

Dell SE2722H/SE2722HX monitor

Korisnički vodič

Model monitora: SE2722H/SE2722HX
Regulatorni model: SE2722Hc



-  **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite vaš računar.
-  **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka ukoliko se ne slede uputstva.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

Autorsko pravo © 2021 Dell Inc. ili njene pridružene kompanije. Sva prava zadržana. Dell, EMC i ostali žigovi su žigovi kompanije Dell Inc. ili njenih pridruženih kompanija. Drugi žigovi mogu biti žigovi njihovih odgovarajućih vlasnika.

2021 – 06

Rev. A01



Sadržaj

Bezbednosna uputstva	6
O vašem monitoru	7
Sadržaj kutije	7
Funkcije proizvoda	9
Identifikacija delova i kontrola	10
Pogled s prednje strane	10
Pogled sa zadnje strane	11
Pogled sa strane	13
Pogled sa donje strane	13
Specifikacije monitora	14
Specifikacije rezolucije	16
Unapred podešeni režimi prikaza	17
Fizičke karakteristike	20
Ekološke karakteristike	21
Plug and play mogućnost	22
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela.	22
Ergonomija	23
Rukovanje i pomeranje ekrana	25
Smernice za održavanje	26
Čišćenje vašeg monitora	26



Podešavanje monitora	27
Povezivanje postolja	27
Povezivanje monitora	29
Povezivanje VGA kabla (samo za SE2722HX) ili HDMI kabla	29
Slaganje kablova	30
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)	31
Uklanjanje postolja	32
Montiranje na zid (opcionalno)	34
Upotreba vašeg monitora	35
Uključivanje monitora	35
Upotreba dugmadi za kontrolu	35
Dugmad za kontrolu	36
Upotreba funkcije zaključavanja prikaza na ekranu	37
Kontrole OSD-a	40
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	41
Pristup meniju prikaza na ekranu	41
Tilt Extension (Producenje nagiba)	55
Rešavanje problema	56
Samotestiranje	56
Ugrađena dijagnostika	58
Uobičajeni problemi	60
Problemi specifični za proizvod	63



Dodatak	64
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	64
Kontaktiranje kompanije Dell	64
Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu	64



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.

-  **Pre korišćenja monitora, pročitajte informacije o bezbednosti koje su isporučene uz vaš monitor i takođe odštampane na proizvodu. Držite dokumentaciju na bezbednom mestu radi buduće upotrebe.**
-  **OPREZ: Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u vašoj dokumentaciji može prouzrokovati izlaganje strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.**

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime. Ekran je lomljiv i može da se oštetи ako se ispusti ili snažno udari.
- Uvek proverite da li je vaš monitor obeležen oznakom nominalne struje za rad s naizmeničnom strujom (AC) 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 stavljamte monitor na vlažnu površinu ili u blizini vode.
- Ne izlažite monitor uslovima oštih vibracija ili snažnih udara. Na primer, ne stavljamte monitor u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor ako ga nećete koristiti tokom dužeg vremenskog 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.
- Oprema se može instalirati na zidu ili na tavanici u horizontalnom položaju.

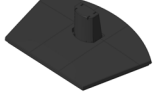


O vašem monitoru

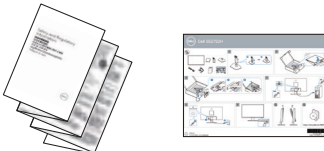
Sadržaj kutije

Vaš monitor se isporučuje s komponentama prikazanim u tabeli u nastavku. Ako neka komponenta nedostaje, obratite se kompaniji Dell. Za više informacija pogledajte [Kontaktiranje kompanije Dell](#).

