otpremanje sa ikonom .

1



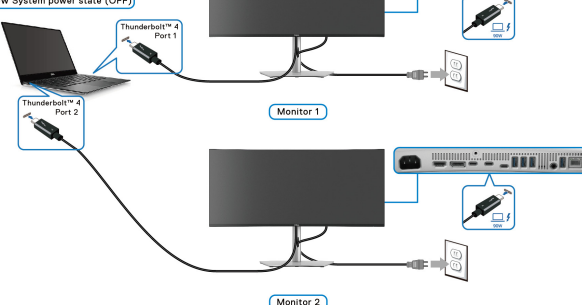
2

Pressing power button on Monitor 1 or 2

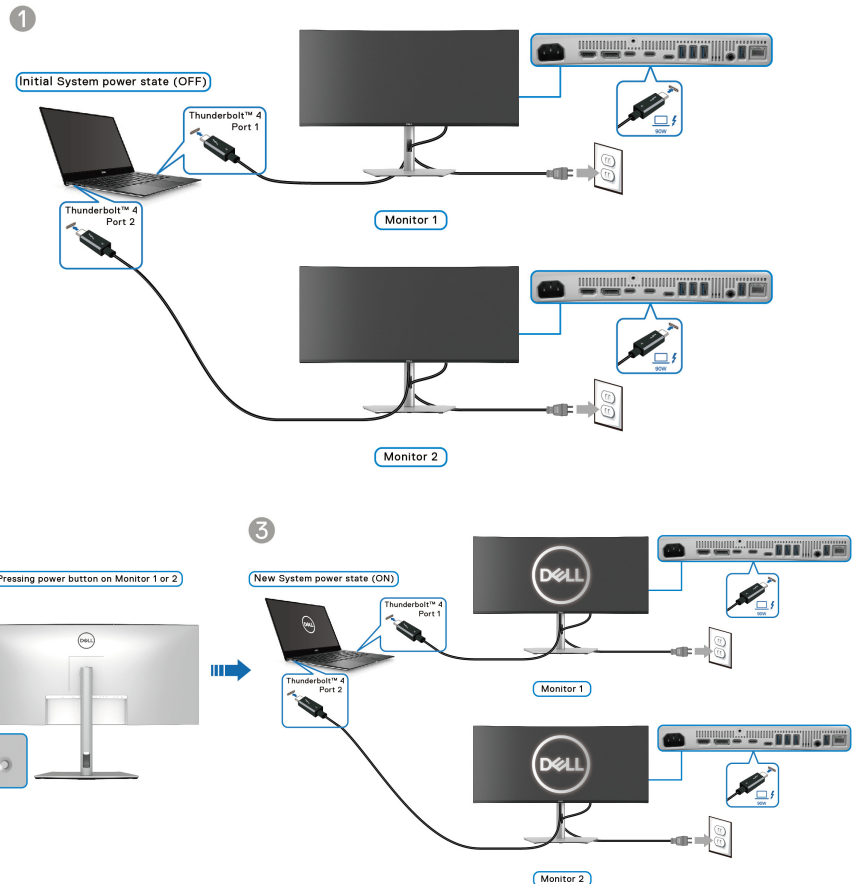


3

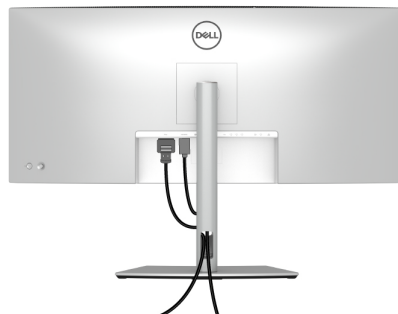
New System power state (OFF)



Uverite se da je **Dell Power Button Sync** podešen na **On (Uključeno)** (pogledajte [Dell Power Button 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.



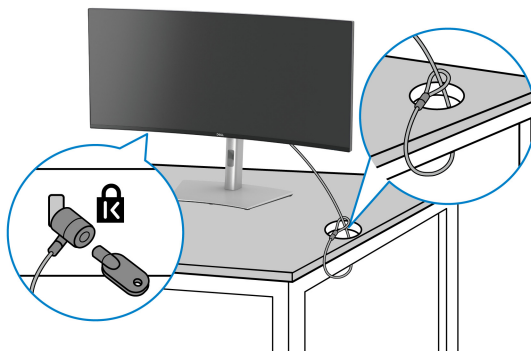
Organizovanje kablova



Kada povezujete neophodne kablove (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za pričvršćivanje kablova), organizujte sve kablove kao što je prikazano iznad.

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.

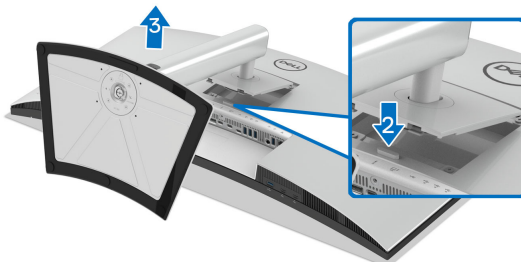


Uklanjanje stanka monitora

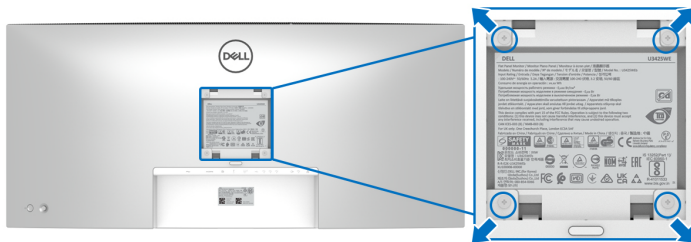
- NAPOMENA:** Da biste sprecili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stanka, pobrinite se da postavite monitor na meku površinu i pažljivo postupajte sa njim.
- NAPOMENA:** Sledеći koraci mogu da se primene za skidanje stanka isporučenog uz monitor. Ako uklanjate stalak koji ste kupili na bilo kom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

Za uklanjanje stanka:

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



VESA zidna montaža (opcionalno)



(Dimenzije zavrtnja: M4 x 10 mm).

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

1. Stavite panel monitora na meku krpnu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
2. Uklonite stalak (pogledajte [Uklanjanje stalka monitora](#)).
3. Koristite Phillips krstasti odvijač za uklanjanje četiri zavrtnja koja učvršćuju plastični poklopac.
4. Pričvrstite montažni nosač iz kompleta za zidnu montažu na monitor.
5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz komplet za zidnu montažu.

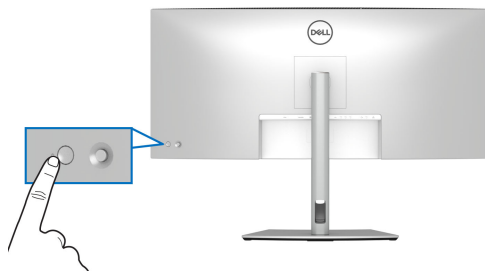
 **NAPOMENA:** Samo za upotrebu sa zidnim montažnim nosačem sa UL ili CSA ili GS liste sa minimalnom težinom ili nosivošću od 31,12 kg.



Rukovanje monitorom

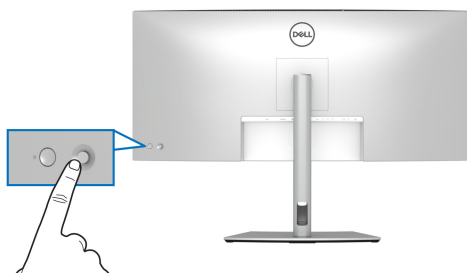
Uključivanje monitora

Pritisnite dugme za napajanje da uključite monitor.



Korišćenje kontrola džoystika

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



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

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





- Za 2-smernu (desno i levo) navigaciju.
- Pomerite udesno da uđete u podmeni.
- Pomerite ulevo na meni višeg nivoa ili izladjte iz trenutnog menija.



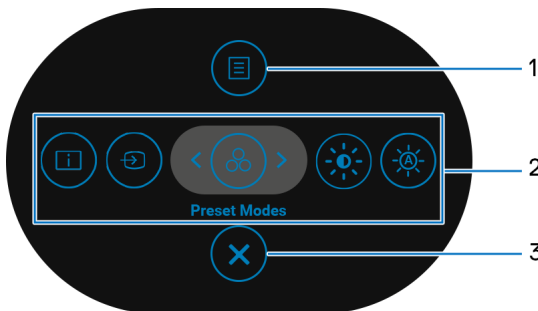
- Za 2-smernu (gore i dole) navigaciju.
- Prebacuje između stavki menija.
- Povećava (gore) ili smanjuje (dole) parametre izabrane stavke menija.

Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje Pokretanje menija

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

Da biste izabrali funkciju, pomerite džoystik.



Sledeća tabela opisuje funkcije za Pokretanje menija:

Oznaka	Ikona	Opis
1		Za pokretanje prikaza na ekranu (OSD) glavnog menija. Pogledajte Pristupanje meniju sistema .



-
- 2**
- 
- Kada pomerite džojstik uлево или удесно да бисте се пребачивали између функција пречика, изабрана биće означена и померена на централну позицију. Пritisnite дјојстик да бисте ушли у подмени.
- **Display Info (Приказ информација):** Приказује тренутни статус монитора.
 - **Input Source (Улазни извр)**: Да бирате улазни извр са листе видео сигнална који могу бити повезани на ваш монитор.
 - **Preset Modes (Unапред одређени реџими)**: Да бирате жељени реџим боје са листе унапред одређених реџима.
 - **Brightness (Светлина)/Contrast (Контраст)**: Да приступите клацачима за подешавање светлине и контраста.
 - **Auto Brightness (Аутоматско осветљење)**: Да бисте омогућили или онемогућили функцију аутоматског осветљења.
- Fункције пречика**
-

NAPOMENA: Можете да подесите тастер пречице који ћелите. За више информација, погледајте [Personalize \(Personalizuj\)](#).

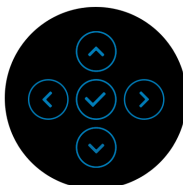
NAPOMENA: Када промените подешавања, pratите тастере за навигацију да бисте потврдили промене пре него што прđете на другу функцију или изадете.

-
- 3**
- 
- Za излаз из Покретања менја.
-

Izlaz

Korišćenje tastera za navigaciju

Када је активан главни OSD менј, померите дјојстик да бисте конфигурисали подешавања, следећи тастери за навигацију се приказују испод OSD-а.

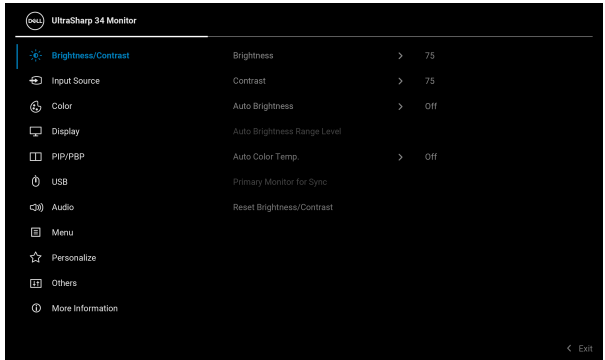


 **NAPOMENA:** Да бисте изашли из тренутног менја и вратили се на претходни менј, померајте дјојстик улево док не изадете.



Pristupanje meniju sistema

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

Ikona	Meni i podmeni	Opis
	Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast)	Podesite funkcije Brightness (Svetlina) , Contrast (Kontrast) , Auto Brightness (Automatsko osvetljenje) , Auto Brightness Range Level (Nivo opsega automatskog osvetljenja) , Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje) , Primary Monitor for Sync (Primarni monitor za sinhronizaciju) i Reset Brightness/Contrast (Resetovanje svetlina/kontrasta) .
		
	Brightness (Svetlina)	Brightness (Svetlina) podešava jačinu pozadinskog osvetljenja. Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo svetline (min. 0/maks. 100).
	Contrast (Kontrast)	Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora. Pomerite džojstik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo kontrasta (min. 0/maks. 100).

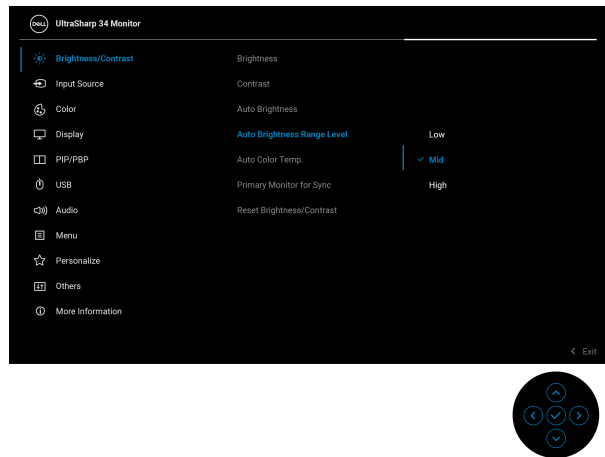


Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)

Uključuje **Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)** i prilagođava postavku osvetljenosti monitora prema ambijentalnom osvetljenju.

Auto Brightness Range Level (Nivo opsega automatskog osvetljenja)

Omogućava vam da podešite opsega automatskog osvetljenja kada je **Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)** uključen.



NAPOMENA: Funkcija je onemogućena kada je **Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)** postavljen na **Off (Isključeno)**.

Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje)

Podešava RGB podešavanja boja monitora prema svetlu ambijenta.



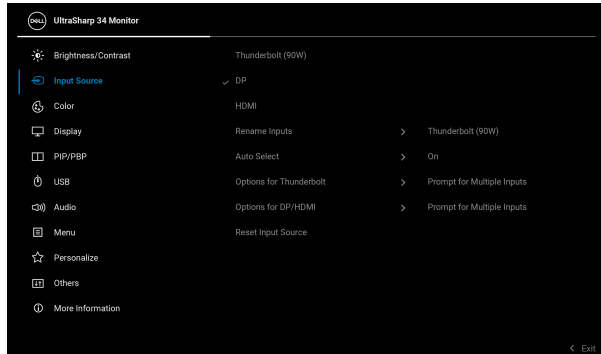
Primary Monitor for Sync (Primarni monitor za sinhronizaciju)	Kada je bilo Auto Brightness (Automatsko osvetljenje) ili Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje) uključeno, a više Dell monitora koji podržavaju ovu funkciju su povezani preko lančane veze, monitori će prilagoditi svoju osvetljenost ili RGB podešavanja u skladu sa uslovima ambijentalnog osvetljenja koje detektuje primarni monitor. NAPOMENA: Izabrani monitor u Dell Display Manager-u (DDM) je primarni monitor. Da biste promenili primarni monitor, naznačite željeni monitor u DDM-u. Za više informacija, pogledajte Uputstvo za korišćenje za DDM. NAPOMENA: Kada su Auto Brightness (Automatsko osvetljenje) i Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje) onemogućeni, ova funkcija nije dostupna. NAPOMENA: Ako se prekine veza primarnog ili sekundarnog monitora sa lančane veze, takođe se prekida i sinhronizacija monitora.
Reset Brightness/Contrast (Resetovanje svetlina/kontrasta)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast) na fabričke unapred podešene vrednosti.





Input Source (Ulažni izvor)

Izaberite neki od različitih video signala koji mogu biti povezani na vaš monitor.



Thunderbolt (90W)

Izaberite **Thunderbolt (90W)** kada koristite Thunderbolt™ 4 port za otpremanje. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.

DP

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

HDMI

Izaberite **HDMI** kada koristite HDMI konektor. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.

Rename Inputs (Preimenovanje ulaza)

Dovoljava vam da specificirate unapred određeni naziv ulaza za izabrani ulazni izvor. Unapred određene opcije su **PC**, **PC 1**, **PC 2**, **Laptop**, **Laptop 1** i **Laptop 2**. Podrazumevano podešavanje je **Off (Isključeno)**.

NAPOMENA: Kada vršite promenu naziva za **Thunderbolt (90W)** ulaz, vrednost u vatima ostaje u skladu sa specificiranom opcijom, npr., **PC 1 (90W)**.

NAPOMENA: To nije primenljivo za nazive ulaza prikazane u porukama uopzorenja i **Display Info (Prikaz informacija)**.



