

Dell 34 Plus USB-C Monitor

S3425DW

Korisnički vodič

Napomene, poruke opreza i upozorenja

- ① **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite svoj proizvod.
- ⚠ **OPREZ:** OPREZ označava ili potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i ukazuje vam na to kako da izbegnete problem.
- ⚠ **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	5
O vašem monitoru	6
Sadržaj kutije	6
Funkcije proizvoda	7
Kompatibilnost operativnog sistema	10
Identifikacija delova i kontrola	10
Pogled sa prednje strane	10
Pogled sa zadnje strane	11
Pogled sa donje strane	12
Specifikacije monitora	13
* Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows	14
Specifikacije rezolucije	14
Podržani video režimi	15
Unapred podešeni režimi prikaza	15
Električne specifikacije	17
Fizičke karakteristike	18
Ekološke karakteristike	19
Dodele pinova	20
HDMI 19-pinski priključak	20
Uzvodni i nizvodni USB C priključak	21
Nizvodni USB priključak tipa A	22
Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)	23
Video protok	24
Protok USB brzine	24
Funkcionalnost „Plug-and-play“	25
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela	25
Ergonomija	25
Rukovanje i pomeranje ekrana	27
Smernice za održavanje	28
Čišćenje vašeg monitora	28
Podešavanje monitora	29
Instalacija postolja	29
Korišćenje portova za brzi pristup	31
Povezivanje monitora	32
Povezivanje kabla USB-C u C	32
Povezivanje HDMI kabla (kabl se prodaje odvojeno)	32
Usmeravanje kablova u stranu I/O (opcionalno)	33
Pričvršćivanje bočnog poklopca ulaza/izlaza	33
Organizovanje kablova	33
Uklanjanje postolja monitora	34
Montiranje na zid (opcionalno)	35
Upotreba nagiba, okretanja i podešavanja visine	36
Podešavanje nagiba i okretanja	36
Podešavanje visine	36

Korišćenje monitora	37
Uključite monitor	37
Korišćenje kontrole putem džojstika	38
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	39
Upotreba pokretača menija	39
Upotreba tastera za navigaciju	40
Direktne funkcije tastera	41
Pristupanje sistemu menija	42
Poruke menija na ekranu	54
Početno podešavanje	54
Poruke upozorenja prikaza na ekranu	56
Zaključavanje kontrolnih tastera	59
Podešavanje maksimalne rezolucije	60
Rešavanje problema	61
Samotestiranje	61
Ugrađena dijagnostika	62
Uobičajeni problemi	63
Problemi specifični za Univerzalnu serijsku magistralu (USB)	66
Regulatorne informacije	67
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	67
Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu	67
Kontaktiranje sa kompanijom Dell	68

Bezbednosna uputstva

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

① NAPOMENA: Pre korišćenja monitora, pročitajte informacije o bezbednosti koje su isporučene uz vaš monitor i odštampane na proizvodu. Držite dokumentaciju na bezbednom mestu radi buduće upotrebe.

⚠ UPOZORENJE: Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.

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

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

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte dokument Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije koji je isporučen sa vašim monitorom.

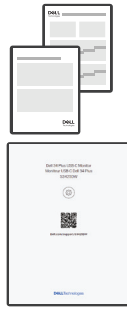
O vašem monitoru

Sadržaj kutije

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

① **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti opcionalne i možda se ne isporučuju uz vaš monitor. Neke funkcije možda neće biti dostupne u određenim zemljama.

Tabela 1. Komponente i opisi monitora.

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Bočni I/O poklopac
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Kabl USB-C u C 10Gbps 100 W 1.0 m
	Strujni kabl (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)
	<ul style="list-style-type: none">• QR kartica• Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije

Funkcije proizvoda

Dell S3425DW monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej s tečnim kristalima (LCD), antistatičku zaštitu i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora uključuju:

- Ekran vidljive površine od 864,3 mm (34,0 inča) (dijagonalno mereno).
- Rezoluciju 3440 x 1440 sa podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- Kompatibilno sa AMD FreeSync Premium tehnologijom, 120 Hz visoke brzine osvežavanja i kratko vreme odziva od 1 ms.
- Podržava od 48 Hz do 120 Hz (HDMI) i od 48 Hz do 120 Hz (USB-C alternativni režim) u režimu FreeSync.
- Raspon boja od sRGB 99% (CIE 1931) (tipično) i DCI-P3 95% (CIE 1976) (tipično).
- Digitalno povezivanje preko dva HDMI porta i jednog USB C porta.
- Podržava režime Picture by Picture (Slika po slika) (PBP) i Picture in Picture (Slika u slici) (PIP).
- Integrirani zvučnici (2 x 5 W).
- Jedan USB-C obezbeđuje napajanje (Napajanje 65 W) kompatibilnom laptop računaru tokom prijema video signala i podataka.
- Opremljeno sa:
 - Jedan USB C 5 Gbps uzvodni port (DisplayPort 1.4 alternativni režim, napajanje do 65 W)- podržava i do 3440 x1440 120 Hz, HDR, AdaptiveSync.
 - Jedan USB 5 Gbps nizvodni port tipa A
 - Jedan nizvodni USB 5 Gbps port tipa A sa BC 1.2 podrškom za punjenje
 - Jedan nizvodni USB-C 5Gbps port (samo za podatke) sa sposobnošću punjenja do 15 W
- Mogućnosti podešavanja nagiba, okretanja i visine.
- Ultra tanki okvir koji umanjuje razmak zbog okvira u konfiguraciji sa više monitora, što ima za rezultat lakše podešavanje i elegantno iskustvo gledanja.
- Postolje koje se može odvojiti i Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm otvore za montiranje u cilju fleksibilnih rešenja za montiranje
- „Plug and play“ mogućnost (ako je vaš računar podržava).
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Zaključavanje tastera za napajanje i džoystika.
- Otvor sigurnosne brave za Kensington brave (posebno se prodaje).
- Bravica postolja.
- $\leq 0,3$ W u režimu pripravnosti.
- Podržava aplikaciju Dell Display and Peripheral Manager.
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija ekrana sa niskim plavim svetлом koja poboljšava udobnost očiju smanjenjem potencijalno štetnih emisija plave svetlosti bez ugrožavanja kvaliteta boje. Pomoću tehnologije ComfortView Plus, Dell je smanjio izloženost štetnoj plavoj svetlosti sa $\leq 50\%$ na $\leq 35\%$. Ovaj monitor je sertifikovan sa TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 sa ocenom 4 zvezdice. Uključuje ključne tehnologije koje takođe obezbeđuju ekran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 120 Hz i raspon boja od najmanje 95% sRGB. Funkcija Dell ComfortView Plus je podrazumevano omogućena na vašem monitoru.
- Ovaj monitor koristi ecran sa niskim plavim svetлом. Kada se monitor ponovo postavi na fabrička ili podrazumevana podešavanja, tada je usaglašen sa hardverskom sertifikacijom TÜV Rheinland za nisko plavo svetlo.*

Odnos plavog svetla:

Odnos svetla u opsegu od 415 nm – 455 nm u poređenju sa 400 nm – 500 nm je manji od 50%.

Tabela 2. Odnos plavog svetla

Kategorija	Odnos plavog svetla
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Smanjuje nivo štetnog plavog svetla koje emituje ekran za prijatnije gledanje, bez distorzije preciznosti boja.
- Monitor poseduje tehnologiju za prikaz bez treperenja, koja eliminiše vidljivo treperenje da bi se obezbedilo udobno iskustvo gledanja i pomaže u sprečavanju naprezanja i umora očiju.

* Ovaj monitor je usaglašen sa hardverskom sertifikacijom TÜV Rheinland za nisko plavo svetlo u okviru Kategorije 2.

Više informacija o sertifikaciji TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Program sertifikacije TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 predstavlja šemu zvezdica prilagođenu potrošačima za industriju ekrana koja na taj način promoviše dobro zdravlje očiju, od sigurnosti do nege očiju. U poređenju sa postojećim sertifikatima, program sa 5 zvezdica dodaje rigorozne zahteve za testiranje ukupnih atributa nege očiju kao što su nisko plavo svetlo, bez treperenja, brzina osvežavanja, raspon boja, tačnost boja i performanse senzora ambijentalnog svetla. On utvrđuje metriku zahteva i ocenjuje performanse proizvoda na pet nivoa, a sofisticirani proces tehničke procene pruža potrošačima i kupcima indikatore koje je lakše proceniti.

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

Za više informacija o **sertifikaciji TÜV Eye Comfort** pogledajte:

<https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>



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

Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema ocenjivanja zvezdicama za monitore				
Kategorija	Stavka za testiranje	Šema ocenjivanja zvezdicama		
		3 zvezdica	4 zvezdica	5 zvezdica
Nega očiju	Low Blue Light (Nisko plavo svetlo)	TÜV hardverska LBL kategorija III ($\leq 50\%$) ili softversko LBL rešenje ¹	TÜV hardverska LBL kategorija II ($\leq 35\%$) ili kategorija I ($\leq 20\%$)	TÜV hardverska LBL kategorija II ($\leq 35\%$) ili kategorija I ($\leq 20\%$)
	Flicker Free (Bez treperenja)	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	Flicker Free (Bez treperenja)
Upravljanje ambijentalnim osvetljenjem	Performanse senzora ambijentalnog svetla	Bez senzora	Bez senzora	Senzor ambijentalnog svetla
	Inteligentna CCT kontrola	Ne	Ne	Da
	Inteligentna kontrola osvetljenosti	Ne	Ne	Da
Kvalitet slike	Brzina osvežavanja	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja $\geq 75\%$		
	Ujednačenost boje	Ujednačenost boje $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja će se smanjiti za manje od 50%; Pomeranje boje treba da bude manje od 0,01.		
	Razlika game	Razlika game $\leq \pm 0,2$	Razlika game $\leq \pm 0,2$	Razlika game $\leq \pm 0,2$
	Širok raspon boja ²	NTSC ³ Min.72% (CIE 1931) ili sRGB ⁴ Min 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min. 95% (CIE 1976) i sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931) ili Adobe RGB ⁶ Min.95% (CIE 1931) i sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)
	Korisnički vodič za udobnost očiju	Da	Da	Da
Napomena	<p>¹ Softver kontroliše emisiju plave svetlosti tako što smanjuje prekomerno plavo svetlo, što dovodi do više žutog tona.</p> <p>² Opseg boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Različiti standardi su razvijeni za specifične svrhe. 100% odgovara punom prostoru boja kako je definisano u standardu.</p> <p>³ NTSC je skraćenica za Nacionalni komitet za televizijske standarde, koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u Sjedinjenim Državama.</p> <p>⁴ sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i na World Wide Web-u.</p> <p>⁵ DCI-P3, skraćenica od Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, je prostor boja koji se koristi u digitalnom bioskopu i obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB prostora boja.</p> <p>⁶ Adobe RGB je prostor boja koji je kreirala kompanija Adobe Systems, a koji obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB modela boja, posebno u cijan i zelenoj boji.</p>			

Kompatibilnost operativnog sistema

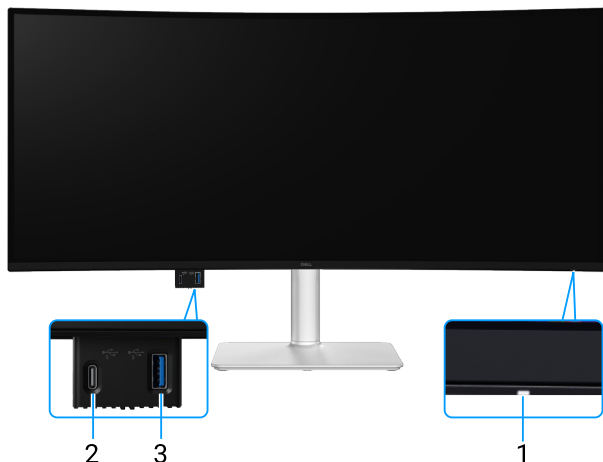
- Windows 10 i noviji*
- macOS 13* i macOS 14*

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

- Određeni datumi objavljivanja kada su verzije, ispravke ili ažuriranja operativnog sistema dostupne.
- Određeni datumi objavljivanja kada su firmver, softverske aplikacije ili ažuriranja upravljačkog programa monitora brenda Dell dostupni na Dell internet prezentaciji za podršku.