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

	Ekran
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Kabl za napajanje (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)



	HDMI 1.4 kabl
	VGA kabl (Samo za SE2722HX)
	VESA poklopac
	<ul style="list-style-type: none"> • Kratki vodič za podešavanje • Bezbednosne i regulatorne informacije



Funkcije proizvoda

Dell SE2722H/SE2722HX monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej sa tečnim kristalima (LCD) antistatičku zaštitu i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora uključuju:

- Ekran vidljive površine od 68,47 cm (27,0 inča) (dijagonalno mereno).
- Rezoluciju 1920 x 1080 s podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- Lako i jednostavno povezivanje sa starim i novim sistemima koristeći HDMI.
- Podržava od 48 Hz do 75 Hz (HDMI) u režimu FreeSync.
- Podržava tehnologiju AMD FreeSync™,
- „Plug and play“ mogućnost ako je vaš računar podržava.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnu konfiguraciju i optimizaciju ekrana.
- Postolje koje se može odvojiti i Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm otvore za montiranje u cilju fleksibilnih rešenja za montiranje.
- Otvor sigurnosne brave
- ≤ 0,3 W u režimu pripravnosti.
- Podržava aplikaciju Dell Display Manager.
- Optimizuje udobnost pri gledanju pomoću ekrana bez treperenja koji ima TÜV sertifikat.

⚠️ UPOZORENJE: Ako je obezbeđen utikač s tri kontakta na kablu za napajanje, utaknite kabl u uzemljenu utičnicu s tri kontakta. Nemojte onemogućiti uzemljenje na kablu za napajanje, npr. tako što ćete prikačiti adapter s 2 kontakta. Kontakt za uzemljenje je važna funkcija bezbednosti.

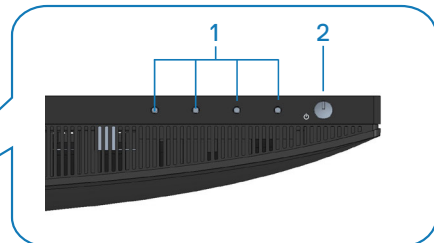
Potvrđite da će sistem za distribuciju u instalaciji zgrade obezbediti automatsku sklopu tipa 120/240V, 20 A (maksimalno).

⚠️ UPOZORENJE: Mogući dugoročni efekti plavog svetla koje emituje monitor mogu da dovedu do oštećenja vida, uključujući zamor očiju, digitalno naprezanje očiju itd. Funkcija ComfortView s TÜV sertifikatom dizajnirana je tako da smanji količinu plavog svetla koje emituje monitor u cilju optimalne udobnosti pri gledanju.



Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane

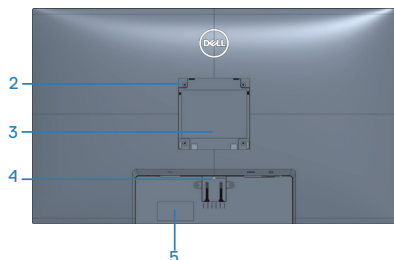


Dugmad za kontrolu

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Tasteri funkcija	Za pristup meniju prikaza na ekranu (OSD). (Za više informacija pogledajte Upotreba dugmadi za kontrolu)
2	Taster za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)	Za uključivanje ili isključivanje monitora. Postojano belo svetlo ukazuje da je monitor uključen i ispravno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Standby Mode (Režimu pripravnosti).



Pogled sa zadnje strane



Pogled sa zadnje strane sa postoljem monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Otvor za provlačenje kablova	Za slaganje kablova.
2	VESA otvor za montiranje (100mm x 100mm – iza VESA poklopca)	Postavite monitor na zid koristeći VESA kompatibilan komplet za montiranje na zid (100 mm x 100 mm). (Za više informacija pogledajte Montiranje na zid (opcionalno)) NAPOMENA: Komplet za montiranje na zid se ne isporučuje s monitorom i posebno se prodaje.
3	Nalepnica s regulatornim informacijama	Navodi regulatorna odobrenja.
4	Dugme za odvajanje postolja	Razdvaja postolje od monitora.



