

## Uputstvo za upotrebu

DELL zakrivljeni monitor 51.5" IPS 6K UltraSharp  
U5226KW



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/dell-zakrivljeni-monitor-515-ips-6k-ultrasharp-u5226kw-akcija-cena/>

# **Dell UltraSharp 52 Thunderbolt Hub monitor**

## **U5226KW/U5226KW WOST**

Uputstvo za korišćenje

## Napomene, mere opreza i upozorenja

① **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam olakšavaju da bolje iskoristite proizvod.

△ **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i pokazuje kako da izbegnete problem.

⚠ **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava mogućnost oštećenja imovine, telesne povrede ili smrti.

# Sadržaj

<b>Bezbednosna uputstva</b>	<b>5</b>
<b>Osnovni podaci o monitoru</b>	<b>6</b>
<b>Sadržaj pakovanja</b>	<b>6</b>
<b>Informacije dostupne na pakovanju</b>	<b>7</b>
<b>Karakteristike proizvoda</b>	<b>8</b>
<b>Kompatibilnost sa operativnim sistemima</b>	<b>11</b>
<b>Identifikacija delova i komandi</b>	<b>11</b>
Pogled spreda	11
Pogled odozgo	12
Pogled otopozadi	13
Pogled odozdo	14
<b>Specifikacije monitora</b>	<b>15</b>
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows	16
Specifikacije rezolucije	17
Podržani režimi videa	17
Unapred podešeni režimi prikaza	17
DisplayPort izvor video signala	18
USB-C DisplayPort-Alt. Režim izvor video signala	18
Thunderbolt 4 video izvor	18
Specifikacije strujne mreže	19
Fizičke karakteristike	20
Karakteristike radnog okruženja	20
<b>Raspored kontakata</b>	<b>21</b>
Raspored kontakata - DisplayPort	21
Raspored kontakata - HDMI priključak	22
Raspored kontakata - Thunderbolt 4/USB-C priključak	23
Univerzalna serijska magistrala (USB)	24
Priključak RJ45 (strana na kojoj je priključak)	25
<b>Priključi i koristi</b>	<b>27</b>
<b>Smernice za kvalitet i piksele LCD monitora</b>	<b>27</b>
<b>Ergonomija</b>	<b>28</b>
<b>Rukovanje i pomeranje monitora</b>	<b>29</b>
<b>Smernice za održavanje</b>	<b>30</b>
Čišćenje monitora	30
<b>Podešavanje monitora</b>	<b>31</b>
<b>Povezivanje stalka</b>	<b>31</b>
<b>Korišćenje podešavanja nagiba, obrtanja oko svoje ose, produžavanja po vertikalni i zakošavanja</b>	<b>33</b>
Nagib, obrtanje oko svoje ose i produžavanje po vertikalni	33
Podešavanje zakošavanja	33
<b>Organizovanje kablova</b>	<b>34</b>
<b>Montiranje na zid/Nosač nezavisnog proizvođača (opciono)</b>	<b>35</b>
<b>Povezivanje monitora</b>	<b>37</b>
<b>Dell Power Button Sync (DPBS)</b>	<b>40</b>
Prvo povezivanje monitora za DPBS	42
Korišćenje funkcije DPBS	43
Povežite više Thunderbolt 4 monitora na jedan sistem	44

Obezbeđivanje monitora pomoću Kensington brave (opciono) .....	47
Odvajanje stalka monitora .....	48
VESA montiranje na zid (opciono) .....	48
<b>Korišćenje monitora .....</b>	<b>49</b>
<b>Uključite monitor. ....</b>	<b>49</b>
<b>Upravljanje pomoću džojstika .....</b>	<b>49</b>
<b>Korišćenje pokretača menija .....</b>	<b>50</b>
Korišćenje tastera za navigaciju. ....	52
<b>Korišćenje glavnog menija .....</b>	<b>53</b>
Korišćenje funkcije zaključavanja OSD .....	66
Početno podešavanje .....	69
Poruke upozorenja OSD .....	70
Podešavanje maksimalne rezolucije .....	73
Podešavanje KVM USB prekidača .....	74
Podešavanje funkcije Automatski KVM .....	77
<b>Rešavanje problema .....</b>	<b>79</b>
<b>Samotestiranje .....</b>	<b>79</b>
<b>Ugrađena dijagnostika .....</b>	<b>80</b>
<b>Česti problemi .....</b>	<b>81</b>
<b>Problemi specifični za proizvod .....</b>	<b>82</b>
<b>Specifični problemi sa univerzalnom serijskom magistralom (USB) .....</b>	<b>84</b>
<b>Informacije o propisima .....</b>	<b>85</b>
<b>Sertifikat TCO .....</b>	<b>85</b>
<b>Napomene FCC (samo za SAD) i ostale informacije o propisima .....</b>	<b>85</b>
<b>Baza podataka proizvoda za EU sa energetsom oznakom i letkom sa informacijama o proizvodu .....</b>	<b>85</b>
<b>Kontaktiranje sa kompanijom Dell .....</b>	<b>86</b>
<b>Istorija revizija .....</b>	<b>87</b>

# Bezbednosna uputstva

Koristite sledeće bezbednosne smernice da biste zaštitili monitor od potencijalnih oštećenja i sebe od povreda. Ako nije drugačije navedeno, svaka procedura u ovom dokumentu podrazumeva da ste pročitali informacije o bezbednosti koje su isporučene sa vašim monitorom.

- ① **NAPOMENA:** Pre korišćenja monitora, pročitajte informacije o bezbednosti poslate sa monitorom i odštampane na proizvodu. Sačuvajte dokumentaciju za buduće reference.
  - ⚠ **UPOZORENJE:** Korišćenje komandi, podešavanja i postupaka koji nisu navedeni u dokumentaciji može da dovede do strujnog udara i opasnostima električne i/ili mehaničke prirode.
  - ⚠ **OPREZ:** Mogući dugoročni efekat slušanja zvuka velike jačine kroz slušalice (na monitoru koji to podržava) može izazvati oštećenje sluha.
- Stavite monitor na stabilnu površinu i pažljivo rukujte njim.
  - Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili pritisne oštrim predmetom.
  - Uverite se da je monitor kompatibilan sa električnim instalacijama dostupnim na vašoj lokaciji.
  - Čuvajte monitor na sobnoj temperaturi. Prevelika toplota ili hladnoća mogu da štetno utiču na tečne kristale ekrana.
  - Povežite kabl za napajanje iz monitora na najbližu pristupačnu utičnicu. Pogledajte [Povezivanje monitora](#).
  - Ne stavljajte monitor na vlažnu površinu ili u blizinu vode.
  - Ne izlažite monitor jakim vibracijama ni jakim udarima. Na primer, ne stavljajte ga u prtljažnik vozila.
  - Isključite monitor iz struje ako ga nećete duže koristiti.
  - Da biste izbegli strujni udar, ne uklanjajte poklopce i ne dodirujte ništa unutar monitora.
  - Pažljivo pročitajte ova uputstva. Sačuvajte ovaj dokument za buduće reference. Poštujte sva upozorenja i uputstva istaknuta na proizvodu.
  - Neki monitori mogu da se pričvrste na zid pomoću VESA nosača, koji se nabavlja zasebno. Uverite se da koristite odgovarajuće VESA specifikacije, kako su navedene u odeljku montaže na zid u uputstvu za korišćenje.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte dokument *Informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i propisima (SERI)* koji je isporučen sa monitorom.

# Osnovni podaci o monitoru



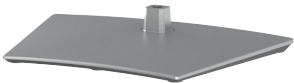





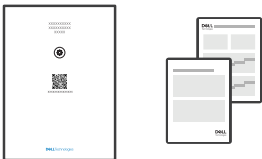
## Sadržaj pakovanja

Sljedeća tabela prikazuje listu komponenata koje se isporučuju sa monitorom. Ako neka komponenta nedostaje, kontaktirajte preduzeće Dell. Za više informacija pogledajte [Kontaktiranje sa kompanijom Dell](#).

① **NAPOMENA:** Neke komponente mogu biti opcione i možda neće biti isporučene uz vaš monitor. Neke funkcije možda nisu dostupne u određenim zemljama.

① **NAPOMENA:** Da biste podesili stalak drugog proizvođača, konsultujte uputstva data u dokumentaciji tog stalka.

**Tabela 1. Komponente monitora i opis.**

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Stub stalka (samo U5226KW)
	Baza stalka (samo U5226KW)
	HDMI kabl (1,80 m)
	DisplayPort 1.4 kabl (1,80 m) (DisplayPort na DisplayPort)
	Thunderbolt 4 40 Gbps kabl (2,0 m)
	Kabl USB-C na USB Type-A, 10 Gbps (1,0 m)
	Kabl za napajanje (razlikuje se zavisno od zemlje/regiona)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• QR kartica</li><li>• Informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i propisima</li></ul>

## Informacije dostupne na pakovanju

Pre nego što otvorite kutiju, uverite se da je kutija pravilno orijentisana:

1. Položite kutiju za pakovanje na ravnu površinu tako da je preklopni deo koji se otvara na vrhu.
2. Podignite preklopni deo koji se otvara i izvadite komponente.

Priključci na monitoru su sledeći:

- 2 HDMI priključka (Podržavaju do 6144 x 2560 pri 120 Hz FRL, VRR prema specifikaciji HDMI 2.1)
- 2 DisplayPort 1.4 priključka (Podržavaju do 6144 x 2560 120 Hz, DSC)
- 1 Thunderbolt 4 dolazni priključak (DP1.4 sa podrškom za DSC, PD do 140 W, USB 40 Gbps)
- 3 USB-C dolazna priključka (USB-C 10 Gbps, USB Gen2)
- 4 USB Type-A odlazna priključka (USB Type-A 10 Gbps, USB 3.2 Gen2)
- 1 RJ45 priključak (2,5 GbE)

Priključak za brzi pristup:

- 2 USB-C odlazna priključka (USB-C 10 Gbps, USB 3.2 Gen2) sa punjenjem iz mreže od 27 W
- 1 USB Type-A odlazni priključak (USB Type-A 10 Gbps, USB 3.2 Gen2) sa BC1.2 punjenjem iz mreže

Sledeći pribor se isporučuje u pakovanju:

- HDMI kabl
- DisplayPort 1.4 kabl
- Thunderbolt 4 40 Gbps kabl
- USB-C na USB Type-A 10 Gbps kabl
- Kabl za napajanje

Za informacije o reciklaži, pogledajte veb-sajt [reciklažu kompanije Dell](#).

## Karakteristike proizvoda

Monitor **Dell UltraSharp U5226KW** poseduje aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD), antistatički je i ima LED pozadinsko osvetljenje. Monitor ima sledeće karakteristike:

- **U5226KW:** Aktivna površina ekrana 1.307,5 mm (51,5 inča) (mereno dijagonalno).
- **U5226KW:** Rezolucija 6144 x 2560 (21:9), uz podršku za prikaz preko celog ekrana za niže rezolucije.
- Široki uglovi gledanja sa 100% sRGB, 100% BT.709, 99% Display P3 i 99% DCI-P3 bojom sa prosečnom vrednošću Delta E < 1,5.
- Mogućnosti naginjanja, obrtanja oko svoje ose i podešavanja visine.
- Integrisani zvučnici (2 x 9 W).
- Postolje koje se može ukloniti i Video Electronics Standards Association (VESA) otvori za montažu, za fleksibilna rešenja za montažu.
- Funkcija Automatska osvetljenost automatski podešava osvetljenost monitora i temperaturu boje na osnovu detektovanog svetla u okruženju, a više Dell monitora sa funkcijom Automatska osvetljenost može sinhronizovati nivo osvetljenosti i temperaturu boje.
- Ultratanki ukrasni okvir smanjuje razmak između ukrasnih okvira pri radu sa više monitora, omogućavajući lakše podešavanje i elegantan doživljaj gledanja.
- Velike mogućnosti digitalnog povezivanja sa DP pomažu da vaš monitor bude spreman za budućnost.
- Thunderbolt 4 za napajanje kompatibilnog laptopa tokom prijema video signala.
- Thunderbolt 4 i RJ45 priključci omogućavaju iskustvo mrežnog povezivanja preko jednog kablova.
- Podržava funkciju Prikluči i koristi, ako je podržava vaš računar.
- Podešavanja ekranskog prikaza (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Dugmad za uključivanje i OSD se zaključavaju.
- Prorez za zaključavanje.
- ≤ 0,3 W u režimu isključenosti.
- Monitor podržava VRR (promenljiva brzina osvežavanja), funkciju koja pomaže da se postignu veće brzine smenjivanja kadrova i da se smanji cepanje ekrana u igrama.
- Monitor podržava funkciju DRR (dinamička brzina osvežavanja); DRR funkcioniše sa svim zadacima u Windows 11, omogućavajući vam da automatski povećate brzinu osvežavanja (za glatkije iskustvo) dok koristite PC ili NB za pisanje ili skrolovanje, i da smanjite brzinu osvežavanja kada vam ona nije potrebna, čime se štedi više energije.
- Podržava režim biranja „Slika po slika“ (PBP) i „Slika u slici“ (PIP).
- Podržava Wake on Lan S3, S4/S5\* i MAPT (prolaz MAC adrese).
- Dozvolite korisniku da prebaci funkciju USB KVM u PBP režim.
- Monitor je dizajniran sa funkcijom Dell Power Button Sync (DPBS), koja omogućava upravljanje stanjem napajanja PC sistema pomoću dugmeta za uključivanje na monitoru.\*
- Podržava internu funkciju MST (Multi-Stream Transport) (stavka „Podela ekrana“ u ekranskom prikazu) za DP priključak i Thunderbolt 4 (video + podaci).
- Podržava internu funkciju MST i PBP (PBP sa stavkom „Podela ekrana“ u ekranskom prikazu) za DP priključak i Thunderbolt 4 (video + podaci).
- Premijum zamena panela, za bezbrižnost.
- Optimizujte udobnost gledanja zahvaljujući ekranu bez treperenja i funkciji male emisije plavog svetla, koja svodi na minimum emisiju opasne plave svetlosti.
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija filtera za manje plavog svetla koja poboljšava udobnost očiju smanjujući emisije potencijalno štetnog plavog svetla ne remeteći boje. Zahvaljujući tehnologiji ComfortView Plus, kompanija Dell je smanjila izloženost štetnom plavom svetlu na ≤20%. Ovaj monitor je sertifikovan sa TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 i ocenjen je sa 5 zvezdica. U njega su ugrađene ključne tehnologije koje sprečavaju i treperenje slike, pružaju brzinu osvežavanja do 120 Hz, opseg boja od najmanje 96% DCI-P3, tačnost boja i performanse senzora svetla iz okruženja. Funkcija Dell ComfortView Plus je podrazumevano omogućena na monitoru.

### Procenat plavog svetla:

Razmera svetlosti u opsegu od 415 nm do 455 nm u poređenju sa opsegom od 400 nm do 500 nm je manja ili jednaka 20%.

**Tabela 2. Procenat plavog svetla.**

Kategorija	Procenat plavog svetla
1	≤ 20%
2	20% < R ≤ 35%
3	35% < R ≤ 50%

- Smanjuje nivo opasnog plavog svetla koje emituje ekran radi udobnijeg gledanja, bez gubitka tačnosti boja.

- Monitor koristi Tehnologiju za sprečavanje treperenja, koja eliminiše vidljivo treperenje, pružajući udobno iskustvo gledanja i sprečavajući naprezanje i zamor očiju.
  - \* Za Dell sisteme koji podržavaju ovu funkciju.

### **O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0**

Program sertifikacije TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 je šema ocenjivanja zvezdicama u industriji ekrana, prilagođena potrošačima, koja promovise dobrobit očiju, od zaštite do brige o očima. U poređenju sa postojećim sertifikatima, program ocenjivanja sa 5 zvezdica dodaje rigorozne uslove testa sveobuhvatnih osobina zaštite očiju, kao što su mala količina plavog svetla, odsustvo treperenja, brzina osvežavanja, paleta boja, tačnost boja i radne karakteristike senzora ambijentalnog svetla. Šematski prikazuje pokazatelje uslova i ocenjuje učinak proizvoda na pet nivoa, a napredni proces tehničke provere klijentima i kupcima daje indikatore koje je lakše oceniti.

Faktori dobrobiti očiju koji se razmatraju su nepromenljivi, ali standardi za broj zvezdica se razlikuju. Što veća ocena zvezdicom, to stroži standardi. Tabela ispod prikazuje glavne uslove za udobnost očiju koji važe pored osnovnih uslova za udobnost očiju (kao što su gustina piksela, ujednačenost osvetljenja i boje, sloboda kretanja iz više uglova).

Za više informacija u vezi sa **sertifikatom TÜV Eye Comfort**, pogledajte:

[Sertifikat Eye Comfort](#)



**Tabela 3. Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema ocenjivanja sa zvezdicama za monitore.**

Kategorija	Stavka koja se ocenjuje	Sistem ocenjivanja zvezdicama		
		3 zvezdice	4 zvezdice	5 zvezdica
Briga o očima	Mala emisija plavog svetla	TÜV LBL hardver kategorije III ( $\leq 50\%$ ) ili softversko rešenje <sup>1</sup> za LBL	TÜV LBL hardver kategorije II ( $\leq 35\%$ ) ili kategorije I ( $\leq 20\%$ )	TÜV LBL hardver kategorije II ( $\leq 35\%$ ) ili kategorije I ( $\leq 20\%$ )
	Bez treperenja	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	Bez treperenja
Upravljanje svetlom iz okruženja	Učinak senzora svetla iz okruženja	Bez senzora	Bez senzora	Senzor svetla iz okruženja
	Inteligentna kontrola CCT	Ne	Ne	Da
	Inteligentna kontrola osvetljenja	Ne	Ne	Da
Kvalitet slike	Brzina osvežavanja	$\geq 60$ Hz	$\geq 75$ Hz	$\geq 120$ Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja $\geq 75\%$		
	Ujednačenost boja	Ujednačenost boja $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja treba da se smanje manje od 50%; Odstupanje boje treba da bude manje od 0,01		
	Razlika gamma	Razlika gamma $\leq \pm 0,2$	Razlika gamma $\leq \pm 0,2$	Razlika gamma $\leq \pm 0,2$
	Široka paleta boja <sup>2</sup>	NTSC <sup>3</sup> min. 72 % (CIE 1931) ili sRGB <sup>4</sup> min. 95 % (CIE 1931)	sRGB <sup>4</sup> min. 95 % (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> min. 95 % (CIE 1976) i sRGB <sup>4</sup> min. 95 % (CIE 1931) ili Adobe RGB <sup>6</sup> min. 95 % (CIE 1931) i sRGB <sup>4</sup> min. 95 % (CIE 1931)
Korisnički vodič za udobnost očiju	Korisnički vodič	Da	Da	Da
Napomena	<sup>1</sup> Softver kontroliše emisiju plavog svetla smanjenjem prekomernog plavog svetla, što rezultira žučkastijim tonom. <sup>2</sup> Paleta boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Za razne namene su razvijeni razni standardi. 100% odgovara kompletnom prostoru boja definisanim standardom. <sup>3</sup> NTSC je skraćenica od Nacionalni komitet za televizijske standarde, koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u SAD. <sup>4</sup> sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i internetu. <sup>5</sup> DCI-P3, skraćenica od „Digital Cinema Initiatives – Protocol 3“, je prostor boja koji se koristi u digitalnim bioskopima i obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB prostora boja. <sup>6</sup> Adobe RGB je prostor boja koji je kreiralo preduzeće Adobe Systems i koji obuhvata širi opseg boja nego standardni RGB model boja, posebno kad je reč o nijansama zelene i azurno plave.			

## Kompatibilnost sa operativnim sistemima

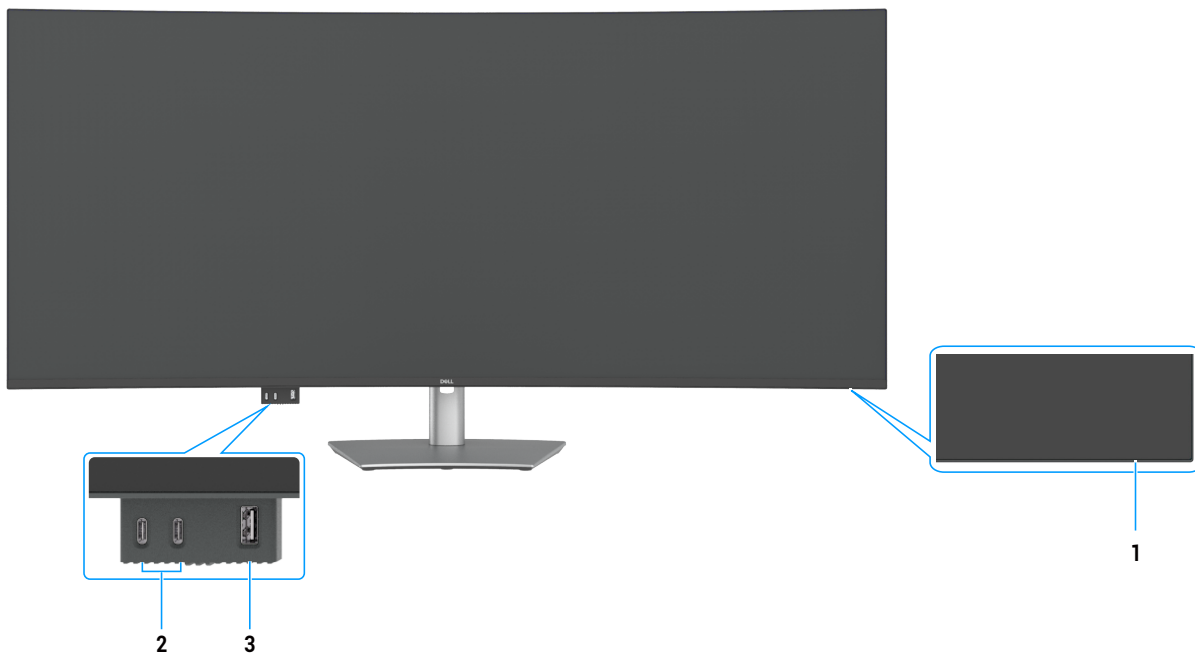
- Windows 10 i noviji\*
- macOS 12 i noviji\*

\*Kompatibilnost sa operativnim sistemima monitora brendova Dell i Alienware može da varira, zavisno od faktora kao što su:

1. Konkretni datumi objavljivanja kad su dostupne verzije, zakrpe i ažuriranja operativnog sistema.
2. Konkretni datumi objavljivanja kad su za monitore brendova Dell i Alienware na veb-sajtu podrške dostupni firmver monitora, aplikacije i ažuriranja upravljačkih programa.

## Identifikacija delova i komandi

### Pogled spreda



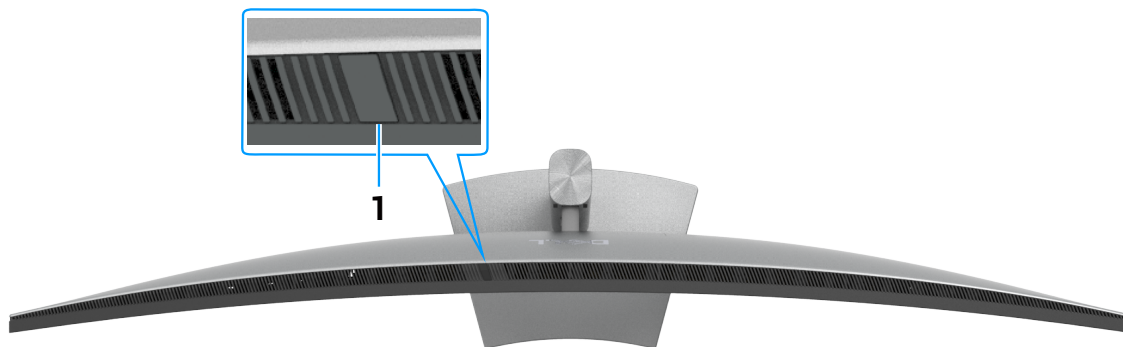
Slika 1. Pogled spreda

Tabela 4. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Funkcija
1	LED indikator napajanja	Neprekidno belo svetlo označava da je monitor uključen i da normalno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u režimu pripravnosti.
2	2 x USB-C 10 Gbps odlazna priključka sa punjenjem iz mreže (27 W)	Povežite svoj USB uređaj. USB-C priključak podržava 5 V / 3 A, 9 V / 3 A.
3	USB Type-A 10Gbps odlazni priključak sa BC1.2 5 V/1,5 A tipičnim (maksimalno 2 A) punjenjem iz mreže (10 W)	Povežite svoj USB uređaj. USB priključak podržava Battery Charging Rev. 1.2.

**NAPOMENA:** Možete koristiti ovaj priključak samo posle priključivanja u računar USB kabl (A na C ili C na C) u USB-C ili Thunderbolt 4 dolazni priključak na poleđini monitora.

## Pogled odozgo



Slika 2. Pogled odozgo

Tabela 5. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Funkcija
1	Senzor svetla iz okruženja	Detektuje svetlo iz okruženja i u skladu s njim podešava osvetljenost ekrana. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Auto Brightness (Automatska osvetljenost)</a> i <a href="#">Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje)</a> <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Ako senzor svetla iz okruženja detektuje abnormalnu promenu nivoa svetlosti, pogledajte <a href="#">Nepravilno detektovanje svetla iz okruženja</a> .

## Pogled otpozadi

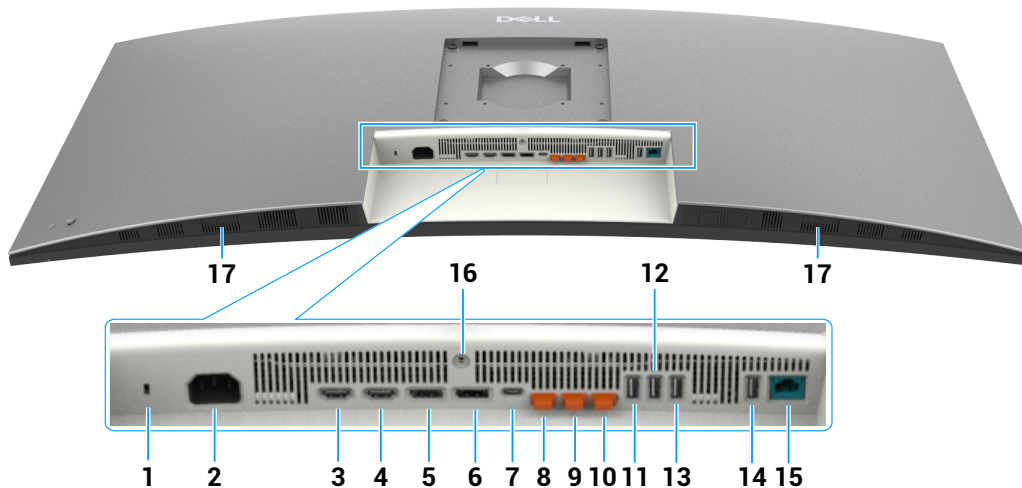


Slika 3. Pogled otpozadi

Tabela 6. Komponente i opisi.









