

Dell Pro 27 QHD monitor E2726DS

Dell Pro 27 monitor sa podesivim stalkom E2726HS

Uputstvo za korišćenje

Napomene, mere opreza i upozorenja

- ① **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam olakšavaju da bolje iskoristite proizvod.
- ⚠ **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i pokazuje kako da izbegnete problem.
- ⚠ **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava mogućnost oštećenja imovine, telesne povrede ili smrti.

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	5
Osnovni podaci o monitoru	6
Sadržaj pakovanja	6
Informacije dostupne na pakovanju	7
Karakteristike proizvoda	7
Kompatibilnost sa operativnim sistemima	9
Identifikacija delova i komandi	9
Pogled spreda	9
Pogled otpozadi	10
Bočni prikaz	10
Pogled odozdo (E2726DS)	11
Pogled odozdo (E2726HS)	12
Specifikacije monitora	13
Specifikacije rezolucije	14
Podržani režimi videa	14
Unapred podešeni režimi prikaza	14
Specifikacije strujne mreže	15
Fizičke karakteristike	16
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows	16
Karakteristike radnog okruženja	17
Raspored kontakata	18
Plug-and-play mogućnost	20
Smernice za kvalitet i piksele LCD monitora	20
Ergonomija	21
Rukovanje i pomeranje monitora	22
Smernice za održavanje	23
Čišćenje monitora	23
Podešavanje monitora	24
Pričvršćivanje stalka	24
Korišćenje podešavanja nagiba, obrtanja oko svoje ose, obrtanja oko fiksne tačke i visine	26
Podešavanje nagiba i obrtanja oko svoje ose	26
Podešavanje visine	26
Rotiranje ekrana	26
Povezivanje monitora	27
Organizovanje kablova	28
Obezbeđivanje monitora pomoću sigurnosne brave (opciono)	28
Odvajanje stalka monitora	29
VESA montiranje na zid (opciono)	29
Korišćenje monitora	30
Uključite monitor	30
Upravljanje pomoću džojstika	30
Korišćenje pokretača menija	31
Korišćenje tastera za navigaciju	32
Korišćenje menija ekranskog prikaza (OSD)	33
Poruke upozorenja OSD	40
Podešavanje maksimalne rezolucije	41

Rešavanje problema	42
Samotestiranje	42
Ugrađena dijagnostika	42
Česti problemi	43
Informacije o propisima	45
Sertifikat TCO	45
Napomene FCC (samo za SAD) i ostale informacije o propisima	45
Baza podataka proizvoda za EU sa energetsom oznakom i letkom sa informacijama o proizvodu	45
Kontaktiranje sa kompanijom Dell	46
Istorija revizija	47

Bezbednosna uputstva

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

ⓘ NAPOMENA: Pre korišćenja monitora, pročitajte informacije o bezbednosti poslate sa monitorom i odštampane na proizvodu. Sačuvajte dokumentaciju za buduće reference.

⚠ UPOZORENJE: Korišćenje komandi, podešavanja i postupaka koji nisu navedeni u dokumentaciji može da dovede do strujnog udara i opasnostima električne i/ili mehaničke prirode.

⚠ OPREZ: Oštećenje sluha je moguća dugotrajna posledica slušanja zvuka velike jačine kroz slušalice (na monitoru koji to podržava).

- Stavite monitor na stabilnu površinu i pažljivo rukujte njim.
 - Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili pritisne oštrim predmetom.
 - Uverite se da je monitor kompatibilan sa električnim instalacijama dostupnim na vašoj lokaciji.
 - Čuvajte monitor na sobnoj temperaturi. Prevelika toplota ili hladnoća mogu da štetno utiču na tačne kristale ekrana.
 - Povežite kabl za napajanje iz monitora na najbližu pristupačnu utičnicu. Pogledajte [Povezivanje monitora](#).
- Ne stavljajte monitor na vlažnu površinu ili u blizinu vode.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ni jakim udarima. Na primer, ne stavljajte ga u prtljažnik vozila.
- Isključite monitor iz struje ako ga nećete duže koristiti.
- Da biste izbegli strujni udar, ne uklanjajte poklopce i ne dodirujte ništa unutar monitora.
- Pažljivo pročitajte ova uputstva. Sačuvajte ovaj dokument za buduće reference. Poštujte sva upozorenja i uputstva istaknuta na proizvodu.
- Neki monitori mogu da se pričvrste na zid pomoću VESA nosača, koji se nabavlja zasebno. Uverite se da koristite odgovarajuće VESA specifikacije, kako su navedene u odeljku montaže na zid u uputstvu za korišćenje.

Za više informacija o bezbednosnim uputstvima, pogledajte dokument Informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i propisima (SERI), isporučen sa monitorom.

Osnovni podaci o monitoru

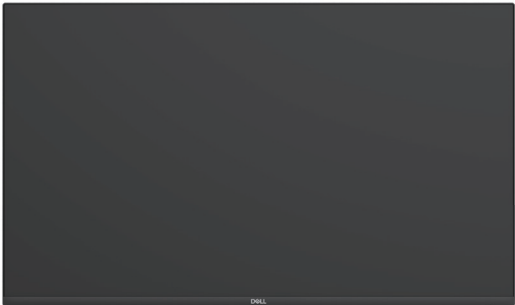

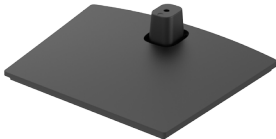



Sadržaj pakovanja

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

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

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

Tabela 1. Komponente monitora i opis.

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Stub stalka
	Baza stalka
	Kabl za napajanje (razlikuje se zavisno od zemlje/regiona)
	HDMI 2.1 TMDS kabl (1,80 m) (E2726DS) HDMI 1.4 kabl (1,80 m) (E2726HS)
	<ul style="list-style-type: none">• QR kartica• Informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i propisima

Informacije dostupne na pakovanju

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

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

Priključci na monitoru su sledeći:

- 1 DP priključak
- 1 HDMI priključak
- 1 VGA priključak (samo E2726HS)

Sledeći pribor se isporučuje u pakovanju:

- Kabl za napajanje
- HDMI kabl

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

Karakteristike proizvoda

Monitor **Dell E2726DS/E2726HS** poseduje aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD), antistatički je i ima LED pozadinsko osvetljenje. Monitor ima sledeće karakteristike:

- **E2726DS:** 684,70 mm (27,0 in.) aktivna površina ekrana (mereno dijagonalno).
- **E2726HS:** 686,00 mm (27,0 inča) aktivna površina ekrana (mereno dijagonalno).
- **E2726DS:** Rezolucija 2560 x 1440 (16:9), uz podršku za prikaz preko celog ekrana za niže rezolucije.
- **E2726HS:** Rezolucija 1920 x 1080 (16:9), plus podrška za prikaz preko celog ekrana za niže rezolucije.
- Širok ugao gledanja – 178 stepeni vodoravno i uspravno.
- Opseg boja NTSC min. 72 % (CIE 1931).
- Mogućnost digitalnog povezivanja preko DP, HDMI, VGA (samo E2726HS) priključka.
- Integrisani zvučnici (2 x 2 W).
- Mogućnosti nagiba, obrtanja oko svoje ose, obrtanja oko fiksne tačke i podešavanja visine.
- Postoje koje se može ukloniti i Video Electronics Standards Association (VESA) otvori za montažu od 100 mm za fleksibilna rešenja za montažu.
- Mogućnost „priključci-i-koristi“ (ako računar to podržava).
- Podešavanja ekranskog prikaza (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Dugmad za uključivanje i OSD se zaključavaju.
- Prorez za zaključavanje.
- $\leq 0,3$ W u režimu isključenosti.
- Podržava Dell Display and Peripheral Manager.
- Premijum zamena panela, za bezbrižnost.
- Optimizujte udobnost gledanja zahvaljujući ekranu bez treperenja i funkciji male emisije plavog svetla, koja svodi na minimum opasnost od emisije plave svetlosti.
- Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija filtera za manje plavog svetla koja poboljšava udobnost očiju smanjujući emisije potencijalno štetnog plavog svetla ne remeteći boje. Zahvaljujući tehnologiji ComfortView Plus, kompanija Dell je smanjila izloženost štetnom plavom svetlu sa $\leq 50\%$ na $\leq 35\%$. Ovaj monitor je sertifikovan sa TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 i ocenjen je sa 3 zvezdice. U njega su ugrađene i ključne tehnologije koje sprečavaju treperenje slike, pružaju stopu osvežavanja do 100 Hz, opseg boja NTSC min. 72 % (CIE 1931) i tačnost boja. Funkcija Dell ComfortView Plus je podrazumevano omogućena na monitoru.
- Ovaj monitor koristi ekran sa malom emisijom plavog svetla. Kada se monitor resetuje na fabrička podešavanja ili podrazumevana podešavanja.*

Procenat plavog svetla:

Razmera svetlosti u opsegu od 415 nm do 455 nm u poređenju sa opsegom od 400 nm do 500 nm je manja od 50%.

Tabela 2. Procenat plavog svetla

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

- Smanjuje nivo opasnog plavog svetla koje emituje ekran, kako bi gledanje bilo udobnije za vaše oči, bez izobličenja tačnosti prikaza boja.
- Monitor koristi Tehnologiju za sprečavanje treperenja, koja eliminiše vidljivo treperenje, pružajući udobno iskustvo gledanja i sprečavajući naprezanje i zamor očiju.

O TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

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

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

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

[Sertifikat Eye Comfort](#)



Tabela 3. Zahtevi za Eye Comfort 3.0

Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema ocenjivanja sa zvezdicama za monitore				
Kategorija	Stavka koja se ocenjuje	Sistem ocenjivanja zvezdicama		
		3 zvezdice	4 zvezdice	5 zvezdica
Briga o očima	Mala emisija plavog svetla	TÜV LBL hardver kategorije III ($\leq 50\%$) ili softversko rešenje ¹ za LBL	TÜV LBL hardver kategorije II ($\leq 35\%$) ili kategorije I ($\leq 20\%$)	TÜV LBL hardver kategorije II ($\leq 35\%$) ili kategorije I ($\leq 20\%$)
	Bez treperenja	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	Bez treperenja
Upravljanje svetlom iz okruženja	Učinak senzora svetla iz okruženja	Bez senzora	Bez senzora	Senzor svetla iz okruženja
	Inteligentna kontrola CCT	Ne	Ne	Da
	Inteligentna kontrola osvetljenja	Ne	Ne	Da
Kvalitet slike	Brzina osvežavanja	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja $\geq 75\%$		
	Ujednačenost boja	Ujednačenost boja $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja treba da se smanje manje od 50%; Odstupanje boje je manje od 0,01		
	Razlika gamma	Razlika gamma $\leq \pm 0,2$	Razlika gamma $\leq \pm 0,2$	Razlika gamma $\leq \pm 0,2$
	Široka paleta boja 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	Korisnički vodič	Da	Da	Da
Napomena	¹ Softver kontroliše emisiju plavog svetla smanjenjem prekomernog plavog svetla, što rezultira žučkastijim tonom. ² Paleta boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Za razne namene su razvijeni razni standardi. 100% odgovara kompletnom prostoru boja definisanim standardom. ³ NTSC je skraćenica od Nacionalni komitet za televizijske standarde, koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u SAD. ⁴ sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i internetu. ⁵ DCI-P3, skraćenica od „Digital Cinema Initiatives – Protocol 3“, je prostor boja koji se koristi u digitalnim bioskopima i obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB prostora boja. ⁶ Adobe RGB je prostor boja koji je kreiralo preduzeće Adobe Systems i koji obuhvata širi opseg boja nego standardni RGB model boja, posebno kad je reč o nijansama zelene i azurno plave.			