Identifikacija delova i kontrola

Pogled sa prednje strane



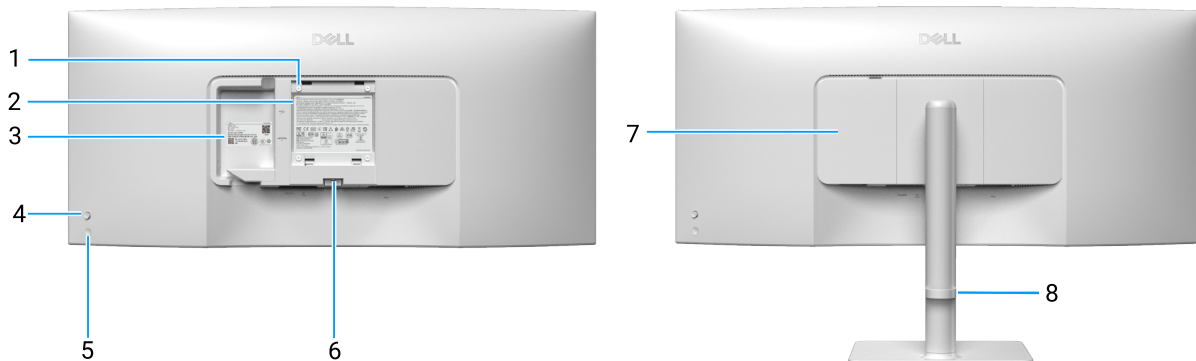
Slika 1. Pogled monitora sa prednje strane

Tabela 4. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	LED indikator napajanja	Kontinuirano belo svetlo označava da je monitor uključen i ispravno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Standby Mode (Režim pripravnosti).
2	Port za brzi pristup: USB-C 5 Gbps nizvodni port (samo podaci)	Povežite svoj USB uređaj* ili napunite svoj uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ove portove, morate povezati USB-C kabl (isporučen je zajedno sa vašim monitorom) sa USB upstream portom na monitoru i zatim sa vašim računarom.
3	Port za brzi pristup: USB 5 Gbps nizvodni port tipa A	Povežite svoj USB uređaj* ili napunite svoj uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ove portove, morate povezati USB-C kabl (isporučen je zajedno sa vašim monitorom) sa USB upstream portom na monitoru i zatim sa vašim računarom.

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

Pogled sa zadnje strane

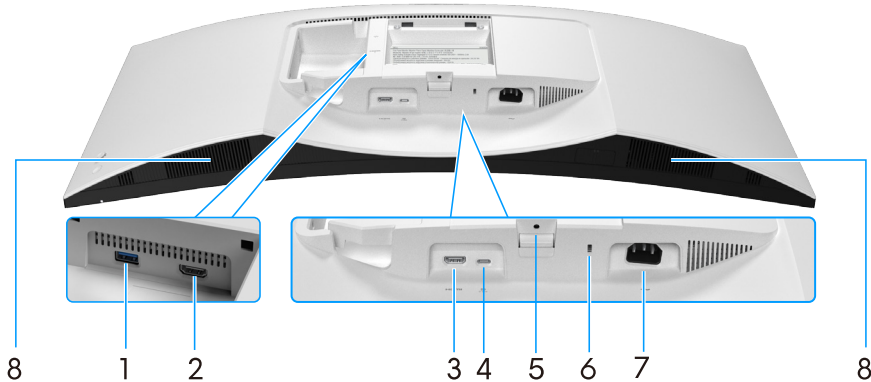


Slika 2. Pogled monitora sa zadnje strane

Tabela 5. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA otvor za montiranje (100 mm x 100 mm – iza prikačenog VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid. ⓘ NAPOMENA: Komplet za montiranje na zid se ne isporučuje sa monitorom i posebno se prodaje.
2	Nalepnica sa regulatornim informacijama	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Regulatorna oznaka (uključujući MyDell QR kod, serijski broj i oznaku za servisiranje)	Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate sa kompanijom Dell radi tehničke podrške. Servisna oznaka predstavlja jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava serviserima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.
4	Džojstik	Koristite za kontrolu menija na ekranu. Za više informacija, pogledajte Korišćenje monitora .
5	Dugme za napajanje	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
6	Dugme za odvajanje postolja	Razdvaja postolje od monitora.
7	Bočni poklopac ulaza/izlaza	Koristite za pokrivanje bočnih ulaza/izlaza.
8	Vodica za usmeravanje kablova	Koristite da biste složili kablove tako što ćete ih provući kroz otvor.

Pogled sa donje strane



Slika 3. Pogled sa donje strane monitora

Tabela 6. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Upotreba
1	5 USB 5 Gbps nizvodni port tipa A	Povežite svoj USB uređaj ili napunite svoj uređaj. NAPOMENA: Da biste koristili ove portove, morate povezati USB-C kabl (isporučen je zajedno sa vašim monitorom) sa USB upstream portom na monitoru i zatim sa vašim računarcem.
2	2 HDMI 2 port	Povežite vaš računar pomoću HDMI kabla (posebno se kupuje).
3	1 HDMI 1 port	Povežite vaš računar pomoću HDMI kabla (posebno se kupuje).
4	65W USB-C 5Gbps uzvodni port (isporka napajanja do 65 W)	Povežite sa računarcem ili mobilnim uređajem USB-C kabl koji je isporučen zajedno sa vašim monitorom. Ovaj port podržava video, napajanje i podatke. USB-C 5Gbps uzvodni port podržava DisplayPort 1.4 alternativni režim sa maksimalnom rezolucijom od 3440 x 1440 pri 120 Hz, PD 20 V / 3.25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NAPOMENA: USB-C nije podržan na verzijama operativnog sistema Windows pre verzije Windows 10.
5	Funkcija zaključavanja postolja	Za zaključavanje postolja na monitoru pomoću vijka M3 x 6 mm (vijak nije priložen).
6	Priključak sigurnosne brave (zasnovano na funkciji Kensington Security Slot)	Obezbedite svoj monitor pomoću sigurnosne brave (posebno se kupuje) da biste sprečili neovlašćeno pomeranje monitora.
7	Priključak za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se zajedno sa monitorom).
8	Ugrađeni zvučnici	Obezbeđuje izlaz zvuka.

Specifikacije monitora

Tabela 7. Specifikacije monitora.

Opis	Vrednost
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	Tehnologija za vertikalno poravnanje (VA)
Odnos širina/visina	21:9
Dimenzije vidljive slike	
Dijagonalno	864,3 mm (34,0 in.)
Aktivna površina	
Horizontalni	797,22 mm (31,39 in.)
Vertikalni	333,72 mm (13,14 in.)
Površina	266048,26 mm ² (412,38 in. ²)
Veličina piksela	
Horizontalni	0,23175mm
Vertikalni	0,23175mm
Broj piksela po inču (PPI)	109
Ugao gledanja	
Horizontalni	178° (tipično)
Vertikalni	178° (tipično)
Brightness (Osvetljenost)	300 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	3000:1 (tipično)
Premaz ekrana displeja	Protiv odsjaja sa čvrstom oblogom 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog svetla
Response time (Vreme odziva)	<ul style="list-style-type: none"> • Normalni režim: 5 ms (sivo u sivo) • Brzi režim: 3 ms (sivo u sivo) • Ekstremni režim: 1 ms (sivo u sivo)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Opseg boja	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB 99% (CIE 1931) (tipično) • DCI-P3 95% (CIE 1976) (tipično)
Mogućnost povezivanja	<p>Pozadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dva HDMI 2.1 (HDCP 1.4 i 2.2) - Podržava do WQHD 3440 x 1440, 120 Hz, 10 bit, FRL, HDR, VRR kako je određeno u HDMI 2.1 • Jedan USB C 5 Gbps uzvodni port (DisplayPort 1.4 alternativni režim, napajanje do 65 W)- podržava i do 3440 x1440 , 120 Hz, HDR, AdaptiveSync. • Jedan USB 5 Gbps nizvodni port tipa A <p>Brzi pristup (dole levo):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jedan nizvodni USB 5 Gbps port tipa A sa BC 1.2 podrškom za punjenje • Jedan nizvodni USB-C 5Gbps port (samo za podatke) sa sposobnošću punjenja do 15 W
Širina ivice (od ivice monitora do aktivne oblasti)	
Vrh	8,25 mm (0,33 in.)
Levo/desno	8,29 mm (0,33 in.)
Dno	13,80 mm (0,54 in.)

Opis	Vrednost
Mogućnost podešavanja	
Postolje podesivo po visini	130mm
Nagib	-5° do 21°
Okretanje	Nije dostupno
Podešavanje nagiba	-4° do 4°
Slaganje kablova	Da
Dell Display and Peripheral Manager*	Da
Sigurnost	Otvor sigurnosne brave (u slučaju Kensington brave, posebno se prodaje)
Ugrađeni zvučnici	2 x 5 W

* Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

DDPM je softverska aplikacija koja vam pomaže da podešite i konfigurišete Dell monitore i periferne uređaje. Neke od opcija uključuju:

1. Podešavanja stavki menija na ekranu monitora (OSD) kao što su osvetljenost, kontrast i rezolucija bez potrebe za korišćenjem džoystika na monitoru.
 2. Organizujete više aplikacija na ekranu, postavljajući ih u šablon po vašem izboru pomoću funkcije **Easy Arrange (Jednostavno uređivanje)**.
 3. Dodelite aplikacije ili datoteke particijama u okviru funkcije **Easy Arrange (Jednostavno uređivanje)**, sačuvajte raspored kao profil i zatim automatski vratite profil pomoću funkcije **Easy Arrange Memory (Memorija za Jednostavno uređivanje)** kada je potrebno.
 4. Povežete svoj Dell monitor sa više izvora ulaza i upravljaljite tim ulazima videa koristeći funkciju **Input Source (Izvor ulaza)**.
 5. Prilagodite svaku aplikaciju sa svojim posebnim režimom boja pomoću ove **Color Preset (Unapred podešena vrednost boje)** funkcije.
 6. Replicirajte podešavanja softverske aplikacije sa jednog monitora na drugi identičan monitor koristeći funkciju za podešavanje **Import/Export (Uvoz/Izvoz)** aplikacije.
 7. Primajte obaveštenja i ažurirajte firmver i softver.
 8. Takođe, ako ekran podržava **KVM mreže** funkciju, možete da delite tastaturu i miša na računarama na istoj mreži i prenosite datoteke između njih.
 9. Mac OS verzija DDPM softvera je takođe dostupna za vaš monitor. Za spisak ekrana koji podržavaju DDPM mac OS verziju, pogledajte članak 000201067 iz datoteke znanja na adresi [Dell Support Site](#).
- ① **NAPOMENA:** Neke karakteristike gore pomenutog DDPM-a dostupne su samo na odabranim modelima monitora. Za više informacija o DDPM-u, i preporučenoj kompjuterskoj konfiguraciji za instaliranje, idite na [Dell Support Site](#).

Specifikacije rezolucije

Tabela 8. Specifikacije rezolucije

Opis	Vrednost
Horizontalni opseg skeniranja	Od 25 kHz do 200 kHz (automatski)
Vertikalni raspon skeniranja	Od 48 Hz do 120 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	3440 x 1440 pri 120 Hz

Podržani video režimi

Tabela 9. Podržani video režimi

Opis	Vrednost
Sposobnosti video prikaza (HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p, 2160p
Sposobnosti video prikaza (USB-C)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1440p

Unapred podešeni režimi prikaza

Tabela 10. Unapred podešeni režimi prikaza za HDMI

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/-
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/-
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/-
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/-
VESA 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/-
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/-
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/-
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/-
VESA 2560 x 1440	183,00	120,00	497,50	+/-
VESA 3440 x 1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA 3440 x 1440	151,00	99,98	538,37	+/-
VESA 3440 x 1440	183,00	120,00	666,12	+/-
VESA 3840 x 2160	133,31	60,00	533,25	+/-
VESA 3840 x 2160	183,00	120,00	666,12	+/-

Tabela 11. Unapred podešeni režimi prikaza za USB C

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2560 x 1440	183,00	120,00	497,50	+/-
VESA 3440 x 1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA 3440 x 1440	151,00	99,98	538,37	+/-
VESA 3440 x 1440	183,00	120,00	666,12	+/-

(1) NAPOMENA: Ovaj monitor takođe podržava druge rezolucije ekrana koje nisu navedene u unapred podešenim režimima.

Električne specifikacije

Tabela 12. Električne specifikacije

Opis	Vrednost
Ulagani video signali	HDMI 2.1/USB-C (DP 1.4 Alt režim), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 omu po diferencijalnom paru.
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	100 VAC-240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/2 A (tipično)
Udarna struja	120 V: 30 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start)
	240 V: 60 A (maksimalno) pri 0°C (hladan start)
Potrošnja energije	0,3 W (režim isključeno) ¹
	0,3 W (režim pripravnosti) ¹
	31,0 W (režim Uključeno) ¹
	175 W (maksimalno) ²
	33,0 W (Pon) ³
	102,9 kWh (TEC) ³

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

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

³ P_{on}: Potrošnja energije u uključenom režimu kao što je definisano u verziji Energy Star 8.0.

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

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja rad u laboratorijskim uslovima. Performanse vašeg proizvoda mogu se razlikovati u zavisnosti od softvera, komponenti i perifernih uređaja koje ste paručili. Ne postoji obaveza ažuriranja ovih informacija.

U skladu sa tim, korisnik ne treba da se oslanja na ove informacije prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama i slično. Ne postoji izričita niti podrazumevana garantija u pogledu preciznosti ili potpunosti.

① NAPOMENA: Ovaj monitor poseduje ENERGY STAR sertifikat.

ENERGY STAR je program Agencije za zaštitu životne sredine SAD (EPA) i Ministarstva energetike SAD (DOE) koji promoviše energetsku efikasnost.



Ovaj proizvod je kvalifikovan za ENERGY STAR u fabrički podrazumevanim podešavanjima i to je podešavanje u kojem se postiže ušteda energije.

Promena fabrički podrazumevanih podešavanja slike ili omogućavanje drugih funkcija će povećati potrošnju energije i može da prekorači limite koji su potrebni da bi se proizvod kvalifikovao za ENERGY STAR ocenju.