Oznaka	Opis	Funkcija
1	VESA otvori za montažu (200 mm x 200 mm / 200 mm x 100 mm / 100 mm x 100 mm) – iza pričvršćenog VESA poklopca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Postavljanje monitora na zid pomoću kompleta za montažu na zid kompatibilnog sa VESA standardom/nosača nezavisnog proizvođača.</li> <li>Navedena je i dubina zavrtnja za ove montažne otvore.</li> </ul>
2	Nalepnica s regulatornim informacijama	Na njoj su navedena regulatorna odobrenja.
3	Dugme za skidanje sa stalka	Za odvajanje monitora od stalka.
4	Taster napajanja	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
5	Džojstik	Koristite ga za upravljanje ekranskim menijem. Za više informacija pogledajte <a href="#">Korišćenje monitora</a> .
6	Regulatorna oznaka (uključujući MAC adresu, bar-kôd, serijski broj i oznaku za servisiranje)	Ako je potrebno da kontaktirate sa kompanijom Dell radi tehničke podrške, pogledajte tu oznaku. Oznaka za servisiranje je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava Dell serviserima da identifikuju specifikacije vašeg monitora i pristupe informacijama o garanciji.
7	Otvor za provlačenje kablova	Koristite za organizovanje kablova tako što ćete ih ubaciti kroz prorez.

## Pogled odozdo



Slika 4. Pogled odozdo

Tabela 7. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Funkcija
1	Prorez za zaključavanje	Obezbeđuje monitor sigurnosnim prorezom za zaključavanje (prodaje se zasebno).
2	 Priključak za strujni kabl	Priključite kabl za napajanje.
3, 4	 HDMI 2.1 priključak (2)	Povežite računar pomoću HDMI kabla.
5, 6	 DisplayPort 1.4 priključak (ulaz) (2)	Povežite računar pomoću DisplayPort kabla.
7	 Thunderbolt 4 dolazni (video + podaci). Alternativni režim sa DisplayPort 1.4, Power Delivery do 140 W	Povežite sa računarom pomoću Thunderbolt kabla. Thunderbolt 4 dolazni port omogućava TBT režim (najveća brzina prenosa), USB 3.2 Gen 2 režim i alternativni režim uz podršku za DP 1.4. Takođe podržava sledeće napone/strenje: 28 V/5 A, 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. Maksimalna rezolucija 6144 x 2560 pri 120 Hz.* Ovaj model će posedovati Thunderbolt 4 tehnologiju i podržavaće napajanje snagom od 140 W; preporučuje se za upotrebu sa sledećim Dell proizvodima koji ispunjavaju zahteve za zaštitu od požara. *Podrška za vremensku rezoluciju 6144 x 2560@120 Hz zavisi od snage grafike.
8, 9, 10	 USB-C dolazni priključak (samo podaci) (3) 	Povežite sa računarom pomoću USB kabla (Thunderbolt 4 kabl, A na C ili C na C). Kada je priključen USB kabl, možete koristiti USB odlazne priključke na monitoru.
11, 12, 13, 14	 Superbrzi USB priključci 10 Gbps (4)	Povežite svoj USB uređaj. Ove priključke možete koristiti tek nakon što priključite USB kabl (Thunderbolt 4 kabl, A na C ili C na C) sa računara u monitor. USB priključak podržava 5 V/0,9 A.
15	 RJ45 konektor (2,5 G)	Povežite internet. Možete surfovati internetom putem RJ45 konektora tek nakon što priključite USB kabl (Thunderbolt 4 kabl, A na C ili C na C) iz računara u monitor.
16	Bravica stalka	Zaključava stalak za monitor pomoću zavrtnja M3 x 8 mm (zavrtnj nije isporučen).
17	Ugrađeni zvučnici	Da biste reprodukovali zvuk iz audio ulaza.

# Specifikacije monitora

Tabela 8. Specifikacije monitora.

Specifikacije	
Tip ekrana	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija panela	Tehnologija IPS (Prebacivanje u ravni) Black
Razmera	21:9
<b>Dimenzije vidljive slike</b>	
Dijagonala	1.307,5 mm (51,5 in.)
<b>Aktivna površina</b>	
Horizontalno	1.206,93 mm (47,52 in.)
Vertikalno	502,89 mm (19,80 in.)
Područje	606.947,36 mm <sup>2</sup> (940,77 in. <sup>2</sup> )
<b>Veličina piksela</b>	
Horizontalno	0,19644 mm
Vertikalno	0,19644 mm
Piksela po inču (PPI)	129
<b>Ugao gledanja</b>	
Horizontalno	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)
Osvetljenost	400 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Odnos kontrasta	2000:1 (tipično)
Premaz ekrana	Sprečavanje odsjaja i nizak nivo refleksije (AGLR) sa 3H čvrstim premazom
Pozadinsko osvetljenje	LED Edgelight sistem
Vreme odziva (siva do sive)	Brzi režim: 5 ms GTG Normalni režim: 8 ms GTG
Dubina boja	1,07 milijardi boja
Opseg boja	sRGB 100% (CIE 1931) (tipično) BT.709 100% (CIE 1931) (tipično) DCI-P3 99% (CIE 1976) (tipično) Display P3 99 % (CIE 1976) (tipično)
Tačnost kalibracije	Delta E <1,5 (prosečno) (sRGB, BT.709, DCI-P3, Display P3)
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x HDMI priključka (Podržavaju do 6144 x 2560 pri 120 Hz FRL, VRR prema specifikaciji HDMI 2.1)*</li><li>• 2 x DisplayPort 1.4 priključka (Podržavaju do 6144 x 2560 pri 120 Hz, DSC)</li><li>• 1 x Thunderbolt 4 dolazni priključak (DP1.4 sa podrškom za DSC, PD do 140 W, USB 40 Gbps)</li><li>• 3 x USB-C dolazna priključka (USB-C 10 Gbps, USB Gen2)</li><li>• 4 x USB Type-A odlazna priključka (USB Type-A 10 Gbps, USB 3.2 Gen2)</li><li>• 1 x RJ45 priključak (2,5 GbE)</li></ul> Priključak za brzi pristup: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x USB-C odlazna priključka (USB-C 10 Gbps, USB 3.2 Gen2) sa punjenjem iz mreže od 27 W</li><li>• 1 x USB Type-A odlazni priključak (USB Type-A 10 Gbps, USB 3.2 Gen2) sa BC1.2 punjenjem iz mreže</li></ul>
<b>Širina ivice (od ivice monitora do aktivne površine)</b>	
Gore	10,34 mm (0,41 in.)
Levo/desno	10,34 mm (0,41 in.)
Dole	15,80 mm (0,62 in.)
<b>Prilagodljivost</b>	
Stalak podesiv po visini	90,00 mm (3,54 in.)
Nagib	-5° do 10°
Obrtanje oko svoje ose	-20° do 20°
Provlačenje kablova	Da

Specifikacije	
Kompatibilnost sa Dell Display and Peripheral Manager (DDPM)	Jednostavno raspoređivanje i druge ključne funkcije
Zaštita	Prerez za zaključavanje (sajla za zaključavanje se prodaje zasebno)
Ugrađeni zvučnici	2 x 9 W

\* Ne podržava opcionu HDMI 2.1 specifikaciju, uključujući HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standard za 3D format i rezolucije, standard za 4K digitalnu bioskopsku rezoluciju, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Quick Media Switching (QMS), Quick Frame Transport (QFT), Auto Low Latency Mode (ALLM), Display Stream Compression (DSC) i Source-Based Tone Mapping (SBTM).

## Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

DDPM je softverska aplikacija koja vam pomaže da podesite i konfigurirate Dell monitore i periferne uređaje. Neke od njenih funkcija obuhvataju:

1. Podešavanje postavki ekranskog menija (OSD) kao što su osvetljenost, kontrast i rezolucija, bez potrebe za korišćenjem džojstika na monitoru.
  2. Raspoređivanje više aplikacija na ekranu tako što ćete ih postaviti u obrazac po svom izboru, pomoću funkcije **Jednostavno raspoređivanje**.
  3. Dodeljivanje aplikacija ili datoteka particijama **Jednostavnog raspoređivanja**, čuvanje rasporeda kao profila i po potrebi automatsko obnavljanje profila pomoću funkcije **Memorija Jednostavnog raspoređivanja**.
  4. Povezivanje Dell monitora sa više ulaznih izvora i upravljanje tim video ulazima pomoću funkcije **Ulazni izvor**.
  5. Prilagođavanje svake aplikacije sa njenim posebnim režimom boja pomoću funkcije **Unapred podešena boja**.
  6. Kopiranje postavki softverske aplikacije sa jednog monitora na drugi identičan monitor pomoću funkcije **Uvoz/Izvoz** postavki aplikacije.
  7. Primajte obaveštenja i ažurirajte firmver i softver.
  8. Ako ekran podržava funkciju Keyboard Video Mouse (KVM), možete podesiti i deliti tastaturu i miša između povezanih računara koristeći opciju **USB KVM**.
  9. Takođe, ako ekran podržava funkciju **Mrežni KVM**, možete deliti tastaturu i miša između računara na istoj mreži i prenositi datoteke između njih.
  10. Dostupna je i macOS verzija DDPM softvera za vaš monitor. Za spisak ekrana koji podržavaju DDPM verziju za macOS, pogledajte članak baze znanja 000201067 na [Dell sajtu za podršku](#).
- ⓘ **NAPOMENA:** Neke funkcije DDPM-a pomenute iznad dostupne su samo na izabranim modelima monitora. Za više informacija o DDPM-u i preporučenoj konfiguraciji računara na koji ćete ga instalirati, posetite [Dell Display and Peripheral Manager](#).

## Specifikacije rezolucije

**Tabela 9. Specifikacije rezolucije.**

Specifikacije	
Horizontalna frekvencija	30 kHz do 326 kHz
Vertikalna brzina osvežavanja	48 Hz do 120 Hz
Podrazumevana unapred podešena rezolucija	6144 x 2560 pri 60 Hz
Maksimalna unapred definisana rezolucija	6144 x 2560 pri 120 Hz

## Podržani režimi videa

**Tabela 10. Podržani režimi videa.**

Specifikacije	
Mogućnosti prikaza videa (HDMI i DisplayPort i Thunderbolt režim i alternativni režim)	480p pri 60 Hz 576p pri 50 Hz 720p pri 60 Hz 1080p pri 30/50/60 Hz 2160p pri 24/25/30/50/60/120 Hz

## Unapred podešeni režimi prikaza

**Tabela 11. Unapred podešeni režimi prikaza.**

Režim prikaza	Horizontalna učestalost (kHz)	Vertikalna učestalost (Hz)	Ciklus piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VGA, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VGA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VGA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
SVGA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
SVGA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
XGA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
XGA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
SXGA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
SXGA, 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
SXGA, 1280 x 1024	64,00	60,02	108,00	+/+
SXGA, 1280 x 1024	79,98	75,03	135,00	+/+
SXGA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
WUXGA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
WSXGA+, 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
FHD, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
WUXGA, 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
QHD, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
UHD 3840 x 2160 (DP)	133,31	60,00	533,25	+/-
UHD 3840 x 2160 (HDMI)	135,00	60,00	594,00	+/+
UHD 3840 x 2160	274,44	120,00	1.097,75	+/-
CVT 6144 x 2560	77,84	30	490,75	+/-
CVT 6144 x 2560	157,95	60	995,75	+/-
CVT 6144 x 2560 (DP)	325,19	120	2.050,00	+/-
CVT 6144 x 2560 (HDMI)	325,176	120	2.122,75	+/-

## DisplayPort izvor video signala

**Tabela 12. DisplayPort pojedinačno.**

Host	Dolazni kabl	Platforma DSC	Maks. rezolucija monitora
DisplayPort (HBR3 DSC)	DisplayPort kabl (za USB podatke neophodno je priključiti dolazni kabl)	DSC1/2.4	6K 120 Hz 24-bitno
		DSC1/3	6K 120 Hz 30-bitno
DisplayPort (HBR2 bez DSC)		Nema podataka	4K 60 Hz 30-bitno
DisplayPort (HBR2 DSC)		DSC1/2.4	4K 120 Hz 30-bitno
		DSC1/3	4K 120 Hz 30-bitno

## USB-C DisplayPort-Alt. Režim izvor video signala

**Tabela 13. Visoka rezolucija (4Lane).**

Host	Dolazni kabl	Platforma DSC	Maks. rezolucija monitora
USB-C (Alt. režim HBR3 8,1 G) (4Lane DSC)	USB-C 10 Gbps kabl ili TBT kabl	DSC1/2.4	6K 120 Hz 24-bitno
		DSC1/3	6K 120 Hz 30-bitno
USB-C (Alt. režim HBR2 5.4) (4Lane DSC)		DSC1/2.4	4K 120 Hz 30-bitno
		DSC1/3	4K 120 Hz 30-bitno
USB-C (Alt. režim HBR2 5.4) (4Lane bez DSC)		Nema podataka	4K 60 Hz 30-bitno

**i NAPOMENA:** Pri visokoj rezoluciji, USB podaci su dostupni preko USB 2.0.

**Tabela 14. Velika brzina prenosa podataka (2lane).**

Host	Dolazni kabl	Platforma DSC	Maks. rezolucija monitora
USB-C (Alt. režim HBR3 8.1G) (2Lane DSC)	USB Type-C 10 Gbps kabl ili TBT kabl	DSC1/2.4	6K 60 Hz 24-bitno
		DSC1/3	6K 60 Hz 30-bitno
USB-C (Alt. režim HBR2 5,4 G) (2Lane bez DSC)		Nema podataka	4K 30 Hz 24-bitno
USB-C (Alt. režim HBR2 5,4 G) (2Lane DSC)		DSC1/2.4	4K 60 Hz 30-bitno
		DSC1/3	

**i NAPOMENA:** Pod opcijom Velika brzina prenosa podataka, USB podaci su dostupni preko USB 3.0.

## Thunderbolt 4 video izvor

**Tabela 15. Thunderbolt 4.**

Host	Dolazni kabl	Platforma DSC	Maks. rezolucija monitora
TBT4	Thunderbolt 4 aktivni/pasivni kabl (40 G) ili USB-C kabl od 10 Gbps	DSC1/2.4	6K 120 Hz 24-bitno (USB 3.0)
		DSC1/3	6K 120 Hz 30-bitno (USB 3.0)

## Specifikacije strujne mreže

Tabela 16. Specifikacije strujne mreže.

Specifikacije	
Ulazni signali za video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju pri impedansi od 100 <math>\Omega</math></li><li>• Podrška za ulazni DisplayPort/HDMI/Thunderbolt 4 signal</li></ul>
Ulazni napon / frekvencija / jačina struje	100 V naizm. struje na 240 V naizm. struje / 50 Hz ili 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 5,5 A (maksimum)
Skok struje pri uključivanju	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 V: 42 A (maksimalno)</li><li>• 240 V: 80 A (maksimalno)</li></ul> Skok struje pri uključivanju se meri na temperaturi okoline od 0°C (hladni start).
Potrošnja struje	0,3 W (isključen režim) <sup>1</sup> 0,5 W (režim pripravnosti) <sup>1</sup> 2,0 W (umreženi režim pripravnosti) <sup>1</sup> 63,6 W (režim uključenosti) <sup>1</sup> 430 W (maksimalno) <sup>2</sup> 51,4 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup> 166,4 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Kako je definisano standardom EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta uz maksimalno opterećenje na svim USB priključcima.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : Potrošnja u režimu rada kako je definisano u Energy Star-u verzije 8.0.

TEC: Ukupna potrošnja u kWh kako je definisano u Energy Star-u verzije 8.0.

Ovaj dokument je informativnog karaktera i pokazuje učinak u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod može da se ponaša drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili, i nećete imati obavezu da ažurirate te informacije.

Shodno tome, kupac ne treba da se uzda u ove informacije pri odlučivanju o električnim tolerancijama i drugo. Ne dajemo izričitu ni podrazumevanu garanciju za tačnost ili potpunost.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor poseduje ENERGY STAR sertifikat.



Ovaj proizvod se kvalifikuje za sertifikat ENERGY STAR na podrazumevanim fabričkim podešavanjima, koje možete vratiti pomoću funkcije „Resetovanje na fabrička“ podešavanja u ekranskom meniju. Promena podrazumevanih fabričkih podešavanja ili aktiviranje drugih funkcija može da poveća potrošnju energije i prekorači granicu koju navodi ENERGY STAR.

## Fizičke karakteristike

**Tabela 17. Fizičke karakteristike.**

Model	U5226KW	U5226KW WOST*
<b>Dimenzije (sa stalkom)</b>		
Visina (stalak izvučen)	666,79 mm (26,25 in.)	Nema podataka
Visina (stalak uvučen)	576,79 mm (22,70 in.)	Nema podataka
Širina	1.223,32 mm (48,16 in.)	Nema podataka
Dubina	255,00 mm (10,04 in.)	Nema podataka
<b>Dimenzije (bez stalka)</b>		
Visina	529,05 mm (20,83 in.)	
Širina	1.223,32 mm (48,16 in.)	
Dubina	111,94 mm (4,41 in.)	
<b>Dimenzije stalka</b>		
Visina (stalak izvučen)	526,90 mm (20,74 in.)	Nema podataka
Visina (stalak uvučen)	426,50 mm (16,79 in.)	Nema podataka
Širina	363,00 mm (14,29 in.)	Nema podataka
Dubina	255,00 mm (10,04 in.)	Nema podataka
Osnova	363,00 mm x 255,00 mm (14,29 in. x 10,04 in.)	Nema podataka
<b>Težina</b>		
Masa sa pakovanjem	34,85 kg (76,83 lb)	30,04 kg (66,23 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	18,23 kg (40,19 lb)	Nema podataka
Težina bez sklopa stalka i sa kablovima	Nema podataka	13,42 kg (29,59 lb)
Težina bez sklopa stalka (za montažu na zid ili VESA montažu - bez kablova)	12,95 kg (28,57 lb)	12,95 kg (28,57 lb)
Masa sklopa stalka	4,81 kg (10,60 lb)	Nema podataka

\* U5226KW WOST: U5226KW bez sklopa stalka.

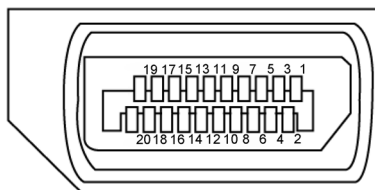
## Karakteristike radnog okruženja

**Tabela 18. Karakteristike radnog okruženja.**

Specifikacije	
<b>Temperatura</b>	
Radna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Isključeno stanje	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
<b>Vlažnost</b>	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Isključeno stanje	5% do 90% (bez kondenzacije)
<b>Nadmorska visina</b>	
Radna (maksimalno)	5.000 m (16.404 ft)
Neradna (maksimalno)	12.192 m (40.000 ft)
Rasipanje toplote	1.467,22 BTU/sat (maksimalno) 217,01 BTU/sat (režim uključenosti)
<b>Usaglašeni standardi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor sa sertifikatom ENERGY STAR</li> <li>• Registrovan u EPEAT gde je primenljivo. Registracija EPEAT varira u zavisnosti od zemlje. Pogledajte <a href="#">EPEAT</a> za status registracije po zemljama.</li> <li>• Sertifikati TCO i TCO Edge.</li> <li>• RoHS standard.</li> <li>• Monitor bez BFR/PVC (bez eksternih kablova).</li> <li>• Samo staklo bez arsena i panel bez žive.</li> </ul>

## Raspored kontakata

### Raspored kontakata - DisplayPort

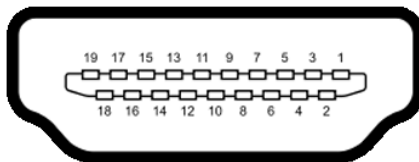


Slika 5. DisplayPort

Tabela 19. DisplayPort.

Broj kontakta	Dodela signala
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	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Detekcija aktivnog priključka
19	Povratak
20	DP_PWR

## Raspored kontakata - HDMI priključak

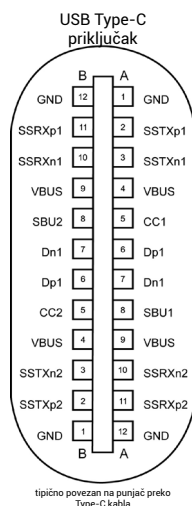


Slika 6. HDMI priključak

Tabela 20. HDMI priključak

Broj kontakta	Dodela signala
1	TMDS PODACI 2+
2	TMDS PODACI 2, ZAŠTITA
3	TMDS PODACI 2-
4	TMDS PODACI 1+
5	TMDS PODACI 1, ZAŠTITA
6	TMDS PODACI 1-
7	TMDS PODACI 0+
8	TMDS PODACI 0, ZAŠTITA
9	TMDS PODACI 0-
10	TMDS TAKT +
11	TMDS TAKT, ZAŠTITA
12	TMDS TAKT -
13	CEC
14	Rezervisan (N.C. na uređaju)
15	DDC TAKT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V NAPAJANJE
19	DETEKCIJA AKTIVNOG PRIKLJUČKA

## Raspored kontakata – Thunderbolt 4/USB-C priključak



**Slika 7. Thunderbolt 4/USB-C priključak**

**Tabela 21. Thunderbolt 4/USB-C priključak.**



Kontakt	Signal	Kontakt	Signal
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

## Univerzalna serijska magistrala (USB)

Ovaj odeljak pruža informacije o USB priključcima dostupnim na vašem ekranu.

Vaš monitor poseduje sledeće USB priključke:

- 1 Thunderbolt 4 dolazni priključak - pozadi
- 3 USB-C dolazna priključka (samo za podatke) - pozadi
- 2 USB-C odlazna priključka - na Brzom pristupu
- 5 USB Type-A 10 Gbps odlaznih priključaka – 4 pozadi, 1 na Brzom pristupu

**i** **NAPOMENA:** Do 2 A na USB odlaznom priključku (priključak sa ikonom ) sa uređajima usaglašenim sa BC 1.2 na Brzom pristupu; do 3 A na USB-C odlaznom priključku (priključak sa ikonom ) sa uređajima usaglašenim sa 9 V/3 A.

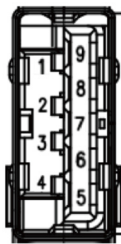
**i** **NAPOMENA:** USB priključci na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili je u režimu pripravnosti. U režimu pripravnosti, ako je priključen USB kabl (A na C ili C na C), USB priključci mogu normalno da rade. U suprotnom, pratite postavku ekranskog prikaza pod opcijom Other USB Charging (Ostale vrste punjenja preko USB-a); ako je postavka "Uključeno u režimu pripravnosti", USB radi normalno; u suprotnom je USB onemogućen. Ako isključite monitor a zatim ga uključite, priključenim perifernim uređajima možda će biti potrebno nekoliko sekundi da nastave sa normalnim radom.

**Tabela 22. Brzina prenosa, brzina prenosa podataka i uobičajena potrošnja struje USB priključaka.**

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Uobičajena potrošnja struje (svaki priključak)
USB 5 Gbps/USB 10 Gbps	5 Gbps/10 Gbps	4,5 W
USB 2.0*	480 Mbps	4,5 W
USB 1.0*	12 Mbps	4,5 W

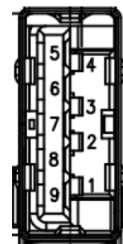
\* Brzina uređaja kada je izabrana visoka rezolucija.

**Tabela 23. Univerzalna serijska magistrala (USB).**



**Slika 8.** USB Type-A 10Gbps odlazni priključak (dole)

Broj kontakta	Naziv signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Omotač	Zaštita



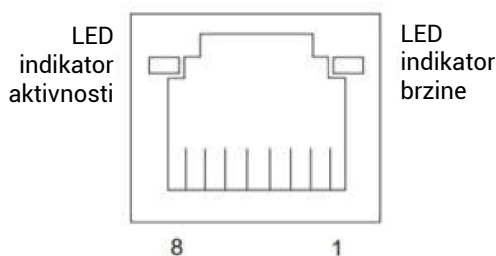
**Slika 9.** USB Type-A 10 Gbps odlazni priključak (pozadi)

Broj kontakta	Naziv signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Omotač	Zaštita

### Thunderbolt 4 dolazni

- Video DisplayPort 1.4
- Video Thunderbolt 4
- USB za prenos podataka 10 Gbps
- Power Delivery (PD) do 140 W

## Priključak RJ45 (strana na kojoj je priključak)



Slika 10. Priključak RJ45 (strana na kojoj je priključak)

Tabela 24. Priključak (strana na kojoj je konektor).

Br. kontakta	10BASE-T 100BASE-T	1000BASE-T 2500BASE-T
1	Slanje+	BI_DA+
2	Slanje-	BI_DA-
3	Primanje+	BI_DB+
4	Nekorišćeno	BI_DC+
5	Nekorišćeno	BI_DC-
6	Primanje-	BI_DB-
7	Nekorišćeno	BI_DD+
8	Nekorišćeno	BI_DD-

### Instalacija upravljačkog programa

Instalirajte upravljački program za Realtek USB GBE Ethernet Controller koji je dostupan za vaš sistem. Dostupan je za preuzimanje na [Dell sajtu za podršku](#) u odeljku „Upravljački program i preuzimanje“.

Mrežna (RJ45) brzina prenosa podataka putem USB-C maksimalne brzine je 2,5 Gbps.

Tabela 25. Ponašanje posle komande Wake-on-LAN.

Stanje računara radi štednje struje	Ponašanje sistema posle prijema komande Wake-on-LAN (WOL)
Moderno stanje pripravnosti (S0ix)	Računar i monitor ostaju u režimu pripravnosti, ali je mrežna komunikacija omogućena.
Stanje pripravnosti/Mirovanje (S3)	I računar i monitor su uključeni.
Hibernacija (S4)	I računar i monitor su uključeni.
ISKLJUČENO/Prekid rada (S5)	I računar i monitor su uključeni.

**i** **NAPOMENA:** Prvo se mora konfigurirati BIOS računara da bi se omogućila funkcija WOL.

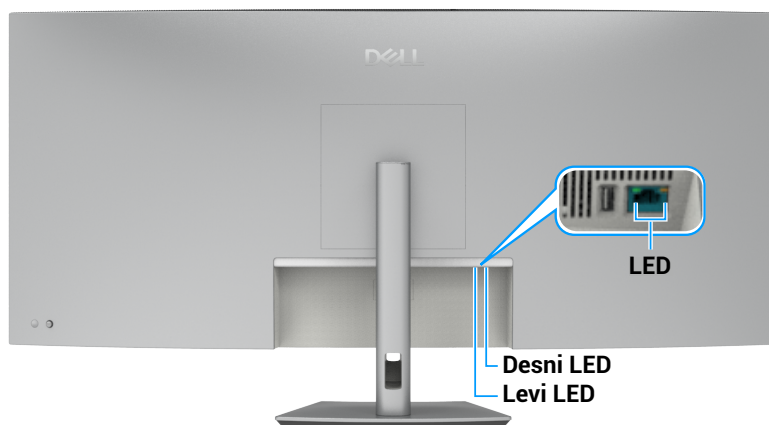
**i** **NAPOMENA:** Ovaj LAN priključak je u saglasnosti sa standardom 2.5GBase-T IEEE 802.3az, podržava Mac adresu (odštampanu na etiketi modela) Pass-thru (MAPT), Wake-on-LAN (WOL) iz režima pripravnosti (S3) i funkciju UEFI\* PXE Boot [UEFI PXE Boot nije podržan na Dell Desktop računarima (osim za OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)]; ove 3 funkcije zavise od podešavanja BIOS-a i od verzija operativnog sistema. Funkcionalnost se može razlikovati kod računara koji nisu marke Dell.