Kompatibilnost sa operativnim sistemima

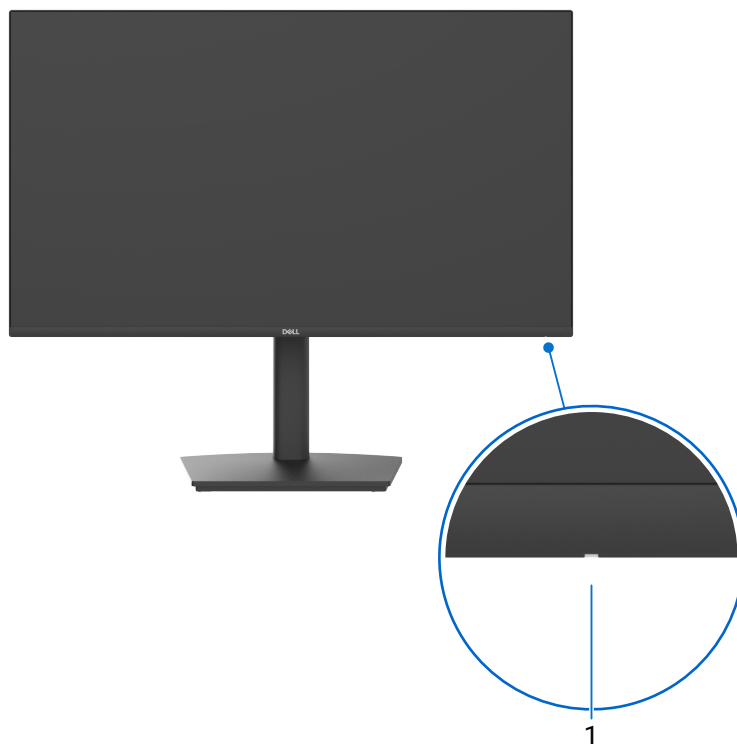
Windows 10 i noviji*

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

- Konkretni datumi objavljivanja kad su dostupne verzije, zakrpe i ažuriranja operativnog sistema.
- Konkretni datum(i) objavljivanja kada su za monitore brenda Dell dostupni ažuriranja firmvera, softverskih aplikacija ili upravljačkih programa na Dell veb-sajtu za podršku.

Identifikacija delova i komandi

Pogled spreda



Slika 3. Pogled spreda

Tabela 4. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Funkcija
1	LED indikator napajanja	Neprekidno belo svetlo označava da je monitor uključen i da radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u režimu pripravnosti.

Pogled otpozadi



Slika 4. Pogled otpozadi

Tabela 5. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Funkcija
1	4 VESA otvora za montažu (100 mm x 100 mm) - iza pričvršćenog VESA poklopca	Postavite monitor na zid koristeći komplet za montažu na zid kompatibilan sa standardom VESA.
2	Nalepnica s regulatornim informacijama	Na njoj su navedena regulatorna odobrenja.
3	Dugme za skidanje sa stalka	Za odvajanje monitora od stalka.
4	Džojstik	Koristite ga za upravljanje ekranskim menijem. Za više informacija pogledajte Korišćenje monitora .
5	Taster napajanja	Za uključivanje ili isključivanje monitora.
6	Regulatorna oznaka (uključujući MyDell QR kôd, serijski broj i oznaku za servisiranje)	Ako je potrebno da kontaktirate sa kompanijom Dell radi tehničke podrške, pogledajte tu oznaku. Oznaka za servisiranje je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava Dell serviserima da identifikuju specifikacije vašeg monitora i pristupe informacijama o garanciji.
7	Vođica za provlačenje kablova	Za slaganje kablova.

Bočni prikaz





Slika 5. Bočni prikaz

Pogled odozdo (E2726DS)

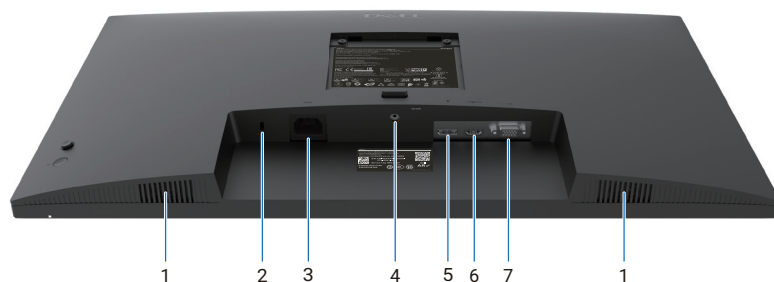


Slika 6. Pogled odozdo

Tabela 6. Komponente i opisi.




Oznaka	Opis	Funkcija
1	Ugrađeni zvučnici	Obezbeđuje izlaz zvuka.
2	Prorez za zaključavanje (zasnovan na Kensington Security Slot-u)	Osigurava monitor sigurnosnom kablovskom bravom (prodaje se zasebno).
3	 Priključak za strujni kabl	Priključuje kabl za napajanje.
4	Bravica stalka	Zaključava stalak za monitor pomoću zavrtnja M3 x 6 mm (zavrtnj nije isporučen).
5	HDMI HDMI priključak	Povezuje računar pomoću HDMI kabla.
6	 DisplayPort	Povezuje računar pomoću DP kabla.

Pogled odozdo (E2726HS)



Slika 7. Pogled odozdo

Tabela 7. Komponente i opisi.

Oznaka	Opis	Funkcija
1	Ugrađeni zvučnici	Obezbeđuje izlaz zvuka.
2	Prorez za zaključavanje (zasnovan na Kensington Security Slot-u)	Osigurava monitor sigurnosnom kablovskom bravom (prodaje se zasebno).
3	 Priključak za strujni kabl	Priključuje kabl za napajanje.
4	Bravica stalka	Zaključava stalak za monitor pomoću zavrtnja M3 x 6 mm (zavrtnj nije isporučen).
5	 DisplayPort	Povezuje računar pomoću DP kabla.
6	 HDMI priključak	Povezuje računar pomoću HDMI kabla.
7	VGA priključak	Priključivanje VGA kabla.

Specifikacije monitora

Tabela 8. Specifikacije monitora.

Opis	E2726DS	E2726HS
Tip ekrana	Aktivna matrica – TFT LCD	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija panela	Tehnologija prebacivanja u ravni (IPS)	Tehnologija prebacivanja u ravni (IPS)
Razmera	16:9	16:9
Dimenzije vidljive slike		
Dijagonala	684,7 mm (27,0 in.)	686,0 mm (27,0 in.)
Aktivna površina		
Horizontalno	596,74 mm (23,49 in.)	597,89 mm (23,54 in.)
Vertikalno	335,66 mm (13,22 in.)	336,31 mm (13,24 in.)
Područje	200.302,79 mm ² (310,47 in. ²)	201.076,91 mm ² (311,67 in. ²)
Veličina piksela		
Horizontalno	0,2331 mm	0,3114 mm
Vertikalno	0,2331 mm	0,3114 mm
Piksela po inču (PPI)	109	82
Ugao gledanja		
Horizontalno	178° (tipično)	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)	178° (tipično)
Osvetljenost	300 cd/m ² (tipično)	300 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	1000:1 (tipičan)	1000:1 (tipičan)
Premaz ekrana	Mat sa tvrdim premazom 3H	Mat sa tvrdim premazom 3H
Pozadinsko osvetljenje	LED Edgelight sistem	LED Edgelight sistem
Vreme odziva (siva do sive)	<ul style="list-style-type: none"> Brzi režim: 5 ms (siva do sive) Normalni režim: 8 ms (siva do sive) 	<ul style="list-style-type: none"> Brzi režim: 5 ms (siva do sive) Normalni režim: 8 ms (siva do sive)
Dubina boja	16,7 miliona boja	16,7 miliona boja
Opseg boja	NTSC min. 72 % (CIE1931)	NTSC min. 72 % (CIE1931)
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI priključak (HDCP 1.4) (Podržava do QHD 2560 x 1440 100 Hz TMDS prema specifikaciji HDMI 2.1) * 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) priključak (Podržava do QHD 2560 x 1440 100 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI priključak (HDCP 1.4) (Podržava do FHD 1920 x 1080 100 Hz prema specifikaciji HDMI 1.4) 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) priključak (Podržava do FHD 1920 x 1080, 100 Hz) 1 VGA priključak (Podržava do FHD 1920 x 1080 60 Hz)
Širina ivice (od ivice monitora do aktivne površine)		
Gore	7,82 mm (0,31 in.)	6,40 mm (0,25 in.)
Levo/desno	7,82 mm (0,31 in.)	6,40 mm (0,25 in.)
Dole	13,30 mm (0,52 in.)	12,30 mm (0,48 in.)
Prilagodljivost		
Stalac podesiv po visini	130,00 mm (5,12 in.)	130,00 mm (5,12 in.)
Nagib	-5° do 21°	-5° do 21°
Obrtanje oko svoje ose	-173° do 173°	-173° do 173°
Obrtanje oko fiksne tačke	-90° do 90°	-90° do 90°
Provlačenje kablova	Da	Da
Zaštita	Prorez za zaključavanje (sajla za zaključavanje se prodaje zasebno)	Prorez za zaključavanje (sajla za zaključavanje se prodaje zasebno)
Nominalna snaga zvučnika	2 x 2 W	2 x 2 W

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

Specifikacije rezolucije

Tabela 9. Specifikacije rezolucije.

Opis	E2726DS	E2726HS
Horizontalna frekvencija	30 kHz do 151 kHz	HDMI/DP: 30 kHz do 110 kHz VGA: 30 kHz do 83 kHz
Vertikalna brzina osvežavanja	48 Hz do 100 Hz	HDMI/DP: 48 Hz do 100 Hz VGA: 48 Hz do 76 Hz
Podrazumevana unapred podešena rezolucija	2560 x 1440 pri 60 Hz	1920 x 1080 pri 60 Hz
Maksimalna unapred definisana rezolucija	2560 x 1440 pri 100 Hz	HDMI/DP: 1920 x 1080 pri 100 Hz VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz

Podržani režimi videa

Tabela 10. Podržani režimi videa.

Opis	E2726DS/E2726HS
Mogućnosti video prikaza (HDMI reprodukcija)	480p, 576p, 720p, 1080p

Unapred podešeni režimi prikaza

Tabela 11. Unapred podešeni režimi prikaza (E2726DS).

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Ciklus piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni / vertikalni)
IBM 720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VESA 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,90	60,00	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	60,00	74,30	+/+
VESA 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CVT 2560 x 1440	88,80	60,00	214,50	+/-
2560 x 1440	150,90	100,00	410,50	+/-

Tabela 12. Unapred podešeni režimi prikaza (E2726HS).