Auto Select (Automatski izbor)	Automatski skenira dostupne ulazne izvore. Podrazumevano je On (Uključeno) . Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.
Options for Thunderbolt (Opcije za Thunderbolt)	Omogućava vam da podešite ovu funkciju na: <ul style="list-style-type: none">Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos): Uvek prikazuje poruku „Switch to Thunderbolt Video Input“ (Prebacite na Thunderbolt video ulaz) da biste izabrali da li hoćete da prebacite ili ne.Always Switch (Uvek prebaciti): Uvek prebacuje na Thunderbolt video ulaz (bez pitanja) kada je povezan Thunderbolt kabl.Off (Isključeno): Nikada ne prebacuje automatski na Thunderbolt video ulaz kada je povezan Thunderbolt kabl. Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor. NAPOMENA: Kada je Auto Select (Automatski izbor) podešeno na Off (Isključeno) , ova funkcija nije dostupna.
Options for DP/ HDMI (Opcije za DP/HDMI)	Omogućava vam da podešite ovu funkciju na: <ul style="list-style-type: none">Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos): Uvek prikazuje poruku „Switch to DP/HDMI Video Input“ (Prebacite na DP/HDMI video ulaz) da biste izabrali da li hoćete da prebacite ili ne.Always Switch (Uvek prebaciti): Uvek prebacuje na DP/HDMI video ulaz (bez pitanja) kada je povezan DisplayPort ili HDMI kabl.Off (Isključeno): Nikada ne prebacuje automatski na DP/HDMI video ulaz kada je povezan DisplayPort ili HDMI kabl. Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor. NAPOMENA: Kada je Auto Select (Automatski izbor) podešeno na Off (Isključeno) , ova funkcija nije dostupna.



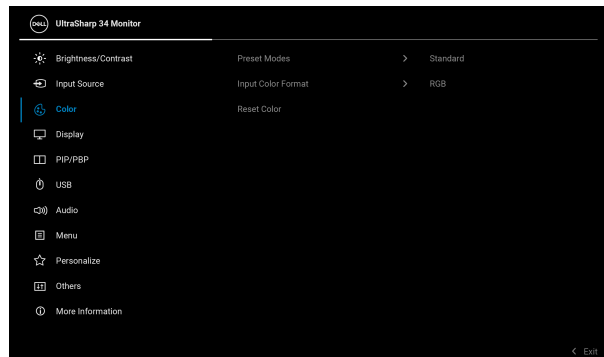
Reset Input Source
(Resetuj ulazni signal)



Resetuje podešavanja ulaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.

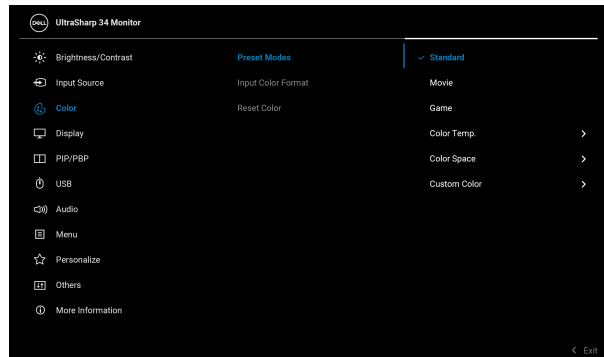
Color (Boja)

Prilagođava režim za podešavanje boje.



Preset Modes
(Unapred određeni režimi)

Omogućava vam da izaberete sa liste unapred određenih režima boje. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.



-
- | | |
|---|--|
| Preset Modes
(Unapred određeni režimi) | <ul style="list-style-type: none">• Standard (Standardno): Ovo je podrazumevana postavka. Sa panelom sa slabim plavim svetlom i TÜV sertifikatom, ovaj monitor je dizajniran da smanji plavu svetlost i pruži relaksirajuće i manje stimulativne slike.• Movie (Film): Učitava podešavanja boje idealna za filmove.• Game (Igra): Učitava podešavanja boje idealna za većinu aplikacija igara.• Color Temp. (Temperatura boje): Omogućava vam da izaberete temperaturu boje: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K i 10000K. Ponovo pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.• Color Space (Prostor boje): Omogućava vam da podešite prostor boje na:<ul style="list-style-type: none">- sRGB: odgovara 100% sRGB.- BT.709: odgovara 100% BT.709.- DCI-P3: reprodukuje 98% DCI-P3 standarda boja za digitalni bioskop.- Display P3: reprodukuje 98% Display P3. |
|---|--|
- NAPOMENA:** Kada izaberete **DCI-P3** kao prostor boje, jačina pozadinskog osvetljenja se vraća na 50 cd/m^2 (tipično). Možete ručno da podešite jačinu pozadinskog osvetljenja korišćenjem funkcije **Brightness (Svetlina)** pod **Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast)** u OSD meniju.
- NAPOMENA:** Ako izaberete ICC profil za prostor boja sa svog računara, OSD monitora se neće automatski promeniti u odgovarajući prostor boja.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podešite podešavanja boje. Pomerajte džojstik da podešite vrednosti za **Gain (Pojačanje)**, **Offset (Ofset)**, **Hue (Nijansa)** i **Saturation (Zasićenje)** i kreirajte sopstveni unapred podešeni režim boje.
-

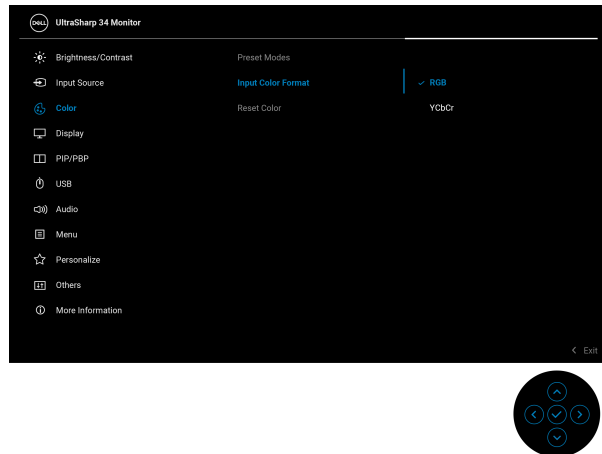


Input Color Format (Unos formata boje)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

- **RGB:** Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa računarcem ili multimedijalnim plejerom koji podržava RGB izlaz.
- **YCbCr:** Izaberite ovu opciju ukoliko vaš plejer multimedija podržava samo YCbCr izlaz.

Ponovo pritisnite dugme džojstika 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. Pomerajte džojstik da biste podešili nivo nijanse od „0“ do „100“.

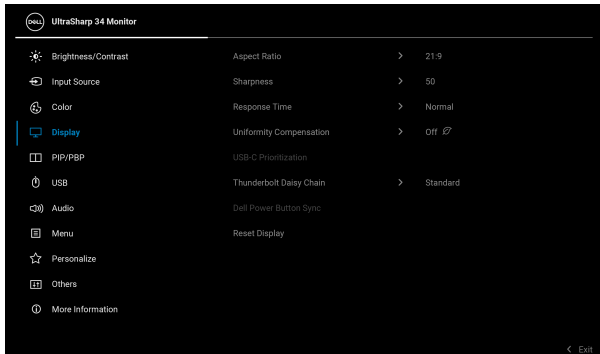
NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete **Movie (Film)** ili **Game (Igra)** unapred određeni režim.

Saturation (Zasićenje)

Ova funkcija može da podeši zasićenje boje slike video zapisa. Pomerajte džojstik da biste podešili nivo zasićenja od „0“ do „100“.

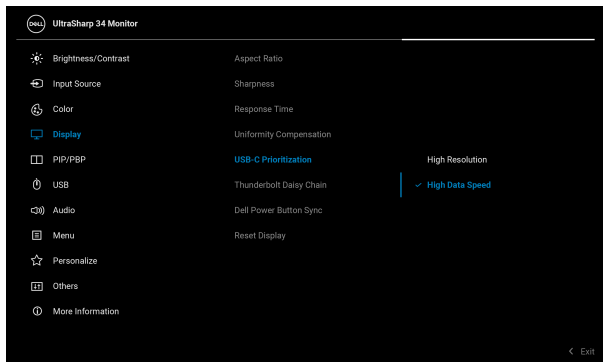
NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna samo kada izaberete **Movie (Film)** ili **Game (Igra)** unapred određeni režim.



Reset Color (Resetuj boju)	Resetuje podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.
 Display (Displej)	Koristite Display (Displej) za podešavanje slike.
	