\*UEFI označava Unified Extensible Firmware Interface.

**i** **NAPOMENA:** WOL S4 i WOL S5 su podržani samo na Dell sistemima koji podržavaju DPBS i poseduju Thunderbolt/USB-C (MFDP) interfejs vezu.

**i** **NAPOMENA:** Bilo koji problem vezan za WOL korisnici treba da otklone bez monitora. Po završetku rešavanja problema, povežite monitor.

## LED status konektora RJ45:



**Slika 11. Boja LED-a konektora RJ45**

**Tabela 26. Boja LED-a konektora RJ45.**

LED	Boja	Opis
Desni LED	Boja ćilibara ili zelena	Indikator brzine: <ul style="list-style-type: none"><li>• Svetlo boje ćilibara uključeno - 1.000 Mbps / 2,5 Gbps</li><li>• Zeleno svetlo uključeno - 100 Mbps</li><li>• Isključeno - 10 Mbps</li></ul>
Levi LED	Zelena	Veza / indikator aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Trepće - Aktivnost na priključku.</li><li>• Zeleno svetlo uključeno – Veza se uspostavlja.</li><li>• Isključeno – Veza nije uspostavljena.</li></ul>

**NAPOMENA:** RJ45 kabl nije standardni pribor u pakovanju.

## Priključi i koristi

Možete povezati monitor sa bilo kojim računarom koji je kompatibilan sa funkcijom Priključi i koristi. Monitor automatski snabdeva računar Proširenim identifikacionim podacima o ekranu (EDID) korišćenjem protokola Kanala za prikaz podataka (DDC), tako da računar može samostalno da se konfigurise i da optimizuje postavke monitora. Većina monitora se instalira automatski; možete da izaberete druga podešavanja po potrebi. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte [Korišćenje monitora](#).

## Smernice za kvalitet i piksele LCD monitora

Tokom proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela fiksira u nepromenljivom stanju. Oni se teško vide i ne utiču na kvalitet prikaza ni na upotrebljivost. Za više informacija o Smernicama za kvalitet i piksele Dell monitora, pogledajte [Smernice za kvalitet i piksele Dell monitora](#) na [Dell sajtu za podršku](#).

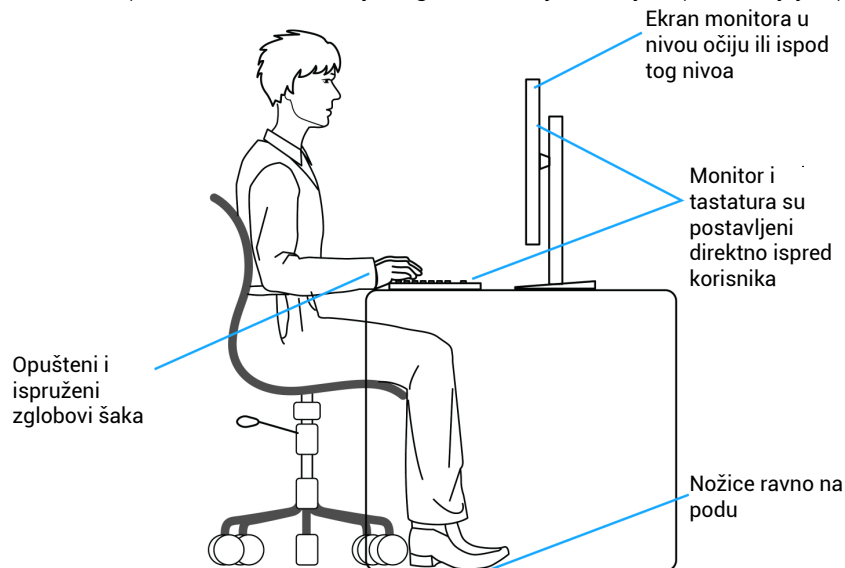
# Ergonomija

△ **OPREZ:** Nepravilno ili dugo korišćenje tastature može da dovede do povrede.

△ **OPREZ:** Dugotrajno gledanje u ekran može da dovede do naprezanja očiju.

Radi udobnosti i efikasnosti, pridržavajte se sledećih smernica kad opremate i koristite mesto za rad na računaru:

- Stavite računar tako da su monitor i tastatura direktno ispred vas kad radite. Za korekciju položaja tastature možete da kupite posebne police.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bola u vratu, rukama, leđima ili ramenima pri dugom korišćenju monitora, predlažemo:
  1. Da podesite rastojanje od ekrana na 50 cm do 70 cm (20 in do 28 in) od očiju.
  2. Da često trepćete radi vlaženja očnih jabučica ili da nakvasite oči vodom posle duže upotrebe monitora.
  3. Da pravite redovne i česte pauze – 20 minuta svaka dva sata.
  4. Tokom pauza ne gledajte u monitor i bar 20 sekundi gledajte u predmet udaljen bar 6 metara.
  5. Istezanje radi smanjenja napetosti u vratu, rukama, leđima i ramenima tokom pauza.
- Uverite se da je ekran monitora u visini očiju ili malo niže kada sedite ispred monitora.
- Podesite nagib, kontrast i osvetljenje monitora.
- Podesite svetlo u okruženju (plafonska rasveta, stonene lampe, zavese ili žaluzine na prozorima u blizini) tako da ima što manje odraza i odsjaja od ekrana.
- Koristite stolicu koja ima dobru potporu za krsta.
- Podlaktice treba da su vam horizontalne, sa zglobovima u neutralnom, udobnom stavu dok koristite miša i tastaturu.
- Uvek ostavite prostora za naslanjanje ruku dok koristite miša i tastaturu.
- Nadlaktice treba da su vam u prirodnom opuštenom položaju sa obe strane.
- Stopala treba da su vam ravno na podu.
- Dok sedite, težina nogu treba da vam je na stopalima, a ne na prednjem delu sedišta. Podesite visinu stolice ili koristite oslonac za stopala ako je to potrebno da održite pravilan položaj.
- Svoje radne aktivnosti učinite raznovrsnim. Probajte da organizujete rad tako da ne morate da duže vreme sedite i radite. Nastojte da redovno ustanete i prošetate.
- Prostor ispod stola oslobodite od predmeta i kablova, koji mogu da smetaju sedenju ili predstavljaju opasnost od saplitanja.

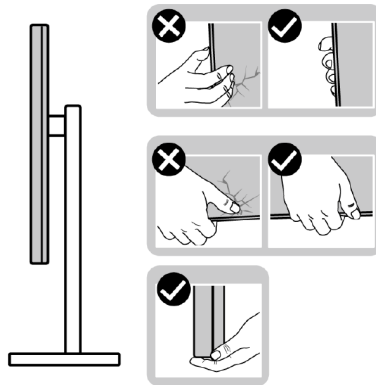


**Slika 12.** Ergonomija ili udobnost i efikasnost

## Rukovanje i pomeranje monitora

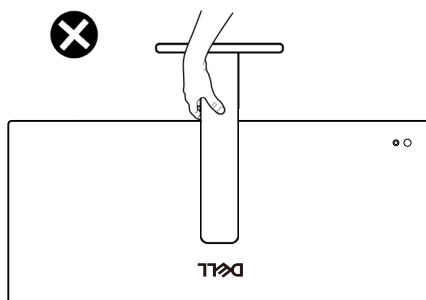
Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje prilikom podizanja ili pomeranja, sledite dole navedene smernice:

- Pre pomeranja ili podizanja monitora, isključite računar i monitor.
- Odvojte sve kablove sa monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju sa originalnim materijalima za pakovanje.
- Čvrsto, ali bez preteranog pritiska držite donju i bočnu ivicu monitora kad ga podižete ili pomerate.



**Slika 13. Pomeranje i podizanje monitora**

- Pri transportu monitora, izbegavajte nagle udare i vibracije koje bi se prenale na njega.
- Kad podižete ili pomerate monitor, ne okrećite ga naopako dok držite osnovu ili stub stalka. To može da izazove oštećenje monitora ili povredu.



**Slika 14. Ne okrećite monitor naopako**

# Smernice za održavanje

## Čišćenje monitora

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

**⚠ OPREZ:** Pre čišćenja monitora pročitajte [bezbednosna uputstva](#) i pridržavajte ih se.

Najbolja praksa je pratiti uputstva na listi pri raspakivanju, čišćenju i baratanju monitorom:

- Za čišćenje stalka, ekrana i kutije Dell monitora koristite čistu krpu ovlaženu vodom. Ako su vam dostupne, koristite maramice ili rastvor za čišćenje ekrana prikladne za Dell monitore.
- Posle čišćenja površine stola, uverite se da se dobro osušila i da nema zaostale vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što stavite 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.
- ⚠ UPOZORENJE:** Na površinu monitora ne raspršujte direktno rastvore za čišćenje niti vodu. To dovodi do nakupljanja tečnosti na dnu panela ekrana i korozije elektronike, što dovodi do trajne štete. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpu i njom očistite monitor.
- ⚠ OPREZ:** Korišćenje hemikalija za čišćenje može da izazove promene u izgledu monitora, kao što su bleđenje boje, mlečna skrama na monitoru, deformisanje, neujednačena tamna nijansa i ljuštenje površine ekrana.
- ⓘ NAPOMENA:** Oštećenje monitora zbog nepravilnih metoda čišćenja i upotrebe benzena, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola, komprimovanog vazduha ili bilo koje vrste deterdženta može dovesti do štete koju je izazvao kupac (CID). CID nije pokriveno standardnom Dell garancijom.
- Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom, jer monitori tamnih boja mogu da se ogrebu, a beličaste ogrebotine se ističu više nego na svetlijim monitorima.
- Za očuvanje najboljeg kvaliteta slike na monitoru, koristite dinamički izmenjiv čuvar ekrana i isključujte monitor kad se ne koristi.

# Podešavanje monitora

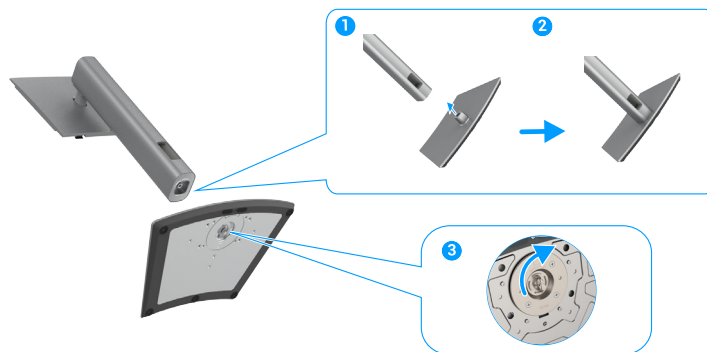
## Povezivanje stalka

① **NAPOMENA:** Stalak nije fabrički pričvršćen za monitor.

② **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za stalak isporučen uz monitor. Ako pričvršćujete stalak koji ste kupili od bilo kog drugog izvora, sledite uputstva za instaliranje isporučena sa tim stalkom.

Da biste povezali stalak monitora:

1. Poravnajte i postavite stub stalka na bazu stalka.
2. Otvorite uvce zavrtnja na dnu baze stalka i okrećite ga udesno da biste pričvrstili sklop stalka.
3. Zatvorite ručicu zavrtnja.



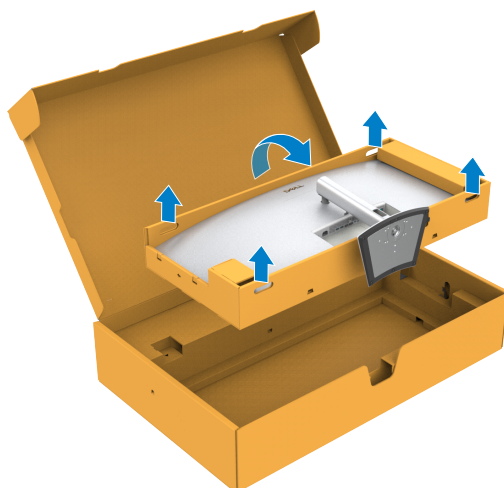
**Slika 15. Povezivanje stalka**

4. Otvorite zaštitni poklopac na monitoru da biste pristupili VESA prorezu na monitoru. Pažljivo umetnite jezičke na stubu stalka u proreze na zadnjem poklopcu ekrana i pritisnite sklop stalka da škljocne na svoje mesto.



**Slika 16. Umetnite jezičke na stubu stalka u proreze**

5. Uхватite namenske proreze za ruke i pažljivo podignite unutrašnje ležište od talasastog kartona sa monitorom, zatim ga postavite uspravno na bazu stalka na ravnoj površini.

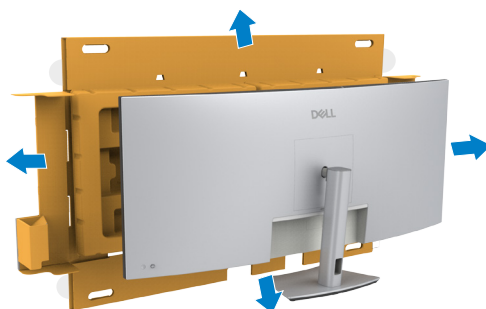


**Slika 17.** Držeći namenske proreze za ruke, podignite unutrašnje ležište od talasastog kartona



**Slika 18.** Postavite monitor uspravno na ravnu površinu

- ① **NAPOMENA:** Monitor je vrlo težak, rukujte njime izuzetno pažljivo. Preporučujemo da dve osobe podignu ili pomere ovaj monitor.
  - ① **NAPOMENA:** Čvrsto držite proreze za ruke kada podižete unutrašnje ležište od talasastog kartona sa monitorom, da biste izbegli nehotično oštećenje.
6. Uklonite trake, preklopite bočne zidove unutrašnjeg ležišta od talasastog kartona i izvucite ga iz monitora.



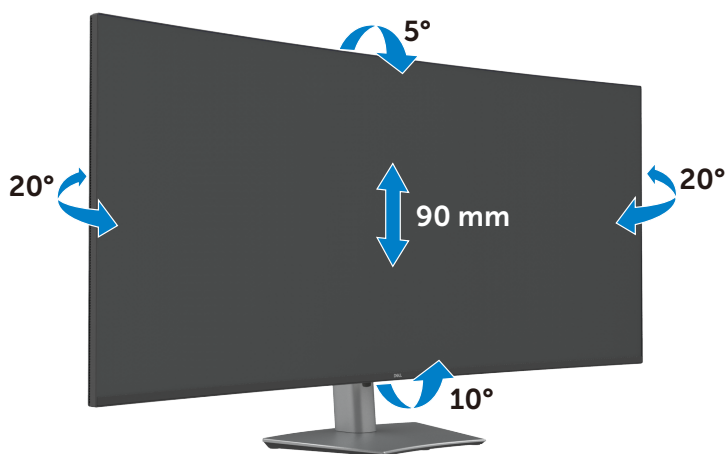
**Slika 19.** Uklonite unutrašnje ležište od talasastog kartona iz monitora

## Korišćenje podešavanja nagiba, obrtanja oko svoje ose, produžavanja po vertikali i zakošavanja

① **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za stalak isporučen uz monitor. Ako pričvršćujete stalak koji ste kupili od bilo kog drugog izvora, sledite uputstva za instaliranje isporučena sa tim stalkom.

### Nagib, obrtanje oko svoje ose i produžavanje po vertikali

Sa stalkom koji je pričvršćen za monitor, možete nagnuti i obrtiti monitor oko svoje ose, za najudobniji ugao gledanja.



**Slika 20.** Nagib, obrtanje oko svoje ose i produžavanje po vertikali

① **NAPOMENA:** Stalak je odvojen prilikom isporuke monitora iz fabrike.

### Podešavanje zakošavanja

Sa stalkom pričvršćenim na monitoru, pomoću funkcije podešavanja zakošavanja možete podesiti monitor na željeni ugao.



**Slika 21.** Podešavanje zakošavanja

## Organizovanje kablova



**Slika 22. Organizovanje kablova**

Prilikom povezivanja potrebnih kablova, provucite kablove kroz prorez za provlačenje kablova. Za više informacija, pogledajte [Povezivanje monitora](#).

Ako kabl ne može da dopre do računara, možete ga direktno povezati sa računarom bez provlačenja kroz prorez na stalku monitora.

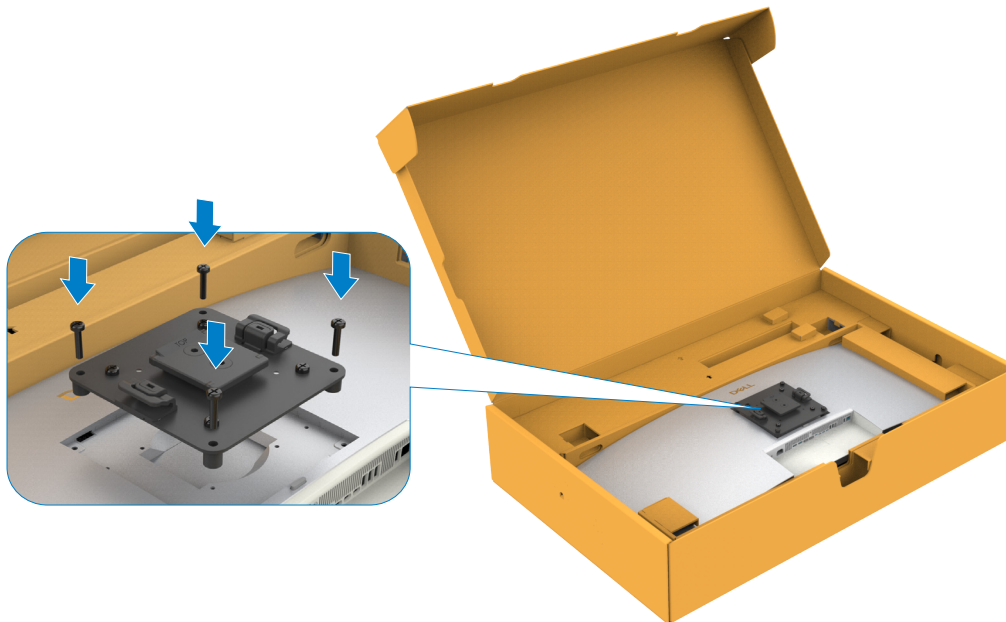
## Montiranje na zid/Nosač nezavisnog proizvođača (opciono)

① **NAPOMENA:** Komplet za montažu na zid/nosač nezavisnog proizvođača NISU isporučeni uz ovaj monitor.

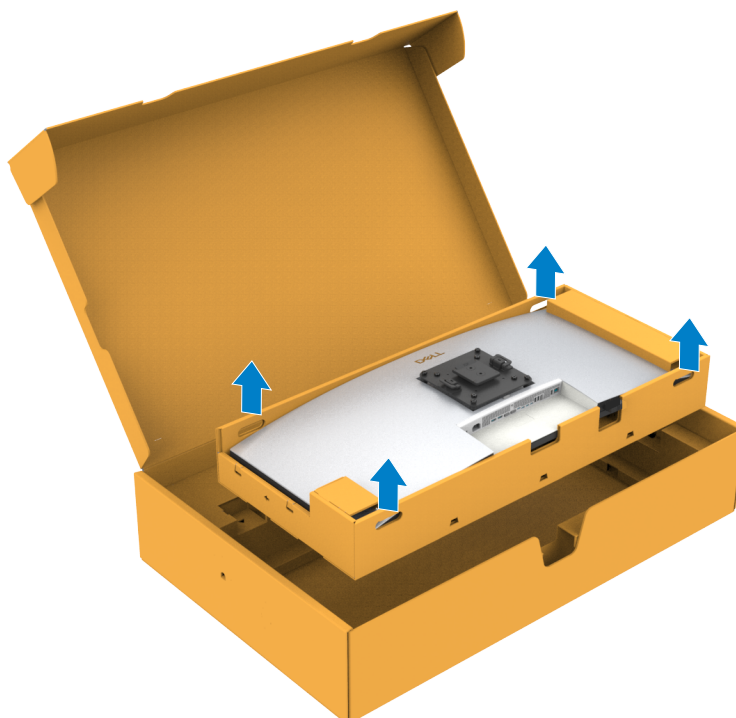
△ **OPREZ:** Nemojte vaditi monitor iz ambalažne kutije pre nego što pričvrstite nosač za montiranje iz kompleta za montažu na zid/kompleta nosača nezavisnog proizvođača.

Pogledajte uputstva isporučena sa nosačem za montiranje na zid kompatibilnim sa standardom VESA.

1. Pričvrstite nosač za montiranje na monitor, a zatim podignite unutrašnje ležište od talasastog kartona sa monitorom iz ambalažne kutije.

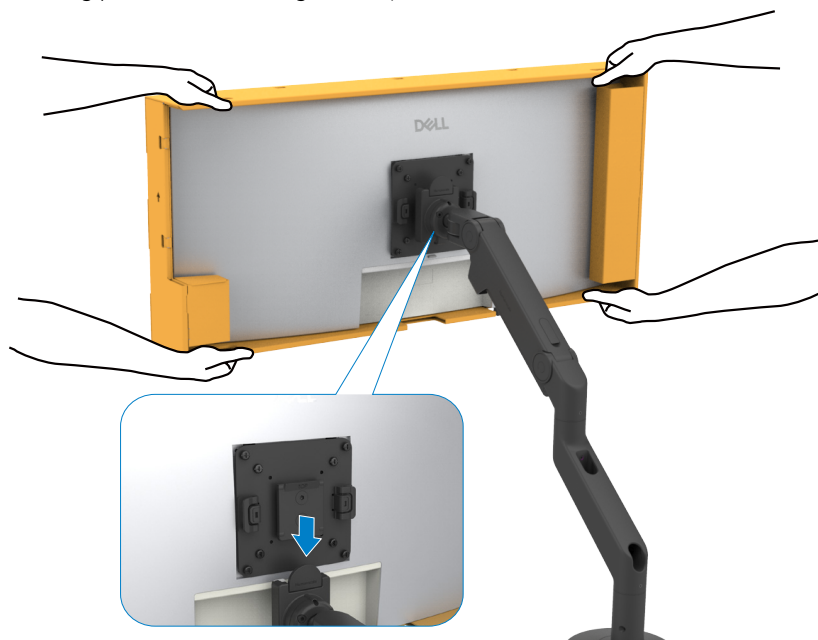


Slika 23. Pričvrstite nosač za montiranje



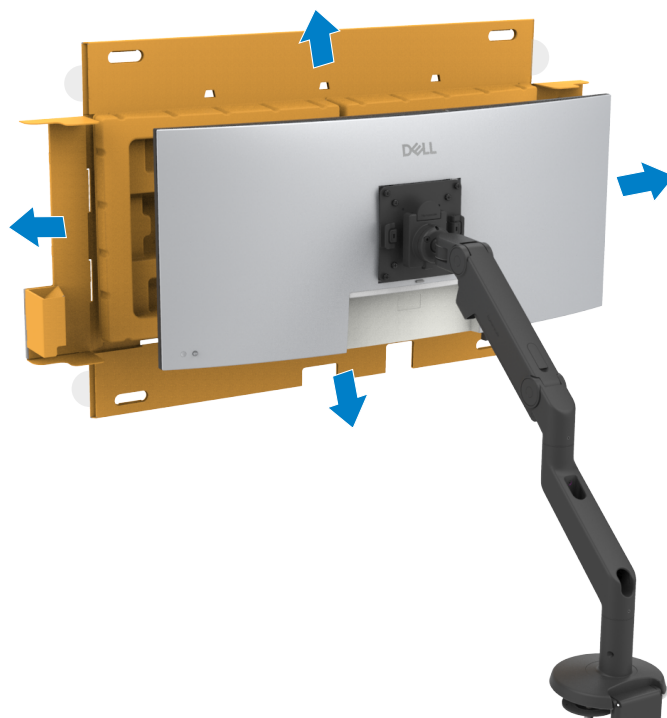
Slika 24. Podignite unutrašnje ležište od talasastog kartona

2. Držeći unutrašnje ležište od talasastog kartona, pričvrstite monitor na nosač nezavisnog proizvođača (pratite uputstva za instaliranje nosača nezavisnog proizvođača/zidnog nosača).



**Slika 25. Pričvrstite monitor na zidni nosač/nosač nezavisnog proizvođača**

- ⓘ NAPOMENA:** Monitor je vrlo težak; rukujte njime izuzetno pažljivo. Preporučujemo da dve osobe podignu ili pomere ovaj monitor.
3. Uklonite trake sa četiri ugla unutrašnjeg ležišta od talasastog kartona i izvucite unutrašnje ležište iz monitora.



**Slika 26. Uklonite unutrašnje ležište od talasastog kartona iz monitora**

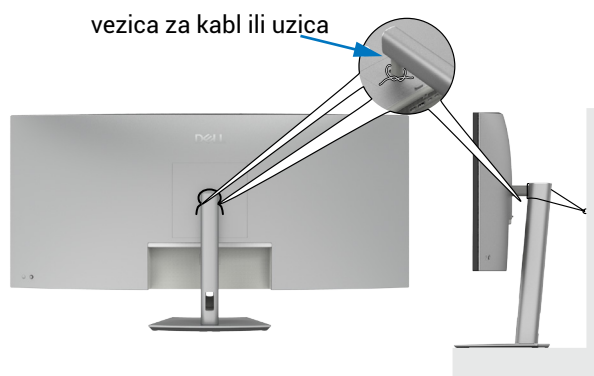
4. Kada se koriste kao dva monitora naslagana jedan iznad drugog, postavljanje mora biti u skladu sa preporučenom orijentacijom panela i sa radnim uglom.
- ⓘ NAPOMENA:** U scenariju sa dva naslagana monitora pomoću nosača nezavisnog proizvođača, gornji monitor ne sme biti obrnut oko svoje ose za 180° (položeno). Monitori ne smeju biti orijentisani pod uglom od 90° (uspravno).