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Ciklus piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni / vertikalni)
VGA 720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VGA 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,90	60,00	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,80	60,00	74,50	-/+
VESA 1280 x 720	56,50	75,00	95,80	-/+
VESA 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
1920 x 1080	110,00	100,00	228,50	+/-

Specifikacije strujne mreže

Tabela 13. Specifikacije strujne mreže.

Opis	E2726DS	E2726HS
Ulazni signali za video	<ul style="list-style-type: none"> Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju pri impedansi od 100 Ω Podrška za ulazni HDMI/DP signal 	<ul style="list-style-type: none"> Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju pri impedansi od 100 Ω Podrška za ulazni HDMI/DP/VGA signal
Ulazni napon / frekvencija / jačina struje	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,2 A (tipično)	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (tipično)
Skok struje pri uključivanju	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 30 A (maksimum) na 0°C (hladni start) 240 V: 60 A (maksimum) na 0°C (hladni start) 	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 30 A (maksimum) na 0°C (hladni start) 240 V: 60 A (maksimum) na 0°C (hladni start)
Potrošnja struje	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 W (isključen režim)¹ 0,3 W (u režimu pripravnosti)¹ 21,5 W (režim uključivosti)¹ 48 W (maksimalno)² 16,7 W (P_{on})³ 52,3 kWh (TEC)³ 	<ul style="list-style-type: none"> 0,3 W (isključen režim)¹ 0,3 W (u režimu pripravnosti)¹ 16,9 W (režim uključivosti)¹ 38 W (maksimalno)² 11,2 W (P_{on})³ 35,6 kWh (TEC)³


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

² Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta.

³ P_{on}: Potrošnja u režimu rada kako je definisano u Energy Star-u verzije 8.0.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh kako je definisano u Energy Star, verzija 8.0.

Ovaj dokument je informativnog karaktera i pokazuje učinak u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod može da radi drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili, i kompanija Dell neće imati obavezu da ažurira takve informacije. Shodno tome, kupac ne treba da se uzda u ove informacije pri odlučivanju o električnim tolerancijama i drugo. Ne dajemo izričitu ni podrazumevanu garanciju za tačnost ili potpunost.

i NAPOMENA: Ovaj monitor poseduje sertifikat ENERGY STAR. 

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

Fizičke karakteristike

Tabela 14. Fizičke karakteristike.

Opis	E2726DS	E2726HS
Dimenzije (sa stalkom)		
Visina (stalak izvučen)	515,65 mm (20,30 in.)	514,57 mm (20,26 in.)
Visina (stalak uvučen)	385,65 mm (15,18 in.)	384,57 mm (15,14 in.)
Širina	612,38 mm (24,11 in.)	610,68 mm (24,04 in.)
Dubina	211,59 mm (8,33 in.)	211,59 mm (8,33 in.)
Dimenzije (bez stalka)		
Visina	356,79 mm (14,05 in.)	355,02 mm (13,98 in.)
Širina	612,38 mm (24,11 in.)	610,68 mm (24,04 in.)
Dubina	51,80 mm (2,04 in.)	55,1 mm (2,17 in.)
Dimenzije stalka		
Visina (stalak izvučen)	408,30 mm (16,07 in.)	408,30 mm (16,07 in.)
Visina (stalak uvučen)	348,06 mm (13,70 in.)	348,06 mm (13,70 in.)
Širina	257,12 mm (10,12 in.)	257,12 mm (10,12 in.)
Dubina	211,59 mm (8,33 in.)	211,59 mm (8,33 in.)
Osnova	257,12 mm x 196,30 mm (10,12 in. x 7,73 in.)	257,12 mm x 196,30 mm (10,12 in. x 7,73 in.)
Težina		
Masa sa pakovanjem	7,20 kg (15,87 lb)	7,10 kg (15,65 lb)
Težina sa sklopom stalka i kablovima	4,92 kg (10,85 lb)	4,83 kg (10,65 lb)
Težina bez sklopa stalka (za montažu na zid ili VESA montažu - bez kablova)	3,23 kg (7,12 lb)	3,09 kg (6,81 lb)
Masa sklopa stalka	1,51 kg (3,33 lb)	1,51 kg (3,33 lb)

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) za Windows

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

1. Podešavanje postavki ekranskog menija (OSD) kao što su osvetljenje, kontrast i rezolucija, bez potrebe za korišćenjem džojstika na monitoru.
2. Raspoređivanje više aplikacija na ekranu tako što ćete ih postaviti u obrazac po svom izboru, pomoću funkcije Jednostavno raspoređivanje.
3. Dodeljivanje aplikacija ili datoteka particijama Jednostavnog raspoređivanja, čuvanje rasporeda kao profila i po potrebi automatsko obnavljanje profila pomoću Memorije Jednostavnog raspoređivanja.
4. Povežite Dell monitor sa više ulaznih izvora i upravljajte tim video ulazima pomoću funkcije Ulazni izvor.
5. Prilagođavanje svake aplikacije sa njenim posebnim režimom boja pomoću funkcije Unapred podešena boja.
6. Kopiranje postavki softverske aplikacije sa jednog monitora na drugi identičan monitor pomoću funkcije Uvoz/izvoz postavki aplikacije.

ⓘ NAPOMENA: Neke funkcije DDPM-a pomenute iznad dostupne su samo na izabranim modelima monitora. Za više informacija o DDPM-u i o preporučenoj konfiguraciji računara na koji ćete ga instalirati, posetite [Dell Display and Peripheral Manager](#).

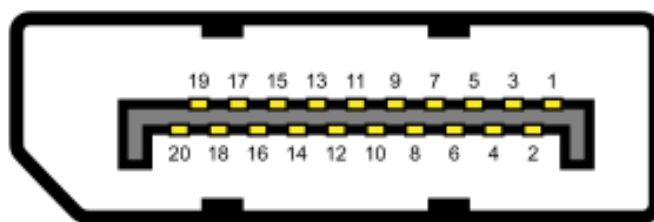
Karakteristike radnog okruženja

Tabela 15. Karakteristike radnog okruženja.

Opis	E2726DS	E2726HS
Usaglašeni standardi	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor sa sertifikatom ENERGY STAR • Registrovan u EPEAT gde je primenljivo. Registracija EPEAT varira u zavisnosti od zemlje. Pogledajte www.epeat.net za status registracije po zemljama. • Sertifikati TCO i TCO Edge. • Usaglašeno sa RoHS • Monitor sa smanjenom upotrebom BFR/PVC (štampane ploče su napravljene od laminata bez BFR-PVC-a.) • Samo staklo bez arsena i panel bez žive. 	
Temperatura		
Radna	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Neradno stanje: Skladištenje / transport	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost		
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)	10% do 80% (bez kondenzacije)
Neradno stanje: Skladištenje / transport	5% do 90% (bez kondenzacije)	5% do 90% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina		
Radna (maksimalno)	5.000 m (16.404 ft)	5.000 m (16.404 ft)
Neradna (maksimalno)	12.192 m (40.000 ft)	12.192 m (40.000 ft)
Rasipanje toplote	163,7 BTU/sat (maksimalno) 73,4 BTU/sat (režim uključenosti)	130 BTU/sat (maksimalno) 57,7 BTU/sat (režim uključenosti)

Raspored kontakata

DisplayPort

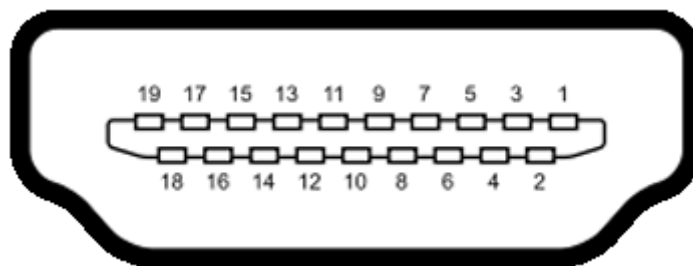


Slika 8. Priključak DisplayPort

Tabela 16. Priključak DisplayPort

Broj kontakta	Dodela signala
1	ML_LANE3_N
2	GND
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	GND
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	GND
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	GND
12	ML_LANE0_P
13	GND
14	GND
15	AUX_CH_P
16	GND
17	AUX_CH_N
18	HPD
19	RETURN
20	DP_PWR

HDMI priključak

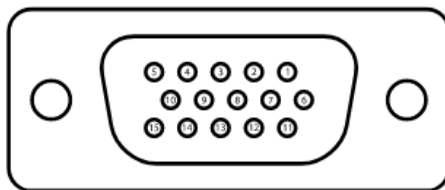


Slika 9. HDMI priključak

Tabela 17. HDMI priključak

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

VGA priključak



Slika 10. VGA priključak

Tabela 18. VGA priključak (samo E2726HS)

Broj kontakta	Dodela signala
1	Video – crvena
2	Video – zelena
3	Video – plava
4	GND
5	Samotestiranje
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sync
14	V-sync
15	Radni takt DDC

Plug-and-play mogućnost

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

Smernice za kvalitet i piksele LCD monitora

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

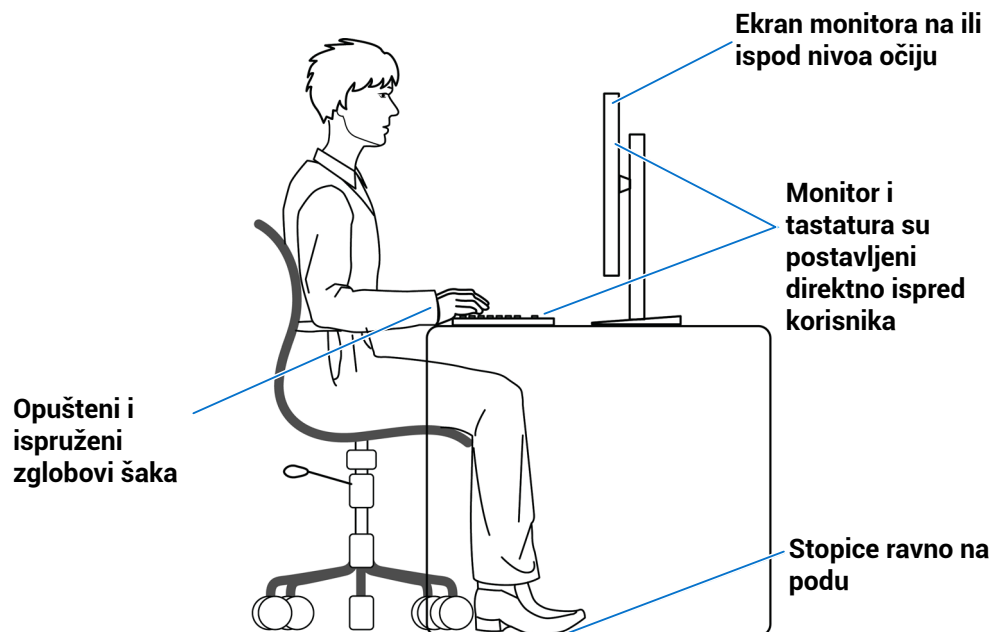
Ergonomija

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

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

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

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

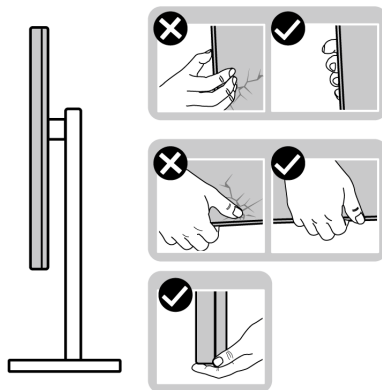


Slika 11. Ergonomija ili udobnost i efikasnost

Rukovanje i pomeranje monitora

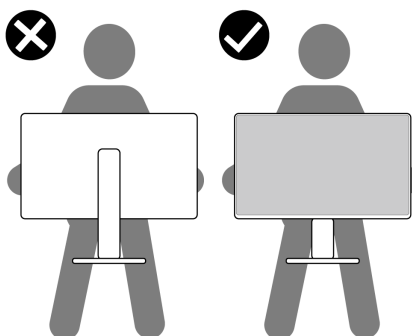
Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje prilikom podizanja ili pomeranja, sledite ove smernice:

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



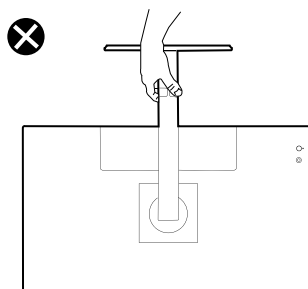
Slika 12. Pomeranje i podizanje monitora

- Kad podižete ili pomerate monitor, vodite računa da je ekran okrenut od vas i ne pritiskajte područje ekrana, da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



Slika 13. Uverite da je ekran okrenut suprotno od vas

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



Slika 14. Ne okrećite monitor naopako

Smernice za održavanje

Čišćenje monitora

△ OPREZ: Pre čišćenja monitora pročitajte [Bezbednosna uputstva](#) i pridržavajte ih se.

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

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

- Za čišćenje stalka, ekrana i kutije Dell monitora koristite čistu krpu ovlaženu vodom. Ako su vam dostupne, koristite maramice ili rastvor za čišćenje ekrana prikladne za Dell monitore.
- Posle čišćenja površine stola, uverite se da se dobro osušila i da nema zaostale vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što stavite Dell monitor na njega.
- △ OPREZ:** Nemojte koristiti deterdžente ili druge hemikalije kao što su benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje, alkohol ili komprimovani vazduh.
- △ OPREZ:** Korišćenje hemikalija za čišćenje može da izazove promene u izgledu monitora, kao što su bleđenje boje, mlečna skrama na monitoru, deformisanje, neujednačena tamna nijansa i ljuštenje površine ekrana. Ako primetite zaostali prah pri otpakivanju monitora, obrišite ga krpom.
- △ UPOZORENJE:** Na površinu monitora ne raspršujte ni rastvore za čišćenje ni vodu. To dovodi do nakupljanja tečnosti na dnu panela ekrana i korozije elektronike, što dovodi do trajne štete. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpu i njom očistite monitor.
- ① NAPOMENA:** Oštećenje monitora zbog loših metoda čišćenja i korišćenja benzena, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola ili komprimovanog vazduha može da dovede do oštećenja koja je izazvao korisnik (OIK). OIK nije pokriveno standardnom Dell garancijom.
- Ako primetite zaostali prah pri otpakivanju monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom, jer monitori tamnih boja mogu da se ogrebu, a beličaste ogrebotine se ističu više nego na svetlijim monitorima.
- Za očuvanje najboljeg kvaliteta slike na monitoru, koristite dinamički izmenjiv čuvar ekrana i isključujte monitor kad se ne koristi.

Podešavanje monitora

Pričvršćivanje stalka

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

② **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za stalak isporučen uz monitor. Ako pričvršćujete drugde kupljen stalak, pratite uputstva priložena uz taj stalak.

Da biste pričvrstili stalak monitora:

1. Poravnajte jezičke na bazi stalka sa prorezima na stubu stalka.
2. Čvrsto umetnite stub stalka u bazu stalka.
3. Otvorite ručicu zavrtnja na dnu baze stalka i okrenite je u smeru kazaljke na satu da biste čvrsto zategli taj zavrtnj. Zatvorite ručicu zavrtnja.



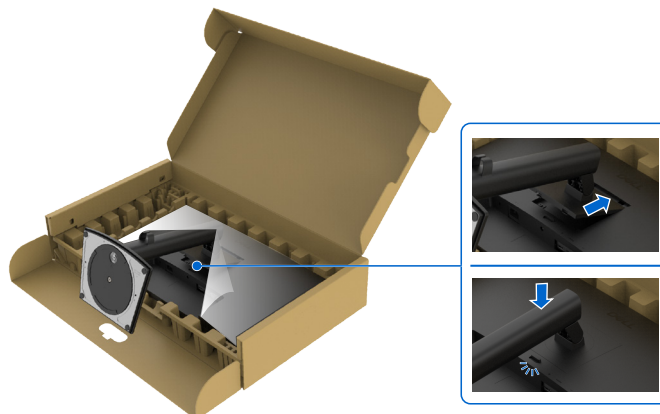
Slika 15. Povezivanje stalka

4. Otvorite zaštitni poklopac na monitoru da biste pristupili VESA prorezu na monitoru.



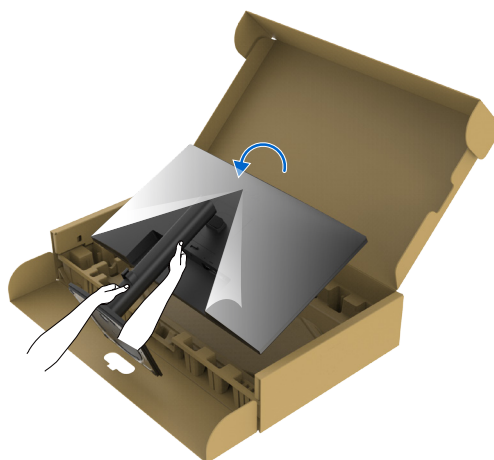
Slika 16. Otvorite zaštitni poklopac

- Pažljivo umetnite jezičke na stubu stalka u proreze na zadnjem poklopcu monitora i pritisnite sklop stalka da škljocne na svoje mesto.



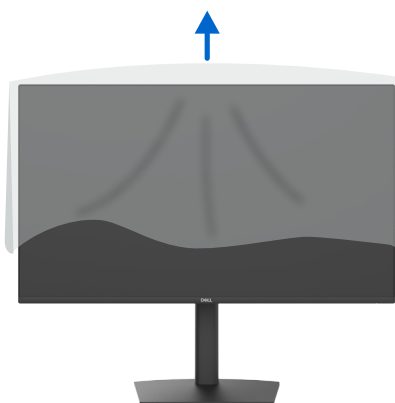
Slika 17. Umetnite jezičke na stubu stalka u proreze

- Držite stub stalka i pažljivo podignite monitor, a zatim ga postavite na ravnu površinu.



Slika 18. Držite stub stalka i podignite monitor

- ① **NAPOMENA:** Čvrsto držite stub stalka kada podižete monitor da biste izbegli bilo kakvo nehотиčno oštećenje.
- Podignite zaštitni poklopac sa monitora.



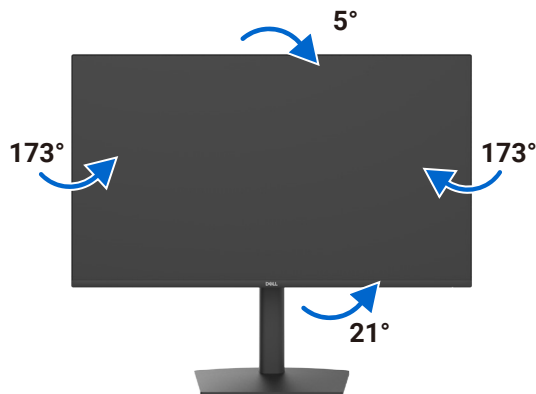
Slika 19. Podignite zaštitni poklopac sa monitora

Korišćenje podešavanja nagiba, obrtanja oko svoje ose, obrtanja oko fiksne tačke i visine

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

Podešavanje nagiba i obrtanja oko svoje ose

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

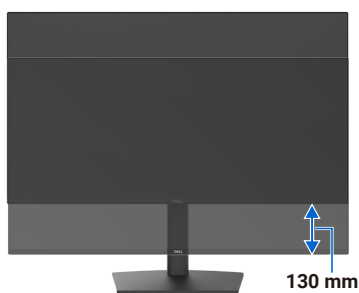


Slika 20. Podešavanje nagiba i obrtanja oko svoje ose

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

Podešavanje visine

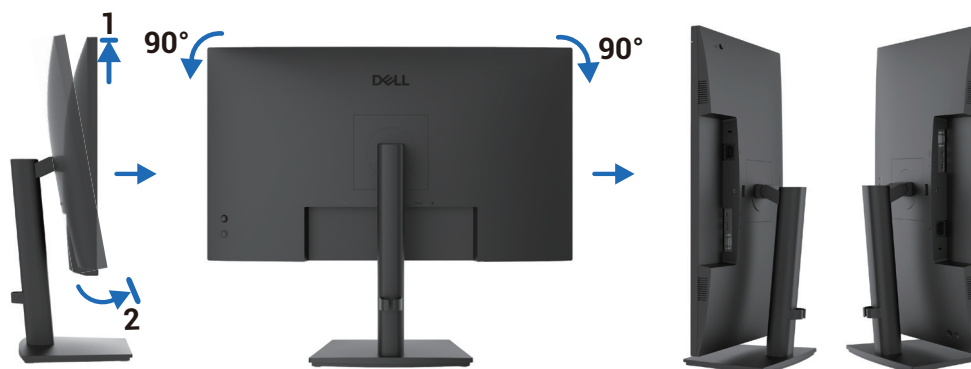
Stalak se produžava po vertikali do 110 mm. Na sledećoj slici prikazano je kako produžiti stalak po vertikali.



Slika 21. Podešavanje visine

Rotiranje ekrana

Pre nego što rotirate ekran, podignite ga po vertikali do vrha stuba stalka, a zatim nagnite ekran unazad do maksimuma kako biste izbegli dodirivanje donje ivice ekrana.

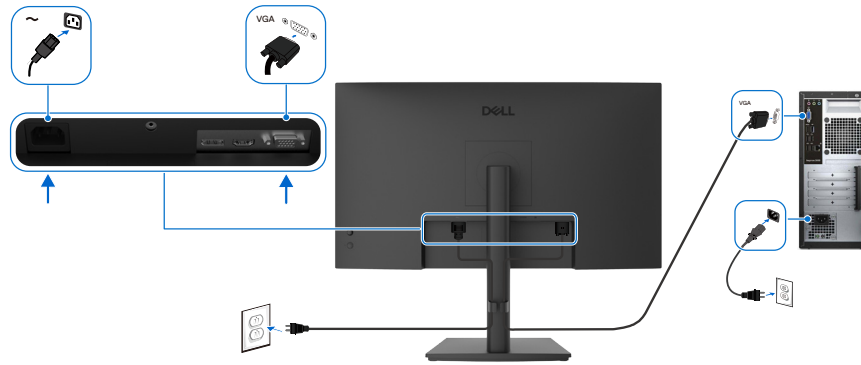


Slika 22. Rotiranje ekrana

① **NAPOMENA:** Da biste prebacivali postavke ekrana na svom Dell računaru između položenog i uspravnog režima kada rotirate ekran, preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program za grafiku. Da biste preuzeli, idite na [Dell sajt za podršku](#), idite do odeljka Upravljački programi i dijagnostika i kliknite na **Pronađi upravljačke programe**, i potražite odgovarajući upravljački program.