Za više informacija o programu ENERGY STAR idite na <https://www.energystar.gov>

Fizičke karakteristike

Tabela 13. Fizičke karakteristike

Opis	Vrednost
Tip signalnog kabla	Univerzalna serijska magistrala: Tip C, 24 pina Digitalni: HDMI port, 19 pinova (kabl nije uključen)
Dimenzije (s postoljem)	
Visina (izvučeno)	517,18 mm (20,36 in.)
Visina (uvučeno)	411,53 mm (16,20 in.)
Širina	807,32 mm (31,78 in.)
Dubina	221,85 mm (8,73 in.)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	355,77 mm (14,01 in.)
Širina	807,32 mm (31,78 in.)
Dubina	116,89 mm (4,60 in.)
Dimenzije postolja	
Visina (izvučeno)	410,30 mm (16,15 in.)
Visina (uvučeno)	371,90 mm (14,64 in.)
Širina	259,00 mm (10,20 in.)
Dubina	221,85 mm (8,73 in.)
Težina	
Težina sa ambalažom	14,88 kg (32,80 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	9,38 kg (20,68 lb)
Težina bez sklopa postolja (bez kablova)	6,91 kg (15,23 lb)
Težina sklopa postolja	2,22 kg (4,89 lb)

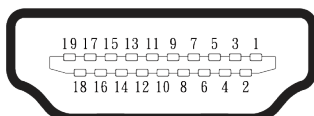
Ekološke karakteristike

Tabela 14. Ekološke karakteristike

Opis	Vrednost
Usaglašenost sa standardima	<ul style="list-style-type: none">• ENERGY STAR sertifikovan monitor• Usaglašen sa RoHS.• Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC (štampane ploče su napravljene od laminata koji ne sadrže BFR/PVC).• Staklo bez arsena i bez žive, samo za panel
Temperatura	
Radna	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Van rada	Skladištenje: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) Otprema: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	Od 10% do 80% (nekondenzujuće)
Van rada	Skladištenje: Od 5% do 90% (nekondenzujuće) Otprema: Od 5% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
Radna (maksimalna)	5.000 m (16.400 ft)
Van upotrebe (maksimalna)	12.191 m (40.000 ft)
Termalna disipacija	598,5 BTU/sat (maksimalno) 112,9 BTU/sat (režim uključeno)

Dodele pinova

HDMI 19-pinski priključak

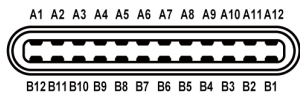


Slika 4. HDMI 19-pinski priključak

Tabela 15. Dodele pinova - HDMI 1/HDMI 2

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

Uzvodni i nizvodni USB C priključak

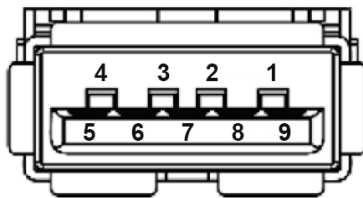


Slika 5. USB-C priključak

Tabela 16. Dodele pinova - USB C priključak

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

Nizvodni USB priključak tipa A



Slika 6. Nizvodni USB priključak tipa A

Tabela 17. Dodele pinova - nizvodni priključak za USB tipa A

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

Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

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

Pozadi

- Jedan USB C 5 Gbps uzvodni

Tabela 18. Jedan USB C 5 Gbps nizvodni

USB-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4*
Podaci	5Gbps
Power Delivery (Napajanje) (PD)	Do 65W

*HBR3 je podržan.

- Jedan nizvodni USB 5 Gbps tipa A

Tabela 19. Nizvodni USB 5 Gbps tipa A

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Maksimalna podržana snaga
USB 5Gbps	5 Gbps	4,5 W
USB 2.0	480 Mbps	4,5 W
USB 1.0	12 Mbps	4,5 W

Brzi pristup (dole levo)

- Jedan nizvodni USB 5 Gbps tipa A sa BC 1.2 podrškom za punjenje

Tabela 20. Nizvodni USB 5 Gbps tipa A

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Maksimalna podržana snaga
USB 5Gbps	5 Gbps	10 W
USB 2.0	480 Mbps	10 W
USB 1.0	12 Mbps	10 W

- Jedan USB C 5 Gbps nizvodni

Tabela 21. Jedan USB C 5 Gbps nizvodni

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Maksimalna podržana snaga
USB 5Gbps	5 Gbps	15 W
USB 2.0	480 Mbps	15 W
USB 1.0	12 Mbps	15 W

① NAPOMENA: 5 Gbps funkcionalnost za brzinu podataka zahteva računar koji podržava USB 5Gbps.

① NAPOMENA: USB portovi na monitoru rade samo kada je monitor uključen ili je u režimu pripravnosti. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može biti potrebno nekoliko sekunde da bi povezane periferije nastavile sa normalnim radom.

Video protok

Tabela 22. Video protok

Host	Video kabl	DSC	Dubina boje	USB-C Prioritization (Određivanje prioriteta USB-C)	Maksimalnog rezolucija i brzina osvežavanja
USB-C (DP 1.4 Alt režim)	USB C kabl	DSC UKLJUČEN	10 bitova	Velika brzina podataka	3440 x 1440 pri 120 Hz
		DSC UKLJUČEN	10 bitova	Velika rezolucija	3440 x 1440 pri 120 Hz
		DSC ISKLJUČEN	10 bitova	Velika brzina podataka	3440 x 1440 pri 60 Hz
		DSC ISKLJUČEN	10 bitova	Velika rezolucija	3440 x 1440 pri 120 Hz
HDMI 2.1	HDMI 2.1 kabl	N/A	10 bitova	N/A	3440 x 1440 pri 120 Hz

① NAPOMENA: Dubina boje i rezolucija mogu se promeniti u zavisnosti od ponašanja hosta.

Protok USB brzine

Tabela 23. Protok USB brzine

Host	USB uzvodni kabl	USB-C Prioritization (Određivanje prioriteta USB-C)	Maksimalna podržana brzina prenosa podataka
USB-C (DP 1.2 Alt režim)	Kabl USB C (uključen sa monitorom)	Velika brzina podataka	5 Gbps
		Velika rezolucija	480 Mbps
USB-C (DP 1.4 Alt režim)	Kabl USB C (uključen sa monitorom)	Velika brzina podataka	5 Gbps
		Velika rezolucija	480 Mbps
USB 2.0 tipa A	Kabl za USB tipa C u tip A	N/A	480 Mbps
USB 5 Gbps tipa A	Kabl za USB tipa C u tip A	N/A	5 Gbps
USB-C 5 Gbps (samo podaci)	Kabl USB C (uključen sa monitorom)	N/A	5 Gbps
USB C 10 Gbps (samo podaci)	Kabl USB C (uključen sa monitorom)	N/A	5 Gbps

Funkcionalnost „Plug-and-play“

Ovaj monitor možete da povežete sa bilo kojim sistemom koji je kompatibilan sa funkcijom „Plug and Play“. Monitor računaru automatski dostavlja svoje podatke o proširenom prikazu (Extended Display Identification Data (EDID)) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da računar može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a po potrebi možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte [Korišćenje monitora](#).

Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neobično da jedan ili više piksela budu fiksirani u nepromjenjenom stanju, što se teško primećuje i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost displeja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte [www.dell.com/pixelguidelines](#).

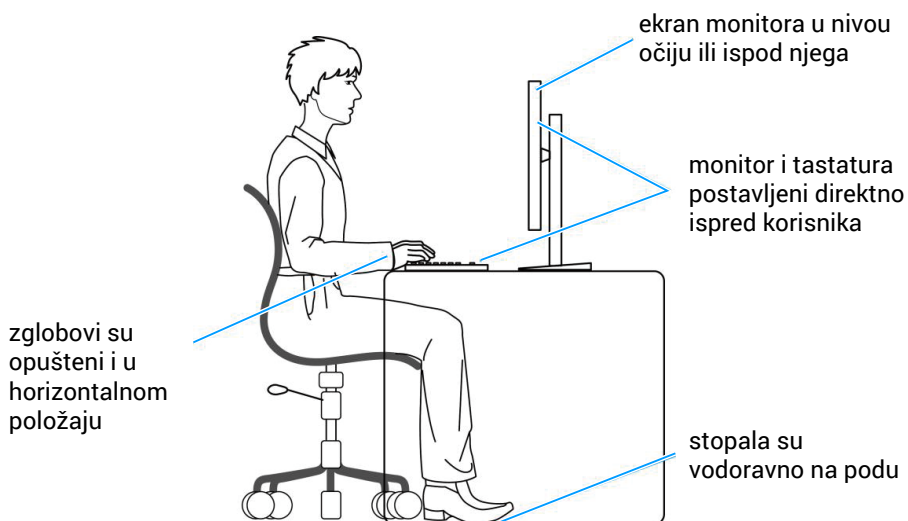
Ergonomija

⚠️ **OPREZ: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tastature može za posledicu imati povredu.**

⚠️ **OPREZ: Rad sa monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.**

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

- Postavite računar tako da su monitor i tastatura direktno ispred vas dok radite. U prodaji su dostupne posebne police pomoću kojih možete da pravilno postavite tastaturu.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u predelu vrata, ruku, leđa ili ramena usled korišćenja monitora tokom dužeg perioda, preporučujemo sledeće:
 - Ekran treba da bude udaljen između 50 i 70 cm (20 – 28 inča) od vaših očiju.
 - Često trepcite da biste ovlažili oči ili ovlažite oči vodom posle dugotrajne upotrebe monitora.
 - Pravite redovne i česte pauze u trajanju od 20 minuta na svaka dva sata.
 - Skrenite pogled sa monitora i posmatrajte predmet koji je udaljen najmanje 6 metara tokom najmanje 20 sekundi za vreme pauze.
 - Uradite istezanja da biste umanjili napetost u predelu vrata, ruku, leđa i ramena tokom pauze.
- Proverite da li je ekran monitora u nivou očiju ili neznatno ispod kada sedite ispred monitora.
- Podesite nagib monitora i njegova podešavanja kontrasta i svetline.
- Prilagodite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla na plafonu, radne lampe i zavesa ili roletne na obližnjim prozorima) da biste umanjili odraz i odsjaj na ekranu monitora.
- Koristite stolicu koja pruža dobru potporu za donji deo leđa.
- Držite podlaktice vodoravno tako da zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miš.
- Uvek ostavite prostor za odmaranje ruku dok koristite tastaturu ili miš.
- Neka vam nadlaktice budu normalno naslonjene s obe strane.
- Stopala treba da vam budu ravno oslonjena na pod.
- Kada sedite, vodite računa da vam se težina nogu oslanja na stopala, a ne na prednji deo sedišta. Podesite visinu stolice ili po potrebi koristite oslonac za noge da biste zadržali pravilno držanje.
- Obavljajte različite radne aktivnosti. Pokušajte da organizujete svoj posao tako da ne morate da sedite i radite tokom dužeg vremenskog perioda. Pokušajte da ustanete i stojite ili prošetate okolo u redovnim intervalima.
- Iz prostora ispod radnog stola potrebno je ukloniti prepreke i kablove ili kablove za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od saplitanja.

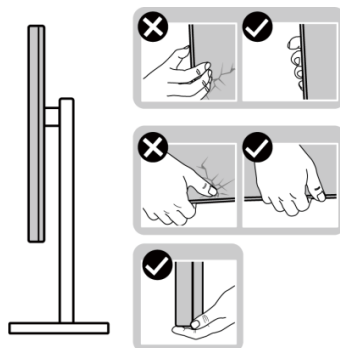


Slika 7. Ergonomija

Rukovanje i pomeranje ekrana

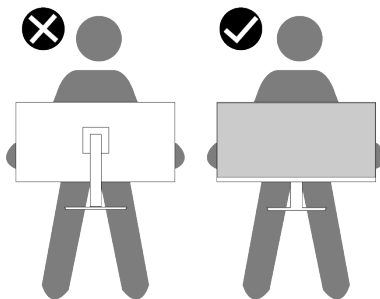
Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje prilikom podizanja ili pomeranja, pratite sledeće smernice:

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



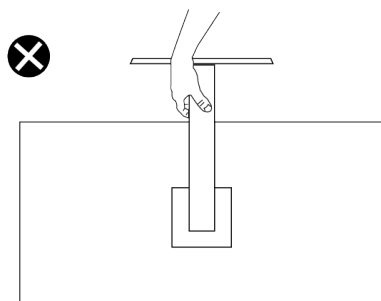
Slika 8. Rukovanje monitorom

- Kada podižete ili pomerate monitor, ekran treba da bude okrenut od vas i pri tom ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



Slika 9. Ekran je okrenut od vas

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



Slika 10. Ne okrećite monitor naopako.

Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

⚠️ **OPREZ:** Pročitajte i sledite [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.

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

Za najbolji učinak pratite uputstva na listi u nastavku kada otpakujete, čistite i rukujete sa monitorom:

- Koristite čistu krpnu koja je neznatno pokvašena vodom da očistite sklop postolja, ekrana i kućišta vašeg Dell monitora. Ako je moguće, koristite maramice ili sredstvo za čišćenje ekrana koji su pogodni za čišćenje Dell monitora.
- Nakon što očistite površinu stola, uverite se da je površina potpuno suva i da na njoj nema vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što na nju postavite svoj Dell monitor.

⚠️ **OPREZ:** Nemojte koristiti deterdžente niti druge hemikalije kao što su benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstava za čišćenje ili komprimovani vazduh.