## Povezivanje monitora

- ⚠ **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete ijedan postupak iz ovog odeljka, ispratite [Bezbednosna uputstva](#).
- ⚠ **UPOZORENJE:** Radi svoje bezbednosti, uverite se da je uzemljena utičnica u koju priključujete kabl za napajanje pristupačna rukovaocu i locirana što bliže priboru. Da biste isključili napajanje opremi, izvucite kabl za napajanje iz utičnice povlačenjem utikača. Ne vucite za kabl.
- ℹ **NAPOMENA:** Dell monitori su konstruisani da optimalno rade sa kablovima koje je kompanija Dell isporučila uz njih. Kompanija Dell ne garantuje kvalitet videa i radne karakteristike ako se koriste kablovi drugih proizvođača.
- ℹ **NAPOMENA:** Provućite kablove kroz prorez za provlaćenje kablova pre nego što ih priključite.
- ℹ **NAPOMENA:** Ne priključujte sve kablove na računar istovremeno.
- ℹ **NAPOMENA:** Slike služe samo kao ilustracija. Izgled računara može odstupati od slike.

Da biste povezali monitor na računar:

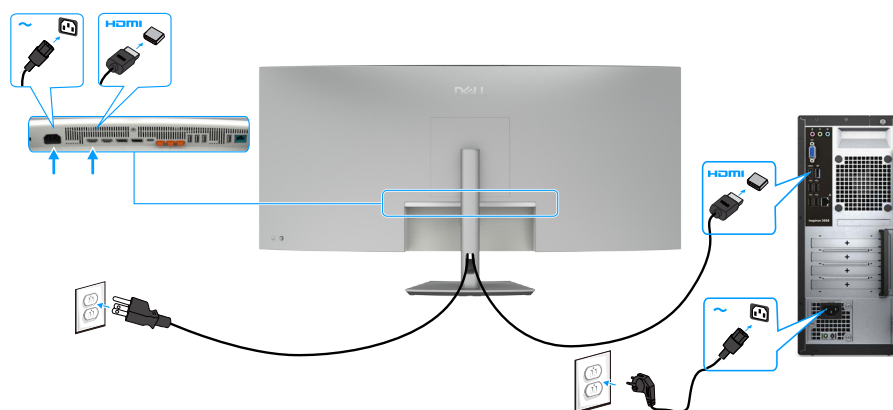
1. Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
  2. Priključite HDMI/DisplayPort/Thunderbolt 4 kabl sa monitora u računar.
- ⚠ **OPREZ:** Pre upotrebe monitora, preporučujemo da stub stalka pričvrstite za zid pomoću vezice za kabl ili uzice koja može da izdrži težinu monitora, kako biste sprečili da monitor padne.



Slika 27. Sprečite pad monitora

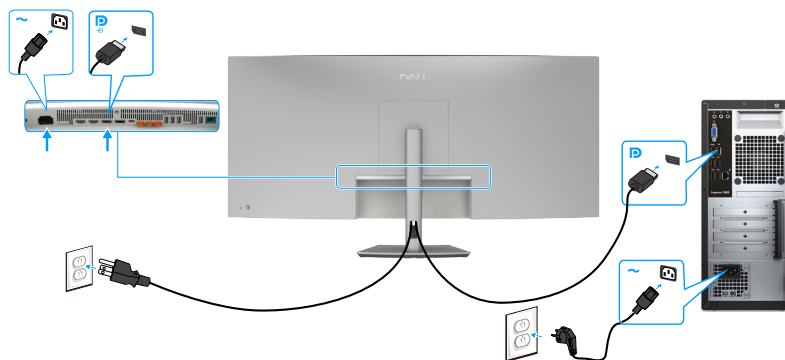
3. Uključite monitor.
  4. Izaberite odgovarajući ulazni izvor iz ekranskog menija na monitoru, a zatim uključite računar.
- ℹ **NAPOMENA:** Podrazumevana postavka kod U5226KW je DisplayPort 1.4. Grafička kartica DisplayPort 1.1 možda neće normalno prikazivati. Pročitajte [Problemi specifični za proizvod – Nema slike kada se koristi DP veza sa računarnom](#) da biste promenili podrazumevano podešavanje.
  - ℹ **NAPOMENA:** Uklonite gumeni čep prilikom korišćenja USB-C dolaznog priključka.

### Priključivanje HDMI kabla



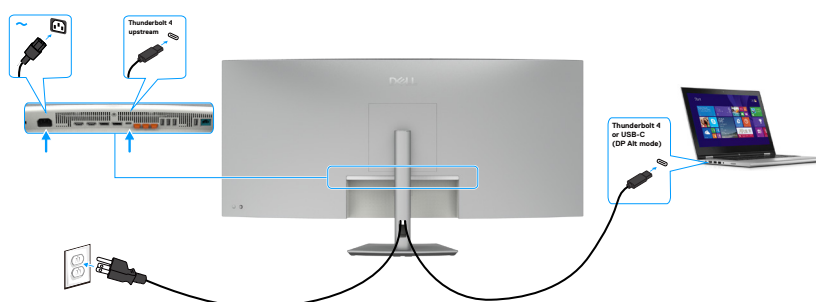
Slika 28. Priključivanje HDMI kabla

### Priključivanje DisplayPort kabla



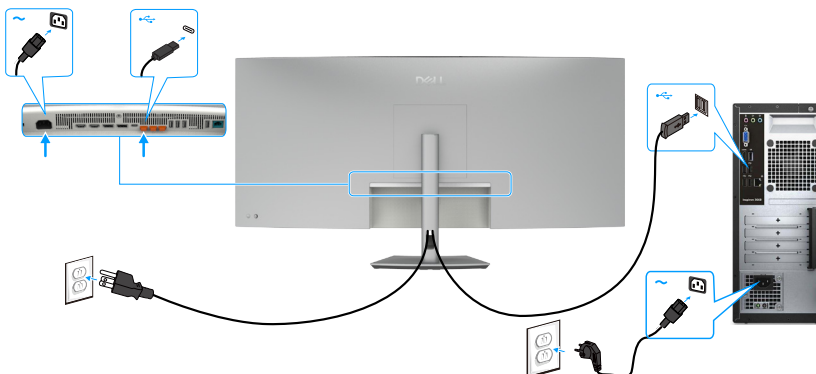
Slika 29. Priključivanje DisplayPort kabla

### Priključivanje Thunderbolt 4 kabla



Slika 30. Priključivanje Thunderbolt 4 kabla

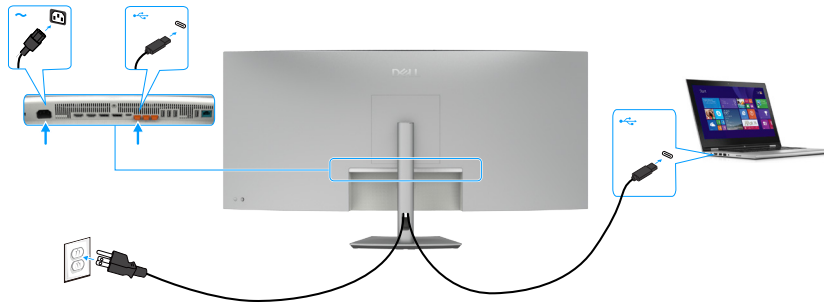
### Priključivanje USB-C kabla (A na C)



Slika 31. Priključivanje USB-C kabla (A na C)

① **NAPOMENA:** Ova veza podržava samo podatke i ne prenosi video. Potreban je dodatni video priključak za ekran.

## Priključivanje USB-C kabela (C na C) (opciono)



**Slika 32. Priključivanje USB-C kabela (C na C) (opciono)**

- i NAPOMENA:** Ova veza podržava samo podatke i nema video signala. Neophodan je još jedan video priključak za ekran.
- i NAPOMENA:** Bez obzira na zahteve za napajanjem/stvarnu potrošnju struje laptopa ili na preostalo vreme funkcionisanja baterije, Dell monitor je dizajniran da laptopu obezbedi napajanje do 140 W.

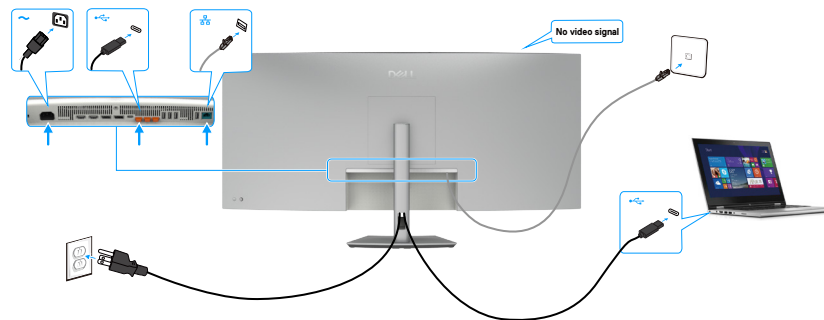
**Tabela 27. Power Delivery.**

Nominalna snaga (na laptopovima koji imaju USB-C sa Power Delivery)	Maksimalna snaga punjenja
45 W	45 W
60 W	60 W
90 W	90 W
140 W	*140 W

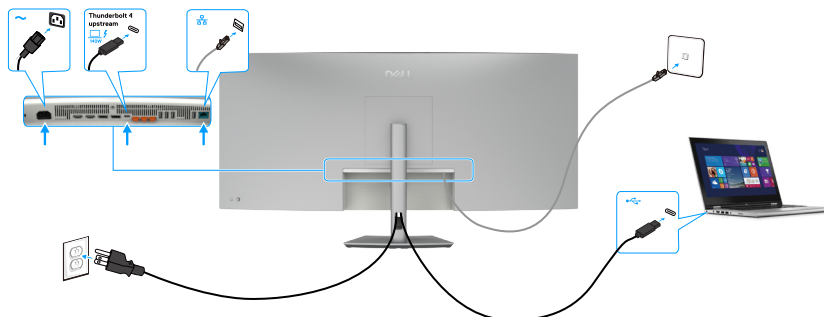
\*Za laptopove koji podržavaju EPR punjenje od 140 W.

- ⚠ UPOZORENJE:** Dell UltraSharp U5226KW podržava specifikaciju USB-C Power Delivery 3.1 (Thunderbolt 4) i može da obezbedi maksimalnu izlaznu snagu do 140 W. Iz bezbednosnih razloga, ovaj USB-C priključak mora biti povezan sa proizvodima koje je odobrila kompanija Dell pomoću isporučenog Thunderbolt 4 Active kabela. Za listu proizvoda koje je odobrila kompanija Dell, pogledajte Dell proizvode kompatibilne sa tehničkim listom za USB-C Power Delivery 3.1 (Extended Power Range 140 W) na [Dell.com/support/U5226KW](https://Dell.com/support/U5226KW).

## Povezivanje monitora pomoću RJ45 kabela, LAN pristup preko mrežnog priključka na monitoru (opciono)



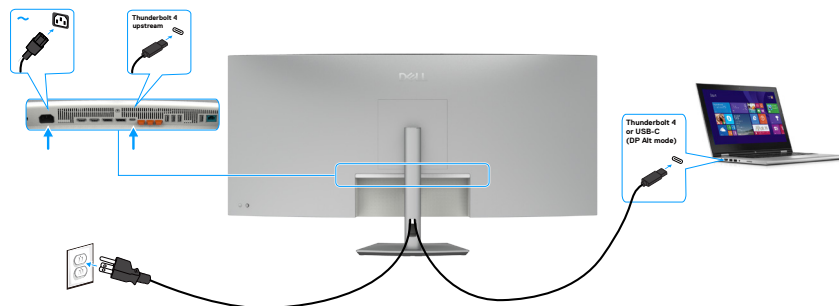
**Slika 33. Mrežno usmeravanje preko USB-C dolaznog priključka**



**Slika 34. Mrežno usmeravanje preko Thunderbolt 4 dolaznog priključka**


## Dell Power Button Sync (DPBS)

Monitor je dizajniran sa funkcijom Dell Power Button Sync (DPBS), koja vam omogućava da upravljate stanjem napajanja računara pomoću dugmeta za uključivanje na monitoru. Ova funkcija je podržana samo na Dell platformi koja ima ugrađenu funkciju DPBS i podržana je isključivo preko Thunderbolt 4 interfejsa.

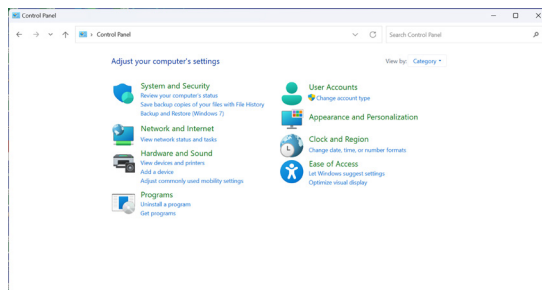


**Slika 35. Priklučivanje Thunderbolt 4 kabla**

Da biste se prvi put uverili da funkcija DPBS radi, prvo izvršite sledeće korake na platformi koja podržava DPBS u **Kontrolnoj tabli**.

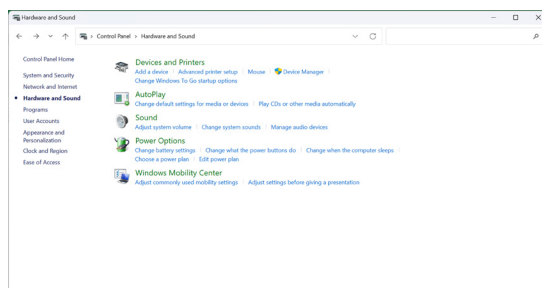
**i** **NAPOMENA:** DPBS podržava samo priključak sa ikonom .

1. Idite na **Kontrolna tabla**.



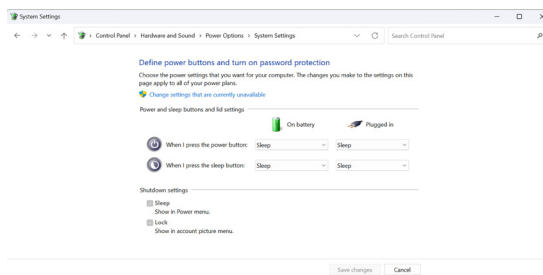
**Slika 36. Dell Power Button Sync - Kontrolna tabla**

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



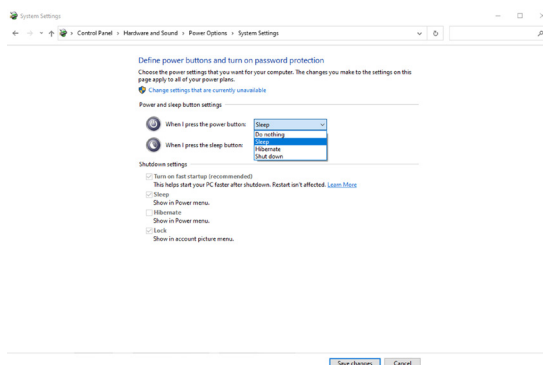
**Slika 37. Dell Power Button Sync - Hardver i zvuk**

3. Idite na **Postavke sistema**.

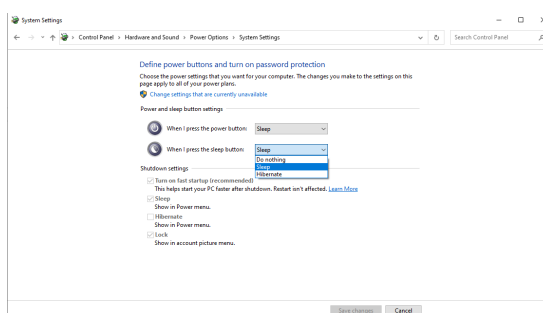


**Slika 38. Dell Power Button Sync - Postavke sistema**

4. Izaberite željene opcije iz **Kada pritisnem dugme za uključivanje**.



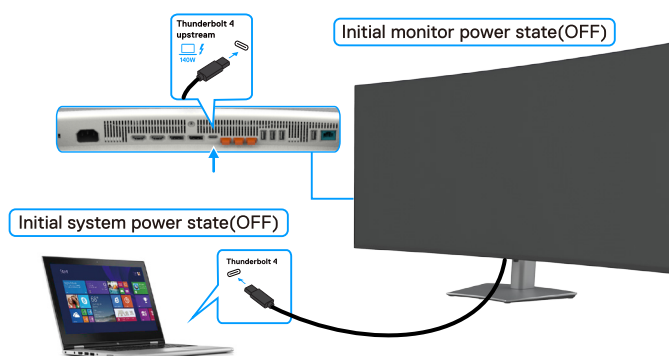
**Slika 39. Dell Power Button Sync - Postavke dugmeta za uključivanje**



**Slika 40. Dell Power Button Sync - Postavke dugmeta Mirovanje**

**NAPOMENA:** Nemojte izabrati **Nemoj učiniti ništa**, u suprotnom dugme za uključivanje monitora neće moći da se sinhronizuje sa stanjem napajanja računara.

## Prvo povezivanje monitora za DPBS



**Slika 41. Dell Power Button Sync – Prvo povezivanje**

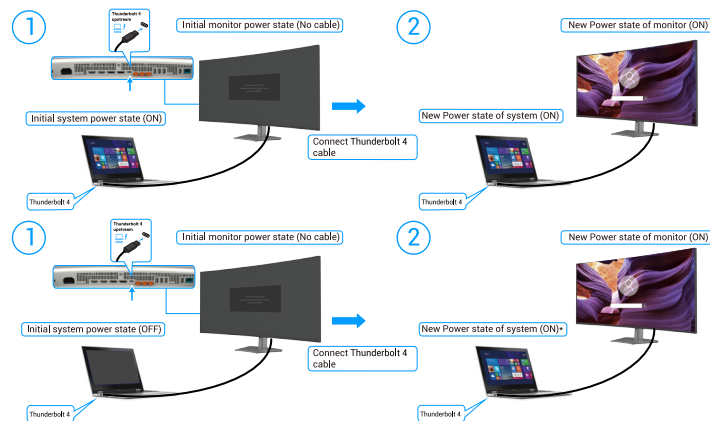
Izvršite sledeće korake prilikom prvog podešavanja funkcije DPBS:

1. Idite na **Dell Power Button Sync** u podmeniju ispod **Prikaz** i omogućite ga.
  2. Uverite se da su i računar i monitor **ISKLJUČENI**.
  3. Priključite Thunderbolt 4 kabl sa računara u monitor.
  4. Pritisnite dugme za uključivanje na monitoru da biste UKLJUČILI monitor.
  5. I monitor i računar će se na trenutak uključiti. Ako se ne uključe, pritisnite dugme za uključivanje na monitoru ili dugme za uključivanje na računaru da biste pokrenuli sistem.
  6. Kada povežete platformu Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra, možda ćete primetiti da će se i monitor i računar na trenutak UKLJUČITI. Sačekajte malo (približno 6 sekundi), i računar i monitor će se ISKLJUČITI. Kada pritisnete bilo dugme za uključivanje monitora ili dugme za uključivanje računara, i računar i monitor će se UKLJUČITI. Stanje napajanja računarskog sistema sinhronizovano je sa dugmetom za uključivanje monitora.
- i** **NAPOMENA:** Kada su i monitor i računar u stanju ISKLJUČENOSTI prilikom prvog pokretanja, preporučujemo da prvo UKLJUČITE monitor, a zatim priključite Thunderbolt 4 kabl iz računara u monitor.
- i** **NAPOMENA:** Platforma Dell PC\* Ultra može se napajati pomoću adapterske priključnice za jednosmernu struju. Druga mogućnost je da se platforma Dell computer\* Ultra napaja pomoću Thunderbolt 4 kabla monitora preko Power Delivery (PD); podesite USB-C punjenje (140 W) na Uključeno u režimu isključenosti.

\* Uverite se da Dell računar podržava DPBS.

## Korišćenje funkcije DPBS

Kada priključite Thunderbolt 4 kabl, stanje monitora/računara je sledeće:

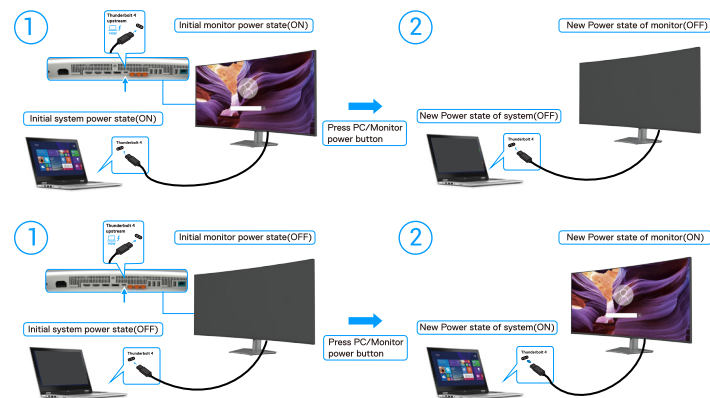


**Slika 42. Dell Power Button Sync - Priključite Thunderbolt 4 kabl**

\*Ne podržavaju svi Dell računari buđenje platforme preko monitora.

\*Posle priključivanja USB-C kabla, možda će biti potrebno da pomerite miš ili pritisnete taster na tastaturi da biste probudili računar/monitor iz stanja mirovanja ili hibernacije.

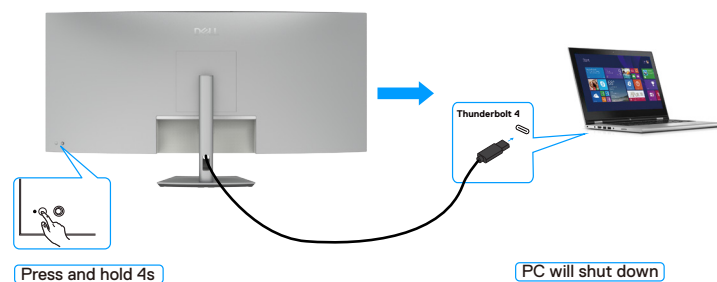
Kada pritisnete dugme za uključivanje na monitoru ili računaru, stanje monitora/računara je sledeće:



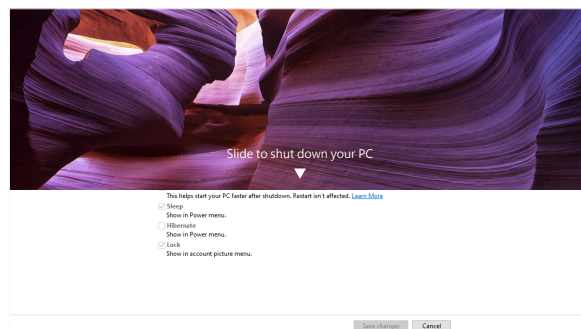
**Slika 43. Stanje monitora/računara**

**i NAPOMENA:** Možete omogućiti ili onemogućiti funkciju sinhronizacije dugmeta za uključivanje pomoću ekranskog menija. Pogledajte [Dell Power Button Sync](#).

Kada su i monitor i računar UKLJUČENI, kada **pritisnete i 4 sekunde zadržite pritisnuto dugme za uključivanje monitora**, na ekranu će se pojaviti upit da li želite da isključite računar.

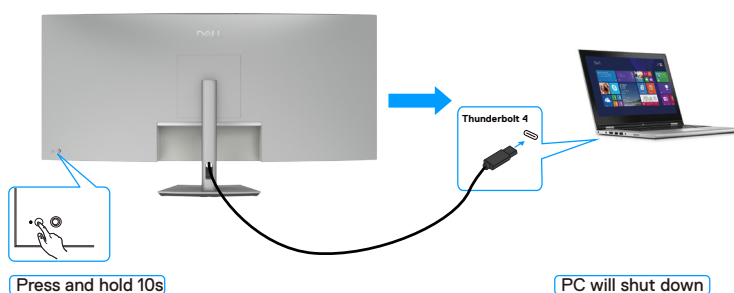


**Slika 44. Pritisnite i 4 sekunde držite pritisnuto dugme za uključivanje monitora**



**Slika 45.** Prevucite da biste isključili računar

Kada su i monitor i računar UKLJUČENI, kada **pritisnete i 10 sekundi zadržite pritisnuto dugme za uključivanje monitora**, računar će se isključiti.




**Slika 46.** Pritisnite i 10 sekundi držite pritisnuto dugme za uključivanje monitora

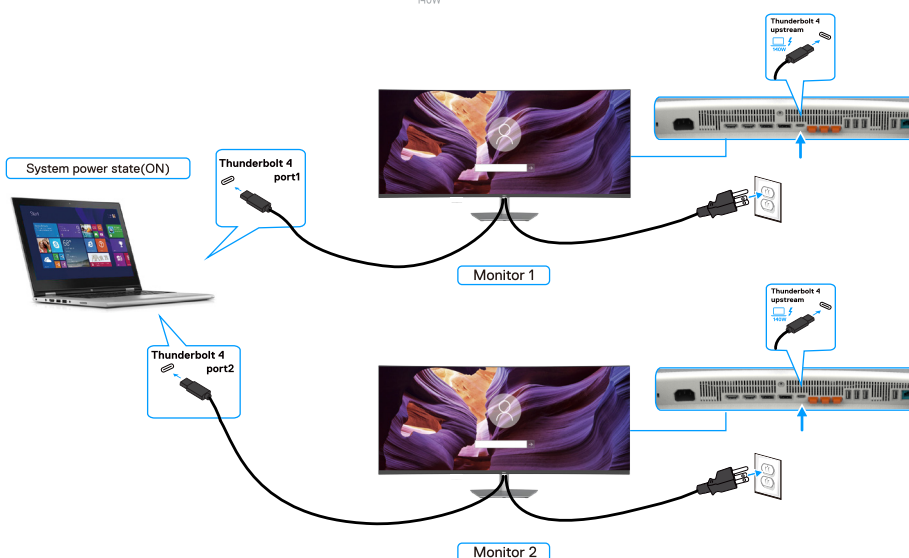
### Povežite više Thunderbolt 4 monitora na jedan sistem

Platforma Dell computer\* Ultra poseduje dva Thunderbolt 4 priključka, tako da se stanje napajanja Monitora 1 i Monitora 2 može sinhronizovati sa računarom.

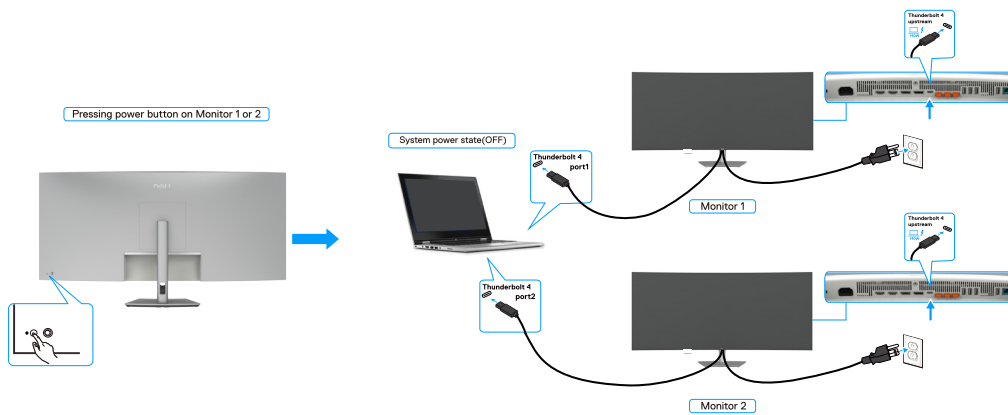
Dok su računar i oba monitora u početnom stanju UKLJUČENO, pritiskom dugmeta za uključivanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 ISKLJUČIĆE se računar, Monitor 1 i Monitor 2.