① **NAPOMENA:** Kada je ekran u uspravnom režimu, možda će učinak biti sporiji kada koristite grafički intenzivne aplikacije kao što su 3D igre.

Priključivanje VGA kabla (opciono) (samo E2726HS)



Slika 25. Priključivanje VGA kabla

Organizovanje kablova



Slika 26. Organizovanje kablova

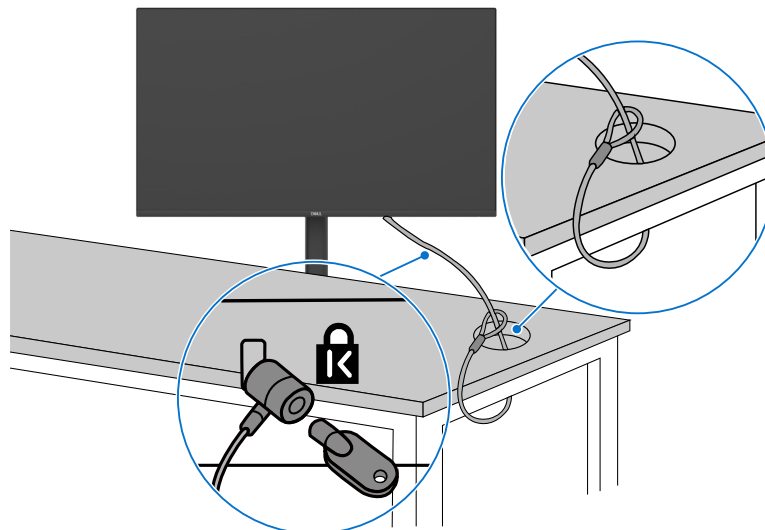
Koristite vođicu za provlačenje kablova da biste provukli kablove koji su priključeni u monitor. Za više informacija pogledajte [Povezivanje monitora](#).

Ako je kabl kratak, povežite ga direktno u računar bez provlačenja kroz prorez na stalku monitora.

Obezbeđivanje monitora pomoću sigurnosne brave (opciono)

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

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



Slika 27. Obezbeđivanje monitora pomoću Kensington brave

i NAPOMENA: Slika služi samo kao ilustracija. Izgled brave može se razlikovati.

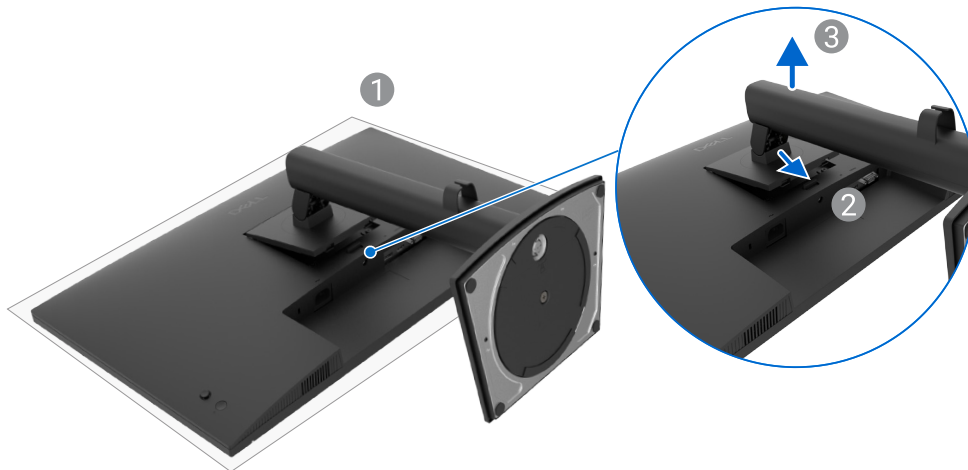
Odvajanje stalka monitora

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

① **NAPOMENA:** Sledeći koraci važe samo za odvajanje stalka koji je isporučen sa monitorom. Ako odvajate drugde kupljen stalak, pratite uputstva priložena uz taj stalak.

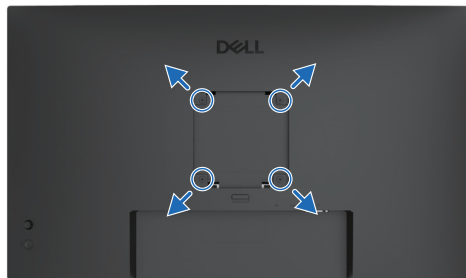
Da biste odvojili stalak:

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



Slika 28. Odvajanje stalka monitora

VESA montiranje na zid (opciono)



Slika 29. VESA montiranje na zid

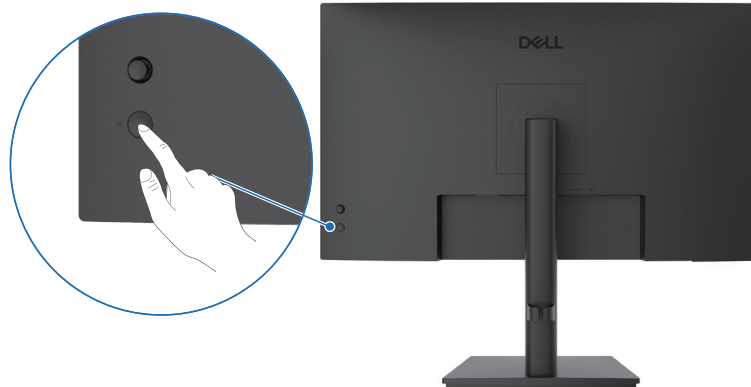
Pogledajte uputstva isporučena sa kompletom za montiranje na zid kompatibilnim sa standardom VESA.

1. Stavite monitor na meku krpu ili jastuk na stabilnom ravnom stolu.
 2. Odvojte stalak (pogledajte [Odvajanje stalka monitora](#)).
 3. Koristite Phillips krstasti odvijač za odvrtnje četiri zavrtnja pomoću kojih je pričvršćen plastični poklopac.
 4. Pričvrstite na monitor nosač za montažu iz kompleta kompatibilnog sa standardom VESA.
 5. Montirajte monitor na zid. Za više informacija, pogledajte dokumentaciju isporučenu uz komplet za montažu na zid.
- ① **NAPOMENA:** Koristite M4 x 10 mm zavrtnje za povezivanje monitora sa kompletom za montiranje na zid, samo za upotrebu sa UL, CSA ili GS sertifikovanim zidnim nosačem minimalne težine ili nosivosti od 12,36 kg (27,25 lb) (E2726HS) / 12,92 kg (28,48 lb) (E2726DS).

Korišćenje monitora

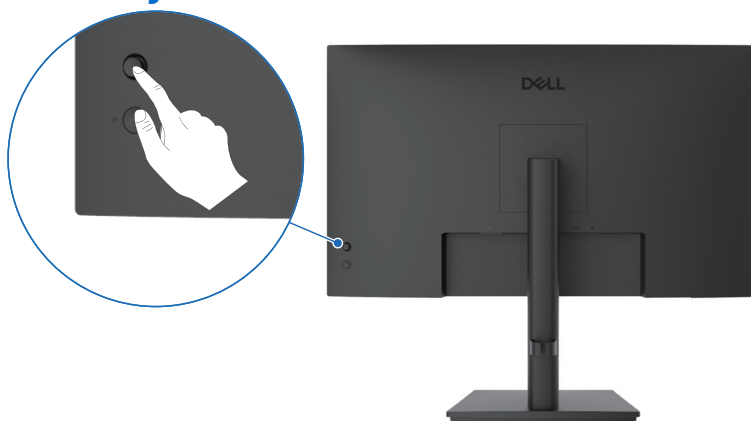
Uključite monitor

Pritisnite dugme za uključivanje da biste uključili monitor.



Slika 30. Uključite monitor

Upravljanje pomoću džiostika






Slika 31. Upravljanje pomoću džiostika

Koristite upravljanje pomoću džiostika na zadnjoj strani monitora za podešavanje ekranskog prikaza (OSD).

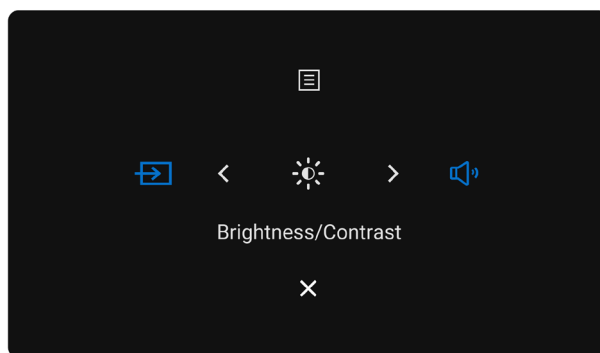
1. Pritisnite džiostik da biste otvorili pokretač ekranskog menija.
2. Pomerajte džiostik **gore**, **dole**, **levo** ili **desno** da biste se prebacivali između opcija ekranskog menija.

Tabela 19. Funkcije džiostika

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

Korišćenje pokretača menija

Pritisnite džojstik da biste otvorili pokretač ekranskog menija.








Slika 32. Pokretač menija

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

Detalji pokretača menija

U sledećoj tabeli opisane su ikone pokretača menija:

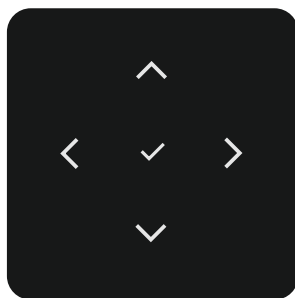
Tabela 20. Opis pokretača menija

Ikona pokretača menija	Opis
 Glavni meni	Otvora ekranski prikaz (OSD). Za više informacija pogledajte Korišćenje menija ekranskog prikaza (OSD) .
 Ulazni izvor (tasterska prečica 1)	Da biste izabrali sa spiska ulaznih izvora .
 Osvetljenost/kontrast (tasterska prečica 2)	Da biste pristupili klizačima za podešavanje osvetljenosti/kontrasta .
 Jačina zvuka (tasterska prečica 3)	Da biste podesili jačinu zvuka ugrađenih zvučnika.
 Izlaz	Za izlaz iz Pokretača menija.