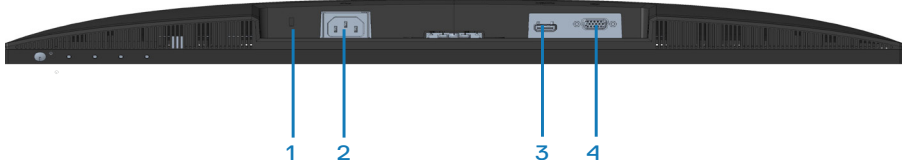
5	Regulatorna oznaka (uključujući bar kod, serijski broj i oznaku za servisiranje)	Navodi regulatorna odobrenja. Pogledajte ovu nalepnici ako je potrebno da kontaktirate kompaniju Dell radi tehničke podrške. Servisna oznaka predstavlja jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava Dell serviserima da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.
---	--	---



Pogled sa strane



Pogled sa donje strane



Pogled sa donje strane bez postolja monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Konektor sigurnosne brave	Obezbedite svoj monitor pomoću sigurnosne brave (posebno se kupuje) da biste sprečili neovlašćeno pomeranje monitora. Pogledajte Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opcionalno) .
2	Port za napajanje	Povežite strujni kabl
3	HDMI port	Povežite svoj kompjuter preko HDMI kabla.
4	VGA port	Povežite svoj kompjuter pomoću VGA kabla (posebno se kupuje, samo za SE2722HX).



Specifikacije monitora

Model	SE2722H/SE2722HX
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	Vertikalno poravnjanje
Vidljiva slika	
Dijagonalno	684,66 mm (27 in.)
Horizontalno, aktivna površina	596,74 mm (23,49 in.)
Vertikalno, aktivna površina	335,66 mm (13,22 in.)
Površina	2003,02cm ² (310,54 in. ²)
Izvorna rezolucija i brzina osvežavanja	1920 x1080 pri 75 Hz (HDMI 1.4)
Veličina piksela	0,3108 mm x 0,3108 mm
Broj piksela po inču (PPI)	81
Ugao gledanja	
Horizontalni	178° (tipično)
Vertikalni	178° (tipično)
Jačina osvetljenosti	250 cd/m ² (tipična vrednost)
Odnos kontrasta	3000 prema 1 (tipično)
Premaz površine ekrana	Anti-sjaj sa 3H premazom
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog svetla
Vreme odziva (iz sive u sivu)	Normalni režim 8 ms Brzi režim 5 ms Ekstremni režim 4 ms
NAPOMENA: * Režim 4 ms iz sive u sivu se može postići u režimu Extreme (Ekstremno) za smanjenje vidljivog zamućenja usled kretanja i povećane brzine odziva slike. Međutim, to može da prouzrokuje neznatne i primetne vizuelne artefakte na slici.	



Dubina boje	16,7 miliona boja
Opseg boja	NTSC CIE1976 (84%) CIE1931 (72%)
Mogućnost povezivanja	1 x HDMI (verzija 1.4) 1 x VGA
Širina okvira (od ivice monitora do aktivne oblasti)	
Vrh	13,22 mm
Levo/desno	13,28 mm
Dno	16,44 mm
Mogućnost podešavanja	
Nagib	Od -5° do 21°
Okretanje	N/A
Podešavanje nagiba	N/A
Kompatibilnost sa Dell display manager softverom	Easy Arrange (Jednostavno uređivanje) i druge bitne funkcije
Sigurnost	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno kupuje)



Specifikacije rezolucije

Model	SE2722H/SE2722HX
Horizontalni opseg skeniranja	Od 30 kHz do 83 kHz (automatski)
Vertikalni raspon skeniranja	Od 56 Hz do 75 Hz (VGA) Od 48 Hz do 75 Hz (HDMI) (automatsko)
Maksimalna unapred određena rezolucija	1920 x 1080 pri 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 pri 60 Hz (VGA)

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava AMD FreeSync™.