	
Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)	Prilagođava odnos širina/visina slike na 21:9, Auto (Odvodljivo), Resize (Automatska promena veličine) , 4:3 ili 1:1 .
Sharpness (Oština)	Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštije ili mekše. Pomerajte džojstik da biste podesili nivo oštine od „0“ do „100“.
Response Time (Vreme odziva)	Dozvoljava vam da podesite vreme odziva na Normal (Normalno) 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) Omogućava vam da odredite prioritet za prenos podataka sa visokom rezolucijom (**High Resolution (Visoka rezolucija)**) ili velikom brzinom (**High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka)**) kada koristite uređaje za USB tipa C. Ako je trenutna platforma DP 1.4 (HBR3), koristite **High Data Speed (Velika brzina prenosa podataka)** do pristupite punim video performansama uz veliku brzinu podataka. Ako je trenutna platforma DP 1.2 (HBR2) ili niža, izaberite **High Resolution (Visoka rezolucija)** da biste pristupili punim video performansama sa manjom brzinom podataka i mreže.



Thunderbolt Daisy Chain (Thunderbolt lančana veza) Podrazumevano podešavanje je **Standard (Standardno)**. Kada izaberete **Optimized (Optimizovano)**, ova funkcija podržava optimalnu alokaciju propusnog opsega i konfiguriše podešavanja rezolucije i brzine osvežavanja između monitora u lančanoj vezi pomoću Thunderbolt™ 4 kablova.



Dell Power Button Sync	Dozvoljava vam da upravljate napajanjem PC sistema preko dugmeta za uključivanje i isključivanje monitora.
	NAPOMENA: Kada je izabrano Off (Isključeno) , funkcija Wake-on-Connect ostaje aktivna. Kada je USB-C/Thunderbolt veza detektovana, računar će se uključiti.
Reset Display (Resetuj displej)	NAPOMENA: Ova funkcija je podržana samo kod Dell platforme koja ima ugrađenu DPBS funkciju i podržava se samo preko Thunderbolt interfejsa.





PIP/PBP

Ova funkcija otvara prozor koji prikazuje slike sa drugog ulaznog izvora. Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.

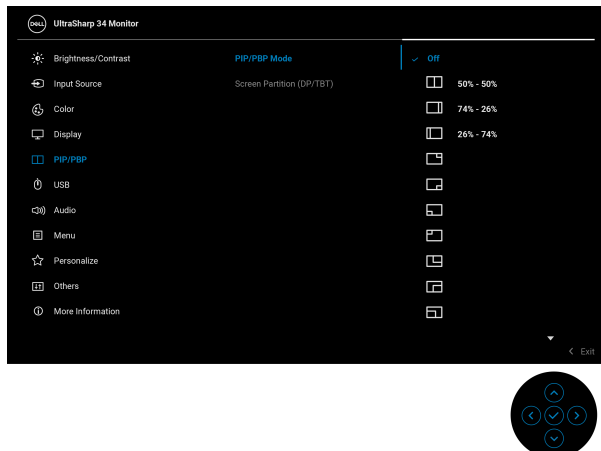


Glavni prozor	Potprozor		
	Thunderbolt (90W)	DP	HDMI
Thunderbolt (90W)	—	✓	✓
DP	✓	—	✓
HDMI	✓	✓	—

NAPOMENA: Slike u režimu PBP će se prikazati u centralnom delu podeljenih prozora.



**PIP/PBP Mode
(PIP/PBP
režim)** Dozvoljava vam da izaberete PBP ili PIP režim iz liste unapred određenih režima, što obezbeđuje različite veličine i pozicije potprozora. Ove opcije su prikazane u grafičkom formatu, daju brzo razumevanje podešavanja rasporeda, a podrazumevano podešavanje je **Off** (**Isključeno**).



PIP/PBP (Sub) Izaberite video signal koji može biti povezan na vaš monitor za PIP/PBP potprozor. Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.

NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada je PIP/PBP režim omogućen.

**USB Switch
(USB prekidač)** Izaberite da biste prebacivali između izvora za USB otpremanje u PIP/PBP režimu.

NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada je PIP/PBP režim omogućen.

**Video Swap
(Zamena video
ulaza)** Izaberite da biste menjali video ulaze između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP režimu. Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.

NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada je PIP/PBP režim omogućen.

Audio (Zvuk)	Omogućava vam da podešite audio izvor sa glavnog prozora ili potprozora.
Contrast (Sub) (Kontrast (Sub))	NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada je PIP/PBP režim omogućen. Podešava nivo kontrasta slike u PIP/PBP režimu. Pomerajte džoystik da biste podešili nivo kontrasta od „0“ do „100“.
Screen Partition (DP/ TBT) (Podela ekrana (DP/ TBT))	NAPOMENA: Funkcija je dostupna samo kada je PIP/PBP režim omogućen. Izaberite 50% - 50% da biste podelili prikaz na dva virtuelna prikaza.
USB	<p> UltraSharp 34 Monitor</p> <p> Brightness/Contrast DP assign to > USB-C Input Source HDMI assign to > USB-C Color Ethernet Switch Mode > Prompt when KVM Switches Display Show KVM Setup Guide Select ✓ PIP/PBP Reset USB USB Audio Menu Personalize Others More Information</p> <p style="text-align: right;">◀ Exit</p> 

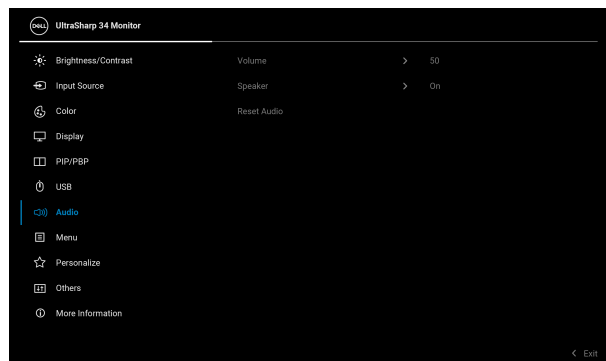


DP assign to (DP dodeljen za)	Omogućava vam da podešite USB portove za otpremanje za ulazne signale (DP i HDMI), stoga USB port za preuzimanje na monitoru (npr. tastatura i miš) mogu da koriste trenutni ulazni signali prilikom povezivanja računara na jedan od portova za otpremanje. Pogledajte i Podešavanje KVM prekidača za detalje.
HDMI assign to (HDMI dodeljen za)	<p>Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.</p> <p>Kada koristite samo jedan port za otpremanje, povezan port za otpremanje je aktivan.</p> <p>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 memoriski uređaj.</p>
Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača)	Dozvoljava vam da izaberete jedan od tri režima na raspolaganju:
	<ul style="list-style-type: none">Tie to KVM (Povezivanje sa KVM): Kada se prebací KVM USB, Ethernet se takođe prebacuje.Prompt when KVM switches (Pitaj kada se KVM prebacuje): Kada se KVM USB prebací, korisnik dobija poruku da odluci da li treba zajedno prebaciti i Ethernet.Switch Manually (Ručno prebacivanje): Kada se prebací KVM USB, Ethernet se ne prebacuje.
Ethernet Switch (Ethernet prekidač)	Ručno prebacivanje Etherneta.
Show KVM Setup Guide (Prikaži Vodič za podešavanje KVM)	Prikazuje KVM vodič za podešavanje korak-po-korak. Pratite ove korake ako želite da povežete više računara sa monitorom i koristite jedno podešavanje za tastaturu i miša.
Reset USB (Resetuj USB)	Resetuje sva USB podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.





Audio (Zvuk)



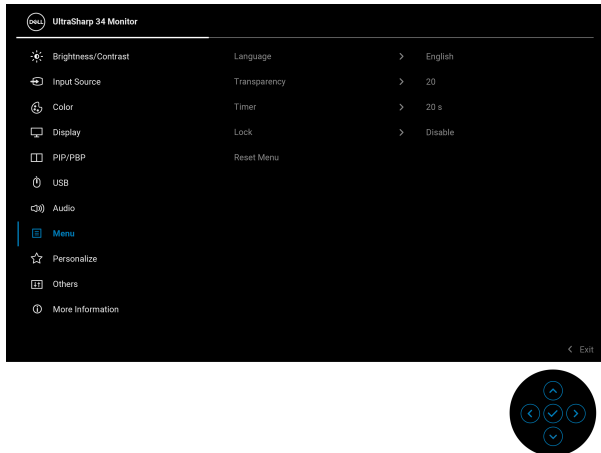
Volume (Jačina zvuka)	Omogućava vam da podešite nivo jačine zvuka zvučnika. Pomerajte džojstik da biste podešili nivo jačine zvuka od „0“ do „100“.
Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju zvučnika.
Reset Audio (Resetuj zvuk)	Vraća podstavke zvuka na fabrička podešavanja.