\* Uverite se da Dell računar podržava DPBS.

**i** **NAPOMENA:** DPBS podržava samo priključak sa ikonom .

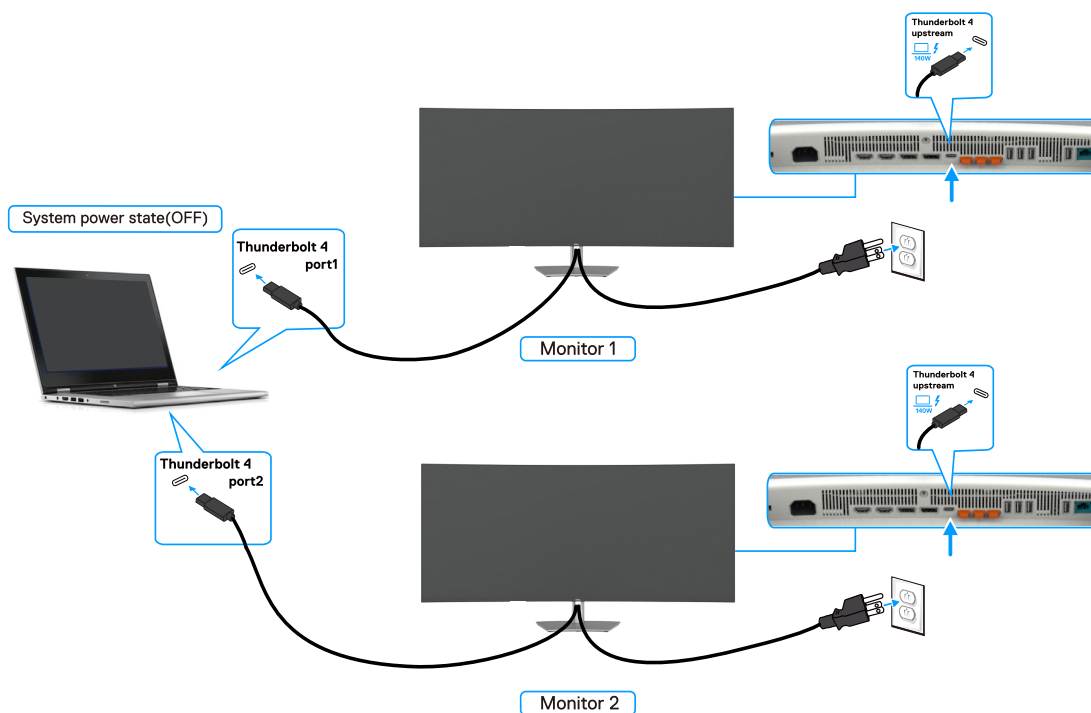


**Slika 47.** Stanje napajanja dva monitora može se sinhronizovati sa računarom u DPBS režimu

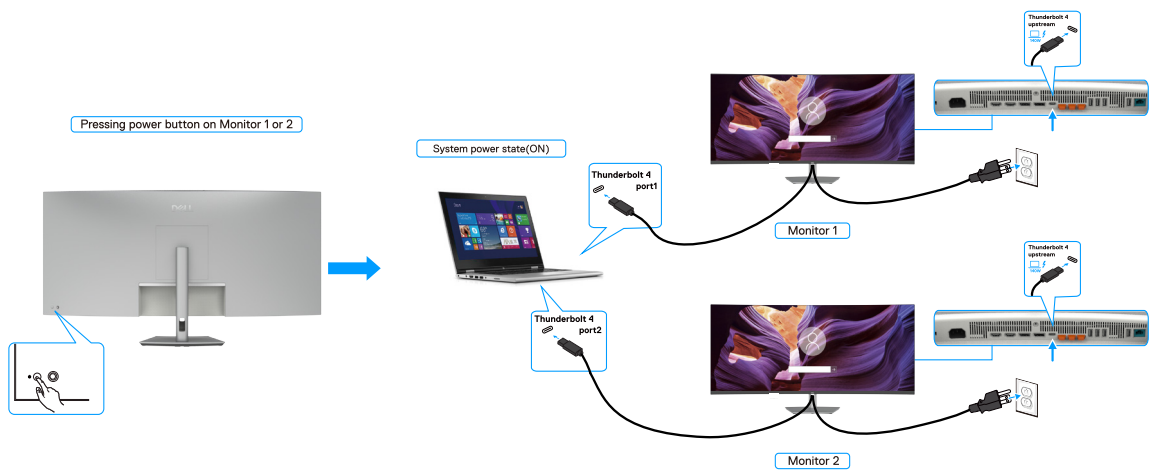


**Slika 48.** Pritiskom dugmeta za uključivanje na bilo kom monitoru isključiće se oba monitora i računar

Uverite se da je **Thunderbolt 4** podešen na Uključeno u režimu isključenosti. Dok su računar i dva monitora u početnom stanju ISKLJUČENO, pritiskom dugmeta za uključivanje na Monitoru 1 ili Monitoru 2 UKLJUČIĆE se računar, Monitor 1 i Monitor 2.



**Slika 49.** Stanje napajanja dva monitora i računara Isključeno u DPBS režimu

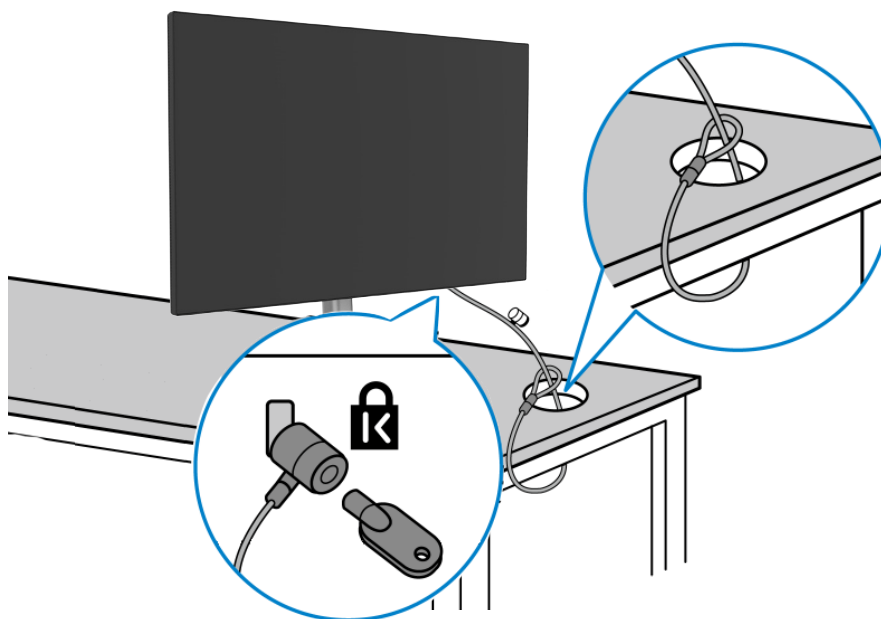


**Slika 50.** Stanje napajanja dva monitora i računara Uključeno u DPBS režimu

## Obezbeđivanje monitora pomoću Kensington brave (opciono)

Prorez za zaključavanje nalazi se na dnu monitora (pogledajte [Prorez za zaključavanje](#)). Pričvrstite monitor za sto pomoću Kensington brave.

Za više informacija o korišćenju Kensington brave (prodaje se zasebno), pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bravom.



**Slika 51. Kensington\_Noble brava**

**i NAPOMENA:** Slika služi samo kao ilustracija. Izgled brave može da varira.

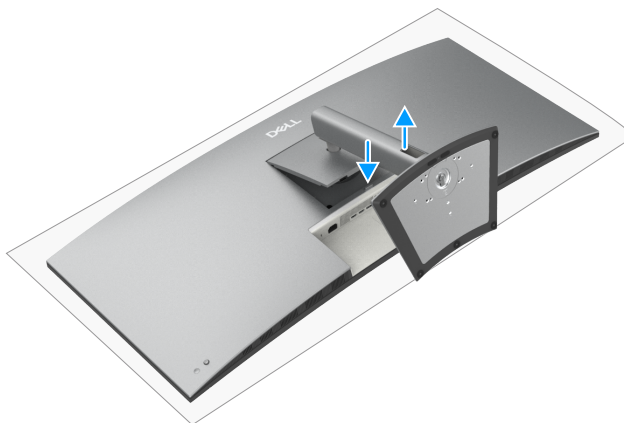
## Odvajanje stalka monitora

△ **OPREZ:** Da biste sprečili grebanje LCD ekrana pri odvajanju stalka, uverite se da je monitor na mekoj površini i rukujte njime pažljivo.

ⓘ **NAPOMENA:** Sledeći koraci važe samo za odvajanje stalka koji je isporučen sa monitorom. Ako odvajate drugde kupljen stalak, pratite uputstva priložena uz taj stalak.

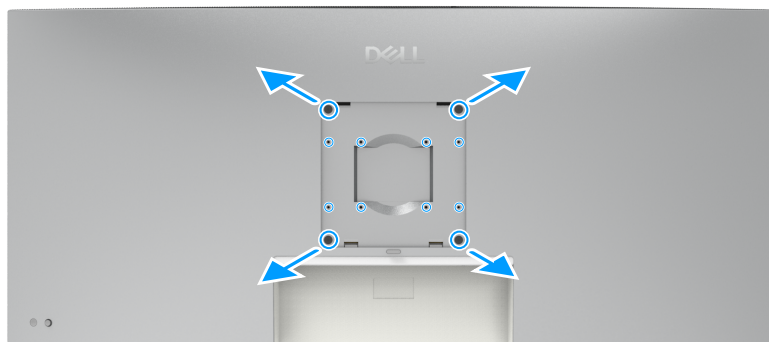
Da biste odvojili stalak:

1. Postavite monitor na meku tkaninu ili jastuk.
2. Pritisnite i zadržite dugme za skidanje sa stalka.
3. Podignite stalak i udaljite ga od monitora.



Slika 52. Odvajanje stalka monitora

## VESA montiranje na zid (opciono)



Slika 53. VESA montiranje na zid (opciono)

ⓘ **NAPOMENA:** Koristite zavrtnje M6 x 12 mm za povezivanje monitora sa kompletom za montažu na zid dimenzija 200 mm x 200 mm. Koristite zavrtnje M4 x 10 mm za povezivanje monitora sa kompletom za montažu na zid dimenzija 200 mm x 100 mm ili 100 mm x 100 mm.

Pogledajte uputstva isporučena sa kompletom za montiranje na zid kompatibilnim sa standardom VESA.

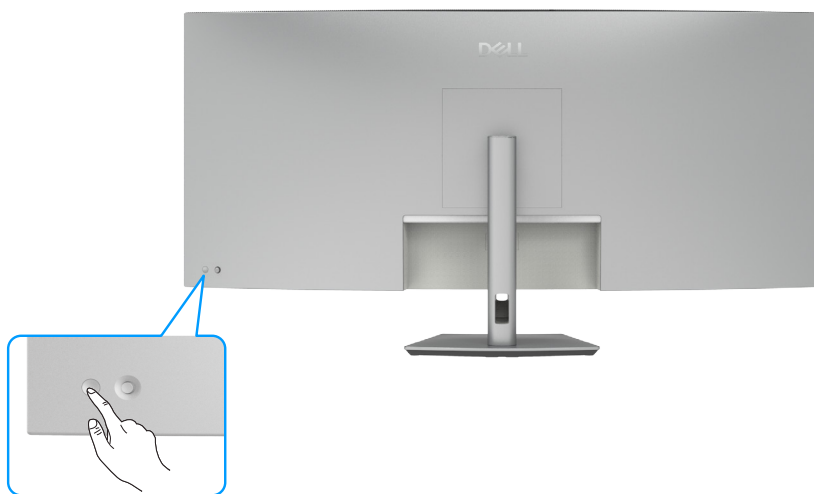
1. Stavite monitor na meku krpu ili jastuk na stabilnom ravnom stolu.
2. Odvojte stalak (pogledajte [Odvajanje stalka monitora](#)).
3. Koristite Phillips krstasti odvijač za odvrtnje četiri zavrtnja pomoću kojih je pričvršćen plastični poklopac.
4. Pričvrstite nosač iz kompleta za montažu na zid na monitor.
5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz komplet za montažu na zid.

ⓘ **NAPOMENA:** Za korišćenje samo sa zidnim nosačem specifikacije UL, CSA ili GS, minimalne težine ili nosivosti 51,80 kg (114,28 lb).

# Korišćenje monitora

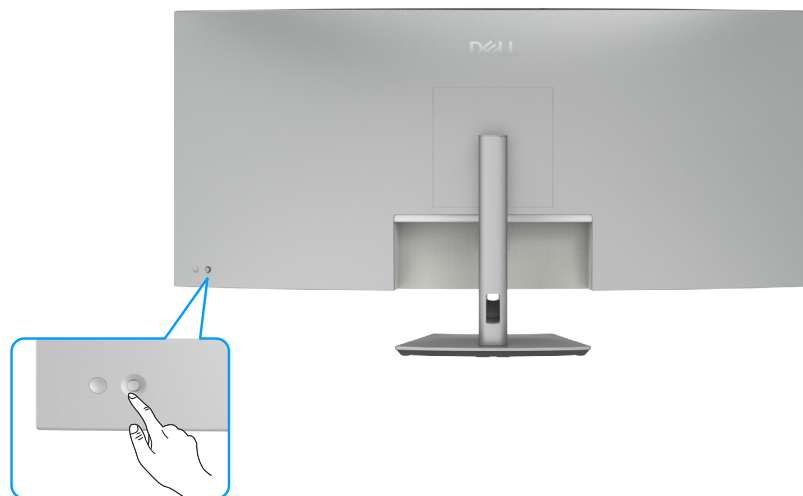
## Uključite monitor

Pritisnite dugme za uključivanje da biste uključili monitor.



**Slika 54. Uključite monitor**

## Upravljanje pomoću džojstika






**Slika 55. Upravljanje pomoću džojstika**

Da biste izmijenili podešavanja ekranskog menija pomoću džojstika na poleđini monitora, uradite sledeće:

1. Pritisnite džojstik da biste otvorili pokretač ekranskog menija.
2. Pomerajte džojstik gore/dole/levo/desno da biste se prebacivali između opcija ekranskog menija.

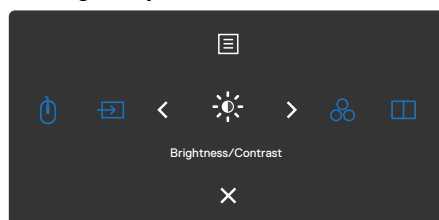
## Funkcije džojstika

Tabela 28. Funkcije džojstika.

Funkcija	Opis
	Pritisnite džojstik da biste otvorili pokretač ekranskog menija.
	Za kretanje levo-desno.
	Za kretanje gore-dole.

## Korišćenje pokretača menija

Pritisnite džojstik da biste otvorili pokretač ekranskog menija.










Slika 56. Pokretač menija

- Pomerite džojstik **nagore** da biste otvorili **glavni meni**.
- Pomerite džojstik **levo** ili **desno** da biste izabrali željene **tasterske prečice**.
- Pomerite džojstik **nadole** za **izlaz**.

## Detalji pokretača menija

U sledećoj tabeli opisane su ikone pokretača menija:

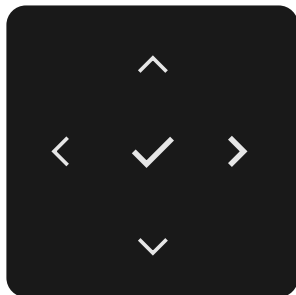
**Tabela 29. Opis pokretača menija.**

Ikona pokretača menija	Opis
 <b>Glavni meni</b>	Otvora ekranski prikaz (OSD). Pogledajte <a href="#">Korišćenje glavnog menija</a> .
 <b>USB prekidač (tasterska prečica 1)</b>	U režimu PBP/PIP možete prebacivati USB između glavnog i sekundarnog ekrana.
 <b>Ulazni izvor (tasterska prečica 2)</b>	Podešava <b>Ulazni izvor</b> .
 <b>Osvetljenost/kontrast (tasterska prečica 3)</b>	Da biste direktno pristupili klizačima za podešavanje <b>Osvetljenost/kontrast</b> .
 <b>Unapred podešeni režimi (tasterska prečica 4)</b>	Omogućava izbor sa liste <b>režima unapred podešene boje</b> .
 <b>PIP/PBP Režim (tasterska prečica 5)</b>	Pomoću ovog dugmeta izaberite sa liste <b>PIP/PBP</b> .
 <b>Izlaz</b>	Za izlaz iz glavnog menija ekranog prikaza.

## Korišćenje tastera za navigaciju






Kada je glavni OSD meni aktivan, pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja, prateći tastere za navigaciju prikazane ispod OSD-a.

**i** **NAPOMENA:** Da biste izašli iz trenutne stavke menija i vratili se na prethodni meni, pomerajte džojstik ulevo dok ne izađete.




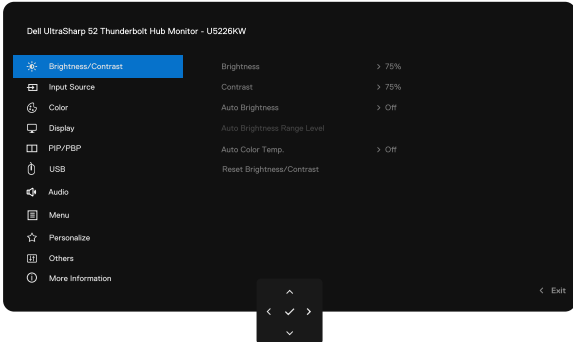
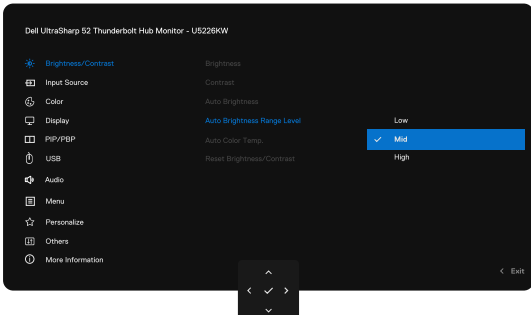
Slika 57. Tasteri za navigaciju


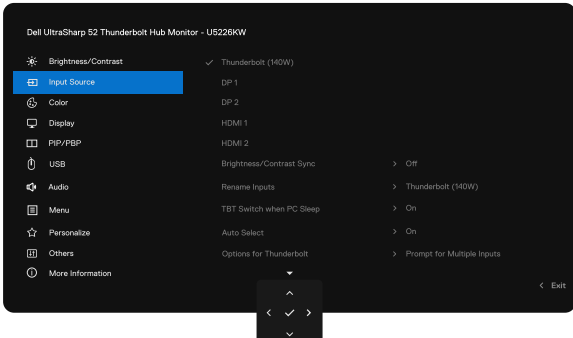
Tabela 30. Opis tastera za navigaciju.


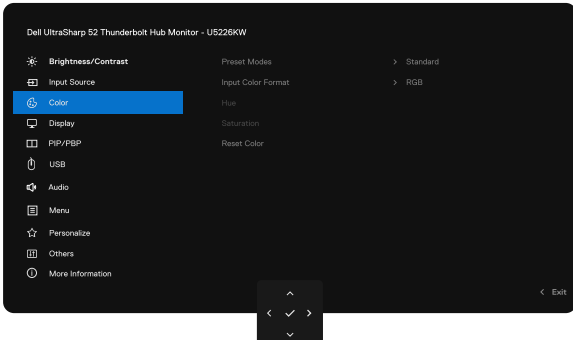
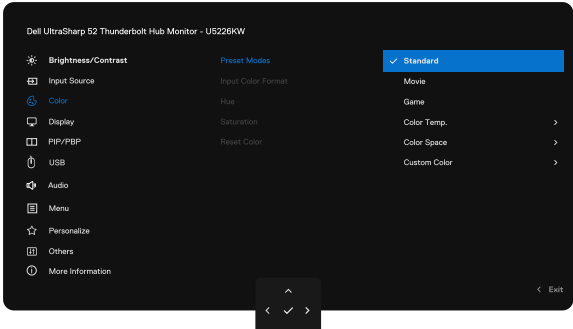
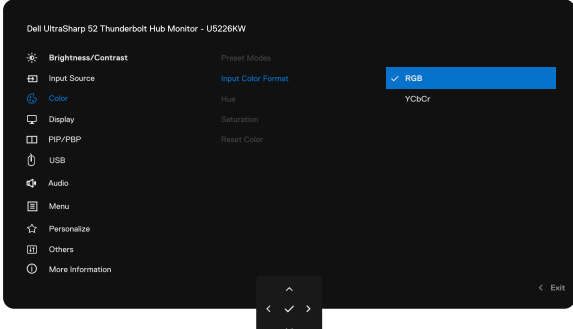

Prednji panel	Opis
1   Gore Nadole	Pomoću tastera za navigaciju <b>Gore</b> (povećavanje) i <b>Dole</b> (smanjivanje) podešavajte stavke u ekranskom meniju.
2  Levo	Pomoću tastera za navigaciju <b>Levo</b> vratite se na prethodni meni.
3  Desno	Pomoću tastera za navigaciju <b>Desno</b> potvrdite izbor.
4  OK	Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.


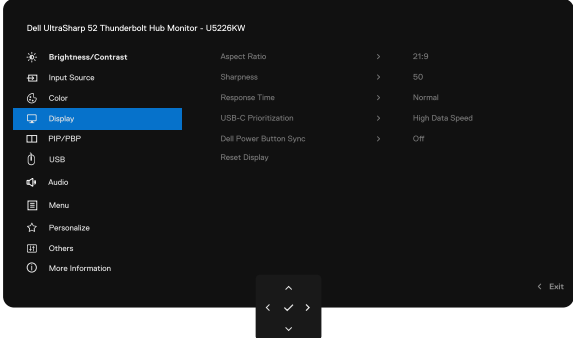
## Korišćenje glavnog menija


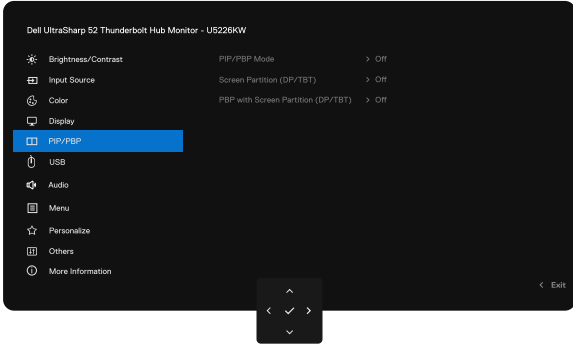
Tabela 31. Opis glavnog menija.

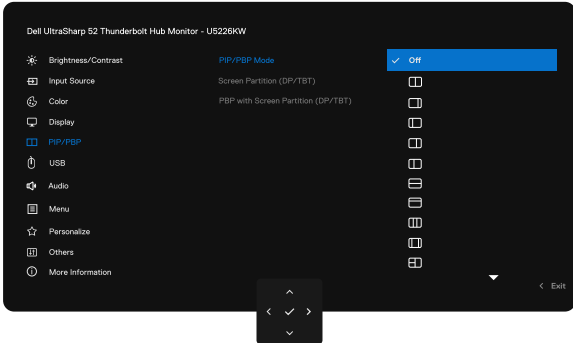




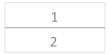
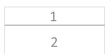


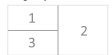


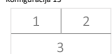

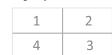




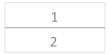
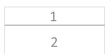


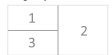


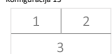

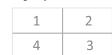




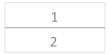
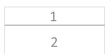


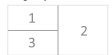


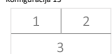

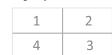
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Brightness/Contrast (Osvetljenost/kontrast)</b>	<p>Podešava funkcije <b>Osvetljenost</b>, <b>Kontrast</b>, <b>Automatska osvetljenost</b>, <b>Nivo opsega automatske osvetljenosti</b>, <b>Automatska temperatura boje</b> i <b>Resetovanje osvetljenosti/kontrasta</b>.</p> 
	<b>Brightness (Osvetljenost)</b>	<p>Podešava osvetljenost pozadinskog osvetljenja (opseg: 0 - 100). Pomerite džojstik <b>nagore</b> da biste povećali osvetljenost. Pomerite džojstik <b>nadole</b> da biste smanjili osvetljenost.</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>Prvo podesite <b>osvetljenost</b> a zatim prilagodite <b>kontrast</b> samo ako je neophodno dodatno prilagođavanje. Pomerite džojstik <b>nagore</b> da biste povećali kontrast i pomerite džojstik <b>nadole</b> da biste smanjili kontrast (raspon: 0 - 100). Funkcija <b>kontrast</b> podešava stepen razlike između tame i svetlosti na ekranu monitora.</p>
	<b>Auto Brightness (Automatska osvetljenost)</b>	<p>Uključuje <b>Automatsku osvetljenost</b> i prilagođava osvetljenost monitora svetlu iz okruženja.</p>
	<b>Auto Brightness Range Level (Nivo opsega automatske osvetljenosti)</b>	<p>Kada je <b>Automatska osvetljenost</b> uključena, podesite nivo opsega Automatske osvetljenosti.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Kada je <b>Automatska osvetljenost</b> isključena, ova funkcija nije dostupna.</p> 
	<b>Auto Color Temp. (Automatska temperatura boje)</b>	<p>Uključuje <b>Automatsku temperaturu boje</b> i prilagođava RGB postavke boja monitora u skladu sa svetlom iz okruženja.</p>
	<b>Reset Brightness/Contrast (Resetovanje osvetljenosti/kontrasta)</b>	<p>Resetuje sve postavke u meniju <b>Osvetljenost/kontrast</b> na fabričke vrednosti.</p>