⚠️ **OPREZ:** Korišćenje hemikalija za čišćenje može da dovede do promena u izgledu monitora, poput izbleđivanja boje, pojave mlečnog filma na ekranu, deformacije, neujednačene tamne nijanse i ljuštenja ekrana.

⚠️ **UPOZORENJE:** Nemojte direktno prskati sredstvo za čišćenje ili čak vodu direktno na površinu monitora. To će prouzrokovati da se tečnosti nakupe na dnu ekrana i korodiraju elektroniku, što dovodi do trajnog oštećenja. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpnu, a zatim očistite monitor.

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

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

Podešavanje monitora

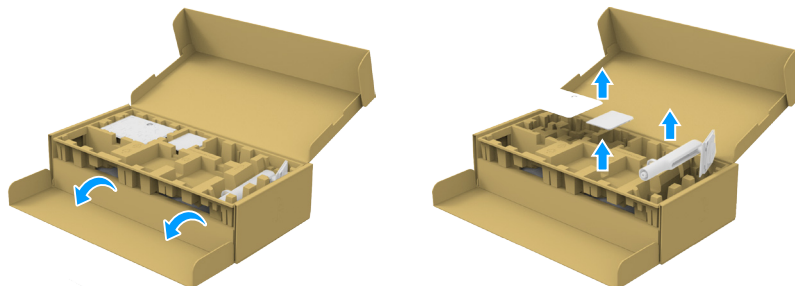
Instalacija postolja

① **NAPOMENA:** Postolje nije instalirano u fabriki prilikom otpreme.

① **NAPOMENA:** Sledеća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno sa vašim monitorom. Ako kačite postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Da biste montirali postolje monitora:

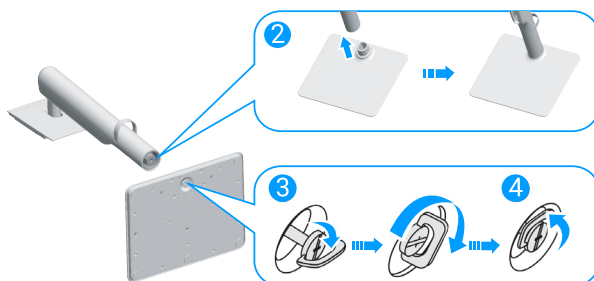
1. Uklonite nosač i osnovu postolja iz pakovanja.



Slika 11. Sklonite podizač postolja i osnovu postolja

① **NAPOMENA:** Slike služi isključivo u ilustrativne svrhe. Položaj i izgled jastuka paketa mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.

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



Slika 12. Sklopite podizač postolja i osnovu postolja

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



Slika 13. Podignite zaštitni pokrivač

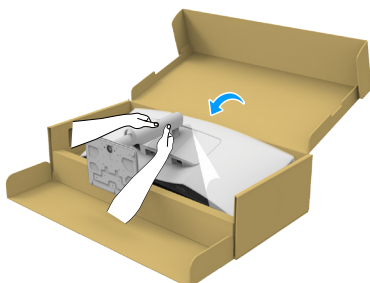
① **NAPOMENA:** Proverite da je poklopac prednje ploče potpuno otvoren pre nego što pričvrstite sklop postolja za ekran.

- Prikačite sklop postolja na ekran.
 - Ubacite dva jezička gornjeg dela postolja u žleb na zadnjoj strani ekrana.
 - Pritisnite nosač nadole sve dok se ne fiksira na predviđeno mesto.



Slika 14. Prikačite sklop postolja na ekran

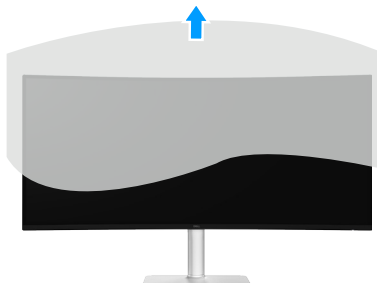
- Držite nosač i pažljivo podignite monitor i zatim ga stavite na ravnu površinu.



Slika 15. Držite nosač i podignite monitor

(i) NAPOMENA: Pažljivo podignite monitor da biste sprečili da isklizne ili padne.

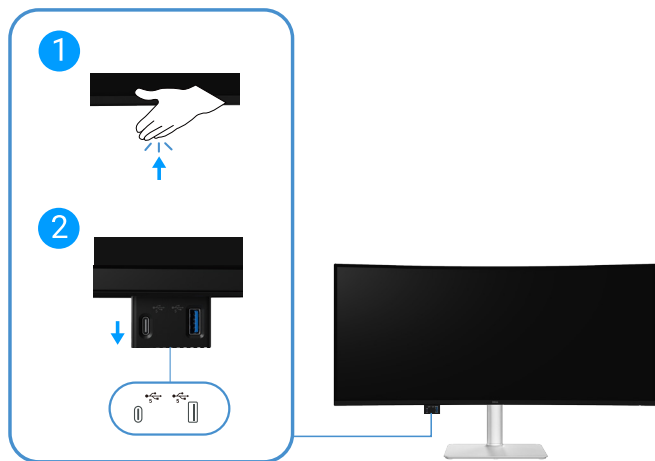
- Uklonite pokrivač sa monitora.



Slika 16. Uklonite pokrivač sa monitora

Korišćenje portova za brzi pristup

Kada želite da koristite ugrađene portove za brzi pristup monitora, pritisnite modul porta za brzi pristup, a zatim ga pustite. Modul porta za brzi pristup će da sklizne nadole.



Slika 17. Koristite portove za brzi pristup

Povezivanje monitora

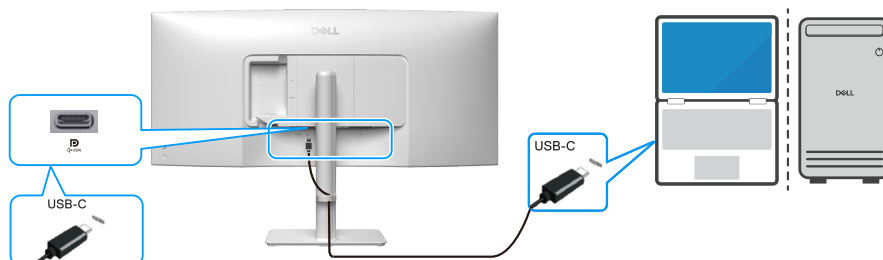
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.

- ① **NAPOMENA:** Dell monitori su dizajnirani da optimalno rade sa kablovima koje je isporučio Dell zajedno sa monitorom. Kompanija Dell ne garantuje kvalitet videa i performanse ako se ne koriste Dell kablovi.
- ① **NAPOMENA:** Usmerite kablove kroz vođicu za provlačenje kablova pre nego što ih povežete.
- ① **NAPOMENA:** Nemojte povezivati sve kablove sa računaram u isto vreme.
- ① **NAPOMENA:** Slike služi isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled računara se može razlikovati.

Da biste povezali monitor sa računaram:

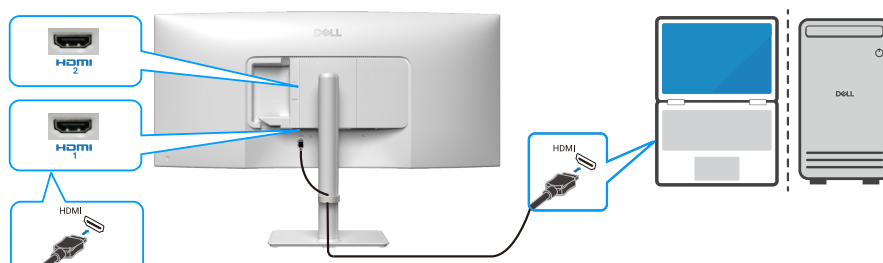
1. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
2. Povežite svoj monitor i računar pomoću USB C ili HDMI kabla (posebno se kupuje).

Povezivanje kabla USB-C u C



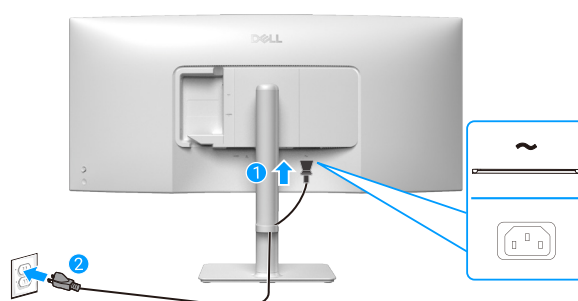
Slika 18. Povezivanje kabla USB-C u C

Povezivanje HDMI kabla (kabl se prodaje odvojeno)



Slika 19. Povezivanje HDMI kabla

3. Priklučite kablove za napajanje računara i monitora u zidnu utičnicu koja je u blizini.

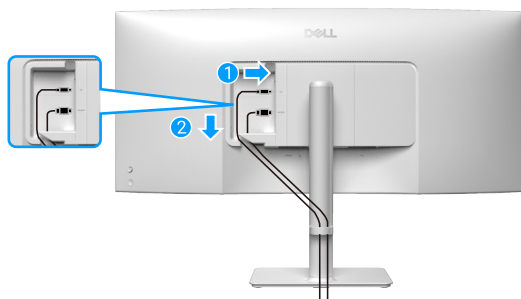


Slika 20. Povezivanje strujnog kabla

4. Uključite monitor i kompjuter.

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

Usmeravanje kablova u stranu I/O (opciono)

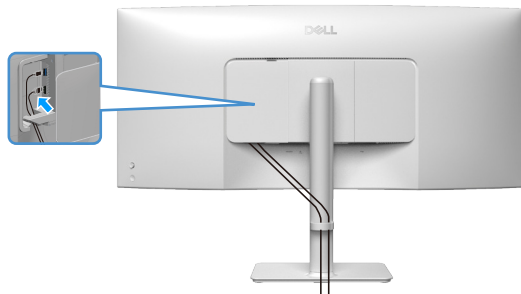


Slika 21. Usmeravanje kablova u stranu I/O

Da usmerite kablove u stranu I/O:

1. Ubacite HDMI kabl (koji se kupuje odvojeno) i USB kabl (koji se kupuje odvojeno) u stranu I/O priključka.
2. Umetnите i provucite kabl ispod poluge za vezivanje kao što je prikazano iznad.

Pričvršćivanje bočnog poklopca ulaza/izlaza



Slika 22. Pričvršćivanje bočnog poklopca ulaza/izlaza

Da biste pričvrstili bočni poklopac ulaza/izlaza:

1. Poravnajte i postavite jezičke na bočnom poklopcu ulaza/izlaza sa konektorima na zadnjem poklopcu monitora.
2. Pritisnite bočni poklopac ulaza/izlaza tako da škljocne na svoje mesto.

Organizovanje kablova

Provucite kablove kroz vođicu za provlačenje kablova na nosaču.



Slika 23. Organizovanje kablova

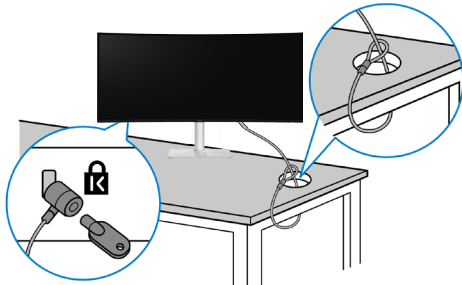
Kada povežete sve potrebne kablove sa vašim monitorom i računarcem, (pogledajte [Povezivanje monitora](#) za povezivanje kablova) složite sve kablove kao što je na slici prikazano.

Ako kabl ne može da dosegne vaš računar, možete ga povezati direktno sa računarcem bez provlačenja kroz prorez za organizovanje kablova na postolju monitora.

Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)

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

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



Slika 24. Korišćenje Kensington brave

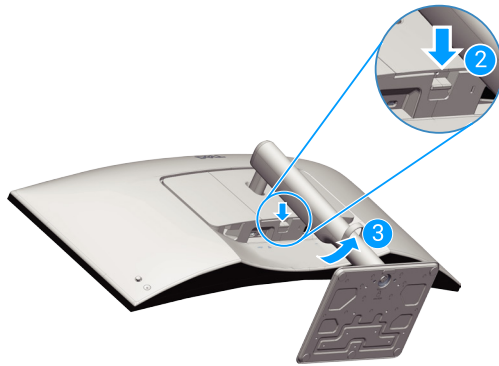
① NAPOMENA: Slika služi isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled brave se može razlikovati.

Uklanjanje postolja monitora

- ① NAPOMENA:** Da biste sprečili nastanak ogrebotina na LCD ekranu za vreme uklanjanja postolja, obavezno postavite monitor na meku površinu i pažljivo postupajte sa njim.
- ① NAPOMENA:** Sledeći koraci važe isključivo za uklanjanje postolja koje ste dobili sa monitorom. Ako uklanjate postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.
- ① NAPOMENA:** Pre nego što uklonite postolje, proverite da ste isključili sve kablove sa monitora.

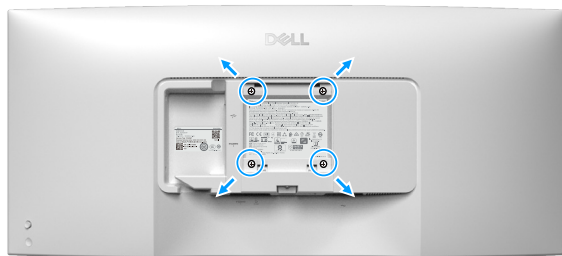
Da biste uklonili postolje:

- Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- Pritisnite i držite dugme za odvajanje postolja sa zadnje strane monitora.
- Podignite postolje nagore i od monitora.