Korišćenje tastera za navigaciju






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

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




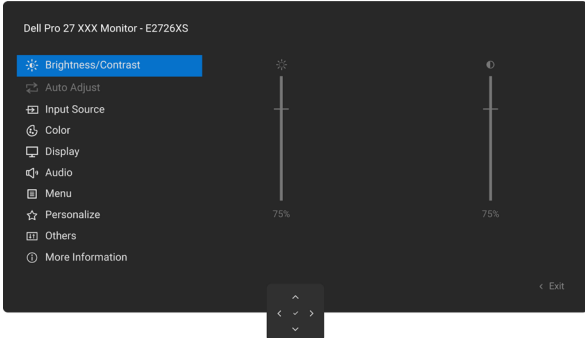

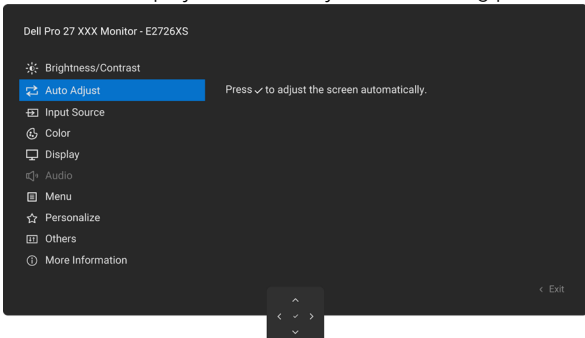
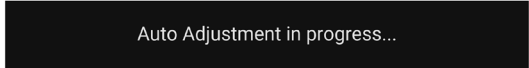

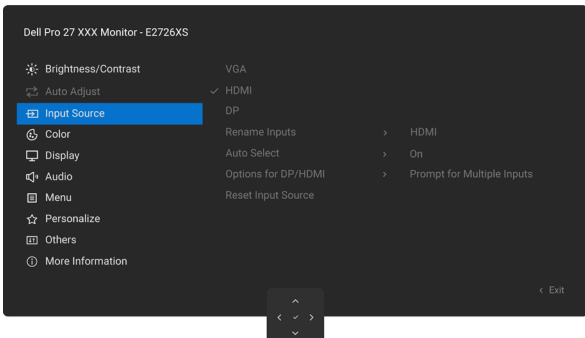
Slika 33. Tasteri za navigaciju



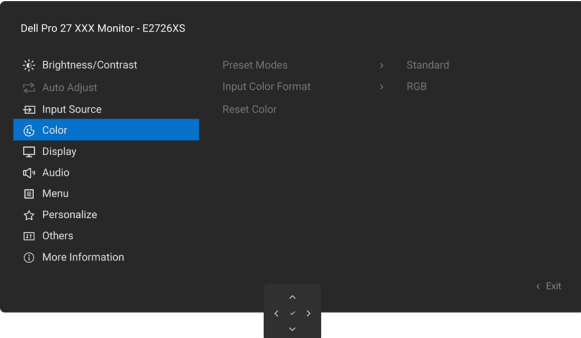
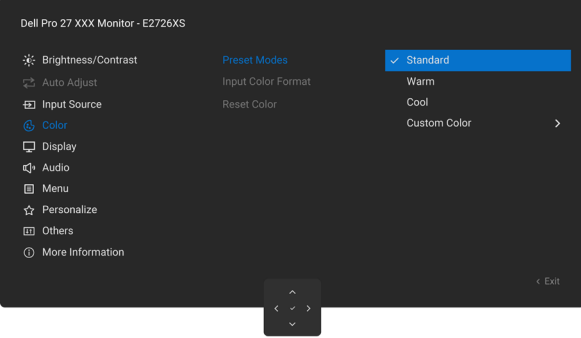
Tabela 21. Opis tastera za navigaciju


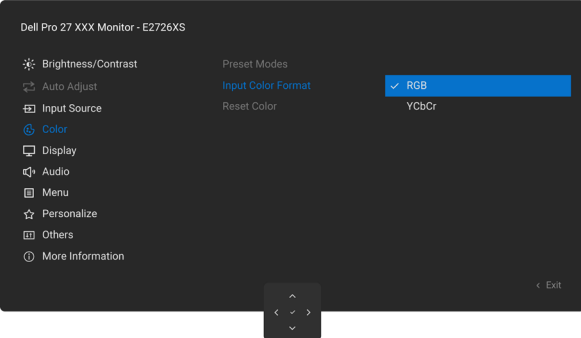

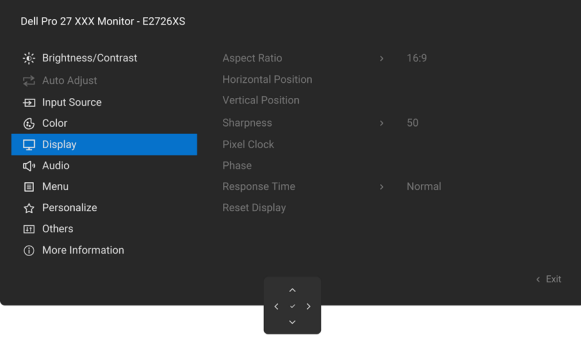






Ikone tastera za navigaciju	Opis	
 Gore	 Nadole	Pomoću tastera za navigaciju Gore (povećavanje) i Dole (smanjivanje) podešavajte stavke u ekranskom meniju.
 Levo		Pomoću tastera za navigaciju Levo vratite se na prethodni meni.
 Desno	Pomoću tastera za navigaciju Desno potvrdite izbor.	
 OK	Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.	


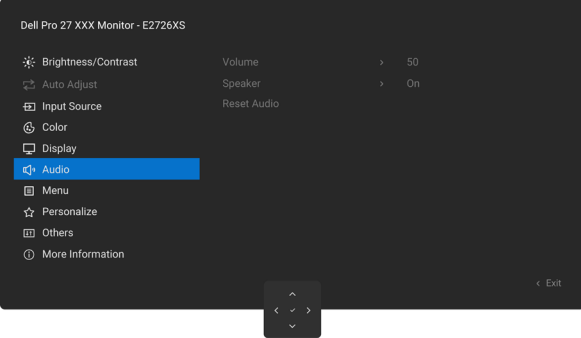

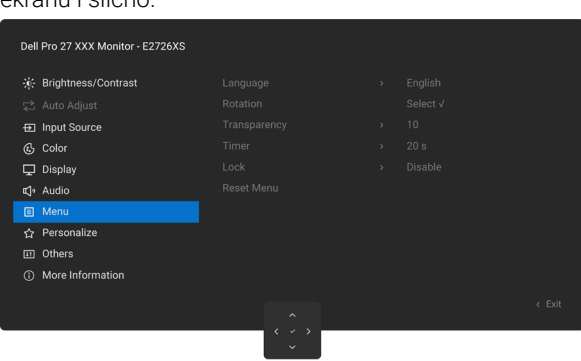
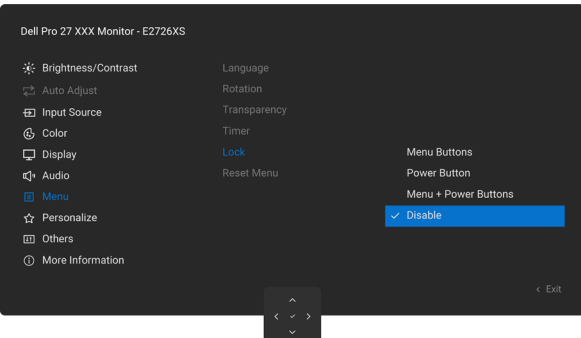
Korišćenje menija ekranskog prikaza (OSD)


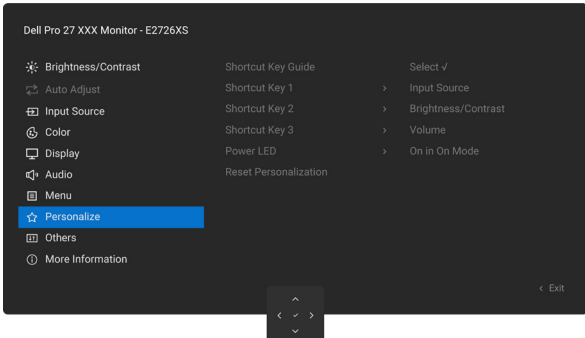

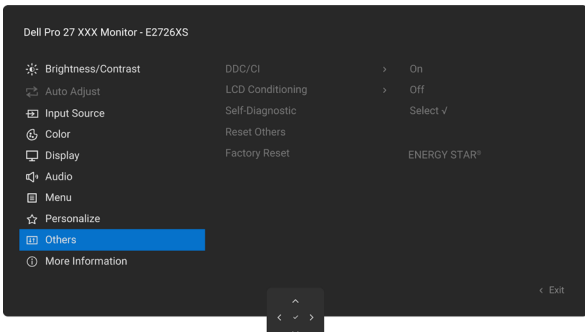
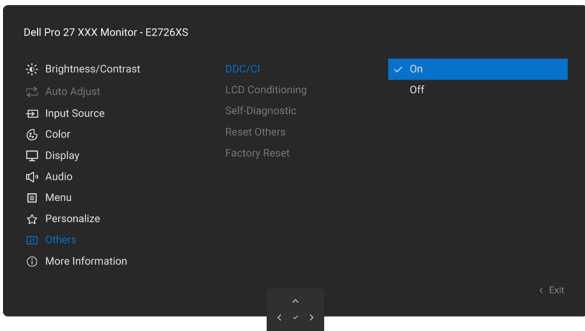
Tabela 22. Opis menija ekranskog prikaza (OSD)