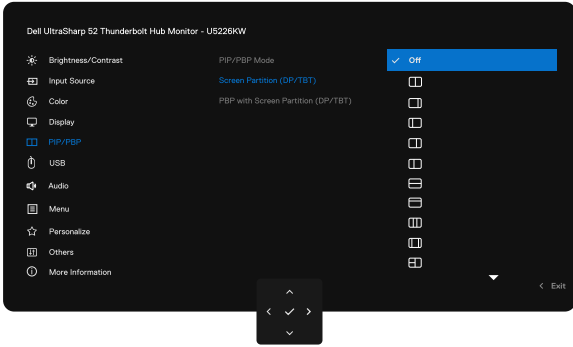
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Input Source (Ulazni izvor)</b>	<p>Bira između različitih video ulaza koji su povezani na vaš monitor.</p> 
	<b>Thunderbolt (140 W)</b>	<p>Izaberite <b>Thunderbolt (140 W)</b> ulaz kada koristite <b>Thunderbolt (140 W)</b> priključak. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>DP 1</b>	
	<b>DP 2</b>	<p>Izaberite ulaz <b>DP</b> kada koristite <b>DP (DisplayPort)</b> priključak. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>HDMI 1</b>	
	<b>HDMI 2</b>	<p>Izaberite <b>HDMI</b> ulaz kada koristite <b>HDMI</b> priključak. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.</p>
	<b>Brightness/Contrast Sync (Sinhronizacija osvetljenosti/kontrasta)</b>	<p>Izaberite UKLJUČENO da biste primenili ujednačeni nivo osvetljenosti i kontrasta na sve ulazne izvore. Izaberite ISKLJUČENO da bi postavke osvetljenosti i kontrasta bile nezavisne jedne od drugih.</p>
	<b>Rename Inputs (Preimenovanje ulaza)</b>	<p>Omogućava vam da <b>preimenujete ulaze</b>.</p>
	<b>TBT Switch when PC Sleep (TBT prekidač kada je računar u stanju mirovanja)</b>	<p>Izaberite UKLJUČENO: Kada TBT PC uđe u režim mirovanja, omogućava monitoru da se prebacuje na druge ulazne izvore. Izaberite ISKLJUČENO: Kada TBT PC uđe u režim mirovanja, veza sa monitorom ostaje aktivna dok se TBT kabl ne isključi.</p>
	<b>Auto Select (Automatski izbor)</b>	<p>Omogućava vam skeniranje dostupnih ulaznih izvora. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.</p>
	<b>Option for Thunderbolt (Opcija za Thunderbolt)</b>	<p>Pritisnite džojstik da biste izabrali ove funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Poruka korisniku za više ulaza:</b> Uvek prikazuje poruku „Switch to DP/HDMI Video Input“ („Prebaci na DP/HDMI video ulaz“) kako bi korisnik mogao da izabere da li želi da prebaci ili ne.</li> <li>• <b>Uvek prebaci:</b> Monitor se uvek podrazumevano prebacuje na Thunderbolt video dok je Thunderbolt priključen.</li> <li>• <b>Isključeno:</b> Monitor se ne prebacuje automatski na Thunderbolt video sa drugog dostupnog ulaza.</li> </ul>
	<b>Option for DP/HDMI (Opcija za DP/HDMI)</b>	<p>Pritisnite džojstik da biste izabrali ove funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Poruka korisniku za više ulaza:</b> Uvek prikazuje poruku „Switch to DP/HDMI Video Input“ („Prebaci na DP/HDMI video ulaz“) kako bi korisnik mogao da izabere da li želi da prebaci ili ne.</li> <li>• <b>Uvek prebaci:</b> Monitor se uvek podrazumevano prebacuje na DP/HDMI video dok je DP/HDMI priključen.</li> <li>• <b>Isključeno:</b> Monitor se ne prebacuje automatski na DP/HDMI video sa drugog dostupnog ulaza.</li> </ul>
	<b>Reset Input Source (Resetuj ulazni izvor)</b>	<p>Resetuje sve postavke u meniju <b>ulazni izvor</b> na fabričke vrednosti. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.</p>


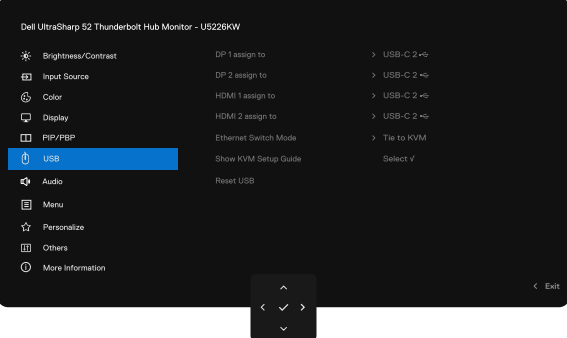
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Color (Boja)</b>	<p>Prilagođava režim podešavanja boja.</p> 
	<b>Preset Modes (Unapred podešeni režimi)</b>	<p>Kada izaberete Unapred podešene režime, sa spiska možete izabrati <b>Standardno, Film, Igra, Temperatura boje, Prostor boja</b> ili <b>Prilagođena boja</b>.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standardno:</b> Podrazumevana postavka boje; ovaj monitor koristi ekran sa malom emisijom plavog svetla i sertifikovan je od strane TUV-a za smanjenje emisije plavog svetla, čime se stvara opuštenija i manje stimulativna slika prilikom čitanja sadržaja na ekranu.</li> <li>• <b>Film:</b> Idealno za filmove.</li> <li>• <b>Igra:</b> Idealno za većinu gejming aplikacija.</li> <li>• <b>Temperatura boje:</b> Ekran izgleda toplije, sa crvenom/žutom nijansom, kada je klizač podešen na 5.000 K, ili hladnije, sa plavom nijansom, kada je klizač podešen na 10.000 K.</li> <li>• <b>Prostor boja:</b> Omogućava korisnicima da izaberu prostor boja: <b>sRGB, BT.709, DCI-P3, Display P3</b>.</li> <li>• <b>Prilagođena boja:</b> Omogućava vam da ručno prilagodite postavke boja. Pritiskajte levu i desnu dugmad džojstika da biste podesili vrednosti crvene, zelene i plave boje i kreirali sopstveni režim unapred podešene boje.</li> </ul>
	<b>Input Color Format (Ulazni format boje)</b>	<p>Omogućava vam da postavite ulazni režim za video na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Izaberite ovu opciju ako je monitor povezan sa računarom ili uređajem za reprodukciju koji podržava RGB izlaz.</li> <li>• <b>YCbCr:</b> Izaberite ovu opciju ako uređaj za reprodukciju podržava samo YCbCr izlaz.</li> </ul> 
	<b>Hue (Nijansa)</b>	<p>Pomerajte džojstik <b>gore</b> ili <b>dole</b> da biste podesili <b>Nijansu</b> od 0 do 100.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Podešavanje nijanse dostupno je samo za režim <b>Film</b> i <b>Igra</b>.</p>


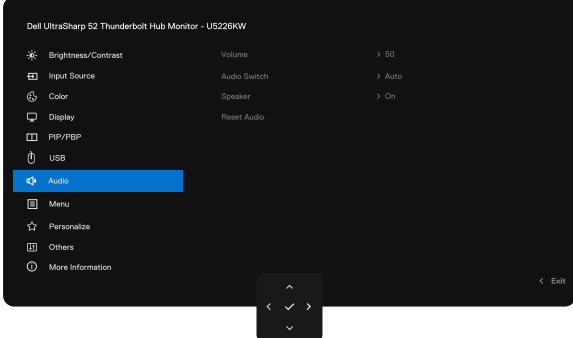

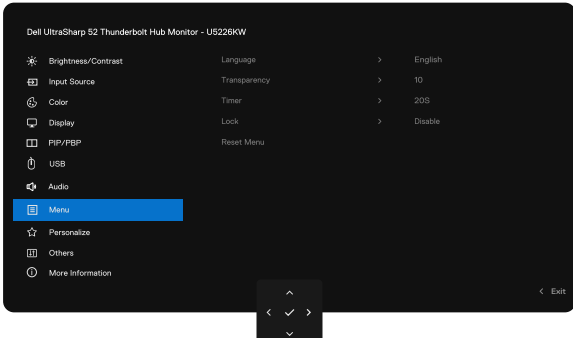
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Saturation (Zasićenost)</b>	Pomerajte džojstik <b>gore</b> ili <b>dole</b> da biste podesili <b>Zasićenost</b> od 0 do 100. <b>i NAPOMENA:</b> Podešavanje zasićenosti dostupno je samo za režim <b>Film i Igra</b> .
	<b>Reset Color (Resetuj boju)</b>	Resetuje postavke boja monitora na fabričke vrednosti. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.
	<b>Display (Ekran)</b>	Koristite meni <b>Ekran</b> za podešavanje slike. 
	<b>Aspect Ratio (Razmera)</b>	Podesite razmeru slike na <b>21:9, 16:9, 4:3, 1:1, Automatska promena veličine</b> .
	<b>Sharpness (Oštrina)</b>	Čini da slika izgleda oštrije ili mekše. Pomerajte džojstik gore i dole da biste podesili oštrinu od „0“ do „100“.
	<b>Response Time (Vreme odziva)</b>	Omogućava vam da podesite <b>vreme odziva</b> na <b>Normalno</b> ili <b>Brzo</b> .
	<b>USB-C Prioritization (Određivanje prioriteta za USB-C)</b>	Omogućava vam da odredite prioritet za prenos podataka sa visokom rezolucijom (High Resolution) ili velikom brzinom (High Data Speed) kada koristite TBT priključak (DP ALT režim). <b>i NAPOMENA:</b> Ako se povezujete na Thunderbolt izvor video signala, ova opcija je onemogućena. Ova opcija je omogućena samo ako se povezujete na USB-C izvor video signala.
	<b>Dell Power Button Sync</b>	Da biste mogli da upravljate stanjem napajanja računarskog sistema pomoću dugmeta za uključivanje na monitoru. Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju <b>Dell Power Button Sync</b> . <b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je podržana samo na Dell platformi koja ima ugrađenu funkciju DPBS i samo preko Thunderbolt interfejsa.
	<b>Reset Display (Resetovanje ekrana)</b>	Resetuje sve postavke u meniju <b>Ekran</b> na fabričke vrednosti. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.

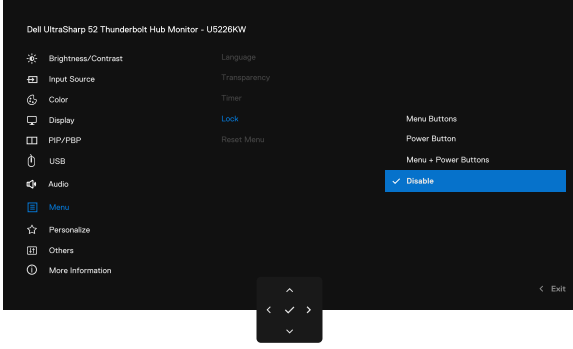
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis																																									
	<b>PIP/BBP</b>	<p>Ova funkcija otvara prozor u kojem je prikazana slika sa drugog ulaznog izvora.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Glavni prozor (levo / gore / levo gore)</th> <th colspan="5">Podprozor (desno / dole)</th> </tr> <tr> <th>Thunderbolt</th> <th>DP 1</th> <th>DP 2</th> <th>HDMI 1</th> <th>HDMI 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Thunderbolt</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>DP 1</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>DP 2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 1</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ako su prozori iste veličine, možete izabrati da duplirate bilo koji od ulaznih izvora: Thunderbolt / DP 1 / DP 2 / HDMI 1 / HDMI 2. Za konfiguracije sa različitim veličinama prozora, bilo koji ulazni izvor može biti izabran za Glavni prozor (levo / gore / levo gore), a ako je Podprozor različite veličine, za njega može biti izabran bilo koji ulazni izvor osim istog ulaznog izvora koji je već izabran za Glavni prozor i koji će biti nedostupan. Ako je ulazni izvor izabran za Glavni prozor isti kao za Podprozor, Podprozor će automatski ponavljati izbor sledećeg ulaznog izvora.</p>	Glavni prozor (levo / gore / levo gore)	Podprozor (desno / dole)					Thunderbolt	DP 1	DP 2	HDMI 1	HDMI 2	Thunderbolt	✓	✓	✓	✓	✓	DP 1	✓	✓	✓	✓	✓	DP 2	✓	✓	✓	✓	✓	HDMI 1	✓	✓	✓	✓	✓	HDMI 2	✓	✓	✓	✓	✓
Glavni prozor (levo / gore / levo gore)	Podprozor (desno / dole)																																										
	Thunderbolt	DP 1	DP 2	HDMI 1	HDMI 2																																						
Thunderbolt	✓	✓	✓	✓	✓																																						
DP 1	✓	✓	✓	✓	✓																																						
DP 2	✓	✓	✓	✓	✓																																						
HDMI 1	✓	✓	✓	✓	✓																																						
HDMI 2	✓	✓	✓	✓	✓																																						


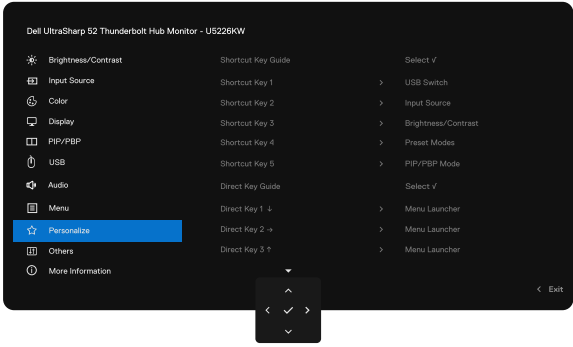
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis																																													
	<b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP Režim)</b>	<p>Podešava režim PIP ili PBP (Slika po slika). Ovu funkciju možete onemogućiti izborom opcije Isključeno.</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Konfiguracija 1</td> <td></td> <td>3072x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 2</td> <td></td> <td>4608x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 3</td> <td></td> <td>1536x2560@120Hz (Win1) 4608x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 4</td> <td></td> <td>4096x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 5</td> <td></td> <td>2048x2560@120Hz (Win1) 4096x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 6</td> <td></td> <td>6144x1280@120Hz (Win1) 6144x1280@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 7</td> <td></td> <td>6144x853@120Hz (Win1) 6144x1707@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 8</td> <td></td> <td>2048x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2) 2048x2560@120Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 9</td> <td></td> <td>1536x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2) 1536x2560@120Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 10</td> <td></td> <td>3072x1280@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 11</td> <td></td> <td>3072x2560@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 12</td> <td></td> <td>6144x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 13</td> <td></td> <td>3072x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 6144x1280@120Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 14</td> <td></td> <td>1536x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2) 1536x2560@120Hz (Win3) 1536x2560@120Hz (Win4)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 15</td> <td></td> <td>3072x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3) 3072x1280@120Hz (Win4)</td> </tr> </tbody> </table>	Konfiguracija 1		3072x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 2		4608x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 3		1536x2560@120Hz (Win1) 4608x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 4		4096x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 5		2048x2560@120Hz (Win1) 4096x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 6		6144x1280@120Hz (Win1) 6144x1280@120Hz (Win2)	Konfiguracija 7		6144x853@120Hz (Win1) 6144x1707@120Hz (Win2)	Konfiguracija 8		2048x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2) 2048x2560@120Hz (Win3)	Konfiguracija 9		1536x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2) 1536x2560@120Hz (Win3)	Konfiguracija 10		3072x1280@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)	Konfiguracija 11		3072x2560@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)	Konfiguracija 12		6144x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)	Konfiguracija 13		3072x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 6144x1280@120Hz (Win3)	Konfiguracija 14		1536x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2) 1536x2560@120Hz (Win3) 1536x2560@120Hz (Win4)	Konfiguracija 15		3072x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3) 3072x1280@120Hz (Win4)
Konfiguracija 1		3072x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 2		4608x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 3		1536x2560@120Hz (Win1) 4608x2560@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 4		4096x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 5		2048x2560@120Hz (Win1) 4096x2560@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 6		6144x1280@120Hz (Win1) 6144x1280@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 7		6144x853@120Hz (Win1) 6144x1707@120Hz (Win2)																																													
Konfiguracija 8		2048x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2) 2048x2560@120Hz (Win3)																																													
Konfiguracija 9		1536x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2) 1536x2560@120Hz (Win3)																																													
Konfiguracija 10		3072x1280@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)																																													
Konfiguracija 11		3072x2560@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)																																													
Konfiguracija 12		6144x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3)																																													
Konfiguracija 13		3072x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 6144x1280@120Hz (Win3)																																													
Konfiguracija 14		1536x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2) 1536x2560@120Hz (Win3) 1536x2560@120Hz (Win4)																																													
Konfiguracija 15		3072x1280@120Hz (Win1) 3072x1280@120Hz (Win2) 3072x1280@120Hz (Win3) 3072x1280@120Hz (Win4)																																													


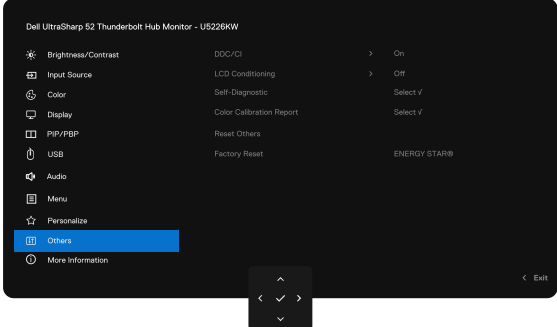
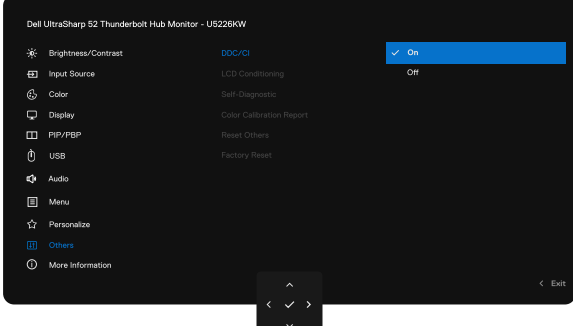
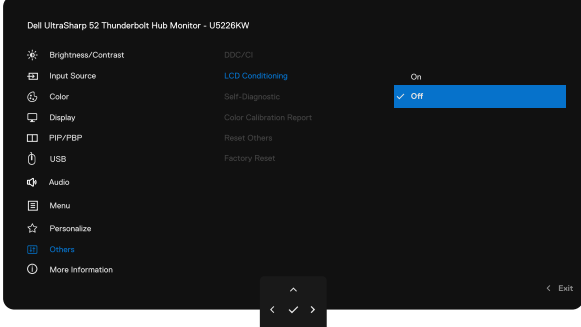
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis																														
	<b>Screen Partition (DP/TBT) (Podela ekrana (DP/TBT))</b>	 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Konfiguracija 1</td> <td>3072x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 2</td> <td>4608x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 3</td> <td>1536x2560@120Hz (Win1) 4608x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 4</td> <td>4096x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 5</td> <td>2048x2560@120Hz (Win1) 4096x2560@120Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 6</td> <td>6144x1280@60Hz (Win1) 6144x1280@60Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 7</td> <td>6144x833@60Hz (Win1) 6144x1707@60Hz (Win2)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 8</td> <td>2048x2560@60Hz (Win1) 2048x2560@60Hz (Win2) 2048x2560@60Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 9</td> <td>1536x2560@60Hz (Win1) 3072x2560@60Hz (Win2) 1536x2560@60Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 10</td> <td>3072x1280@60Hz (Win1) 3072x2560@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 11</td> <td>3072x2560@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 12</td> <td>6144x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 13</td> <td>3072x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 6144x1280@60Hz (Win3)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 14</td> <td>1536x2560@60Hz (Win1) 1536x2560@60Hz (Win2) 1536x2560@60Hz (Win3) 1536x2560@60Hz (Win4)</td> </tr> <tr> <td>Konfiguracija 15</td> <td>3072x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3) 3072x1280@60Hz (Win4)</td> </tr> </tbody> </table> <p> <b>i NAPOMENA:</b> Ako su mogućnosti i propusni opseg grafičke kartice vašeg sistema dovoljni, monitor može dostići maksimalno 4 izvorna vremenska parametra aktivnih delova prozora u zavisnosti od izabranog režima podele ekrana. U suprotnom, ako mogućnosti i propusni opseg grafičke kartice sistema nisu dovoljni, neki od podeljenih prozora možda neće dostići svoje izvorne vremenske parametre ili se možda neće prikazati. Proverite mogućnosti grafičke kartice sistema.         </p>	Konfiguracija 1	3072x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 2	4608x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 3	1536x2560@120Hz (Win1) 4608x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 4	4096x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 5	2048x2560@120Hz (Win1) 4096x2560@120Hz (Win2)	Konfiguracija 6	6144x1280@60Hz (Win1) 6144x1280@60Hz (Win2)	Konfiguracija 7	6144x833@60Hz (Win1) 6144x1707@60Hz (Win2)	Konfiguracija 8	2048x2560@60Hz (Win1) 2048x2560@60Hz (Win2) 2048x2560@60Hz (Win3)	Konfiguracija 9	1536x2560@60Hz (Win1) 3072x2560@60Hz (Win2) 1536x2560@60Hz (Win3)	Konfiguracija 10	3072x1280@60Hz (Win1) 3072x2560@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)	Konfiguracija 11	3072x2560@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)	Konfiguracija 12	6144x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)	Konfiguracija 13	3072x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 6144x1280@60Hz (Win3)	Konfiguracija 14	1536x2560@60Hz (Win1) 1536x2560@60Hz (Win2) 1536x2560@60Hz (Win3) 1536x2560@60Hz (Win4)	Konfiguracija 15	3072x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3) 3072x1280@60Hz (Win4)
Konfiguracija 1	3072x2560@120Hz (Win1) 3072x2560@120Hz (Win2)																															
Konfiguracija 2	4608x2560@120Hz (Win1) 1536x2560@120Hz (Win2)																															
Konfiguracija 3	1536x2560@120Hz (Win1) 4608x2560@120Hz (Win2)																															
Konfiguracija 4	4096x2560@120Hz (Win1) 2048x2560@120Hz (Win2)																															
Konfiguracija 5	2048x2560@120Hz (Win1) 4096x2560@120Hz (Win2)																															
Konfiguracija 6	6144x1280@60Hz (Win1) 6144x1280@60Hz (Win2)																															
Konfiguracija 7	6144x833@60Hz (Win1) 6144x1707@60Hz (Win2)																															
Konfiguracija 8	2048x2560@60Hz (Win1) 2048x2560@60Hz (Win2) 2048x2560@60Hz (Win3)																															
Konfiguracija 9	1536x2560@60Hz (Win1) 3072x2560@60Hz (Win2) 1536x2560@60Hz (Win3)																															
Konfiguracija 10	3072x1280@60Hz (Win1) 3072x2560@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)																															
Konfiguracija 11	3072x2560@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)																															
Konfiguracija 12	6144x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3)																															
Konfiguracija 13	3072x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 6144x1280@60Hz (Win3)																															
Konfiguracija 14	1536x2560@60Hz (Win1) 1536x2560@60Hz (Win2) 1536x2560@60Hz (Win3) 1536x2560@60Hz (Win4)																															
Konfiguracija 15	3072x1280@60Hz (Win1) 3072x1280@60Hz (Win2) 3072x1280@60Hz (Win3) 3072x1280@60Hz (Win4)																															


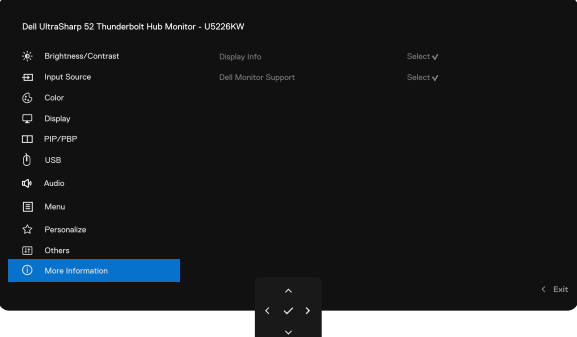
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis												
	<b>PBP with Screen Partition (DP/TBT) (PBP sa podelom ekrana (DP/TBT))</b>	<table border="1"> <tr> <td>PC 1 iMST Stream 1</td> <td>PC 1 iMST Stream 2</td> </tr> <tr> <td>PC 2 iMST Stream 1</td> <td>PC 2 iMST Stream 2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>PC1 mode 4lane iMST Stream 1</td> <td>3072 x 1280@120Hz</td> </tr> <tr> <td>PC1 mode 4lane iMST Stream 2</td> <td>3072 x 1280@120Hz</td> </tr> <tr> <td>PC2 iMST Stream 1</td> <td>3072 x 1280@120Hz</td> </tr> <tr> <td>PC2 iMST Stream 2</td> <td>3072 x 1280@120Hz</td> </tr> </table> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ako su mogućnosti i propusni opseg grafičke kartice vašeg sistema dovoljni, monitor može dostići maksimalno 4 izvorna vremenska parametra aktivnih delova prozora u zavisnosti od izabranog režima podele ekrana. U suprotnom, ako mogućnosti i propusni opseg grafičke kartice sistema nisu dovoljni, neki od podeljenih prozora možda neće dostići svoje izvorne vremenske parametre ili se možda neće prikazati. Proverite mogućnosti grafičke kartice sistema.</p>	PC 1 iMST Stream 1	PC 1 iMST Stream 2	PC 2 iMST Stream 1	PC 2 iMST Stream 2	PC1 mode 4lane iMST Stream 1	3072 x 1280@120Hz	PC1 mode 4lane iMST Stream 2	3072 x 1280@120Hz	PC2 iMST Stream 1	3072 x 1280@120Hz	PC2 iMST Stream 2	3072 x 1280@120Hz
PC 1 iMST Stream 1	PC 1 iMST Stream 2													
PC 2 iMST Stream 1	PC 2 iMST Stream 2													
PC1 mode 4lane iMST Stream 1	3072 x 1280@120Hz													
PC1 mode 4lane iMST Stream 2	3072 x 1280@120Hz													
PC2 iMST Stream 1	3072 x 1280@120Hz													
PC2 iMST Stream 2	3072 x 1280@120Hz													
	<b>USB Switch (USB prekidač)</b>	<p>Izaberite da biste prebacivali između USB dolaznih izvora u PBP režimu ili u PBP režimu sa podelom ekrana (DP/TBT). Pomerite džojstik da biste prebacivali između USB dolaznih izvora u PBP režimu ili u PBP režimu sa podelom ekrana (DP/TBT).</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Funkcija je dostupna samo kada je PIP/PBP režim omogućen ili je PBP sa podelom ekrana (DP/TBT) uključen.</p>												
	<b>Video Swap (Zamena video zapisa)</b>	<p>Izaberite da biste zamenili video zapise između glavnog prozora i podprozora u PBP režimu ili između gornjeg izvora i donjeg izvora u PBP režimu sa podelom ekrana (DP/TBT).</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Zamena video zapisa važi samo za PBP režim sa konfiguracijom od 2 prozora i za PBP režim sa podelom ekrana.</p>												
	<b>USB</b>	<p>Omogućava vam da dodelite USB dolazni priključak za DP ulazne signale, tako da se USB odlazni priključak monitora (na primer tastatura i miš) može koristiti sa trenutnim ulaznim signalima kada povežete računar na bilo koji od dolaznih priključaka. Kada koristite samo jedan dolazni priključak, povezani dolazni priključak je aktivan.</p>  <p><b>i NAPOMENA:</b> Da biste sprečili oštećenje ili gubitak podataka, pre promene USB dolaznih priključaka uverite se da nijedan USB uređaj za skladištenje podataka nije u upotrebi na računaru povezanom na USB dolazni priključak monitora.</p> <p><b>DP 1 assign to (DP 1 dodeli)</b>  <b>DP 2 assign to (DP 2 dodeli)</b>  <b>HDMI 1 assign to (HDMI 1 dodeli)</b>  <b>HDMI 2 assign to (HDMI 2 dodeli)</b>  <b>Ethernet Switch Mode (Režim Ethernet prekidača)</b>  <b>Show KVM Setup Guide (Prikaži vodič za podešavanje KVM)</b>  <b>Reset USB (Resetuj USB)</b></p> <p>Ova opcija može dodeliti USB podatke sa Thunderbolt (140 W), USB-C 2, USB-C 3, USB-C 4 priključaka DP izvoru, tako da DP izvor može da se poveže sa uređajem na odlaznom priključku monitora.</p> <p>Ova opcija može dodeliti USB podatke sa Thunderbolt (140 W), USB-C 2, USB-C 3, USB-C 4 priključaka HDMI izvoru, tako da HDMI izvor može da se poveže sa uređajem na odlaznom priključku monitora.</p> <p>Omogućava vam da podesite režim rada Ethernet prekidača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Povezivanje sa KVM:</b> Kada se KVM USB uključi, i ethernet se uključuje zajedno s njim.</li> <li><b>Zaključavanje na Thunderbolt:</b> Ethernet je uvek zaključan na Thunderbolt priključku.</li> </ul> <p>Izaberite ovu opciju i pratite korake ako želite da povežete više računara na monitor i koristite jedan komplet tastature i miša.</p> <p>Resetuje sve postavke u meniju USB na fabričke vrednosti.</p>												