Slika 25. Uklanjanje postolja monitora

Montiranje na zid (opcionalno)



Slika 26. Montiranje na zid

(i) NAPOMENA: Koristite vijke M4 x 10 mm da biste povezali monitor sa kompletom za montiranje na zid.

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

1. Postavite panel monitora na meku krpnu ili na jastuk i na ravnu stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje (vidi [Uklanjanje postolja monitora](#)).
3. Koristite krstasti (Filips) odvijač da biste uklonili četiri vijke koji učvršćuju plastični poklopac.
4. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za monitor.
5. Montirajte monitor na zid Za više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa kompletom za montažu na zid.

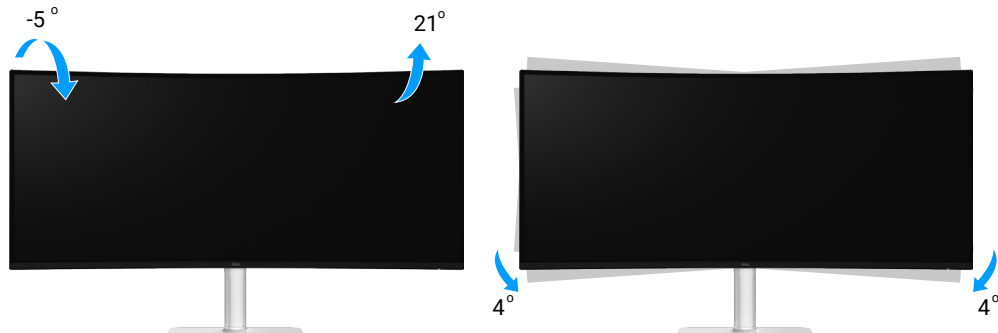
(i) NAPOMENA: Montirajte monitor koristeći samo zidni nosač sa spiska UL/CSA/GS sa minimalnom težinom ili nosivošću (27,64 kg).

Upotreba nagiba, okretanja i podešavanja visine

① **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za kačenje postolja koje je isporučeno zajedno sa vašim monitorom. Ako kačite postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Podešavanje nagiba i okretanja

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



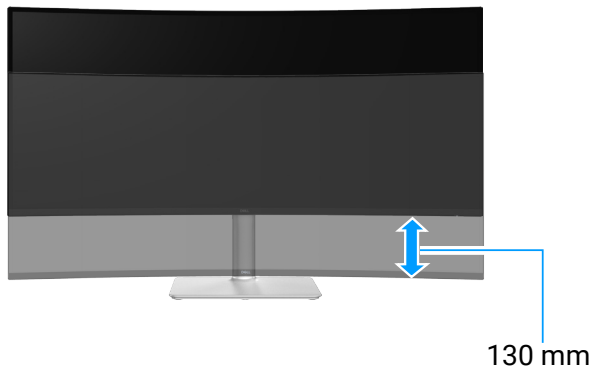
Slika 27. Podešavanje nagiba i okretanja

① **NAPOMENA:** Postolje nije povezano prilikom otpreme monitora iz fabrike.

Podešavanje visine

① **NAPOMENA:** Postolje se može vertikalno produžiti do 130 mm.

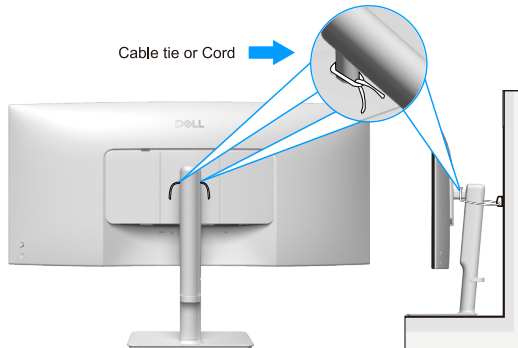
Sledeća slika pokazuje kako da vertikalno proširite postolje.



Slika 28. Podešavanje visine

Korišćenje monitora

⚠️ **OPREZ:** Pre korišćenja monitora, preporučuje se da pričvrstite nosač na zid pomoću vezice ili kabla koji mogu da izdrže težinu monitora da bi se sprečilo da monitor padne.



Slika 29. Pričvrstite monitor

Uključite monitor

Pritisnite taster za napajanje da biste uključili monitor.



Slika 30. Uključite monitor

Korišćenje kontrole putem džojstika

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



Slika 31. Korišćenje kontrole putem džojstika

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

Tabela 24. Korišćenje kontrole putem džojstika

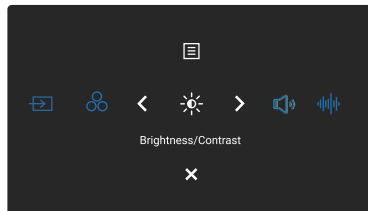
Džojstik	Opis
	Kada nema menija na ekranu, pritisnite džojstik da biste pokrenuli Pokretač menija. Pogledajte Upotreba pokretača menija . Kada je meni na ekranu uključen, pritisnite dugme da biste potvrdili izbor ili sačuvali podešavanja.
	Za dvosmernu navigaciju (levo i desno). Pomerite nadesno za ulazak u podmeni. Vratite se levo na meni višeg nivoa ili izadžite iz trenutnog menija.
	Za dvosmernu navigaciju (gore i dole). Prebacivanje između stavki menija. Povećava (gore) ili smanjuje (dole) parametre izabrane stavke menija.

Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Upotreba pokretača menija

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

Da biste izabrali funkciju, pomerite džojstik.



Slika 32. Upotreba pokretača menija

Tabela 25. Opis funkcija pokretača menija:

	Džojstik	Opis
1	→	Za izbor ulaznog izvora između navedenih video signala. Shortcut Key 1 (Taster prečice 1) / Input Source (Izvor ulaza)
2	ஃ	Za izbor želenog režima boje sa liste unapred podešenih režima. Shortcut Key 2 (Taster prečice 2) / Preset Modes (Unapred podešeni režimi)
3	☀	Za pristup klizačima za podešavanje osvetljenosti i kontrasta. Shortcut Key 3 (Taster prečice 3) / Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast)
4	🔉	Za pristup klizaču za podešavanje opcije Volume (Jačina tona). Shortcut Key 4 (Taster prečice 4) / Volume (Jačina tona)
5	🔊	Za izbor želenog režima zvuka s liste profila zvuka. Shortcut Key 5 (Taster prečice 5) / Audio Profiles (Profili zvuka)
6	☰	Za pokretanje glavnog menija prikaza na ekranu. Pogledajte Pristupanje sistemski meniji .
7	X	Za izlazak iz pokretača menija. Exit (Izlaz)

Upotreba tastera za navigaciju

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



Slika 33. Tasteri za navigaciju

Tabela 26. Dugmad za kontrolu i opisi.

Dugmad za kontrolu	Opis
Nagore	Koristite dugme Gore da biste podešili stavke (povećali vrednosti) u meniju na ekranu.
Dole	Upotrebite taster Dole da biste podešili stavke (smanjili vrednosti) u meniju na ekranu.
Levo	Za prvi nivo u listi menija, pomoću strelice levo izlazi se iz menija/zatvara se meni na ekranu.
Desno	Za sve druge nivoe osim početnog nivoa u listi menija, pomoću strelice desno prelazi se na sledeći nivo.
U redu	Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.

① **NAPOMENA:** Da biste izašli iz trenutne stavke menija i vratili se na prethodni meni, pomerite dugme džojstika u levo dok ne izadete.

Direktne funkcije tastera



Slika 34. Direktni taster

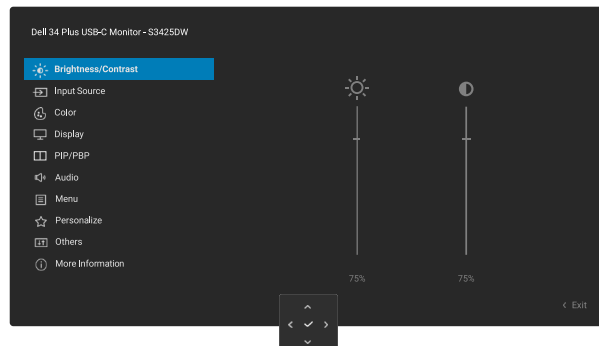
Tabela 27. Dugmad za kontrolu i opisi.

Dugmad za kontrolu	Opis
1 Direct Key 1 (Direktni taster 1)	Omogućava vam da odaberete funkciju iz Off (Isključeno) , Menu Launcher (Pokretača menija) , Preset Modes (Unapred podešeni režimi) , Brightness (Osvetljenost) , Contrast (Kontrast) , Input Source (Izvor ulaza) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) , Volume (Jačina tona) , Audio Profiles (Profili zvuka) , Smart HDR , Display Info (Prikaz informacija) , PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) ili Video Swap (Prebacivanje videa) i da podesite kao Drektan taster 1.
2 Direct Key 2 (Direktni taster 2)	Omogućava vam da odaberete funkciju iz Off (Isključeno) , Menu Launcher (Pokretača menija) , Preset Modes (Unapred podešeni režimi) , Brightness (Osvetljenost) , Contrast (Kontrast) , Input Source (Izvor ulaza) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) , Volume (Jačina tona) , Audio Profiles (Profili zvuka) , Smart HDR , Display Info (Prikaz informacija) , PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) ili Video Swap (Prebacivanje videa) i da podesite kao Drektan taster 2.
3 Direct Key 3 (Direktni taster 3)	Omogućava vam da odaberete funkciju iz Off (Isključeno) , Menu Launcher (Pokretača menija) , Preset Modes (Unapred podešeni režimi) , Brightness (Osvetljenost) , Contrast (Kontrast) , Input Source (Izvor ulaza) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) , Volume (Jačina tona) , Audio Profiles (Profili zvuka) , Smart HDR , Display Info (Prikaz informacija) , PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) ili Video Swap (Prebacivanje videa) i da podesite kao Drektan taster 3.
4 Direct Key 4 (Direktni taster 4)	Omogućava vam da odaberete funkciju iz Off (Isključeno) , Menu Launcher (Pokretača menija) , Preset Modes (Unapred podešeni režimi) , Brightness (Osvetljenost) , Contrast (Kontrast) , Input Source (Izvor ulaza) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) , Volume (Jačina tona) , Audio Profiles (Profili zvuka) , Smart HDR , Display Info (Prikaz informacija) , PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) ili Video Swap (Prebacivanje videa) i da podesite kao Drektan taster 4.
5 Menu Launcher (Pokretač menija)	Za pristup u pokretač menija.

Pristupanje sistemu menija

(i) NAPOMENA: Nakon što promenite podešavanja, pritisnite dugme džojstika da biste sačuvali promene pre nego što nastavite do drugog menija ili izadete iz menija na ekranu.

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



2. Pomerajte džojstik u smeru  ili  da aktivirate označenu opciju.
 3. Pritisnite tastere za smerove  i  da biste se kretali između opcija podešavanja. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, opcija će biti istaknuta.
 4. Pritisnite jedanput tastere za smerove  ili  da biste aktivirali označenu opciju.
- (i) NAPOMENA:** Prikazana dugmad za navigaciju (i dugme OK) mogu se razlikovati u skladu sa izabranim menijem. Koristite dostupnu dugmad da biste izvršili izbor.
5. Pritisnite taster za smer  i  da biste izabrali željeni parametar.
 6. Pritisnite  i zatim koristite tastere za smerove  i , u skladu sa indikatorima u meniju da biste uneli promene.
 7. Izaberite  da biste se vratili u glavni meni.

Tabela 28. Meni OSD

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast)	Za podešavanje osvetljenosti i kontrasta ekrana.
	Brightness (Osvetljenost)	Brightness (Osvetljenost) Podešava svetlinu pozadinskog osvetljenja. Pomerajte džoystik gore ili dole da povećate ili smanjite nivo osvetljenosti (min. 0 ~ maks. 100).
	Contrast (Kontrast)	Najpre podesite Brightness (Osvetljenost) i podesite Contrast (Kontrast) samo ukoliko su potrebna dalja podešavanja. Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora. Pomerite taster džoystika gore ili dole da biste podesili nivo osvetljenja u rasponu (od 0 do 100).