Unapred podešeni režimi prikaza

HDMI unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekven-cija (kHz)	Vertikalna frekven-cija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontal-na/vertikal-na)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/-
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/-
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/-
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/-
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/-
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/-
1600 x 900	60	60	108	+/-
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/-
1920 x 1080	83,89	75	174,5	-/+



VGA unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekven-cija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontal-na/vertikal-na)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+



Električne specifikacije

Model	SE2722H/SE2722HX
Ulazni video signali	HDMI 1.4, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru Analogni RGB, 0,7 volti +/-5%, pozitivna polarizacija pri ulaznoj impedansi od 75 oma
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	Od 100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,6 A (maks.)
Udarna struja	120 V: 30 A (maks.) pri 0 °C (hladan start) 240 V: 60 A (maks.) pri 0 °C (hladan start)
Potrošnja energije	0,3 W (režim Isključeno) ¹ 0,3 W (režim pripravnosti) ¹ 20 W (režim Uključeno) ¹ 24 W (maks.) ² 19 W (Pon) ³ 59,96 kWh (TEC) ³

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

² Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta.

³ Pon: Potrošnja energije u režimu Uključeno izmerena s referencom na metod testiranja Energy Star.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh izmerena s referencom na metod testiranja standarda Energy Star.

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja samo performanse u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod se može drugačije ponašati, u zavisnosti od softvera, komponenti i periferija koje ste naručili i ne postoji obaveza ažuriranja takvih informacija.

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



Fizičke karakteristike

Model	SE2722H / SE2722HX
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: odvojivi, HDMI, 19 pinovaAnalogni: odvojivi, D-Sub, 15 pinova.
Dimenzije (s postoljem)	
Visina	459,21 mm (18,08 in.)
Širina	623,30 mm (24,54 in.)
Dubina	199,87 mm (7,87 in.)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	369,61 mm (14,55 in.)
Širina	623,30 mm (24,54 in.)
Dubina	55,56 mm (2,19 in.)
Dimenzije postolja	
Visina	173,83 mm (6,84 in.)
Širina	290,07 mm (11,42 in.)
Dubina	199,87 mm (7,87 in.)
Težina	
Težina sa ambalažom	6,37 kg (14,04 lb) SE2722H 6,48 kg (14,29 lb) SE2722HX
Težina sa sklopom postolja i kablovima	4,63 kg (10,21 lb) SE2722H 4,74 kg (10,45 lb) SE2722HX
Težina bez sklopa postolja (bez kablova)	3,8 kg (8,38 lb)
Težina sklopa postolja	0,60 kg (1,32 lb)
Sjajni prednji okvir	Crni okvir 2-4 jedinice sjaja



Ekološke karakteristike

Model	SE2722H/SE2722HX
Usaglašenost sa standardima	
<ul style="list-style-type: none">• Usaglašen sa RoHS.• Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC (štampane ploče monitora su napravljene od laminata koji ne sadrže BFR/PVC).• Staklo bez arsenija i bez žive, samo za panel	
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Van rada	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje od 10% do 90% (nekondenzujuće)• Otprema od 10% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
Radna (maksi-malna)	5.000 m (16.400 ft)
Van upotrebe (maksimalna)	12.192 m (40.000 ft)
Termalna disipa-cija	<ul style="list-style-type: none">• 81,95 BTU/sat (maksimalna)• 68,29 BTU/sat (tipična)



Plug and play mogućnost

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa Plug and Play funkcijom. Monitor računarskom sistemu automatski dostavlja svoje podatke o proširenom prikazu (Extended Display Identification Data (EDID)) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a ako želite možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte [Upotreba vašeg 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 veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na adresi www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