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Audio (Zvuk)</b>	
	<b>Volume (Jačina zvuka)</b>	<p>Omogućava vam da podesite nivo jačine zvuka na izlazu za slušalice. Pomoću džojstika podesite nivo jačine zvuka od 0 do 100.</p>
	<b>Audio Switch (Audio prekidač)</b>	<p>Omogućava podešavanje režima audio prekidača (PIP/PBP/PBP sa podelom ekrana).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto:</b> Ako je prozor sa ulaznim izvorom neaktivan, audio prozor automatski ponavlja izbor sledećeg aktivnog prozora 1/2/3/4 sa ulaznim izvorom (u smeru kazaljke na satu).</li> <li>• <b>Ručno:</b> Prebacivanje zvuka prozora 1/2/3/4 izborom audio izvora u ekranskom prikazu.</li> </ul>
	<b>Speaker (Zvučnik)</b>	<p>Izaberite Uključeno ili Isključeno za funkciju Zvučnik.</p>
	<b>Reset Audio (Resetovanje zvuka)</b>	<p>Resetuje sve postavke u meniju <b>Zvuk</b> na fabričke vrednosti.</p>
	<b>Menu (Meni)</b>	<p>Izaberite ovu opciju da biste prilagodili postavke ekranskog prikaza, kao što su jezici ekranskog prikaza, koliko dugo meni ostaje na ekranu i slično.</p> 
	<b>Language (Jazik)</b>	<p>Podesite ekranski prikaz na jedan od osam jezika. (Engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).</p>
	<b>Transparency (Providnost)</b>	<p>Izaberite ovu opciju da biste promenili providnost menija, pomeranjem džojstika nagore ili nadole (opseg: 0 - 100).</p>
	<b>Timer (Tajmer)</b>	<p><b>Vreme zadržavanja ekranskog prikaza:</b> Podešava dužinu vremena tokom kojeg ekranski prikaz ostaje aktivan nakon što pritisnete dugme. Pomerajte džojstik da biste podesili klizač u koracima od 1 sekunde, u rasponu od 5 do 60 sekundi.</p>

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Lock (Zaključavanje)</b>	<p>Kada su upravljačka dugmad na monitoru zaključana, možete sprečiti ljude da pristupe komandama. Time se takođe sprečava nehotično aktiviranje u postavci sa više monitora jedan pored drugog.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dugmad menija:</b> Putem ekranskog menija zaključajte dugmad menija.</li> <li>• <b>Dugme za uključivanje:</b> Putem ekranskog menija zaključajte dugme za uključivanje.</li> <li>• <b>Dugmad menija + Dugme za uključivanje:</b> Putem ekranskog menija zaključajte sve stavke menija i dugmad za uključivanje.</li> <li>• <b>Onemogućiti:</b> Pomerite džojstik ulevo i držite ga 4 sekunde.</li> </ul>
	<b>Reset Menu (Resetovanje menija)</b>	<p>Resetuje sve postavke u <b>Meni</b> na fabričke vrednosti. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.</p>

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Personalize (Personalizacija)</b>	
	<b>Shortcut Keys Guide (Vodič za tasterske prečice)</b>	<p>Ova opcija vam omogućava da lako podesite do 5 tasterskih prečica. I sadrži uvod u postavke tasterskih prečica.</p>
	<b>Shortcut key 1 (Tasterska prečica 1)</b>	<p>Izaberite iz <b>Unapred podešeni režimi, Osvetljenost/kontrast, Automatska osvetljenost, Automatska temperatura boje, Ulazni izvor, Razmera, PIP/PBP režim, USB prekidač, Zamena video zapisa, Jačina zvuka, Informacije o ekranu, Podela ekrana (DP/ TBT)</b> i postavite kao tastersku prečicu.</p>
	<b>Shortcut key 2 (Tasterska prečica 2)</b>	
	<b>Shortcut key 3 (Tasterska prečica 3)</b>	
	<b>Shortcut key 4 (Tasterska prečica 4)</b>	
	<b>Shortcut key 5 (Tasterska prečica 5)</b>	
	<b>Direct Keys Guide (Vodič za direktne tastere)</b>	<p>Ova opcija vam omogućava da lako podesite do 4 direktna tastera. I sadrži uvod u postavke direktnog tastera.</p>
	<b>Direct Key 1 ↓ (Direktni taster 1 ↓)</b>	<p>Izaberite iz <b>Isključeno, Pokretač menija, Unapred podešeni režimi, Osvetljenost, Kontrast, Ulazni izvor, Razmera, Jačina zvuka, Informacije o ekranu, PIP/PBP režim, USB prekidač, Zamena video zapisa</b> i postavite kao direktni taster.</p>
	<b>Direct Key 2 → (Direktni taster 2 →)</b>	
	<b>Direct Key 3 ↑ (Direktni taster 3 ↑)</b>	
	<b>Direct Key 4 ← (Direktni taster 4 ←)</b>	
	<b>Power LED (LED indikator uključenosti)</b>	<p>Omogućava vam da podesite stanje lampice indikatora uključenosti radi štednje energije.</p>
	<b>USB-C Charging (140W) (USB-C punjenje (140 W))</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite funkciju <b>USB-C punjenje (140 W)</b> tokom režima isključenosti monitora.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Kada je ova funkcija omogućena, moći ćete da punite svoj laptop ili mobilne uređaje putem USB-C kabla čak i kada je monitor isključen.</p>
	<b>Other USB Charging (Ostale vrste punjenja preko USB-a)</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite funkciju <b>Ostale vrste punjenja preko USB-a</b> kada je monitor u režimu pripravnosti.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Kada je ova funkcija omogućena, moći ćete da punite mobilni telefon putem USB-A ili USB-C kabla čak i kada je monitor u režimu pripravnosti.</p>
	<b>Fast Wakeup (Brzo buđenje)</b>	<p>Ubrzajte vreme oporavka iz režima mirovanja.</p>
	<b>Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)</b>	<p>Resetuje sve postavke u meniju <b>Personalizacija</b> na fabričke unapred podešene vrednosti. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.</p>

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Others (Ostalo)</b>	<p>Izaberite ovu opciju da biste podesili postavke ekranskog prikaza kao što su <b>DDC/CI</b>, <b>Kondicioniranje LCD-a</b>, i tako dalje.</p> 
	<b>DDC/CI</b>	<p><b>DDC/CI</b> (Kanal za prikaz podataka/Interfejs za komande) omogućava prilagođavanje parametara monitora (osvetljenost, balans boja itd.) putem softvera na računaru. Ovu funkciju možete onemogućiti izborom opcije <b>Isključeno</b>. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse monitora.</p> 
	<b>LCD Conditioning (Kondicioniranje LCD-a)</b>	<p>Pomaže u smanjenju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, programu će možda biti potrebno izvesno vreme da se izvrši. Ovu funkciju možete omogućiti tako što ćete izabrati <b>Uključeno</b>.</p> 
	<b>Self-Diagnostic (Samodijagnostika)</b>	<p>Koristite ovu opciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte <a href="#">Ugrađena dijagnostika</a>.</p>
	<b>Color Calibration Report (Izveštaj o kalibraciji boja)</b>	<p>Omogućava vam pregled podataka o boji monitora kalibrisanih na fabričkoj proizvodnoj traci. Obuhvaćeni su podaci iz četiri režima boja: sRGB, BT.709, DCI-P3 i Display P3.</p> <p><b>i NAPOMENA:</b> Ova funkcija je onemogućena kada se zameni panel monitora ili ploča interfejsa.</p>
	<b>Reset Others (Resetovanje ostalih funkcija)</b>	<p>Resetuje sve postavke u meniju <b>Ostalo</b> na fabričke vrednosti. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.</p>
	<b>Factory Reset (Resetovanje na fabrička podešavanja)</b>	<p>Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke postavke. To su i postavke za <b>ENERGY STAR®</b> testove.</p>

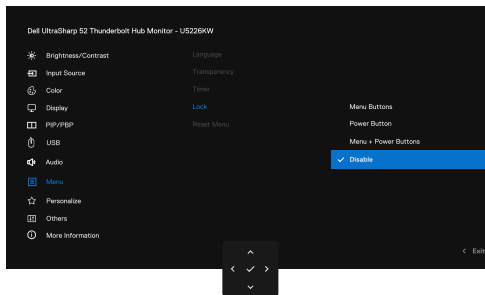
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	<b>More Information (Više informacija)</b>	
	<b>Display Info (Informacije o ekranu)</b>	Prikazuje trenutne postavke monitora. Pritisnite džojstik da biste izabrali ovu funkciju.
	<b>Dell Monitor Support (Podrška za Dell monitor)</b>	Možete skenirati QR kôd za podršku za Dell monitor.

## Korišćenje funkcije zaključavanja OSD

Možete zaključati upravljačku dugmad na prednjem panelu da biste sprečili pristup ekranskom meniju i/ili dugmetu za uključivanje.

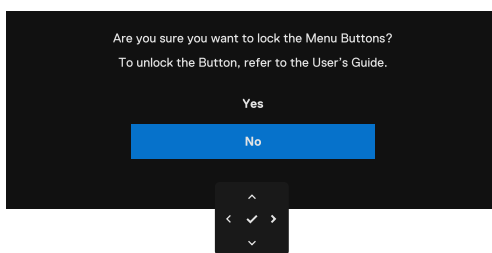
### Korišćenje menija za zaključavanje radi zaključavanja dugmeta (dugmadi)

1. Izaberite jednu od sledećih opcija.




**Slika 58.** Izaberite potrebnu opciju za zaključavanje

Prikazuje se sledeća poruka.

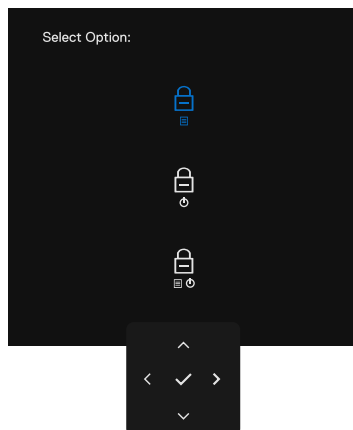


**Slika 59.** Poruka upozorenja na zaključavanje

2. Izaberite **Da** da biste zaključali dugmad. Kada su zaključana, pritiskom na bilo koje upravljačko dugme prikazaće se ikona katanca .

## Pomoću džojstika zaključajte dugme (dugmad)




1. Četiri sekunde držite pritisnuto dugme džojstika za kretanje levo, i na ekranu će se prikazati meni.



**Slika 60.** Meni za dugmad za zaključavanje

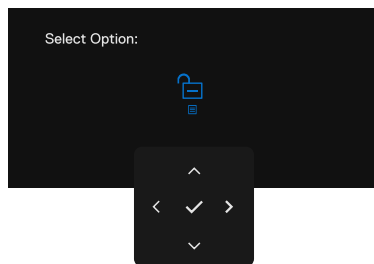
2. Izaberite jednu od sledećih opcija:

**Tabela 32.** Opis menija za zaključavanje dugmadi.

Opcije	Opis
1  <b>Zaključavanje dugmeta menija</b>	Koristite ovu opciju za zaključavanje funkcije ekranskog menija.
2  <b>Zaključavanje dugmeta za uključivanje</b>	Koristite ovu opciju da biste zaključali dugme za uključivanje. Ovo će sprečiti korisnika da isključi monitor pomoću dugmeta za uključivanje.
3  <b>Zaključavanje dugmadi menija i dugmeta za uključivanje</b>	Koristite ovu opciju da biste zaključali ekranski meni i dugme za uključivanje, kako biste isključili monitor.




### Pomoću džojstika otključajte dugme (dugmad)

Četiri sekunde držite pritisnuto dugme džojstika za kretanje levo, dok se na ekranu ne prikaže meni. U sledećoj tabeli opisane su opcije za otključavanje upravljačke dugmadi na prednjem panelu.



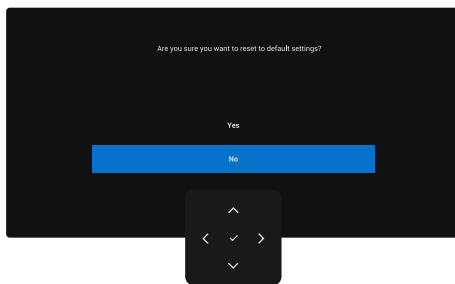
**Slika 61. Otključajte meni**

**Tabela 33. Opis menija za otključavanje.**

Opcije	Opis
1  <b>Otključavanje dugmeta menija</b>	Koristite ovu opciju da biste otključali funkciju ekranskog menija.
2  <b>Otključavanje dugmeta za uključivanje</b>	Koristite ovu opciju da biste otključali dugme za uključivanje, kako biste isključili monitor.
3  <b>Otključavanje dugmadi menija i dugmeta za uključivanje</b>	Koristite ovu opciju za otključavanje ekranskog menija i dugmeta za uključivanje, da biste isključili monitor.

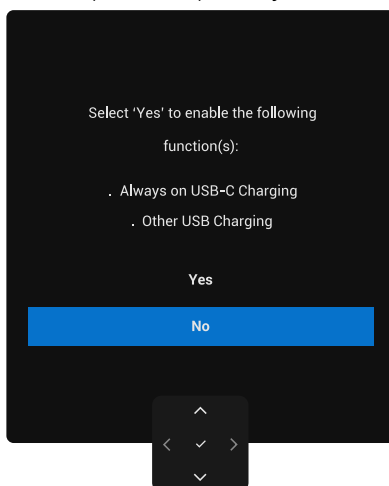
## Početno podešavanje

Izaberite stavke ekranskog menija u okviru **Resetovanja na fabrička podešavanja** u funkciji Ostalo, prikazuje se sledeća poruka:

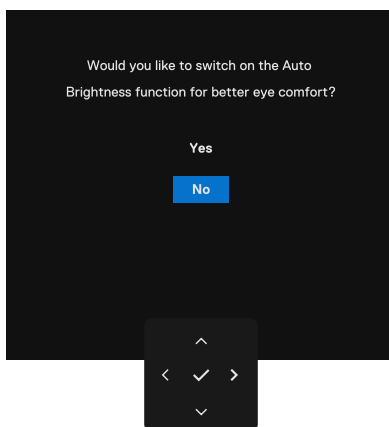


**Slika 62. Resetuj na podrazumevane postavke**

Ako izaberete **Da** da biste resetovali na podrazumevane postavke, prikazuju se sledeće poruke:



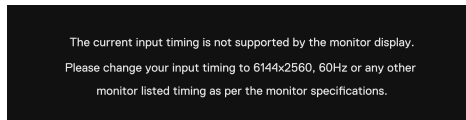
**Slika 63. Resetuj na podrazumevane postavke**



**Slika 64. Postavke funkcije Automatska osvetljenost**

## Poruke upozorenja OSD

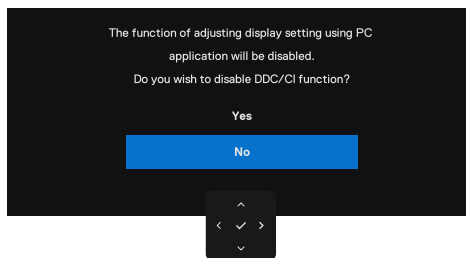
Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, možete videti sledeću poruku:



### Slika 65. Ne podržava određeni režim rezolucije

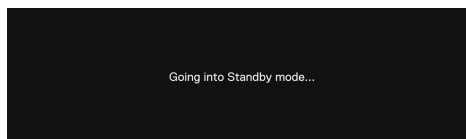
To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekvencijske opsege na koje ovaj monitor upućuje. Preporučeni režim je **6144 x 2560**.

Možete videti sledeću poruku pre nego što se funkcija DDC/CI onemogući:



### Slika 66. Poruka upozorenja na funkciju DDC/CI

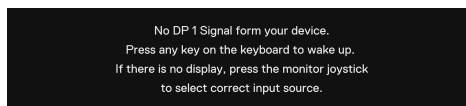
Kada monitor pređe u **Režim pripravnosti**, prikazaće se sledeća poruka:



### Slika 67. Poruka upozorenja na režim pripravnosti

Aktivirajte računar i probudite monitor da biste stekli pristup u **OSD**.

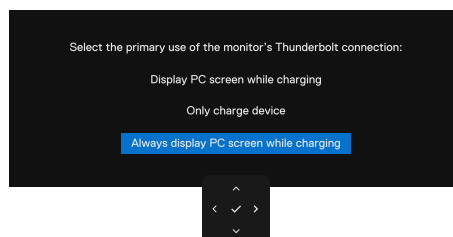
Ako pritisnete bilo koje dugme osim dugmeta za uključivanje, prikazaće se sledeća poruka, u zavisnosti od izabranog ulaza:



### Slika 68. Poruka upozorenja - Buđenje

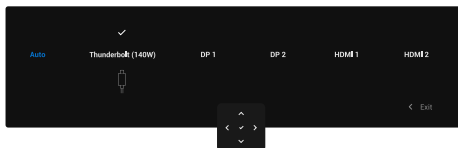
Poruka je prikazana dok je kabl koji podržava DisplayPort Alt režim priključen na monitor pod sledećim uslovima:

- Kada je Automatski izbor za **Thunderbolt (140 W)** podešen na **Poruka korisniku za više ulaza**.
- Kada je Thunderbolt kabl priključen u monitor.



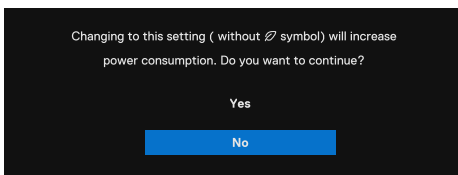
### Slika 69. Poruka upozorenja - Automatski izbor za Thunderbolt (140 W)

Ako se monitor povezuje sa dva ili više priključaka, kada je izabran **Automatski** ulazni izvor, prebaciće se na sledeći priključak sa signalom.



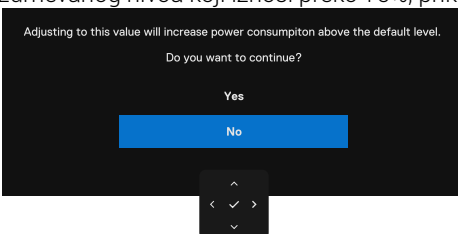
**Slika 70. Automatski izaberite ulazni izvor**

Izaberite stavke ekranskog menija **Uključeno u režimu pripravnosti** u funkciji **Personalizacija**, prikazuje se sledeća poruka:



**Slika 71. Poruka upozorenja - Isključeno u režimu pripravnosti**

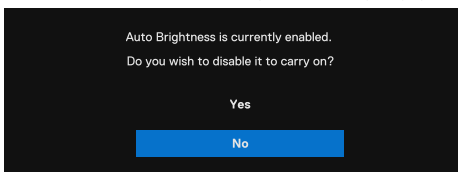
Ako podesite nivo **osvetljenosti** iznad podrazumevanog nivoa koji iznosi preko 75%, prikazaće se sledeća poruka:



**Slika 72. Poruka upozorenja - Podešavanje nivoa osvetljenosti**

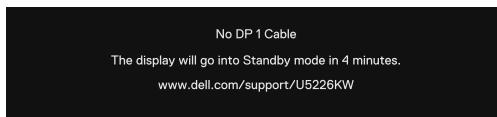
- Kada izaberete **Da**, poruka o napajanju se prikazuje samo jedanput.
- Kada izaberete **Ne**, poruka upozorenja o napajanju će se ponovo prikazati.
- Poruka upozorenja o napajanju prikazuje se ponovo samo kada izvršavate **Resetovanje na fabrička podešavanja** iz ekranskog menija.

Kada je **Automatska osvetljenost** uključena, ako podesite nivo osvetljenosti, pojavljuje se sledeća poruka:



**Slika 73. Poruka upozorenja - Automatska osvetljenost**

Ako je izabran bilo koji od ulaza DisplayPort 1, DisplayPort 2, HDMI 1, HDMI 2 ili Thunderbolt (140W), a odgovarajući kabl nije priključen, pojaviće se plutajuće polje za dijalog kao što je prikazano ispod.



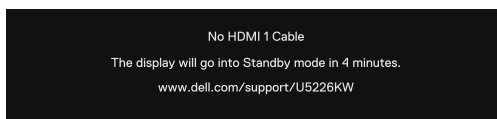
**Slika 74. Poruka upozorenja - nema DP 1 kabla**

ili



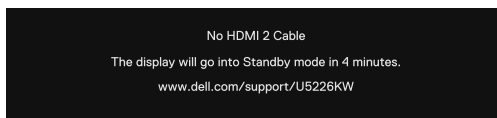
**Slika 75. Poruka upozorenja - nema DP 2 kabla**

ili



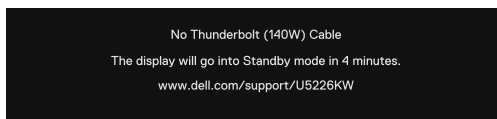
**Slika 76. Poruka upozorenja - nema HDMI 1 kabla**

ili

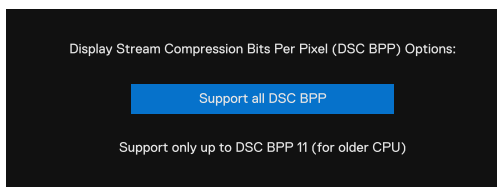


**Slika 77. Poruka upozorenja - nema HDMI 2 kabla**

ili



**Slika 78. Poruka upozorenja - nema Thunderbolt (140W) kabla**



**Slika 79. Poruka upozorenja - Funkcija DSC BPP prekidača\***

\* Ako vaš sistem radi na nekim starijim generacijama CPU-a, može se dogoditi da na ekranu nema prikaza kada je rezolucija podešena na 6144 x 2560@120 Hz, prilikom priključivanja preko Thunderbolt priključka. Možete da odete do **Thunderbolt (140 W)** pod **Ulazni izvor** u ekranskom meniju i da pritisnete i 8 sekundi zadržite pritisnut džojstik. Pojaviće se iskačući prozor, prebacite se na „Support only up to DSC BPP 11 (for older CPU)“ („Podrška samo do DSC BPP 11 (za stariji CPU)“).

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

## Poděšavanje maksimalne rezolucije

**i** **NAPOMENA:** Koraci se mogu neznatno razlikovati u zavisnosti od verzije Windows-a koju imate.

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju monitora:

Za Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknite na radnu površinu desnim dugmetom miša i kliknite na **Postavke ekrana**.
2. Ako imate povezano više monitora, vodite računa da izaberete **U5226KW**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **6144 x 2560**.
4. Kliknite na **Zadrži promene**.

Ako ne vidite **6144 x 2560** kao opciju, morate ažurirati upravljački program za grafiku na najnoviju verziju. Zavisno od računara, uradite nešto od sledećeg:

Ako imate Dell računar:

- Idite na [Dell sajt za podršku](#), unesite oznaku za servisiranje i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

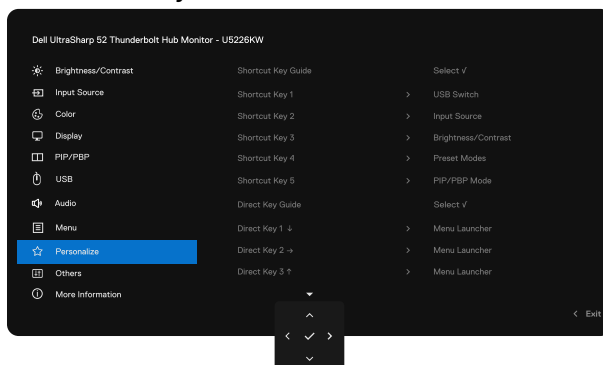
Ako koristite laptop ili stoni računar drugog proizvođača:

- Posetite sajt za podršku za računar i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku.
- Idite na veb sajt proizvođača grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku.

## Podešavanje KVM USB prekidača

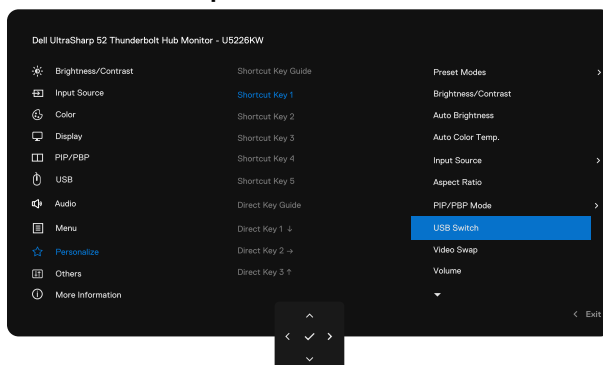
Da biste podesili KVM USB prekidač kao tastersku prečicu za monitor:

1. Pritisnite dugme džojstika da biste pokrenuli glavni ekranski meni.
2. Pomerite džojstik da biste izabrali **Personalizacija**.



Slika 80. Ekranski meni - Personalizacija

3. Pomerite džojstik udesno da biste aktivirali istaknutu opciju.
4. Pomerite džojstik udesno da biste aktivirali opciju **Tasterska prečica 1**.
5. Pomerite džojstik gore ili dole da biste izabrali **USB prekidač**.



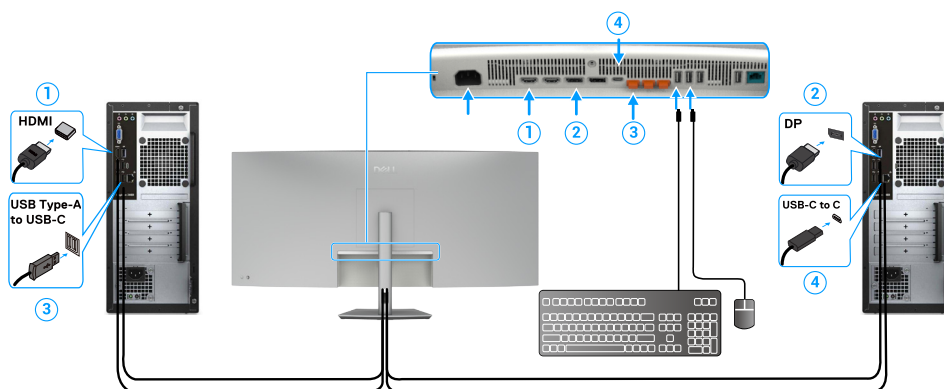
Slika 81. Ekranski meni - Personalizacija\_Tasterska prečica 1

6. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

**i** **NAPOMENA:** Funkcija KVM USB prekidač radi samo u **PBP/PIP režimu** i u režimu **PBP sa podelom ekrana (DP/TBT)**

U nastavku su prikazane ilustracije nekoliko scenarija povezivanja i njihovih postavki menija za izbor USB-a, u odgovarajućim obojenim okvirima.