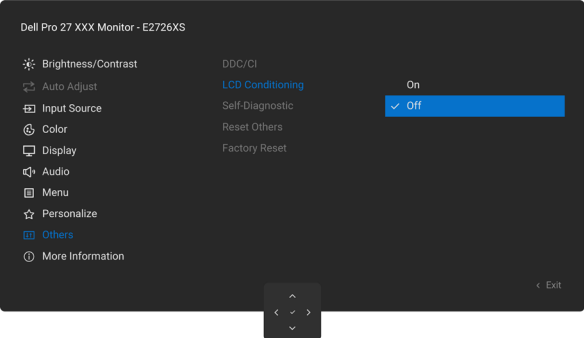

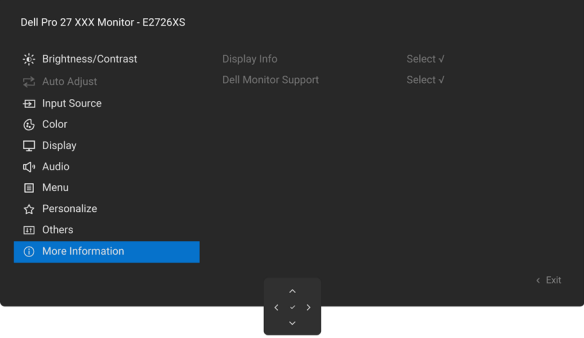
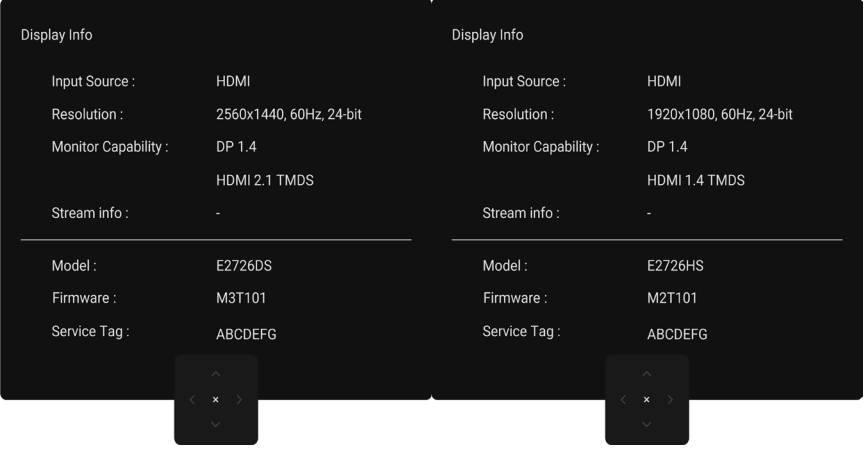
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Osvetljenost/kontrast)	Podešava osvetljenost i kontrast ekrana. 
	Brightness (Osvetljenost)	Podešava osvetljenost pozadinskog osvetljenja (opseg: 0–100). Pomoću tastera za navigaciju Gore povećajte osvetljenost. Pomoću tastera za navigaciju Dole smanjite osvetljenost.
	Contrast (Kontrast)	Prvo podesite osvetljenost, a kontrast podešavajte samo ako je potrebno dodatno podešavanje. Koristite taster za navigaciju Gore za povećanje kontrasta a taster za navigaciju Dole za smanjenje kontrasta (raspon: 0–100). Funkcija kontrast podešava stepen razlike između tame i svetlosti na ekranu monitora.
	Auto Adjust (Automatsko prilagođavanje) (Samo E2726HS)	Koristite ovu opcije za aktiviranje automatskog podešavanja i za prilagođavanje menija.  <p>Sledeći dijalog se prikazuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava na trenutni ulaz:</p>  <p>Automatsko prilagođavanje omogućava monitoru da se sam prilagodi dolaznom video signalu. Posle korišćenja Automatskog prilagođavanja, možete dodatno fino podesiti monitor pomoću komandi Ciklus piksela (grubo) i Faza (fino), pod opcijom Ekran.</p> <p>(i) NAPOMENA: Automatsko prilagođavanje se ne pokreće ako pritisnete dugme dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kablova.</p> <p>Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) priključak.</p>
	Input Source (Ulazni izvor)	Bira između različitih video ulaza koji su povezani na vaš monitor. 

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	VGA (Samo E2726HS)	Izaberite VGA ulaz kada koristite VGA priključak. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	HDMI	Izaberite HDMI ulaz kada koristite HDMI priključak. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	DP	Izaberite DP ulaz kada koristite DP (DisplayPort) priključak. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	Rename Inputs (Preimenovanje ulaza)	Omogućava vam da preimenujete ulaze .
	Auto Select (Automatski izbor)	Omogućava vam skeniranje dostupnih ulaznih izvora. Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	Option for DP/HDMI (Opcija za DP/HDMI)	Omogućava vam da podesite ovu funkciju na: <ul style="list-style-type: none"> • Poruka korisniku za više ulaza: Uvek prikazuje poruku „Switch to DP/HDMI Video Input“ („Prebaci na DP/HDMI video ulaz“) kako bi korisnik mogao da izabere da li želi da prebaci ili ne. • Uvek prebaci: Monitor se uvek podrazumevano prebacuje na DP/HDMI video dok je DP/HDMI priključen. • Isključeno: Monitor se ne prebacuje automatski na DP/HDMI video sa drugog dostupnog ulaza.
Reset Input Source (Resetuj ulazni izvor)	Vraća ulazni izvor na podrazumevane postavke.	
	Color (Boja)	Prilagođava režim podešavanja boja. 
Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	Omogućava vam da izaberete sa liste unapred podešenih režima.  <ul style="list-style-type: none"> • Standardno: Podrazumevana postavka boje; ovaj monitor koristi ekran sa malom emisijom plavog svetla i sertifikovan je od strane TUV-a za smanjenje emisije plavog svetla, čime se stvara opuštenija i manje stimulativna slika prilikom čitanja sadržaja na ekranu. • Toplo: Prikazuje boje na nižim temperaturama boje. Ekran izgleda toplije, sa žutom/crvenom nijansom. • Hladno: Prikazuje boje na višim temperaturama boje. Ekran izgleda hladnije, sa plavom nijansom. • Prilagođena boja: Omogućava vam da ručno podesite postavke boja (R/G/B) i kreirate sopstveni režim unapred podešene boje. 	

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	Input Color Format (Ulazni format boje)	<p>Omogućava vam da postavite ulazni režim za video na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Izaberite ovu opciju ako je monitor povezan sa računarom ili uređajem za reprodukciju koji podržava RGB izlaz. • YCbCr: Izaberite ovu opciju ako uređaj za reprodukciju podržava samo YCbCr izlaz. 
	Reset Color (Resetuj boju)	<p>Vraća Boju na podrazumevane postavke.</p>
	Display (Ekran)	<p>Koristite meni Ekran za podešavanje slike.</p> 
	Aspect Ratio (Razmera)	<p>Podesite razmeru slike na 16:9, 4:3, 5:4.</p>
	Horizontal Position (Horizontalni položaj) (samo VGA ulaz) (Samo E2726HS)	<p>Pomoću  ili  pomerajte sliku levo-desno. Minimum je „0“ (-). Maksimum je „100“ (+).</p>
	Vertical Position (Vertikalni položaj) (samo VGA ulaz) (Samo E2726HS)	<p>Pomoću  ili  pomerajte sliku levo-desno. Minimum je „0“ (-). Maksimum je „100“ (+).</p>
	Sharpness (Oštrina)	<p>Podesite oštrinu slike da izgleda oštrije ili mekše.</p>
	Pixel Clock (Ciklus piksela) (samo VGA ulaz) (Samo E2726HS)	<p>Funkcija Ciklus piksela vam omogućava da prema želji podešavate kvalitet slike na monitoru. Koristite dugmad  ili  za podešavanje najboljeg kvaliteta slike.</p>
	Phase (Faza) (samo VGA ulaz) (Samo E2726HS)	<p>Ako ne postignete zadovoljavajuće rezultate korišćenjem podešavanja faze, koristite podešavanje Ciklus piksela (grubo), a zatim ponovo Faza (fino).</p>
	Response Time (Vreme odziva)	<p>Omogućava vam da podesite vreme odziva na Normalno, Brzo.</p>
	Reset Display (Resetovanje ekrana)	<p>Vraća Prikaz na podrazumevane postavke.</p>

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	Audio (Zvuk)	Koristite meni Postavke zvuka za podešavanje postavki zvuka.
		
	Volume (Jačina zvuka)	Omogućava podešavanje nivoa jačine zvuka audio izvora.
	Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da uključite ili isključite zvučnik.
	Reset Audio (Resetovanje zvuka)	Vraća Zvuk na podrazumevane postavke.
	Menu (Meni)	Podesite postavke ekranskog prikaza kao što su jezici ekranskog prikaza, trajanje prikaza menija na ekranu i slično.
		
	Language (Jazik)	Izaberite jedan od osam jezika za ekranski prikaz: engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski.
	Rotation (Rotiranje)	Rotira ekranski prikaz za 0/90/270 stepeni.
	Transparency (Providnost)	Izaberite ovu opciju da biste promenili providnost menija, pomeranjem džojstika nagore ili nadole (opseg: 0–100).
	Timer (Tajmer)	Podešava dužinu vremena tokom kojeg će OSD ostati aktivan nakon vaše poslednje radnje sa džojstikom.
	Lock (Zaključavanje)	Pomerajte džojstik da biste podesili klizač u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
		 <ul style="list-style-type: none"> • Dugmad menija: Zaključajte dugmad menija. • Dugme za uključivanje: Zaključajte dugmad menija. • Dugmad menija + Dugme za uključivanje: Zaključajte dugmad menija i dugmad za uključivanje. • Onemogućiti: Pomerite džojstik levo, desno, gore ili dole i držite ga 4 sekunde.
	Reset Menu (Resetovanje menija)	Vraća Meni na podrazumevane postavke.

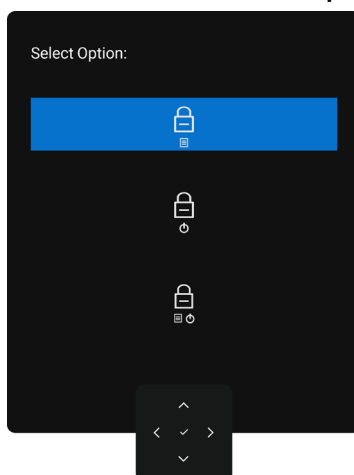
Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	Personalize (Personalizacija)	<p>Izaberite ovu opciju da biste podesili postavke ekranskog prikaza, kao što su podešavanja tasterske prečice i slično.</p> 
	Shortcut Key Guide (Vodič za tasterske prečice)	<p>Za ulazak u Vodič za tasterske prečice.</p>
	Shortcut Key 1 (Prečica 1)	<p>Izaberite iz Unapred podešeni režimi, Osvetljenje/kontrast, Automatsko prilagođavanje (samo E2726HS), Ulazni izvor, Razmera, Rotiranje, Jačina zvuka, Informacije o ekranu i postavite kao tastersku prečicu.</p>
	Shortcut Key 2 (Tasterska prečica 2)	
	Shortcut Key 3 (Tasterska prečica 3)	
	Power LED (LED indikator uključenosti)	<p>Omogućava vam da podesite stanje lampice indikatora uključenosti radi štednje energije.</p>
Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)	<p>Vraća Personalizaciju na podrazumevane postavke.</p>	
	Others (Ostalo)	<p>Podešava postavke ekranskog prikaza, kao što su DDC/CI, Kondicioniranje LCD-a, Samodijagnostika, Resetovanje ostalih funkcija i Resetovanje na fabrička podešavanja.</p> 
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje postavki monitora pomoću softvera na računaru. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i za optimalne performanse vašeg monitora. Možete onemogućiti ovu funkciju izborom opcije Isključeno.</p> 

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	LCD Conditioning (Kondicioniranje LCD-a)	<p>Pomaže u smanjenju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, programu će možda biti potrebno izvesno vreme da se izvrši. Ovu funkciju možete omogućiti tako što ćete izabrati Uključeno.</p> 
	Self-Diagnostic (Samodijagnostika)	<p>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Ugrađena dijagnostika.</p>
	Reset Others (Resetovanje ostalih funkcija)	<p>Vraća sve postavke u meniju Ostalo na fabričke unapred podešene vrednosti.</p>
	Factory Reset (Resetovanje na fabrička podešavanja)	<p>Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke postavke. To su i postavke za ENERGY STAR testove.</p>
	More Information (Više informacija)	<p>Omogućava vam da pregledate informacije o monitoru ili da potražite dodatnu podršku za monitor.</p> 
	Display Info (Informacije o ekranu)	<p>Prikazuje trenutne postavke, verziju firmvera i oznaku za servisiranje monitora.</p>  <p>NAPOMENA: Prikazana slika služi samo kao ilustracija. Informacije se mogu razlikovati u zavisnosti od modela i trenutnih postavki.</p>
	Dell Monitor Support (Podrška za Dell monitor)	<p>Pristupite opštim materijalima za podršku u vezi sa monitorom, pomoću smartfona skenirajte QR kôd.</p>

Zaključavanje upravljačke dugmadi i uključivanje/isključivanje zvučnika pomoću džojstika


Možete da zaključate upravljačku dugmad monitora da biste sprečili pristup ekranskom meniju i/ili dugmetu za uključivanje.