Menu (Meni)

Podesite 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)

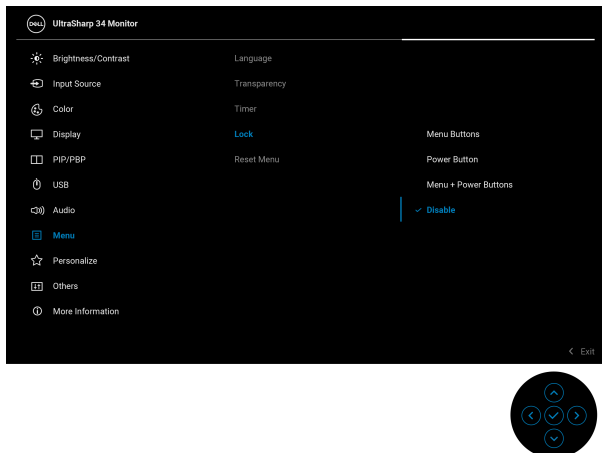
Izaberite da promenite providnost menija pomeranjem džojstika (min. 0/maks. 100).

Timer (Tajmer)

Podešava vremenski period tokom koga će OSD ostati aktivovan nakon vašeg poslednjeg rada sa džojstikom.
Pomerajte džojstik da podesite od 5 do 60 sekundi sa inkrementom od 1 sekunde.



**Lock
(Zaključavanje)** Sa zaključanim kontrolnim dugmadima na monitoru, možete sprečiti da neko pristupi kontrolama.



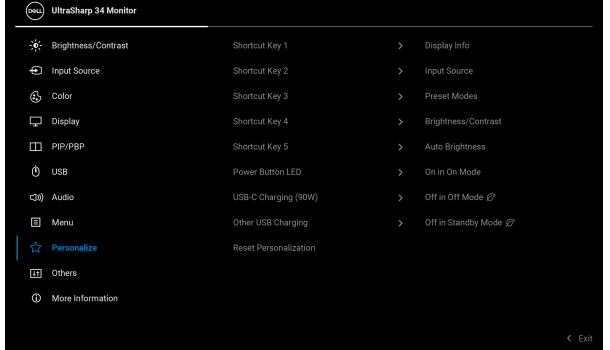
- **Menu Buttons (Dugmad Meni):** Sve funkcije džojstika su zaključane i korisnik im ne može pristupiti.
- **Power Button (Dugme za uključivanje i isključivanje):** Zaključano je samo dugme za uključivanje i isključivanje i korisnik mu ne može pristupiti.
- **Menu + Power Buttons (Dugme menija + dugmad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

Alternativni način zaključavanja: Možete da pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i da ga zadržite 4 sekunde da biste podesili opcije zaključavanja koristeći iskačući meni, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili konfiguraciju.

NAPOMENA: Za otključavanje, pomerite džojstik gore ili dole ili levo ili desno i zadržite ga 4 sekunde, a zatim pritisnite džojstik da biste potvrdili izmene i zatvorili iskačući meni.



Reset Menu (Meni Resetovanje)	<p>Resetuje sva OSD podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.</p>
Personalize (Personalizuj)	
Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)	<p>Izaberite neku funkciju od Preset Modes (Unapred određeni režimi), Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast), Auto Brightness (Automatsko osvetljenje), Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje), Input Source (Ulazni izvor), Aspect Ratio (Odnos širina/visina), Volume (Jačina zvuka), Speaker (Zvučnik), PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim), USB Switch (USB prekidač), Ethernet Switch (Ethernet prekidač), Video Swap (Zamena video ulaza), Display Info (Prikaz informacija) ili Screen Partition (Podela ekrana) i podesite je kao taster prečice.</p>
Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	
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)	<p>Omogućava vam da podesite stanje lampice napajanja radi uštede energije.</p>



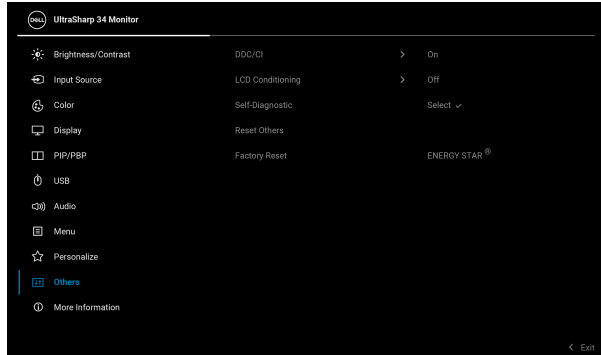
USB-C Charging (90W) (USB-C punjenje (90 W))	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB-C Charging (90W) (USB-C punjenje (90 W)) tokom režima isključenog monitora. Kada je izabran On in Off Mode (Uključeno u isključenom režimu) , moći ćeće da napunite svoj notebook računar ili mobilni uređaj preko Thunderbolt /USB kabla tipa C čak i kada je monitor isključen. NAPOMENA: Ova funkcija se ne može izabrati i biće podrazumevano postavljena na On in Off Mode (Uključeno u isključenom režimu) ako je monitor povezan sa Dell Latitude i Precision prenosnim računarima koji podržavaju Dell Power Button Sync preko Thunderbolt/USB tipa C. Sa ovom konfiguracijom, USB-C funkcija punjenja monitora je uvek dostupna tokom isključenog režima.
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. Kada je ova funkcija omogućena, moći ćeće da napunite svoje mobilne uređaje preko USB-A kabla čak i kada je monitor isključen. NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna kada su kablovi Thunderbolt i USB tipa C izvučeni iz portova za otpremanje. Ako je Thunderbolt ili kabl USB tipa C priključen, Other USB Charging (Drugo USB punjenje) prati status napajanja USB hosta i funkcija nije dostupna.
Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)	Resetuje sva podešavanja pod menijem Personalize (Personalizuj) na fabričke unapred podešene vrednosti.





Others (Ostalo)

Prilagođava OSD podešavanja, kao što su **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)**, **Self-Diagnostic (Samodijagnostika)** i druga.

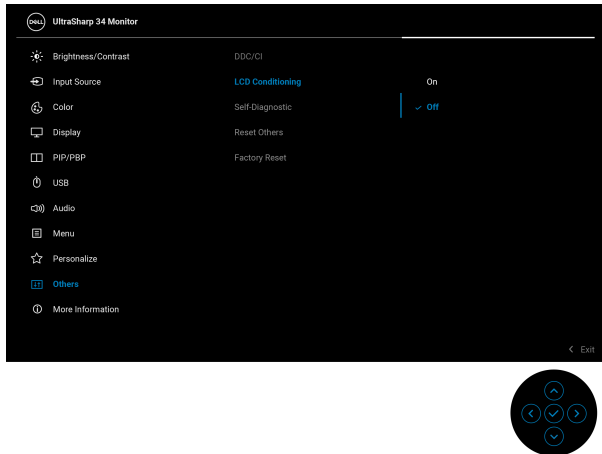


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vam dozvoljava da podešite podešavanja monitora preko softvera na vašem računaru. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora. Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Off (Isključeno)**.



LCD Condition-ing (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 izabratи **On (Uključeno)**.



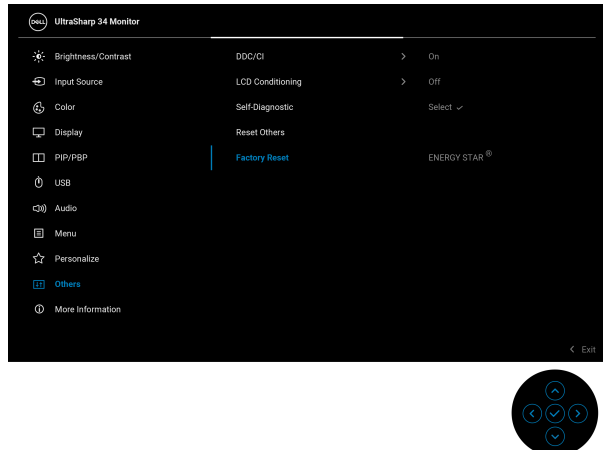
Self-Diagnostic (Samodijagnostika) Izaberite ovu funkciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte [Ugrađena dijagnostika](#).

Reset Others (Resetuj ostalo) Resetuje sva podešavanja pod menijem **Others (Ostalo)** na fabričke unapred podešene vrednosti.