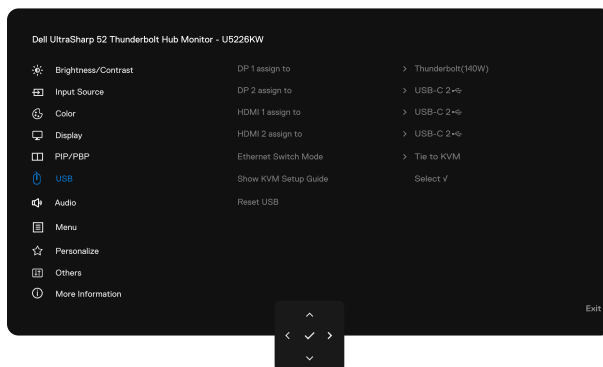
1. Kada priključite **HDMI + USB Type-A na USB-C** u računar 1 i **DP + USB-C na USB-C** u računar 2:



**Slika 82. KVM 1 povezivanje**

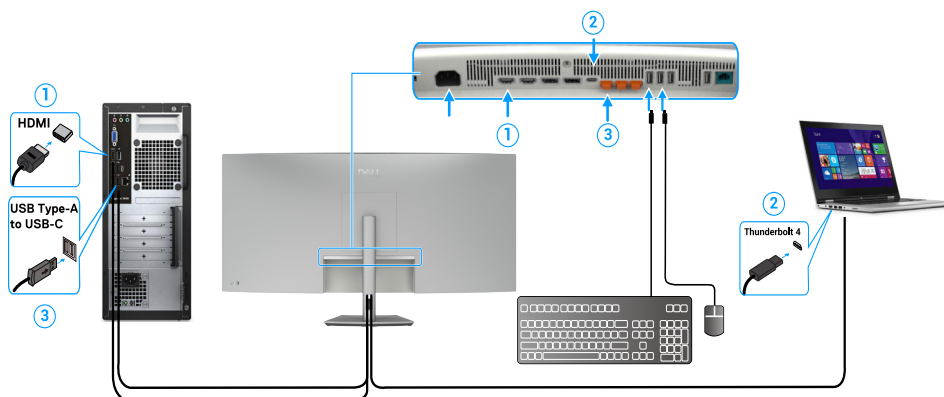
**i NAPOMENA:** USB-C veza trenutno podržava samo prenos podataka.

Uverite se da je izbor USB-a za **HDMI** podešen na **USB-C 2** i da je **DP1** podešen na **Thunderbolt (140 W)**.



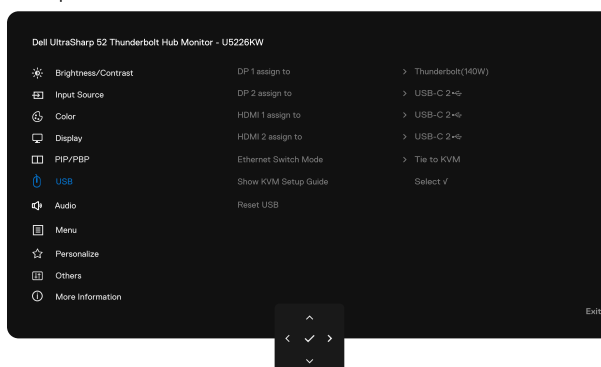
**Slika 83. Ekranški meni - USB**

2. Prilikom povezivanja **HDMI + USB Type-A na USB-C** u računar 1 i **Thunderbolt 4** u računar 2:



**Slika 84. KVM 2 povezivanje**

- NAPOMENA:** USB-C veza trenutno podržava prenos video signala i podataka. Uverite se da je **Izbor USB-a** za HDMI podešen na **USB-C 2**.



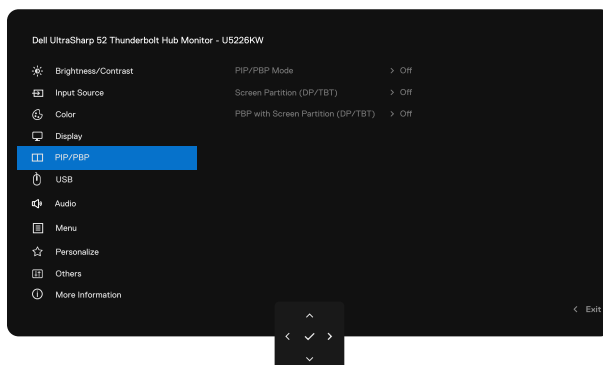
**Slika 85. Ekranški meni - USB**

- NAPOMENA:** Pošto **Thunderbolt (140 W) priključak** podržava **DisplayPort alternativni režim**, nije potrebno podešavati **Izbor USB-a za Thunderbolt (140 W)**.
- NAPOMENA:** Prilikom povezivanja na različite izvore video signala koji nisu prikazani iznad, primenite istu proceduru kako biste pravilno podesili opciju **Izbor USB-a** za uparivanje priključaka.
- NAPOMENA:** Ugrađeni **KVM prekidač** omogućava vam da upravljate do 4 računara sa jednog kompleta tastature i miša priključenih na monitor.

## Podešavanje funkcije Automatski KVM

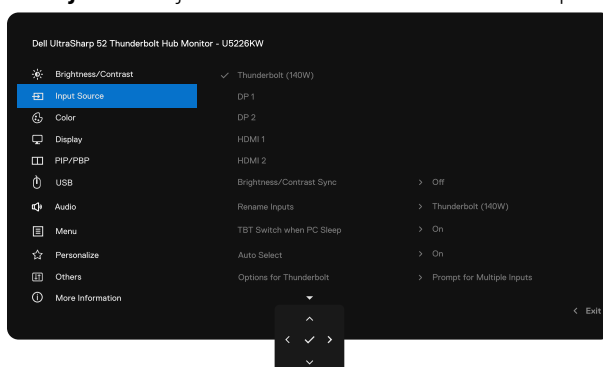
Možete pratiti sledeća uputstva za podešavanje funkcije Automatski KVM na monitoru:

1. Uverite se da je **PBP režim isključen**.

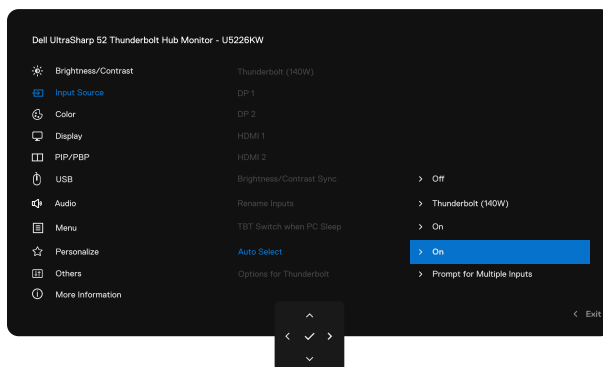


Slika 86. Ekranški meni - PIP\_PBP

2. Uverite se da je **Automatski izbor uključen** i da je **Automatski izbor za Thunderbolt** podešen na **Da**.

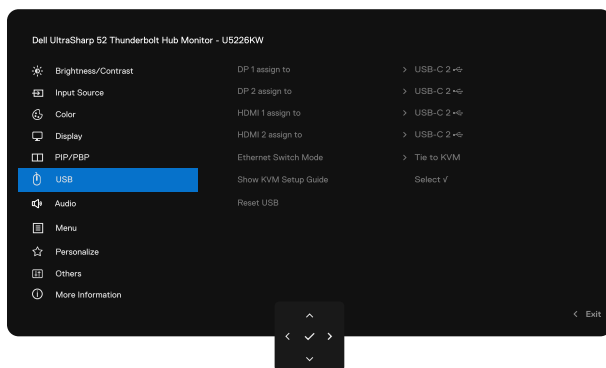


Slika 87. Ekranški meni - Ulazni izvor



Slika 88. Ekranški meni - Ulazni Izvor\_Automatski izbor za Thunderbolt

3. Proverite da li su USB priključci i video ulazi pravilno upareni.



**Slika 89. Ekranski meni - USB**

**i NAPOMENA:** Za Thunderbolt vezu nisu potrebna dalja podešavanja.

# Rešavanje problema

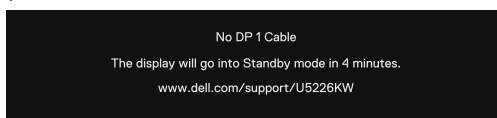
**⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete ijedan postupak iz ovog odeljka, ispratite [Bezbednosna uputstva](#).

## Samotestiranje

Monitor pruža funkciju samotestiranja, koja vam omogućava da proverite da li monitor radi pravilno. Ako su monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje taman, pokrenite samotestiranje monitora na sledeći način:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Isključite video kabl sa zadnje strane računara. Da biste osigurali pravilno funkcionisanje samotestiranja, iskopčajte sve analogne kablove sa zadnje strane računara.
3. Uključite monitor.

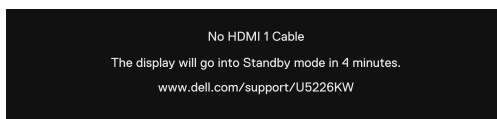
Na ekranu bi trebalo da se pojavi plivajuće polje za dijalog (naspram crne pozadine) ako monitor ne detektuje video signal, a ispravan je. Dok je u režimu samotestiranja, LED lampica uključenosti ostaje bela. Takođe, u zavisnosti od izabranog unosa, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano kretati preko ekrana.



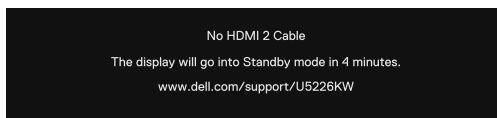
**Slika 90. Poruka upozorenja - nema DP 1 kabla**



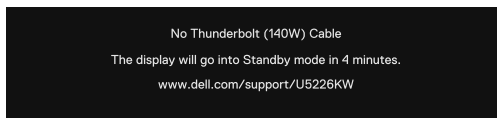
**Slika 91. Poruka upozorenja - nema DP 2 kabla**



**Slika 92. Poruka upozorenja - nema HDMI 1 kabla**



**Slika 93. Poruka upozorenja - nema HDMI 2 kabla**



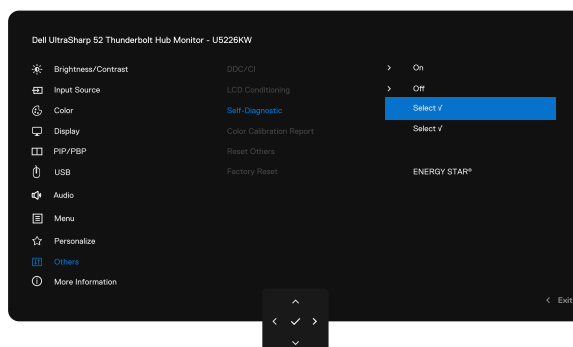
**Slika 94. Poruka upozorenja - Nema Thunderbolt (140 W) kabla**

4. Ovo polje za dijalog se pojavljuje i tokom uobičajenog rada, ako je video kabl isključen ili oštećen.
5. Isključite monitor i ponovo priključite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

Ako na monitoru ne bude ništa prikazano nakon što primenite prethodni postupak, proverite upravljački interfejs za video i računar, jer monitor ispravno funkcioniše.

## Ugrađena dijagnostika

Monitor je opremljen ugrađenom dijagnostičkom alatkom koja pomaže da utvrdite da li je neka abnormalnost koju primetite na monitoru poreklom od monitora ili od računara i video kartice.



**Slika 95. Ekraniski meni - Ostalo\_Samodijagnostika**

### Da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku:

1. Postarajte se da ekran bude čist (bez čestica prašine na površini ekrana).
2. Izaberite stavke ekranskog prikaza **Samodijagnostika** u funkciji **Ostalo**.
3. Pritisnite dugme džojstika da biste pokrenuli dijagnostiku. Prikazan je sivi ekran.
4. Posmatrajte da li ekran ima bilo kakve nedostatke ili abnormalnosti.
5. Još jednom pritisnite dugme džojstika dok se ne prikaže crveni ekran.
6. Posmatrajte da li ekran ima bilo kakve nedostatke ili abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 dok se na ekranu ne prikažu zelena, plava, crna i bela boja. Obratite pažnju na bilo kakve abnormalnosti ili nedostatke.

Test je završen kada se prikaže ekran sa tekstom. Da biste izašli, ponovo uključite upravljanje pomoću džojstika.

Ako ne otkrijete nikakve abnormalnosti na ekranu posle korišćenja ugrađene dijagnostičke alatke, monitor ispravno funkcioniše. Proverite video karticu i računar.

## Česti problemi

Sljedeća tabela pruža opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom s kojima se možete suočiti i navodi moguća rešenja:

**⚠ UPOZORENJE:** Ciklus radnog opterećenja LCD panela monitora predviđen je za 18 sati dnevno, 7 dana u nedelji. Korišćenje duže od predviđenog ciklusa radnog opterećenja može dovesti do prevremenog smanjenja luminancije pozadinskog osvetljenja panela, što možda nije pokriveno garancijom.

**Tabela 34. Česti problemi**

Česti simptomi	Šta se događa	Moguća rešenja
Nema videa / LED indikator uključenosti ne svetli	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da je video kabl između monitora i računara pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>Uverite se da je utičnica ispravna korišćenjem drugih električnih uređaja.</li> <li>Uverite se da ste pravilno pritisnuli dugme za uključivanje.</li> <li>Uverite se da je odgovarajući ulazni izvor izabran u meniju <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a>.</li> </ul>
Nema videa / LED napajanja svetli	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povećajte komande osvetljenosti i kontrasta preko ekranskog prikaza.</li> <li>Obavite samotestiranje monitora.</li> <li>Proverite da li u priključku video kabla ima iskrivljenih ili slomljenih iglica.</li> <li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija, pogledajte <a href="#">Self-Diagnostic (Samodijagnostika)</a>.</li> <li>Uverite se da je odgovarajući ulazni izvor izabran u meniju <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a>.</li> </ul>
Nedostaju pikseli	Na LCD ekranu vide se tačke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite i ponovo uključite napajanje.</li> <li>Piksel koji je trajno neaktivan je prirodno oštećenje koje se može javiti kod LCD tehnologije.</li> <li>Za više informacija o Dell Smernicama za kvalitet i piksele, pogledajte <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a></li> </ul>
Zaglavljani pikseli	Na LCD ekranu vide se svetle tačke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite i ponovo uključite napajanje.</li> <li>Piksel koji je trajno neaktivan je prirodno oštećenje koje se može javiti kod LCD tehnologije.</li> <li>Za više informacija o Dell Smernicama za kvalitet i piksele, pogledajte <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a></li> </ul>
Problemi sa osvetljenošću	Slika previše tamna ili previše svetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resetujte monitor na fabričke vrednosti.</li> <li>Podesite komande osvetljenosti i kontrasta preko ekranskog prikaza.</li> </ul>
Bezbednosna pitanja	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne preduzimajte nikakve korake za rešavanje problema.</li> <li>Odmah kontaktirajte Dell.</li> </ul>
Povremeni problemi	Monitor se nepravilno uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da je video kabl između monitora i računara pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>Resetujte monitor na fabričke vrednosti.</li> <li>Izvršite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se povremeni problem javlja u režimu samotestiranja.</li> </ul>
Nedostaje određena boja	Na slici nedostaje određena boja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvršite samotestiranje monitora.</li> <li>Uverite se da je video kabl između monitora i računara pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>Proverite da li u priključku video kabla ima iskrivljenih ili slomljenih iglica.</li> </ul>
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isprobajte različite unapred podešene režime u postavkama boja OSD-a.</li> <li>Podesite R/G/B vrednost pod Prilagođena boja u meniju Boja na OSD-u.</li> <li>Promenite Ulazni format boje na RGB ili YCbCr u postavkama boja na ekranu (OSD).</li> <li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Zadržavanje slike zbog statične slike koja je dugo ostavljena na monitoru	Na ekranu je prikazan slabi obris statične slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta nekoriscenja. Ovo možete podesiti u opcijama napajanja u Windows-u ili u podešavanju Energy Saver na Mac-u.</li> <li>Možete i da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.</li> </ul>

## Problemi specifični za proizvod

Tabela 35. Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Šta se događa	Moguća rešenja
Slika na ekranu je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne popunjava čitavu oblast za gledanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite postavke <b>Razmere</b> u ekranskom meniju.</li> <li>• Resetujte prikaz na fabričke postavke.</li> </ul>
Nije moguće podesiti monitor pomoću džojstika na zadnjoj strani monitora	Ekranski prikaz se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite monitor, iskopčajte kabl za napajanje monitora, ponovo ga priključite, a zatim uključite monitor.</li> <li>• Proverite da li je OSD meni zaključan. Ako jeste, pomerite džojstik napred/nazad/levo/desno i držite ga 4 sekunde radi otključavanja.</li> </ul>
Nema ulaznog signala kad se pritiskaju korisničke komande	Nema slike, LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu štednje energije pomeranjem miša ili pritiskanjem bilo kog tastera na tastaturi.</li> <li>• Proverite da li je signalni kabl pravilno priključen. Ponovo priključite signalni kabl ako je potrebno.</li> <li>• Resetujte računar ili video plejer.</li> </ul>
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbog različitih video formata (razmere) DVD-ova, monitor može prikazivati sliku preko celog ekrana.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Nema slike kada se koristi DP veza sa računarom	Zacrnjeni ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite na koji DP standard (DP 1.1a ili DP 1.4) je vaša grafička kartica sertifikovana. Preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program za grafičku karticu.</li> <li>• Neke DP 1.1a grafičke kartice ne podržavaju DP 1.4 monitore.</li> </ul>
Nema slike kada se koristi Thunderbolt 4 veza sa računarom, laptopom i slično	Zacrnjeni ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li Thunderbolt 4 interfejs uređaja može da podrži DP alternativni režim.</li> <li>• Proverite da li uređaj zahteva punjenje snagom većom od 140 W.</li> <li>• Thunderbolt 4 interfejs uređaja ne podržava DP alternativni režim.</li> <li>• Podesite Windows na režim projektovanja.</li> <li>• Uverite se da Thunderbolt 4 kabl nije oštećen.</li> </ul>
Nema punjenja prilikom korišćenja Thunderbolt 4 veze sa računarom, laptopom i slično	Ne puni se	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li uređaj može da podrži jedan od profila punjenja 5 V / 9 V / 15 V / 20 V / 28 V.</li> <li>• Proverite da li laptop zahteva strujni adapter &gt; 140 W.</li> <li>• Ako laptop zahteva strujni adapter &gt; 140 W, možda se neće puniti preko Thunderbolt 4 veze.</li> <li>• Uverite se da koristite samo adapter kojeg je odobrila kompanija Dell ili adapter isporučen sa proizvodom.</li> <li>• Uverite se da Thunderbolt 4 kabl nije oštećen.</li> </ul>
Punjenje s prekidima prilikom korišćenja Thunderbolt 4 veze sa računarom, laptopom i slično	Punjenje s prekidima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je maksimalna potrošnja energije uređaja veća od 140 W.</li> <li>• Uverite se da koristite samo adapter kojeg je odobrila kompanija Dell ili adapter isporučen sa proizvodom.</li> <li>• Uverite se da Thunderbolt 4 kabl nije oštećen.</li> </ul>
Ethernet priključak (RJ45) ne može da se poveže na internet	Ethernet priključak (RJ45) ne može da se poveže na internet u OS Win 10 / Win 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promenite štednju energije LAN kontrolera sa Omogućeno na Onemogućeno</li> </ul>

Specifični simptomi	Šta se događa	Moguća rešenja
LAN priključak ne funkcioniše	Problem sa podešavanjem OS-a ili priključivanjem kabla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uverite se da su na računaru instalirani najnoviji BIOS i upravljački programi.</li> <li>• Uverite se da je RealTek 2.5 G Ethernet kontroler instaliran u Windows Upravljaču uređajima.</li> <li>• Ako vaš BIOS Setup poseduje opciju LAN/GBE Omogućeno/ Onemogućeno, uverite se da je podešena na Omogućeno.</li> <li>• Uverite se da je Ethernet kabl čvrsto priključen u monitor i u čvorište/ruter/zaštitni zid.</li> <li>• Proverite status LED indikatora na Ethernet kablju da biste potvrdili povezanost. Ponovo povežite oba kraja Ethernet kabla ako LED indikator nije upaljen.</li> <li>• Prvo isključite računar i iskopčajte Thunderbolt 4 kabl i kabl za napajanje monitora. Zatim uključite računar, priključite kabl za napajanje monitora i Thunderbolt 4 kabl.</li> </ul>
Neppravilno detektovanje svetla iz okruženja	Kada je uključena Automatska osvetljenost, detektovanje svetla iz okruženja značajno opada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je neki predmet blokirao područje senzora.</li> <li>• Uverite se da veb-kamera nije postavljena iznad područja senzora.</li> <li>• Obrišite prašinu koja može prekrivati područje senzora.</li> <li>• Uverite se da ekran nije obrnut oko fiksne tačke ili postavljen pored drugog monitora.</li> </ul>
Kada se u ekranskom meniju izabere konfiguracija podele ekrana (DP/Thunderbolt), jedan ili dva prozora na podeljenom ekranu nemaju video signal ili ne mogu da postignu maksimalnu rezoluciju ili brzinu osvežavanja	Windows nije podešen na režim Samo drugi ekran ili grafika nema dovoljnu snagu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite mogućnosti grafike vašeg računara/sistema.</li> <li>• Podesite Windows na režim Samo drugi ekran.</li> </ul>
Kada je rezolucija podešena na 6144 x 2560@120 Hz, na monitoru će biti prikazan zacrnjeni ekran preko Thunderbolt 4 priključka	Kada je monitor povezan sa platformom pomoću Thunderbolt 4 kabla, kada je rezolucija podešena na 6144 x 2560@120 Hz, na monitoru će biti prikazan zacrnjeni ekran posle a) ponovnog pokretanja platforme, hibernacije / buđenja, isključivanja / uključivanja, odjavljivanja / prijavljivanja korisnika sistema ili promene rezolucije, promene režima prikaza. b) isključivanja / uključivanja monitora (DC/AC), iskopčavanja / priključivanja kabla ili kada je platforma u režimu mirovanja / buđenja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idite na <b>Thunderbolt (140 W)</b> u okviru <b>Ulazni izvor</b> u ekranskom meniju i pritisnite i 8 sekundi zadržite pritisnut džojstik. Pojaviće se iskačući prozor, prebacite se na „Support only up to DSC BPP 11 (for older CPU)“ („Podrška samo do DSC BPP 11 (za stariji CPU)“).</li> </ul>

## Specifični problemi sa univerzalnom serijskom magistralom (USB)

Tabela 36. Specifični problemi sa univerzalnom serijskom magistralom (USB)

Specifični simptomi	Šta se događa	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferni uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je ekran UKLJUČEN.</li><li>• Ponovo priključite dolazni kabl u računar.</li><li>• Ponovo priključite USB periferne uređaje (odlazni priključak).</li><li>• Isključite, a zatim ponovo uključite ekran.</li><li>• Ponovo pokrenite računar.</li><li>• Neki USB uređaji, poput eksternih prenosivih HDD-ova, zahtevaju veći električni napon; povežite uređaj direktno na računar.</li></ul>
SuperSpeed USB 3.2 interfejs je spor	SuperSpeed USB 3.2 periferni uređaji rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li vaš računar podržava USB 3.2.</li><li>• Neki računari imaju USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Uverite se da se koristi odgovarajući USB priključak.</li><li>• Ponovo priključite dolazni kabl u računar.</li><li>• Ponovo priključite USB periferne uređaje (odlazni priključak).</li><li>• Ponovo pokrenite računar.</li></ul>
Bežični USB periferni uređaji prestaju da rade kada se priključi USB 3.2 uređaj	Bežični USB periferni uređaji odgovaraju sporo ili rade samo kada se udaljenost između uređaja i njegovog prijemnika smanji	<ul style="list-style-type: none"><li>• Povećajte rastojanje između USB 3.2 perifernih uređaja i bežičnog USB prijemnika.</li><li>• Postavite bežični USB prijemnik što je moguće bliže bežičnim USB perifernim uređajima.</li><li>• Koristite USB produžni kabl da biste bežični USB prijemnik postavili što dalje od USB 3.2 priključka.</li></ul>
USB ne radi	Nema USB funkcionalnosti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pogledajte tabelu za uparivanje ulaznog izvora i USB-a.</li></ul>

# Informacije o propisima

## Sertifikat TCO

Svaki Dell proizvod sa oznakom TCO dobio je sertifikat za TCO dobrovoljnu ekološku sertifikaciju. Zahtevi za TCO sertifikaciju fokusiraju se na karakteristike koje doprinose zdravom radnom okruženju, kao što su dizajn koji omogućava recikliranje, energetska efikasnost, ergonomija, emisije, izbegavanje opasnih supstanci i vraćanje proizvoda.

Za više informacija o vašem Dell proizvodu i o TCO sertifikaciji, posetite: [Dell.com/environment/TCO\\_Certified](https://Dell.com/environment/TCO_Certified).

Za više informacija o ekološkim sertifikatima organizacije TCO, posetite: [tcocertified.com](https://tcocertified.com).

## Napomene FCC (samo za SAD) i ostale informacije o propisima

Za napomene o FCC i za ostale informacije o propisima, pročitajte o usaglašenosti sa propisima na [Dell početnoj stranici o usaglašenosti sa propisima](#).

## Baza podataka proizvoda za EU sa energetsom oznakom i letkom sa informacijama o proizvodu

U5226KW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2415042>

U5226KW WOST: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2448748>

## Kontaktiranje sa kompanijom Dell

Da biste kontaktirali sa kompanijom Dell u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili pitanjima vezanim za korisničku podršku, pogledajte [Kontakt za podršku](#) na Dell sajtu za podršku.

**i NAPOMENA:** Dostupnost zavisi od države i proizvoda, a neke usluge možda nisu dostupne u vašoj zemlji.

**i NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da nađete kontakt-informacije na priznanici, otpremnici, računuu ili u katalogu Dell proizvoda.

# Istorija revizija

Sledeća tabela prikazuje istoriju revizija ovog dokumenta:

**Tabela 37. Istorija revizija**

Revizija	Datum	Opis
A00	Januar 2026.	Datum prvobitnog objavljivanja

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Dell, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/dell-zakrivljeni-monitor-515-ips-6k-ultrasharp-u5226kw-akcija-cena/>