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

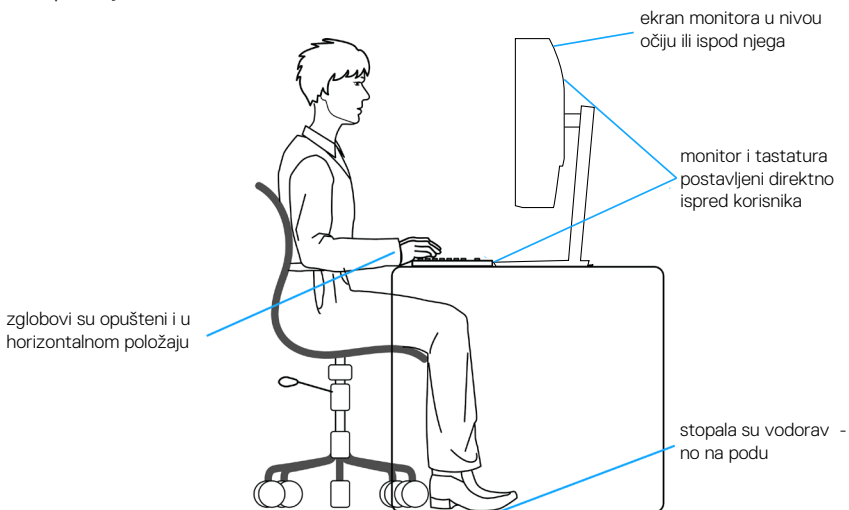
△ **OPREZ: Rad s monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.**

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/ramena usled korišćenja monitora tokom dužeg vremenskog perioda, preporučujemo sledeće:
 1. Ekran treba da bude udaljen između 50 i 70 cm (20 – 28 inča) od vaših očiju.
 2. Često trepćite da biste ovlažili oči ili ovlažite oči vodom posle dugotrajne upotrebe monitora.
 3. Pravite redovne i česte pauze u trajanju od 20 minuta na svaka dva sata.
 4. Skrenite pogled sa monitora i posmatrajte predmet koji je udaljen najmanje 6 metara tokom najmanje 20 sekundi za vreme pauze.
 5. Uradite istezanja da biste umanjili napetost u predeli 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 osvetljenosti.
- Prilagodite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla na plafonu, radne lampe i zavese 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.



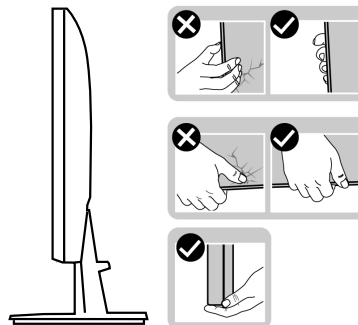
- Kada sedite, vodite računa da vam se težina nogu oslanja na stopala, a ne na prednji deo sedišta. Podesite visinu stolice ili po potrebi koristite oslonac za noge da biste zadržali pravilno držanje.
- Obavljajte različite radne aktivnosti. Pokušajte da organizujete svoj posao tako da ne morate da sedite 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 kableve ili kableve za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od sapitanja.



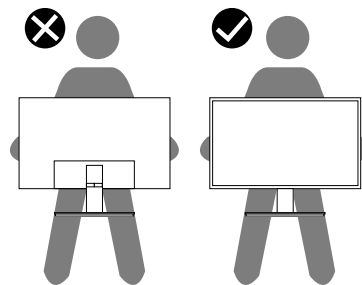
Rukovanje i pomeranje ekrana

Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje prilikom podizanja ili pomeranja, pratite dole navedene 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.

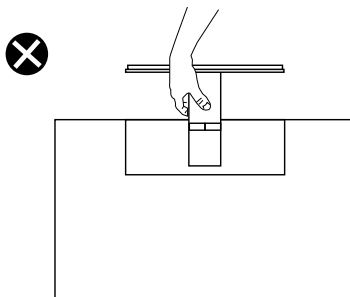


- Kada podižete ili pomerate monitor ekran treba da bude okrenut od vas i pri tom ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



- 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.





Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

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

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

Kao najbolje rešenje, sledite uputstva na listi u nastavku prilikom raspakivanja, čišćenja ili rukovanja vašim monitorom:

- Da očistite svoj ekran, blago navlažite meku, čistu krpnu vodom. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razredivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Koristite blago vlažnu krpnu da očistite monitor. Izbegnite korišćenje bilo koje vrste deterdženta, pošto određeni deterdženti ostavljaju mlečni film na monitoru.
- Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte sa svojim monitorom jer monitori crne boje mogu da se ogrebu i na njima će se videti bele ogrebotine.
- 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.



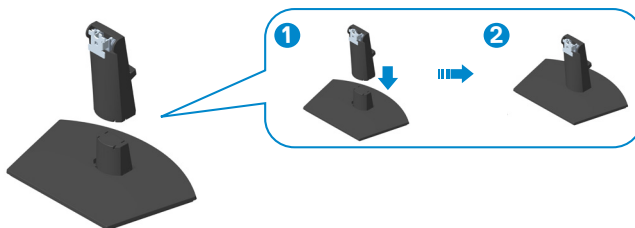
Podešavanje monitora

Povezivanje postolja

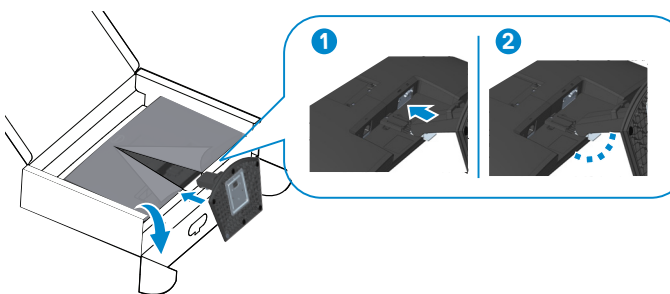
-  **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno prilikom otpreme monitora iz fabrike.
-  **NAPOMENA:** Sledeci postupak valzi za postolje koje ste dobili s monitorom. Ako povezujete postolje drugog proizvodaca, pogledajte dokumentaciju koja je prilozena uz to postolje.

Da biste montirali postolje monitora:

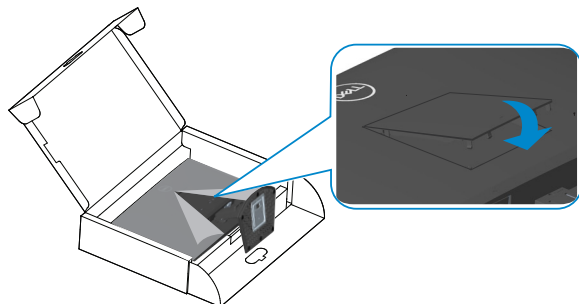
1. Pratite uputstva na delovima kutije za pakovanje da biste uklonili postolje s gornjeg jastučeta koje ga fiksira.
2. Povežite osnovu postolja sa nosačem.



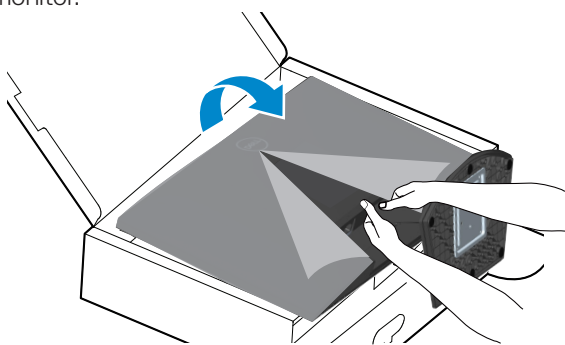
3. Povucite jezičke na sklopu postolja u otvore i pritisnite sklop postolja nadole da biste ga fiksirali na mestu.