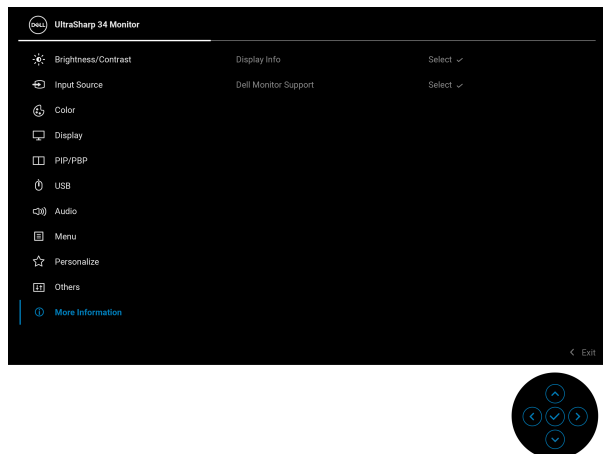
Factory Reset (Fabričko resetovanje)

Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabrički podrazumevana podešavanja. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR® testove.



More Information (Više informacija)

Koristite meni da vidite informacije o monitoru ili potražite dodatnu podršku za monitor.



Display Info (Prikaz informacija)

Izaberite da biste prikazali trenutna podešavanja, verziju firmvera i servisnu oznaku vašeg monitora.



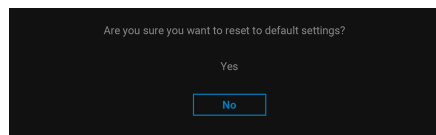
Dell Monitor Support (Podrška za Dell monitor)

Da biste pristupili opštim materijalima za podršku za vaš monitor, koristite pametni telefon da skenirate QR kod.

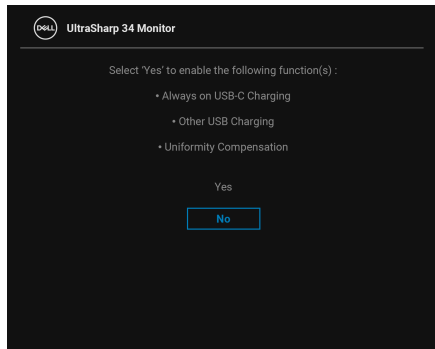
OSD poruke

Početno podešavanje

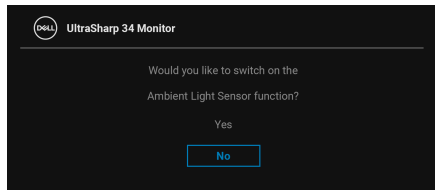
Ako se izabere **Factory Reset (Fabričko resetovanje)**, pojavljuje se sledeća poruka:



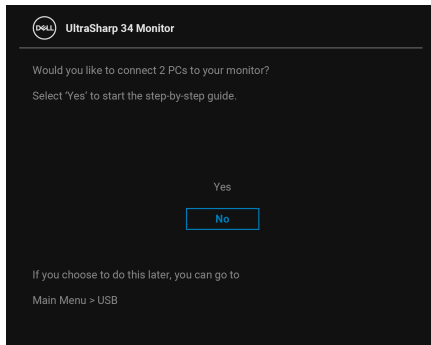
Ako izaberete **Yes (Da)** da biste vratili podrazumevane postavke, pojavljuje se sledeća poruka:



Ako izaberete **No (Ne)** (podrazumevana opcija), pojavljuje se sledeća poruka:

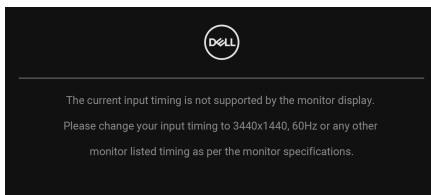


Ako izaberete **No (Ne)** (podrazumevana opcija), pojavljuje se sledeća poruka:



OSD poruke upozorenja

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

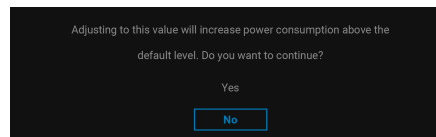


To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je **3440 x 1440**.

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

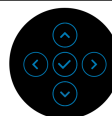
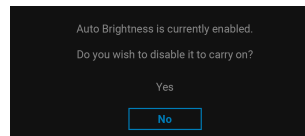


Kada podešavate nivo **Brightness (Svetlina)** prvi put iznad podrazumevanog nivoa, pojavljuje se sledeća poruka:



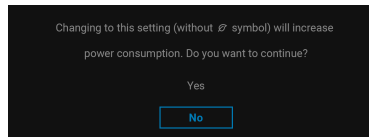
NAPOMENA: Ako izaberete Yes (Da), poruka se neće pojaviti kada sledeći put promenite podešavanje Brightness (Svetlina).

Kada je **Auto Brightness (Automatsko osvetljenje)** uključen, ako podesite nivo osvetljenja, pojavljuje se sledeća poruka:



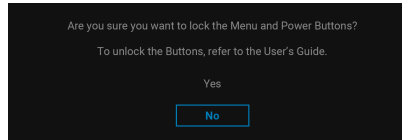
NAPOMENA: Ako je izabранo Yes (Da), Auto Brightness (Automatsko osvetljenje) će biti onemogućen.

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))** ili **Other USB Charging (Drugo USB punjenje)** pojaviće se sledeća poruka:



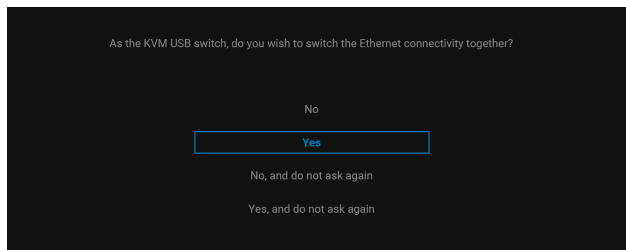
 **NAPOMENA:** Ako izaberete Yes (Da) za bilo koju od gore pomenutih funkcija, poruka se neće pojaviti kada sledeći put hoćete da promenite podešavanja ovih funkcija. Kada vršite fabričko resetovanje, ova poruka će se ponovo pojaviti.

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

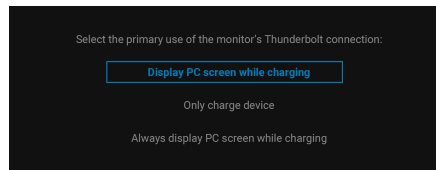


 **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja.

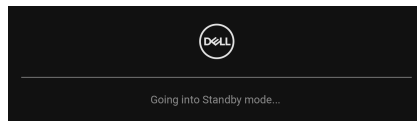
Kada prebacite **USB Switch (USB prekidač)** sa PC 1 na PC 2 i **Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača)** je podešen na **Prompt when KVM switches (Pitaj kada se KVM prebacuje)**, pojavljuje se sledeća poruka:



Kada je monitor sa DP/HDMI ulazom i kablom Thunderbolt ili USB tipa C povezan sa notebook računarom koji podržava DP alternativni režim, ako je **Options for Thunderbolt (Opcije za Thunderbolt)** podešen na **Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos)**, pojavljuje se sledeća poruka:

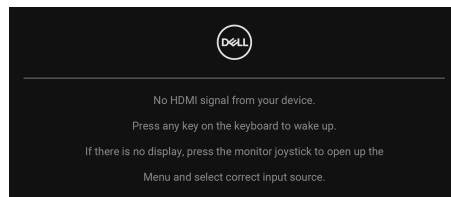


Kada monitor uđe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:



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

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

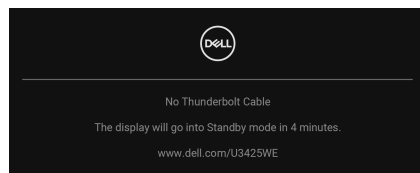


Aktivirajte računar i monitor da biste dobili pristup **OSD**-u.

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



Ukoliko se izabere Thunderbolt, DisplayPort ili HDMI ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojaviće se sledeća poruka:



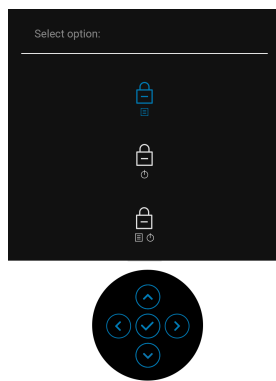
NAPOMENA: Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrani ulazni signal.