1. Pomerite džojstik gore, dole, levo i držite ga oko četiri sekunde dok se ne prikaže iskačući meni.




Slika 34. Poruka o zaključavanju upravljačke dugmadi

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

 : Postavke ekranskog menija su zaključane i nedostupne.

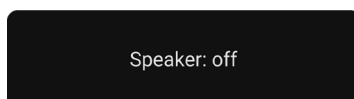
 : Dugme za uključivanje je zaključano.

 : Postavke ekranskog menija nisu dostupne, a dugme za uključivanje je zaključano.

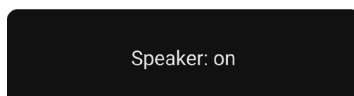
3. Pritisnite džojstik da biste potvrdili konfiguraciju.

Za otključavanje, pomerite džojstik gore, dole, levo ili desno i držite ga oko četiri sekunde dok se ne prikaže meni, a zatim izaberite  da biste otključali i zatvorite iskačući meni.

4. Povucite džojstik udesno i držite ga 3 sekunde da biste isključili/uključili zvučnik (samo za HDMI/DP signal), a na sredini ekrana će se prikazati sledeće obaveštenje.



Slika 35. Zvučnik isključen



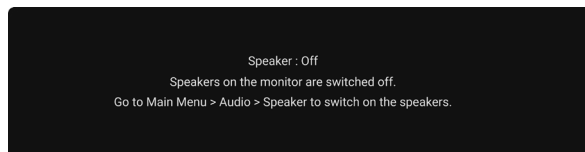
Slika 36. Zvučnik uključen

Poruke upozorenja OSD

Tabela 23. Poruke upozorenja OSD

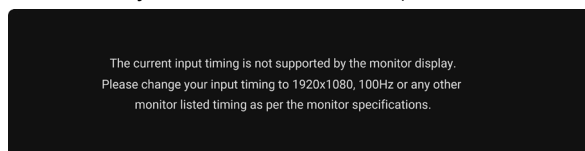
Poruke upozorenja OSD

Kada izaberete tastersku prečicu Audio (Zvuk) koja je onemogućena (sive boje), prikazaće se sledeći prozor sa porukom:

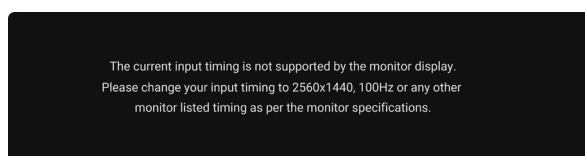


Slika 37. Zvučnici na monitoru su isključeni

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



Slika 38. Ne podržava određeni režim rezolucije (E2726DS)

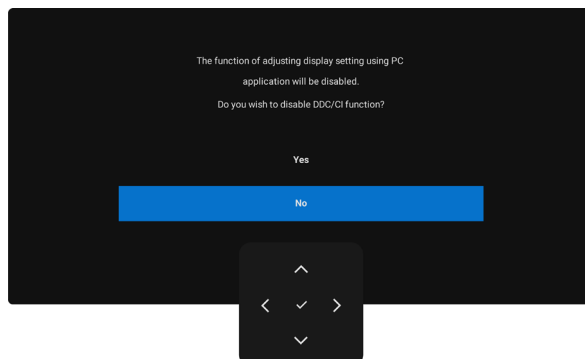


Slika 39. Ne podržava određeni režim rezolucije (E2726HS)

To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekvencijske opsege koji mogu pristupiti monitoru.

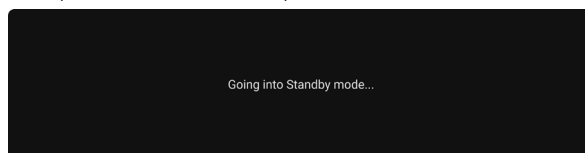
i **NAPOMENA:** Preporučeni režim je 2560 x 1440 (E2726DS) / 1920 x 1080 (E2726HS).

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



Slika 40. Poruka upozorenja na funkciju DDC/CI

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

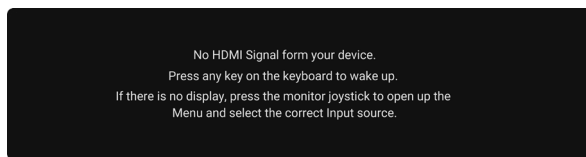


Slika 41. Poruka upozorenja na režim pripravnosti

Poruke upozorenja OSD

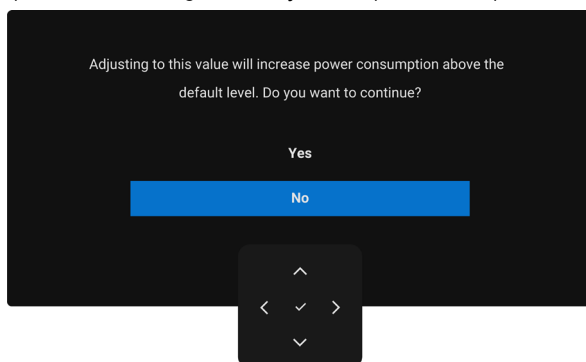
Aktivirajte računar i probudite monitor da biste stekli pristup u [Korišćenje menija ekranskog prikaza \(OSD\)](#).

OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Ako pritisnete džojstik tokom režima pripravnosti, prikazaće se sledeća poruka u zavisnosti od izabranog ulaza:



Slika 42. Poruka upozorenja na buđenje monitora

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

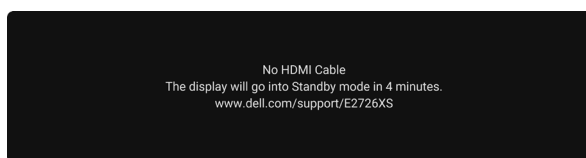


Slika 43. Poruka upozorenja o potrošnji

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

Ako je izabran ulaz VGA (samo E2726HS) / HDMI/ DP i odgovarajući kabl nije priključen, prikazuje se polje za dijalog.

i **NAPOMENA:** Poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od izabranog ulaznog signala.



Slika 44. Poruka upozorenja na prekid veze sa HDMI kablom

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

Podešavanje maksimalne rezolucije

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

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju monitora u Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknite na radnu površinu desnim dugmetom miša i kliknite na **Postavke ekrana**.
2. Ako imate više povezanih monitora, uverite se da ste izabrali **E2726DS/E2726HS**.
3. Kliknite na padajuću listu **Rezolucija ekrana** i izaberite **2560 x 1440 (E2726DS) / 1920 x 1080 (E2726HS)**.
4. Kliknite na **Zadrži promene**.

Ako među opcijama ne vidite **2560 x 1440 (E2726DS) / 1920 x 1080 (E2726HS)**, morate ažurirati upravljački program grafičke kartice na najnoviju verziju.

Zavisno od računara, uradite nešto od sledećeg:

Ako imate Dell računar:

1. Idite na Dell sajt za podršku, unesite oznaku za servisiranje i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu. Ako koristite laptop ili stoni računar drugog proizvođača:

1. Posetite sajt za podršku tog proizvođača i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.
2. Posetite veb-sajt proizvođača grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

Rešavanje problema

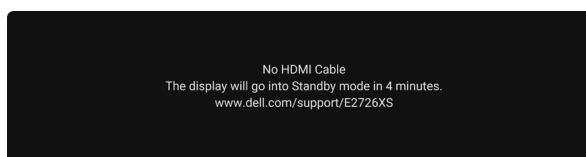
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što započnete ijedan postupak iz ovog odeljka, ispratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

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

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

Ako monitor ne može da detektuje video signal a radi ispravno, na ekranu se pojavljuje polje za dijalog (na crnoj pozadini). Dok je u režimu samotestiranja, LED lampica uključenosti ostaje bela. Takođe, u zavisnosti od izabranog ulaza, jedan od prikazanih dijaloga će se kontinuirano kretati preko ekrana.



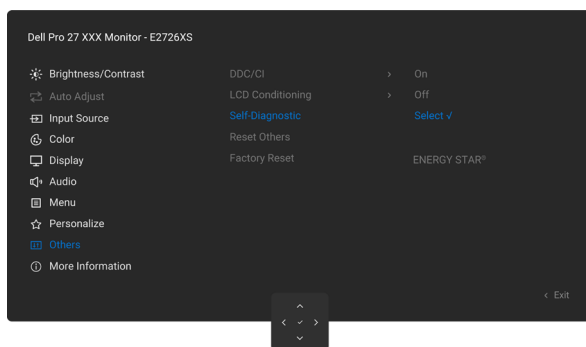
Slika 45. Poruka upozorenja na prekid veze sa HDMI kablom

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

Ako ekran monitora ostane prazan i posle izvođenja gorenavedenih koraka, to znači da monitor funkcioniše ispravno. Proverite video kontroler i računar.

Ugrađena dijagnostika

Monitor je opremljen ugrađenom dijagnostičkom alatkom koja vam pomaže da utvrdite da li je nepravilnost koju primetite na ekranu posledica problema sa samim monitorom ili sa računarnom i video karticom.



Slika 46. Ugrađena dijagnostika

Da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku:

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

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

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

Česti problemi

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

Tabela 24. Česti problemi

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

Česti simptomi	Šta se događa	Moguća rešenja
Nije moguće podesiti monitor pomoću džojstika na zadnjoj strani monitora	Ekranski prikaz se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Isključite monitor, iskopčajte kabl za napajanje monitora, ponovo ga priključite, a zatim uključite monitor. Proverite da li je OSD meni zaključan. Ako jeste, pomerite tastere za navigaciju džojstika gore, dole, levo ili desno i držite ih 4 sekunde radi otključavanja.
Nema ulaznog signala kad se pritiskaju korisničke komande	Nema slike; LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"> Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu štednje energije pomeranjem miša ili pritiskanjem bilo kog tastera na tastaturi. Proverite da li je video kabl čvrsto priključen. Ako je potrebno, isključite i ponovo priključite kabl da biste potvrdili da je pravilno priključen. Resetujte računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> Zbog različitih video formata (razmere) DVD-ova, monitor može prikazivati sliku preko celog ekrana. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Informacije o propisima

Sertifikat TCO

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

Za više informacija o vašem Dell proizvodu i o TCO sertifikaciji, posetite: Dell.com/environment/TCO_Certified.

Za više informacija o ekološkim sertifikatima organizacije TCO, posetite: tco certified.com.

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

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

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

Za više informacija o propisima o energetske oznaci, pogledajte sledeće izvore:

- [Informacije o energetske oznaci za E2726DS](#)
- [Informacije o energetske oznaci za E2726HS](#)

Kontaktiranje sa kompanijom Dell

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

① **NAPOMENA:** Dostupnost zavisi od države i proizvoda, a neke usluge možda nisu dostupne u vašoj zemlji.

① **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da nađete kontakt-informacije na priznatici, otpremnici, računuu ili u katalogu Dell proizvoda.

Istorija revizija

Sledeća tabela prikazuje istoriju revizija ovog dokumenta:

Tabela 25. Istorija revizija

Revizija	Datum	Opis
A00	Novembar 2025.	Datum prvobitnog objavljivanja