4. Otvorite zaštitni poklopac monitora i instalirajte VESA poklopac vijka.



5. Uspravite monitor.



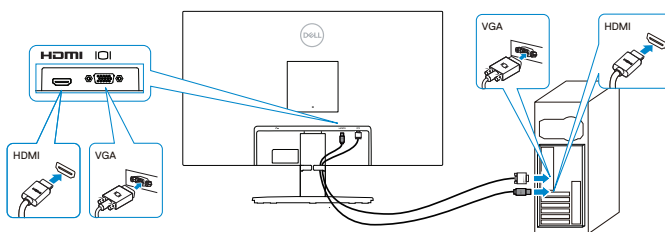
Povezivanje monitora

- ⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što započnete s bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).
- 💡 NAPOMENA:** Nemojte istovremeno povezivati sve kablove s monitorom. Preporučuje se da usmerite kablove kroz otvor za provlačenje kablova pre nego što ih povežete sa monitorom.

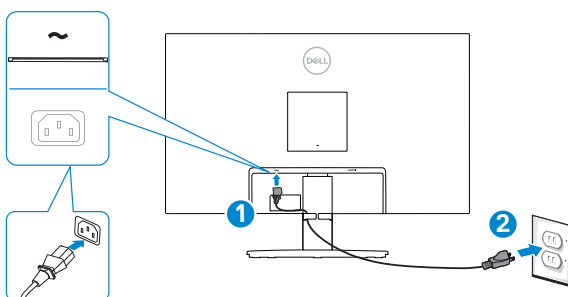
Da biste povezali monitor s računarom:

1. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
2. Povežite vaš monitor s računarcem pomoću VGA (za SE2722HX) ili HDMI kabla.

Povezivanje VGA kabla (samo za SE2722HX) ili HDMI kabla

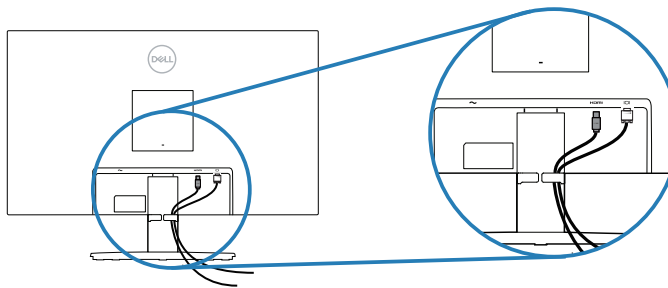


3. Priklučite kablove za napajanje računara i monitora u zidnu utičnicu.



Slaganje kablova

Koristite otvor za slaganje kablova na sklopu postolja da biste usmerili kablove povezane s vašim monitorom.



4. Uključite monitor.



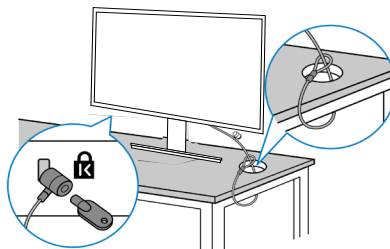
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)

Pomoću Kensington sigurnosne brave možete vežete monitor s nepokretnim objektom koji može da nosi težinu monitora kako bi se sprečilo slučajno padanje monitora.

Prez za sigurnosnu bravu se nalazi sa strane monitora. (Pogledajte [Konektor sigurnosne brave](#))

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

Pričvrstite monitor za sto pomoću Kensington sigurnosne brave.



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



Uklanjanje postolja

- NAPOMENA:** Da biste spričili nastanak ogrebotina na ekranu prilikom uklanjanja postolja, obavezno postavite monitor na meku i čistu površinu.
- NAPOMENA:** Sledeći postupak važi samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako povezujete postolje drugog proizvođača, pogledajte dokumentaciju koja je priložena uz to postolje.

Da biste uklonili postolje:

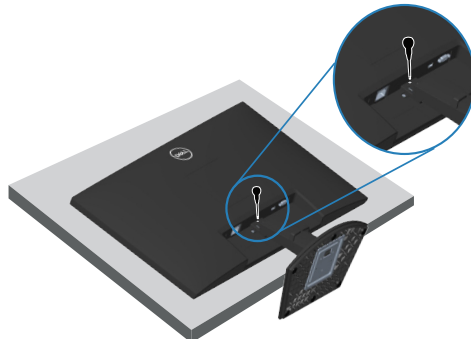
1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk, na ivici stola.