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

Zaključavanje kontrolnih tastera

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

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

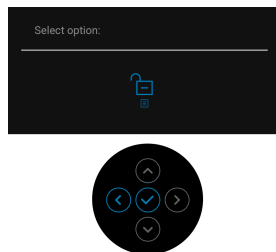


2. Pomerite džojstik da biste izabrali jednu od sledećih opcija:

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



- 3.** Ponovo pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili konfiguraciju.
Za otključavanje, pomerite džoystik gore ili dole ili levo ili desno i zadržite ga oko 4 sekunde dok se ne pojavi meni, a zatim izaberite  da biste otključali i zatvorili iskačući meni.

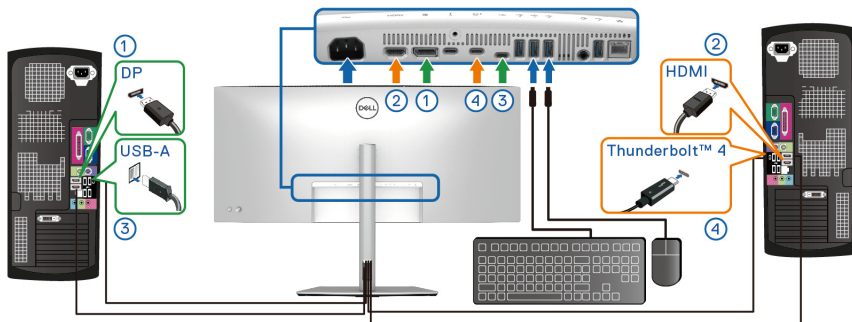


 **NAPOMENA:** Poruka može biti malo drugačija u odnosu na izabrana podešavanja.

Podešavanje KVM prekidača

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

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



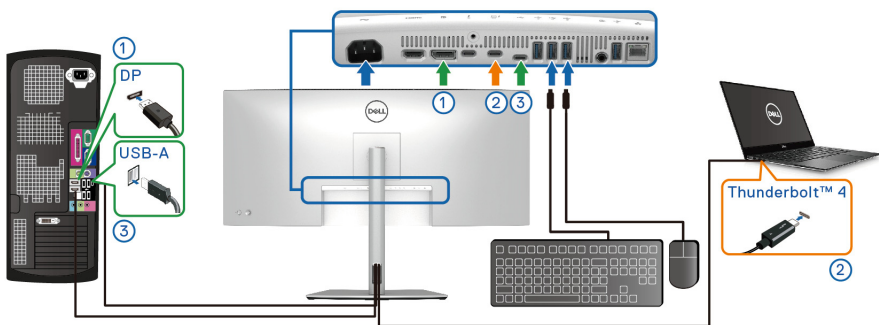
 **NAPOMENA:** USB priključak tipa C trenutno podržava samo prenos podataka.



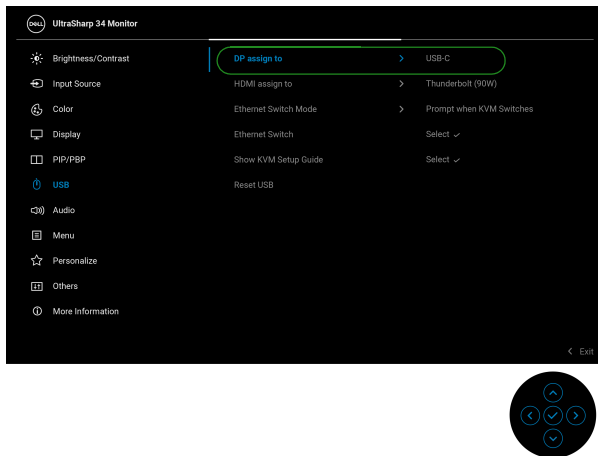
Pobrinite se da je **USB** za **DP** dodeljen na **USB-C** i da je **HDMI** dodeljen na **Thunderbolt (90W)**.



b. Kada povezujete **DP + USB-C (samo podaci)** na računar 1 i **Thunderbolt (90W)** na računar 2:



Pobrinite se da je **USB** za **DP** dodeljen na **USB-C**.



 **NAPOMENA:** Kako Thunderbolt™ 4 port za port za otpremanje podržava Alternativni režim za DisplayPort, nije potrebno da podešavate USB za Thunderbolt (90W).

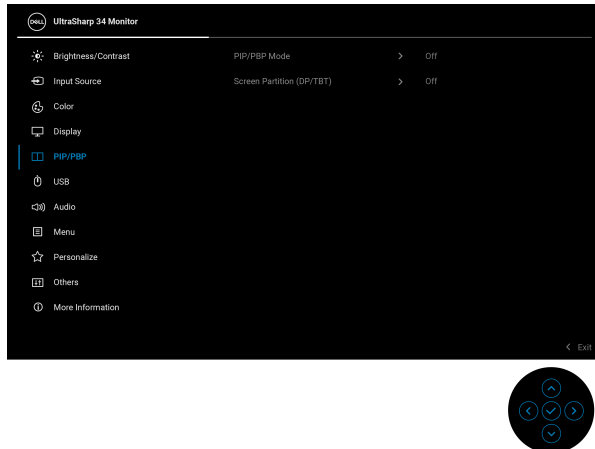
 **NAPOMENA:** Kad povezujete različite izvore video ulaza koji nisu prikazani gore, sledite isti način za pravilno podešavanje opcije USB za uparivanje portova.



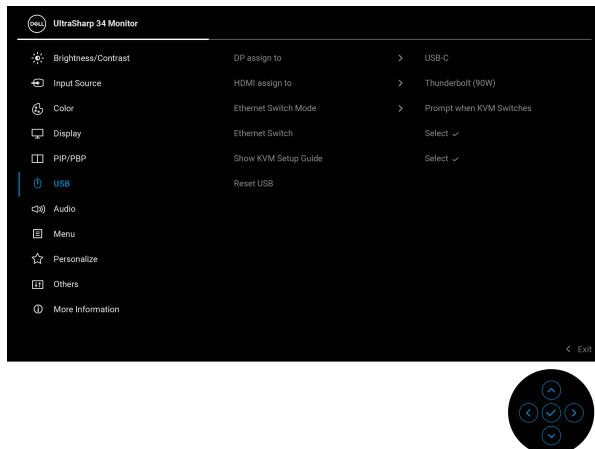
Podešavanje Automatski KVM

Da biste podešili Automatski KVM za vaš monitor, pratite ove korake:

1. Idite na **PIP/PBP > PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim)** i izaberite **Off (Isključeno)**.



2. Idite na **Input Source (Ulazni izvor)** i pobrinite se da **Options for DP/HDMI (Opcije za DP/HDMI)** i **Options for Thunderbolt (Opcije za Thunderbolt)** budu postavljeni na **Prompt for Multiple Inputs (Obaveštenje za višestruki unos)** ili **Always Switch (Uvek prebaciti)**.
3. Idite na **USB** i pobrinite se da USB portovi i video ulazi budu upareni kako treba.

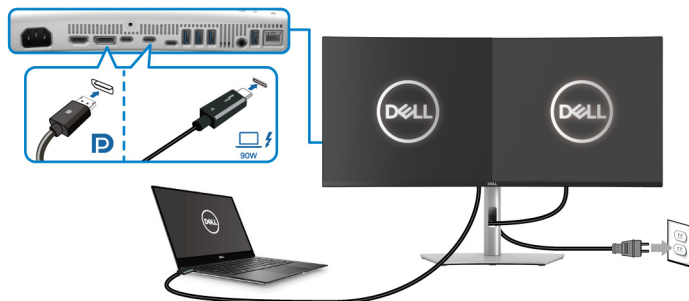
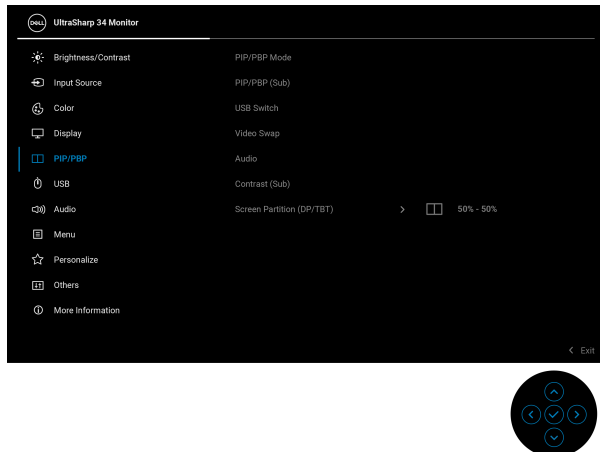


 **NAPOMENA:** Za priključak Thunderbolt (90W) nisu potrebna dalja podešavanja.

Podešavanje iMST-a

Ovaj monitor podržava funkciju internog multi-stream transporta (iMST) za DisplayPort i Thunderbolt ulazni izvor koristeći OSD opciju.