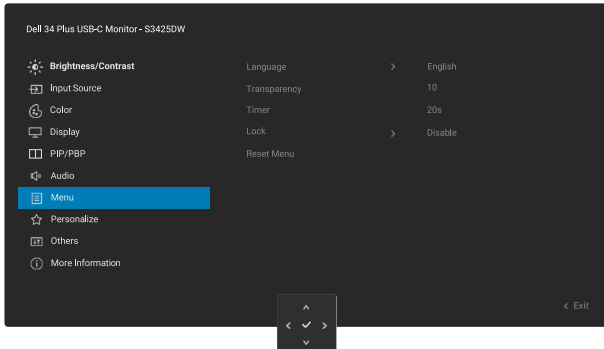
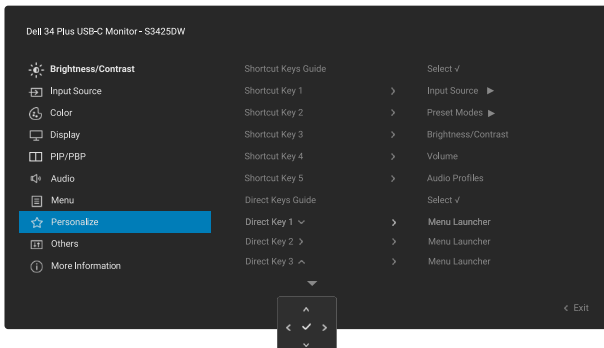
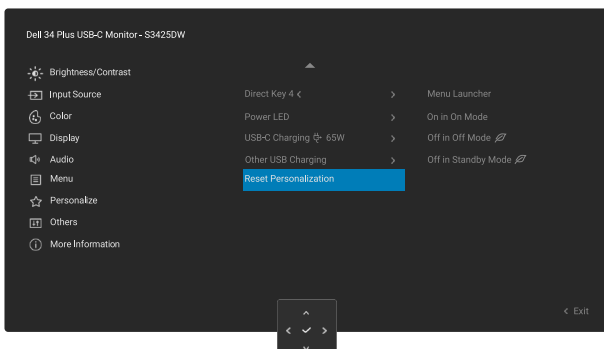
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Input Source (Izvor ulaza)	Bira između različitih video signala koji mogu biti povezani sa vašim monitorom.
		<p>Dell 34 Plus USB-C Monitor - S3425DW</p> <p>Brightness/Contrast Input Source Color Display PIP/PBP Audio Menu Personalize Others More Information</p> <p>USB-C 65W HDMI 1 HDMI 2</p> <p>Rename Inputs Auto Select Options for USB-C Options for HDMI Reset Input Source</p> <p>USB-C 65W On Prompt for Multiple Inputs Prompt for Multiple Inputs Prompt for Multiple Inputs</p> <p>< Exit</p>
	USB-C 65W	Izaberite ulaz USB-C 65W kada koristite USB-C užvodni port. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	HDMI 1	Izaberite HDMI 1 kada koristite HDMI port. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	HDMI 2	Izaberite HDMI 2 kada koristite HDMI port. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	Rename Inputs (Preimenuj ulaze)	Omogućava vam da navedete naziv unapred podešenog unosa za izabrani izvor ulaza. Unapred podešene opcije su PC , PC 1 , PC 2 , Laptop , Laptop 1 i Laptop 2 . Podrazumevano, podešavanje je Off (Isključeno) . <ul style="list-style-type: none"> NAPOMENA: Kada obavljate preimenovanje za USB-C (65 W) ulaz, vrednost snage ostaje posle navedene opcije, npr. PC 1 (65 W). NAPOMENA: Nije primenljivo na imena ulaza prikazana u porukama upozorenja i Display Info (Prikaz informacija).
	Auto Select (Automatski izbor)	Automatski skenira dostupne izvore ulaza. Podrazumevano je On (Uključeno) . Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	Options for USB-C (Opcije za USB-C)	Omogućava vam da podešite Auto Select (Automatski izbor) za USB C na: <ul style="list-style-type: none"> Prompt for Multiple Inputs (Poruka za više ulaza): Uvek prikazuje poruku Switch to USB-C Video Input (Prebacite se na USB C video ulaz) kako bi mogli da izaberete da li da prebacite ili ne. Always Switch (Uvek prebacij): Automatski prebacuje na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada je povezan kabl USB-C. Off (Isključeno): Nikada automatski ne prebacuje na USB-C video ulaz kada je povezan kabl USB-C. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor. <ul style="list-style-type: none"> NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna kada je Auto Select (Automatski izbor) podešen na Off (Isključeno).
	Options for HDMI (Opcije za DP)	Omogućava vam da podešite ovu funkciju na: <ul style="list-style-type: none"> Prompt for Multiple Inputs (Poruka za više ulaza): Uvek prikazuje poruku Switch to HDMI Video Input (Prebacite se na HDMI video ulaz) kako bi mogli da izaberete da li da prebacite ili ne. Always Switch (Uvek prebacij): Automatski prebacuje na HDMI video ulaz (bez pitanja) kada je povezan USB C ili HDMI kabl. Off (Isključeno): Nikada ne prebacuje na HDMI video ulaz kada je povezan HDMI kabl. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor. <ul style="list-style-type: none"> NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna kada je Auto Select (Automatski izbor) podešen na Off (Isključeno).
	Reset Input Source (Poništi izvor ulaza)	Vraća Input Source (Izvor ulaza) na podrazumevana podešavanja

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Color (Boja)	Podešava režim podešavanja boje.
	Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	<p>Omogućava vam da izaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard (Standardno): Ovo je podrazumevano podešavanje. Koristeći panel sa slabim plavim svetlom, ovaj monitor je sertifikovan od strane TUV-a za smanjenje izlaza plave svetlosti i stvaranje opuštajućih i manje stimulativnih slika. Movie (Film): Učitava podešavanja boje koja su idealna za filmove. FPS: Učitava podešavanja boje idealna za pucačke igre iz prvog lica (FPS). RTS: Učitava podešavanja boje idealna za strateške igre u realnom vremenu (RTS). RPG: Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre igranja uloga (RPG). Warm (Toplo): Prikazuje boje na nižoj temperaturi boje. Ekran izgleda toplij sa crvenom/žutom nijansom. Cool (Hladno): Prikazuje boje na višoj temperaturi. Ekran izgleda hladniji sa plavom nijansom. sRGB: Prikazuje boje u sRGB prostoru boja. Custom Color (Prilagođena boja): Omogućava vam da pomerate džojstik da biste podešili vrednosti boje R/G/B i kreirali sopstveni unapred podešeni režim boje.
	Input Color Format (Format boje ulaza)	<p>Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa računarcem ili plejerom medija koji podržava RGB izlaz. YCbCr: Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija podržava samo YCbCr izlaz.
	Hue (Nijansa)	<p>Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Pomerite džojstik da biste podešili nivo nijanse u rasponu od 0 do 100.</p> <p> NAPOMENA: Ova funkcija dostupna je samo kada odaberete Movie (Film), FPS, RTS ili RPG režim.</p>
	Saturation (Zasićenje)	<p>Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike videa. Pomerite džojstik da biste podešili nivo zasićenja u rasponu od 0 do 100.</p> <p> NAPOMENA: Ova funkcija dostupna je samo kada odaberete Movie (Film), FPS, RTS ili RPG režim.</p>
	Reset Color (Poništi boju)	Vraća Color (Boja) na podrazumevana podešavanja

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Display (Prikaz)	Koristite Display (Prikaz) da podešite sliku.
	Aspect Ratio (Odnos širina/visina)	Podešava odnos slike na 21:9, Auto Resize (Promeni veličinu automatski), 4:3 ili 1:1 .
	Sharpness (Oština)	Podešava oštرينу slike na ekranu. Koristite džojstik da biste podešili nivo oštrine u rasponu od 0 do 100.
	Response Time (Vreme odziva)	Omogućava vam da podešite Response Time (Vreme odziva) na Normal (Normalno), Fast (Brzo), ili Extreme (Ekstremno) .
	Dark Stabilizer (Stabilizacija crne)	Ova funkcija poboljšava vidljivost u tamnim scenarijima igranja. Što je viša vrednost (od 0 do 3), to je bolja vidljivost u tamnim oblastima prikazane slike. Podrazumevano podešavanje je 0 .
	Smart HDR (Pametni HDR)	Funkcija Smart HDR (visoki dinamički opseg) poboljšava izlaznu sliku ekrana optimalnim podešavanjem kontrasta i opsega boja i osvetljenja kako bi ličili na stvarne vizuelne prikaze. <ul style="list-style-type: none"> Desktop (Radna površina): Pogodno za korišćenje monitora sa desktop računaram. Movie HDR (HDR u filmovima): Pogodno za reprodukciju HDR video sadržaja. Game HDR (HDR u igrama): Pogodno za igranje igara kompatibilnih sa HDR-om. Prikazuje realističnije scene i čini iskustvo igranja impresivnim i zabavnim. Off (Isključeno): Onemogućava pametni HDR. <p>① NAPOMENA: Kada obavljate aktiviranje i deaktiviranje za Smart HDR, taman ekran se očekuje (u trajanju od otprilike 5 sekundi). Ovo je normalno ponašanje dok monitor menja režim prikaza. Ne uključujte i isključujte monitor.</p> <p>① NAPOMENA: Kada monitor obrađuje HDR sadržaj, Preset Modes (Unapred podešeni režimi), Dark Stabilizer (Stabilizacija crne), Brightness (Osvetljenost) i Contrast (Kontrast) su onemogućeni.</p>
	USB-C Prioritization (Određivanje prioriteta USB-C)	Omogućava vam da odredite prioritet za prenos podataka sa visokom rezolucijom (High Resolution (Velika rezolucija)) ili visokom brzinom (High Data Speed (Velika brzina podataka)) kada koristite USB-C uređaje. Ako je trenutna platforma DP 1.4 (HBR3), koristite High Data Speed (Velika brzina podataka) za pristup punim video performansama sa velikom brzinom podataka. Ako je trenutna platforma DP 1.2 (HBR2) ili ranija, koristite High Resolution (Velika rezolucija) za pristup punim video performansama sa velikom brzinom podataka.
	DSC	Podržava NVIDIA DSR/DLDSR funkciju koja zahteva da DSC bude Off (Isključeno) . <p>① NAPOMENA: Ova funkcija dostupna je samo kada je USB C izvor ulaza. Maksimalna rezolucija i brzina osvežavanja biće niže kada je DSC Off (Isključeno). Pogledajte Video protok za više detalja.</p>
	Reset Display (Poništi displej)	Vraća Display (Prikaz) na podrazumevana podešavanja

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	PIP/PBP	Omogućava vam da gledate više slika istovremeno.
	PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim)	Podešava PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) . Ovu funkciju možete da podesite tako što ćete da odaberete Off (Isključeno) , 50%-50% , 75%-25% , 25%-75% , 67%-33% , 33%-67% , Slika u slici PIP (Mala) , Slika u slici PIP (Velika) .
		(i) NAPOMENA: FreeSync nije nije podržana kada je PIP/PBP omogućen. (i) NAPOMENA: HDR nije podržan kada je PIP/PBP omogućen. (i) NAPOMENA: DSC nije podržan kada je PIP/PBP omogućen.
	PIP/PBP (Sub) (Slika u slici/slika po slika (potprozor))	Omogućava vam da birate između video signala USB-C , HDMI 1 ili HDMI 2 koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom za potprozor PIP/PBP .
	Video Swap (Prebacivanje videa)	Omogućava vam da prebacujete video između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) .
	Audio (Zvuk)	Dozvoljava vam da podesite Audio zvuk u prozoru Main (Glavni) ili Sub (Pod) .
	Contrast (Sub) (Kontrast (potprozor))	Podešava nivo kontrasta slike u opciji PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) .
		(i) NAPOMENA: Ova funkcija primenjiva je samo kada korisnik uključi PIP/PBP .

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Audio (Zvuk)	Podešava zvuk.
	Volume (Jačina tona)	Koristite tastere da podešite jačinu tona. Minimalna vrednost je 0 (-). Maksimalna vrednost je 100 (-).
	Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da uključite ili isključite zvučnik.
	Audio Profiles (Profili zvuka)	Proširite da biste prikazali različite profile zvuka.
		<ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno): Podrazumevano podešavanje zvuka. • Movie (Film): Za gledanje filmova. • Game (Igra): Za igre. • Music (Muzika): Za slušanje muzike. • Voice (Glas): Za govor. • Custom Audio (Prilagođeni zvuk): Omogućava vam da ručno podešite zvuk. Pomerite džojstik < i > da prilagodite podešavanje.
	Reset Audio (Poništi audio)	Vraća Audio (Zvuk) na podrazumevana podešavanja

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Menu (Meni)	Menja podešavanja OSD-a, kao što su jezici OSD-a, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.
		
	Language (Jezik)	Podešava prikaz na ekranu na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, portugalski (Brazil), ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
	Transparency (Transparentnost)	Izaberite da biste promenili transparentnost menija pomeranjem džoystika (min. 0 / maks. 100).
	Timer (Tajmer)	Podešava dužinu vremena da meni na ekranu ostane aktivan nakon vaše poslednje operacije sa džoystikom. Pomerajte džoystik da biste podešili klizač u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Lock (Zaključavanje)	Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Korisnik može da izabere neku od sledećih funkcija: Menu Buttons (Dugmad menija) , Power Button (Dugme za napajanje) , Menu + Power Buttons (Dugmad menija + dugme za napajanje) , ili Disable (Onemogući) .
	Reset Menu (Poništavanje menija)	Vraća Menu (Meni) na podrazumevana podešavanja
	Personalize (Personalizacija)	Odaberite ovu opciju da biste prilagodili podešavanja personalizacije.
		