Da biste omogućili ovu funkciju, idite na **PIP/PBP > Screen Partition (DP/TBT) (Podela ekrana (DP/TBT)) > □ 50% - 50%**.



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 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 **U3425WE**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **3440 x 1440**.
4. Kliknite na **Zadrži promene**.

Ako ne vidite 3440 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 www.dell.com/support, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

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

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

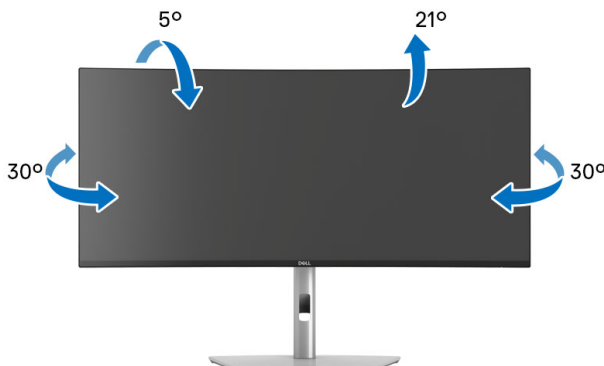


Korišćenje naginjanja, okretanja, vertikalnog proširenja i podešavanja nagiba

 **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:** Sklop stalaka nije unapred montiran kada se monitor isporuči iz fabrike.

Vertikalno proširenje

 **NAPOMENA:** Stalak se vertikalno proširuje do 150 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.



Otklanjanje problema

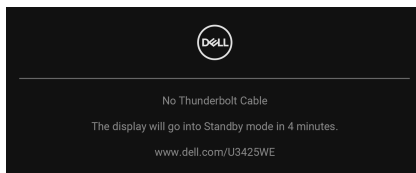
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

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

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

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



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

💡 NAPOMENA: Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom.

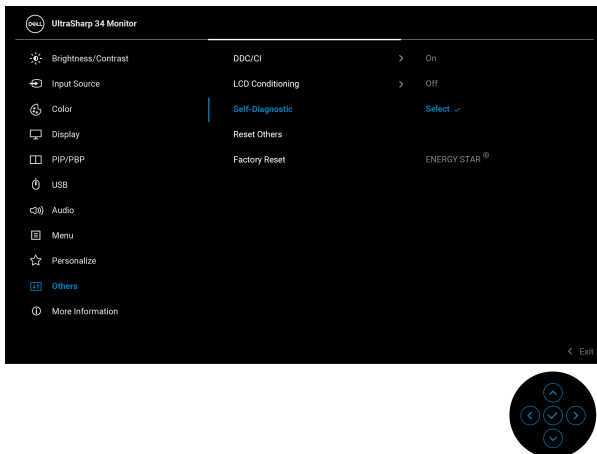
4. Ovo polje se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema ukoliko video se kabl isključi ili ošteti.
5. Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

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



Ugrađena dijagnostika

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



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Pobrinite se da ekran bude čist (nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Pomerite ili pritisnite džoystik da biste pokrenuli Pokretanje menija.
3. Pomerite džoystik nagore da biste izabrali i otvorili glavni meni.
4. Pomerajte džoystik da biste se kretali kroz menije i izaberite **Others (Ostalo)**, a zatim **Self-Diagnostic (Samodijagnostika)**.
5. Pritisnite džoystik da biste pokrenuli integrisane dijagnostike. Prikazuje se sivi ekran.
6. Posmatrajte da li na ekranu ima bilo kakvih defekata ili abnormalnosti.
7. Prebacite džoystik još jednom dok se ne prikaže crveni ekran.
8. Posmatrajte da li na ekranu ima bilo kakvih defekata ili abnormalnosti.
9. Ponovite korake 7 i 8 dok se na ekranu ne prikažu zelena, plava, crna i bela boja. Zabeležite bilo kakve abnormalnosti ili defekte.

Test je završen kada se prikaže ekran sa tekstrom. Za izlazak, ponovo prebacite džoystik kontrolu.



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

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.Potvrdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.Proverite da li je dugme za uključivanje/isključivanje pritisnuto do kraja.Uverite se da je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran odgovarajući izvor ulaza.
Nema videa/LED lampica napajanja je uključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none">Povećajte 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. Za više informacija, pogledajte Ugrađena dijagnostika.Uverite se da je u meniju Input Source (Ulazni izvor) izabran odgovarajući izvor ulaza.



Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite produžne video kablove. Resetujte monitor na fabrička podešavanja. 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: 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: 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	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. Za više informacija, pogledajte Ugrađena dijagnostika.
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"> Promenite podešavanja Preset Modes (Unapred određeni režimi) u Color (Boja) OSD meniju u zavisnosti od aplikacije. Podesite vrednosti za Gain (Pojačanje)/Offset (Offset)/Hue (Nijansa)/Saturation (Zasićenje) pod opcijom Custom Color (Prilagođena boja) u Color (Boja) OSD menija. Promenite Input Color Format (Unos formata boje) na RGB ili YCbCr/YPbPr u podešavanjima Color (Boja) OSD menija. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte Ugrađena dijagnostika.
Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti. Ovo može da se podesi u podešavanju Windows opcije napajanja ili Mac štednja energije. Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvan ekранa.
Zamućenja na slici	Slike koje se brzo kreću ostavljaju tragove senki slika	Proverite podešavanja Response Time (Vreme odziva) u OSD meniju Display (Displej) .



Kvalitet slike (brzina osvežavanja izvorne rezolucije menja se od 60 Hz do 30 Hz; ili dubina boja pada na 18 bita)	Problemi nepravilne brzine osvežavanja ili nema boja	<ul style="list-style-type: none"> Podesite USB-C Prioritization (USB-C prioritet) na High Resolution (Visoka rezolucija). Proverite podešavanja rezolucije vaše grafičke kartice.
---	--	--

Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u OSD meniju Display (Displej). Resetujte monitor na fabrička podešavanja.
Monitor ne može da se podesi džoystikom	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 (pogledajte Lock (Zaključavanje) i Zaključavanje kontrolnih tastera).
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"> Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu štednje energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi. Resetujte računar ili video plejer.



Slika ne ispunjava ceo 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. Za više informacija, pogledajte Ugrađena dijagnostika.
Nema video signala na HDMI/DisplayPort/Thunderbolt portu	Kada je povezan na neki hardverski ključ/baznu stanicu, na priključku nema video signala nakon što se kabl izvuče iz notebook uređaja	Izvucite HDMI/DisplayPort/Thunderbolt kabl iz hardverskog ključa/bazne stanice, zatim priključite HDMI/DisplayPort/Thunderbolt kabl na notebook uređaj.
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.
Anomalija u detekciji ambijentnog osvetljenja	Kada je Auto Brightness (Automatsko osvetljenje) uključeno, detektovano ambijentno osvetljenje se značajno smanjuje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li neki predmet ometa područje senzora. Vodite računa da veb kamera ne bude postavljena preko područja senzora. Obrišite prašinu koja može prekriti područje senzora. Vodite računa da ekran ne bude zaokrenut i postrance postavljen do drugog monitora.



Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferijski uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je monitor uključen.Ponovo povežite kabl za otpremanje na vaš računar.Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).Isključite a zatim ponovo uključite monitor.Ponovo pokrenite računar.Neki USB uređaji, kao što je eksterni prenosni HDD zahtevaju jaču električnu energiju; uređaj povežite direktno na sistem računara.
Thunderbolt™ 4 port ne isporučuje napajanje	USB periferijski uređaji ne mogu da se pune	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je povezani uređaj u skladu sa Thunderbolt™ 4 specifikacijom. Thunderbolt™ 4 port za otpremanje (video i podaci) sa ikonom  podržava USB 3.2 Gen2 i izlaznu snagu od 90 W.Proverite da li koristite Thunderbolt™ 4 pasivan kabl 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.
Bežični USB miš ne radi ispravno	Kada je priključen na jedan od USB portova na zadnjoj strani monitora, bežični USB miš zaostaje ili se zamrzava tokom upotrebe	Izvucite prijemnik bežičnog USB miša i ponovo ga umetnite u jedan od USB portova za brzi pristup na dnu monitora.

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

U3425WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749>



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.

 Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete informacije o kontaktu na svojoj fakturi, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.