		

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Shortcut Keys Guide (Vodič za direktnе tastere)	Odaberite ovu opciju za unos Shortcut Keys Guide (Vodič za direktne tastere).
	Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)	Odaberite funkciju između Preset Modes (Unapred podešeni režimi), Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast), Input Source (Izvor ulaza), Aspect Ratio (Odnos širina/visina), Volume (Jačina tona), Audio Profiles (Profili zvuka), Smart HDR , Display Info (Prikaz informacija), PIP/PBP Mode (PIP/PBP režim) ili Video Swap (Prebacivanje videa) i podešite je kao taster prečice na pokretaču menija.
	Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	
	Shortcut Key 3 (Taster prečice 3)	
	Shortcut Key 4 (Taster prečice 4)	
	Shortcut Key 5 (Taster prečice 5)	
	Direct Keys Guide (Vodič za brze tastere)	Odaberite ovu opciju za unos Direct Keys Guide (Vodič za brze tastere).
	Direct Key 1 (Direktni taster 1)	
	Direct Key 2 (Direktni taster 2)	
	Direct Key 3 (Direktni taster 3)	
	Direct Key 4 (Direktni taster 4)	
	Power LED (Indikatorska lampica za napajanje)	Omogućava vam da podešite status indikatora napajanja radi uštede energije.
	USB-C Charging 65W (USB-C punjenje 65W)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB-C Charging 65W (USB C punjenja 65W) u režimu isključenosti monitora. Ako izaberete On in Off Mode (Uključeno u režimu Isključeno), možete automatski da punite svoj laptop ili mobilne uređaje pomoću USB-C kabla čak i kada je monitor isključen.
	Other USB Charging (Drugo USB punjenje)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju punjenja preko USB tipa A USB tipa C nizvodnih portova u režimu pripravnosti monitora. Kada je ova funkcija omogućena, možete puniti svoje mobilne uređaje čak i kada je monitor u režimu pripravnosti. ① NAPOMENA: Ova funkcija je dostupna kada je USB-C kabl isključen iz uzvodnog porta. Ako je USB-C kabl priključen, Other USB Charging (Drugo USB punjenje) prati status napajanja USB hosta i funkcija nije dostupna.
	Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)	Vraća Personalize (Personalizacija) na podrazumevana podešavanja

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Others (Ostalo)	Menja podešavanja menija na ekranu, kao što su DDC/CI , LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) , Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika) , Reset Others (Poništi ostalo) i Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti) .
		<p>Dell 34 Plus USB-C Monitor - S3425DW</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Brightness/Contrast <input type="checkbox"/> DDC/CI <input type="checkbox"/> LCD Conditioning <input type="checkbox"/> Input Source <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Self-Diagnostic <input type="checkbox"/> Select ✓ <input type="checkbox"/> Color <input type="checkbox"/> Reset Others <input type="checkbox"/> Display <input type="checkbox"/> Factory Reset <input type="checkbox"/> PIP/PBP <input type="checkbox"/> ENERGY STAR® <input type="checkbox"/> Audio <input type="checkbox"/> Menu <input type="checkbox"/> Personalize <input checked="" type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> More Information <p>< Exit</p>

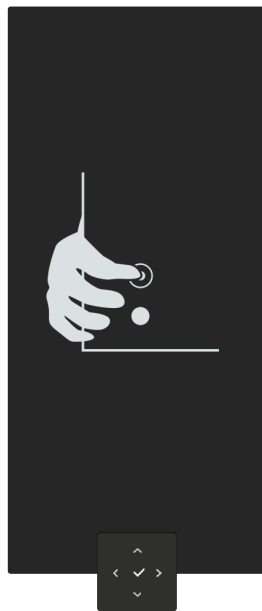
Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)	Pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno vreme za izvršenja programa. Podrazumevano, podešavanje je Off (Isključeno) . Ovu funkciju možete da aktivirate biranjem opcije On (Uključeno) .
	Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika)	Koristite ovu opciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Ugrađena dijagnostika .
	Reset Others (Poništiostalo)	Poništava sva podešavanja u okviru podešavanja menija Others (Ostalo) na fabrički podrazumevane vrednosti.
	Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)	Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke podrazumevane vrednosti. To su takođe podešavanja za ENERGY STAR testove.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis																				
	More Information (Još informacija)	Omogućava vam da vidite informacije o monitoru ili tražite dodatnu podršku za monitor.																				
	Display Info (Prikaz informacija)	Prikazuje trenutna podešavanja, verziju firmvera i servisnu oznaku vašeg monitora.																				
		<p>Display Info</p> <table> <tbody> <tr> <td>Input Source:</td> <td>USB-C 65W</td> </tr> <tr> <td>Resolution:</td> <td>3440x1440, 60Hz 24-bit</td> </tr> <tr> <td>Monitor Capability:</td> <td>USB-C 65W</td> </tr> <tr> <td>USB:</td> <td>DP 1.4 (HBR3)</td> </tr> <tr> <td>Stream Info:</td> <td>HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM)</td> </tr> <tr> <td>USB:</td> <td>3.2 Gen1</td> </tr> <tr> <td>Stream Info:</td> <td>5.4Gbps 2-lane</td> </tr> <tr> <td>Model:</td> <td>S3425DW</td> </tr> <tr> <td>Firmware:</td> <td>000000</td> </tr> <tr> <td>Service Tag:</td> <td>XXXXXX</td> </tr> </tbody> </table>	Input Source:	USB-C 65W	Resolution:	3440x1440, 60Hz 24-bit	Monitor Capability:	USB-C 65W	USB:	DP 1.4 (HBR3)	Stream Info:	HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM)	USB:	3.2 Gen1	Stream Info:	5.4Gbps 2-lane	Model:	S3425DW	Firmware:	000000	Service Tag:	XXXXXX
Input Source:	USB-C 65W																					
Resolution:	3440x1440, 60Hz 24-bit																					
Monitor Capability:	USB-C 65W																					
USB:	DP 1.4 (HBR3)																					
Stream Info:	HDMI 2.1 FRL6 (VRR, ALLM)																					
USB:	3.2 Gen1																					
Stream Info:	5.4Gbps 2-lane																					
Model:	S3425DW																					
Firmware:	000000																					
Service Tag:	XXXXXX																					
		<p> NAPOMENA: Slika služi isključivo u ilustrativne svrhe. Informacije se mogu razlikovati u zavisnosti od modela i trenutnih podešavanja.</p>																				
	Dell Monitor Support (Podrška za Dell monitor)	Da biste pristupili opštim materijalima za podršku za vaš monitor, koristite pametni telefon da skenirate QR kod.																				

Poruke menija na ekranu

Početno podešavanje

Kada uključite monitor, pojavljuje se sledeća poruka:



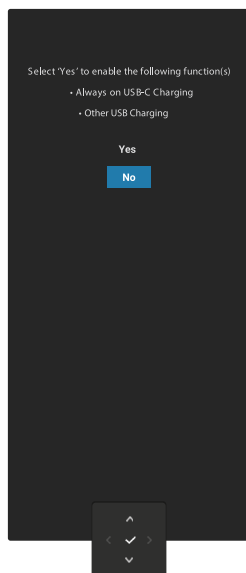
Slika 35. Poruka za pritiskanje džojstika

Kada pritisnete džojstik, pojavljuje se sledeća poruka:



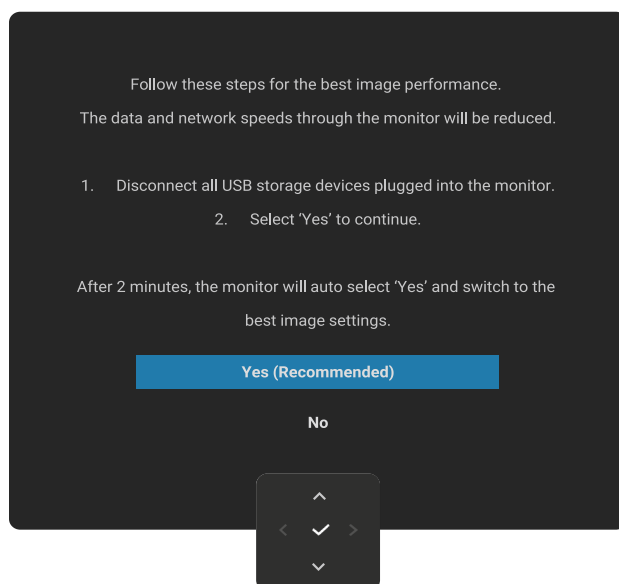
Slika 36. Poruka za izbor jezika

Kada izaberite svoj jezik, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 37. Poruka za odabir funkcije USB punjenja

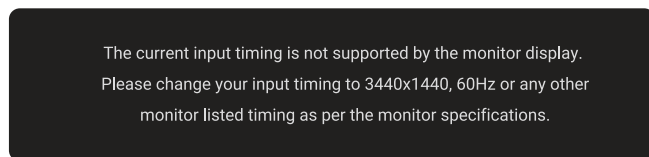
Kada izaberite ovu funkciju ili vremensko ograničenje poruke, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 38. Poruka za odabir funkcije USB punjenja ili vremensko ograničenje poruke

Poruke upozorenja prikaza na ekranu

Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, prikazuje se sledeća poruka

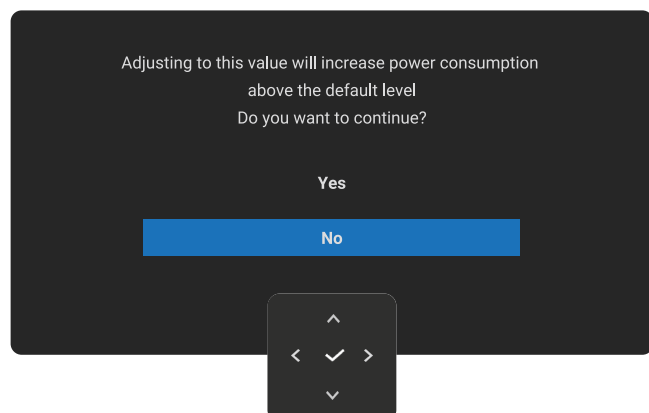


Slika 39. Poruka upozorenja o nepodržanom režimu rezolucije

Ovo znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji dobija sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor.

(i) NAPOMENA: Preporučena rezolucija je **3440 x 1440**.

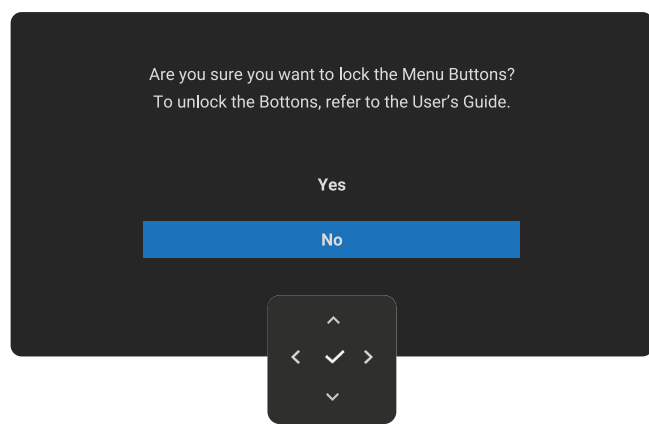
Kada podešavate nivo za **Brightness (Osvetljenost)** iznad fabrički podrazumevanog podešavanja po prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:



Slika 40. Poruka upozorenja o podešavanju nivoa osvetljenosti

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

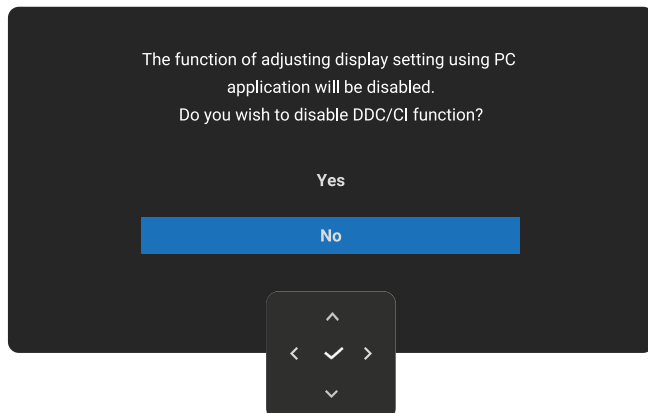
Videte sledeću poruku pre nego što se funkcija **Lock (Zaključavanje)** aktivira:



Slika 41. Poruka upozorenja o aktiviranju funkcije zaključavanja

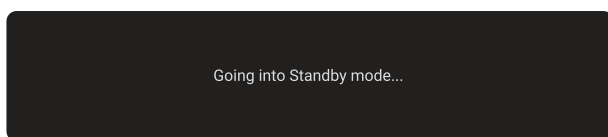
(i) NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od odabralih podešavanja.

Videćete sledeću poruku pre nego što se **DDC/CI** funkcija deaktivira:



Slika 42. Poruka upozorenja za DDC/CI

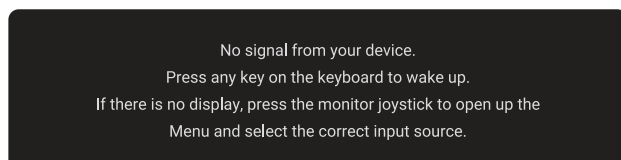
Kada monitor uđe u režim pripravnosti, prikazuje se sledeća poruka:



Slika 43. Poruka Režima pripravnosti

Aktivirajte računar i probudite monitor da biste pristupili u OSD.

OSD funkcije samo u režimu normalnog rada. Ako pritisnute džojstik u režimu pripravnosti, pojaviće se sledeća poruka u zavisnosti od odabranog ulaza:

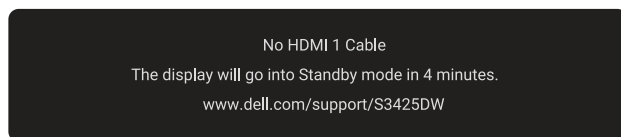


Slika 44. Poruka upozorenja da nema ulaznog signala

Aktivirajte računar i monitor da biste pristupili u prikaz na ekranu (OSD).

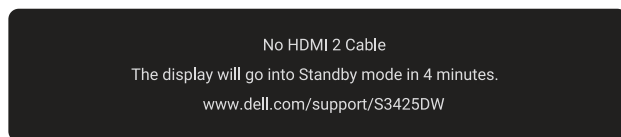
① NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.

Ako je odabran HDMI 1, HDMI 2 ili USB-C ulaz i odgovarajući kabl nije povezan, prikazaće se sledeća poruka:



Slika 45. Poruka za nedostatak HDMI 1 kabla

ili



Slika 46. Poruka za nedostatak HDMI 2 kabla

No USB-C Cable
The display will go into Standby mode in 4 minutes.
www.dell.com/support/S3425DW

Slika 47. Poruka za nedostatak USB C kabla

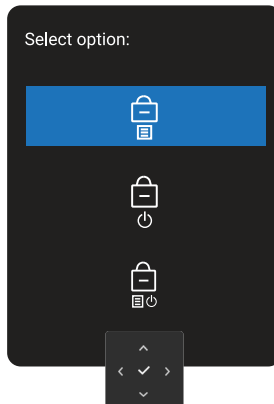
 **NAPOMENA:** Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.

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

Zaključavanje kontrolnih tastera

Možete da zaključate dugmad za kontrolu monitora da biste spričili pristup meniju na ekranu i/ili dugmetu za napajanje.

1. Pomerite i držite džojstik pritisnutim gore/dole/levo/desno približno 4 sekunde dok se ne pojavi iskačući meni.



Slika 48. Poruka o zaključavanju kontrolnih dugmadi

2. Pomerite dugme džojstika da biste izabrali jednu od sledećih opcija:

: Podešavanja menija na ekranu su zaključana i nisu dostupna.

: Taster za napajanje je zaključan.

: Podešavanja menija na ekranu nisu dostupna, i taster za napajanje je zaključan.

3. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili konfiguraciju.

Da biste otključali, pomerite i držite dugme džojstika gore/dole/levo/desno oko 4 sekunde dok se na ekranu ne pojavi meni, a zatim izaberite da otključate i zatvorite iskačući meni.

Podešavanje maksimalne rezolucije

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

Da biste podešili maksimalnu rezoluciju za monitor:

U operativnim sistemima Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja prikaza)**.
2. Ako ste povezali više od jednog monitora, obavezno izaberite **S3425DW**.
3. Kliknite na padajući spisak za **Display Resolution (Rezolucija prikaza)** i izaberite **3440 x 1440**.
4. Kliknite na **Keep changes (Zadrži promene)**.

Ako ne vidite **3440 x 1440** kao opciju, morate da ažurirate upravljački program za grafičku karticu na najnoviju verziju.

U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell desktop ili laptop:

- Idite na [Dell Support Site](#), unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

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

- Idite na lokaciju za podršku vašeg računara koji nije marke Dell i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- Idite na internet lokaciju vaše grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

Rešavanje problema

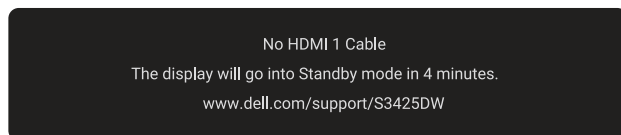
⚠️ UPOZORENJE: Pre nego što započnete sa bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

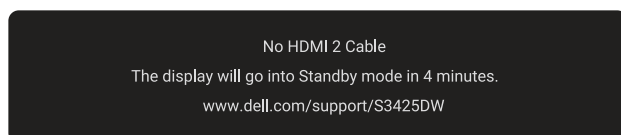
1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabla iz kompjutera.
3. Uključite monitor.

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



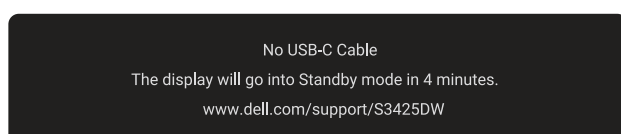
Slika 49. Poruka za nedostatak HDMI 1 kabla

ili



Slika 50. Poruka za nedostatak HDMI 2 kabla

ili



Slika 51. Poruka za nedostatak USB kabla

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

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

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

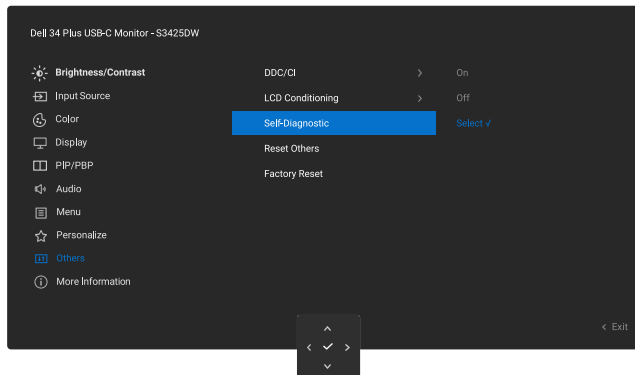
Ako ekran monitora i dalje ostane prazan nakon izvođenja gore navedenih koraka, to znači da monitor ispravno funkcioniše. Proverite video karticu i računar.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je abnormalnost ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem sa vašim kompjuterom i video karticom.

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Pritisnite taster džojstika da biste pokrenuli glavni meni na ekranu.
3. Pomerajte taster džojstika da biste izabrali **Others (Ostalo) > Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika)** i pokrenuli proces samostalne dijagnostike.



Slika 52. Ugrađena dijagnostika

4. Kada se pokrene, prikazaće se sivi ekran. Proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
5. Prebacite taster džojstika. Boja ekrana se menja u crvenu. Proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
6. Ponovite korak 5 da biste proverili ekran kada prikazuje zelenu, plavu, crnu i belu boju i zatim ekran sa tekstrom.
7. Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstrom. Da biste izašli, pomerite taster džojstika još jednom.

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

Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom na koje možete da najđete i moguća rešenja:

Tabela 29. Uobičajeni problemi

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video signala/LED indikator napajanja je isključen	Nema slike	<p>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter pravilno povezan i učvršćen.</p> <p>Uverite se da stružna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.</p> <p>Proverite da je taster za napajanje potpuno pritisnut.</p> <p>Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran pomoću menija Input Source (Izvor ulaza).</p>
Nema video signala/LED indikator napajanja je uključen	Nema slike	<p>Povećajte kontrole osvetljenosti i kontrasta koristeći OSD.</p> <p>Izvršite funkciju samostalne provere monitora.</p> <p>Proverite da li na priključku video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</p> <p>Izvršite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija pogledajte Ugrađena dijagnostika.</p> <p>Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran pomoću menija Input Source (Izvor ulaza).</p>
Slab fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplirana	<p>Uklonite produžne video kablove.</p> <p>Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).</p> <p>Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina.</p>
Video se trese/treperi	Slika se talasa ili pomera	<p>Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).</p> <p>Proverite faktore u okruženju.</p> <p>Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.</p>
Pikseli nedostaju.	LCD ekran ima tačkice	<p>Uključite i isključite napajanje više puta.</p> <p>Piksel koji je trajno isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.</p> <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte www.dell.com/pixelguidelines.</p>
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<p>Uključite i isključite napajanje više puta.</p> <p>Piksel koji je trajno isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.</p> <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte www.dell.com/pixelguidelines.</p>
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Horizontalne ili vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<p>Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).</p> <p>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora (vidi Samotestiranje) i odredite da li su ove linije takođe prisutne u režimu samostalnog testiranja.</p> <p>Proverite da li na priključku video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</p> <p>Izvršite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija pogledajte Ugrađena dijagnostika.</p>
Problemi sinhronizacije	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<p>Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).</p> <p>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora (vidi Samotestiranje) i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja.</p> <p>Proverite da li na priključku video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</p> <p>Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.</p>
Problemi u vezi bezbednosti	Vidljivi znaci dima ili varnica	<p>Nemojte vršiti korake za rešavanje problema.</p> <p>Kontaktiranje sa kompanijom Dell odmah.</p>
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<p>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa kompjuterom pravilno povezan i učvršćen.</p> <p>Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).</p> <p>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora (vidi Samotestiranje) i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja.</p>
Boja nedostaje	Slici nedostaje boja	<p>Izvršite funkciju samostalne provere monitora (vidi Samotestiranje).</p> <p>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa kompjuterom pravilno povezan i učvršćen.</p> <p>Proverite da li na priključku video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</p>
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<p>Promenite podešavanja za Preset Modes (Unapred podešeni režimi) u Color (Boja) meniju na ekranu u zavisnosti od aplikacije.</p> <p>Podesite vrednosti za R/G/B u opciji Custom Color (Prilagođena boja) Color (Boja) u meniju na ekranu.</p> <p>Promenite Input Color Format (Format boje ulaza) na RGB ili YCbCr u Color (Boja) podešavanjima menija na ekranu.</p> <p>Izvršite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija pogledajte Ugrađena dijagnostika.</p>
Zadržavanje slike zbog staticke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja	Na ekranu se pojavljuje bleda senka staticne slike koja je bila prikazana	<p>Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Windows Power Options (Opcijama napajanja) ili Mac Energy Saver-u.</p> <p>U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.</p>
Duplikiranje ili prebačaj videa	Duh slike, senke ili mrlje boje tokom pomeranja	Proverite podešavanje opcije Response Time (Vreme odziva) u Display (Prikaz) podešavanjima menija na ekranu Normal (Normalno) .

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne popunjava celu površinu prikaza	Proverite podešavanje opcije Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u Display (Prikaz) podešavanjima menija na ekranu. Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
Monitor nije moguće podešavati pomoću džoystika	Meni na ekranu se ne pojavljuje	Isključite monitor, izvucite kabl za struju, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor. Proverite da li je meni na ekranu zaključan. Ako jeste, pomerite i držite pritisnut džoystik gore/dole/levo/desno 4 sekunde da biste otključali (vidi Lock (Zaključavanje) i Zaključavanje kontrolnih tastera).
Nema ulaznog signala kada pritisnete dugme za napajanje ili pomerite džoystik	Nema slike, svetlost lampice je bela.	Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno. Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu. Izvršite ugrađenu dijagnostiku. Za više informacija pogledajte Ugrađena dijagnostika .
Nema video signala na HDMI portu/USB-C portu	Prilikom povezivanja pojedinih donglova/ priključnih uređaja na portu, nema video signala prilikom isključivanja/uključivanja kabla na laptopu	Isključite HDMI/USB-C kabl sa dongla/priklučnog uređaja, a zatim uključite priključni HDMI/USB-C kabl direktno u laptop.

Problemi specifični za Univerzalnu serijsku magistralu (USB)

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferije ne rade	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je vaš monitor uključen. Ponovo povežite uzvodni kabl sa vašim računarcem. Ponovo povežite USB periferije (nizvodni port). Isključite monitor, a zatim ga ponovo uključite. Ponovo pokrenite računar. Neki USB uređaji kao što su eksterni prenosivi hard disk zahtevaju višu električnu struju; povežite taj uređaj direktno na računarski sistem.
USB-C port sa ikonicom  na zadnjoj strani monitora ne dostavlja napajanje.	Nije moguće puniti USB periferne uređaje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da je povezani uređaj usaglašen sa USB C specifikacijom. USB-C port (video i podaci) sa  ikonicom podržava USB 5 Gbps i izlaz od 65 W. Obavezno koristite USB-C kabl koji je isporučen sa vašim monitorom.
USB 5 Gbps interfejs je spor	USB 5 Gbps periferije rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li vaš računar podržava USB 5 Gbps Neki računari imaju USB 3.2, USB 2.0, i USB 1.1 portove. Proverite da se koristi korektni USB port. Ponovo povežite uzvodni kabl sa vašim računarcem. Ponovo povežite USB periferije (nizvodni port). Ponovo pokrenite računar.
Bežične USB periferije prestaju da rade kada se uključi USB 3.2 uređaj	Bežični USB periferni uređaji se sporo odazivaju ili rade samo kada se razdaljina između njih i njihovog prijemnika smanji.	<ul style="list-style-type: none"> Povećajte udaljenost između USB 3.2 periferija i bežičnog USB prijemnika. Postavite vaš bežični USB prijemnik što je bliže moguće USB periferijama. Koristite USB produžni kabl da biste pozicionirali USB prijemnik što je dalje moguće od USB 3.2 porta.
Bežični USB miš ne radi ispravno	Kada je povezan na USB port na panelu za brzi pristup na dnu monitora, bežični USB miš prestaje da reaguje (ili ne reaguje) tokom upotrebe.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite bežični USB prijemnik miša i ponovo ga uključite u jedan od USB portova za zadnjoj strani monitora.

Regulatorne informacije

FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za obaveštenja od FCC i druge regulatorne informacije pogledajte veb lokaciju regulatorne usaglašenosti na www.dell.com/regulatory_compliance.

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

S3425DW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2198463>

Kontaktiranje sa kompanijom Dell

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

- ① **NAPOMENA:** Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje, regije ili proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj zemlji.
- ① **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na vašoj fakturi od kupovine, ambalaži, računu ili u Dell katalogu proizvoda.