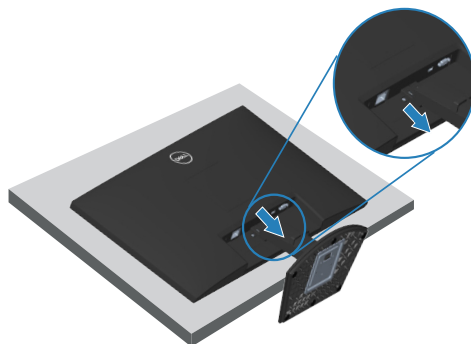
2. Nagnite postolje nadole da biste imali pristup dugmetu za odvajanje.



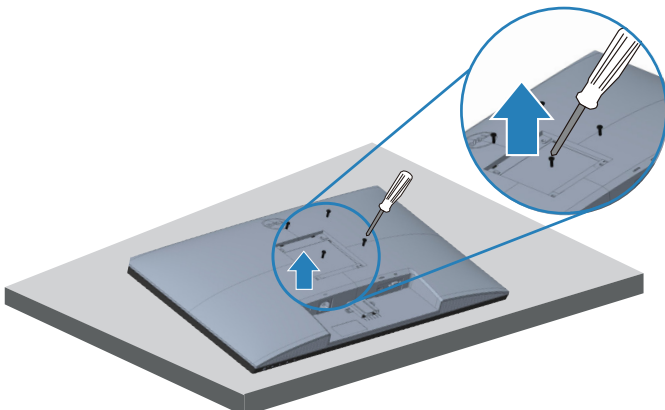
3. Koristite dugačak odvijač da biste pritisnuli dugme za odvajanje.



4. Dok držite dugme za odvajanje pritisnuto, izgurajte postolje.



Montiranje na zid (opcionalno)



(Dimenzije vijka: M4 x 10 mm).

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

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk na ivici stola.
2. Uklonite postolje. Pogledajte [Uklanjanje postolja](#).
3. Uklonite četiri vijka koji pričvršćuju zadnji poklopac monitora.
4. Uklonite VESA poklopac.
5. Instalirajte na monitor držać za montiranje iz kompleta za montiranje na zid.
6. Da biste monitor montirali na zid, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena zajedno s kompletom za montiranje na zid.

 **NAPOMENA:** **Predviđeno za korišćenje samo sa UL ili CSA ili GS navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti/ opterećenja od 14,72 kg.**

 **NAPOMENA:** Kada koristite monitor, pričvrstite LCD na zid pomoću kabla ili lanca koji mogu da izdrže težinu monitora da bi se spričilo da monitor padne. Instalaciju mora da obavi kvalifikovani serviser, обратите се свом dobavljačу за više informacija.



Upotreba vašeg monitora

Uključivanje monitora

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Upotreba dugmadi za kontrolu

Koristite dugmad za kontrolu na donjoj ivici monitora da biste podesili prikazanu sliku.



Dugmad za kontrolu

Sledeća tabela opisuje dugmad za kontrolu:

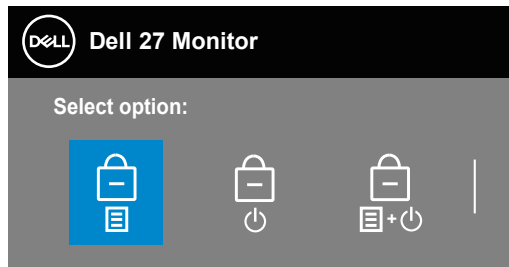
Dugmad za kontrolu	Opis
1 	Koristite ovo dugme da biste izabrali sa liste unapred podešenih režima. Preset mode (Režim za podešavanja unapred)
2 	Za direktni pristup meniju Brightness and Contrast (Osvetljenost i kontrast). Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)
3 	Da biste pokrenuli meni prikaza na ekranu (OSD) ili za pristup listi stavki / opcija stavke menija. Za više informacija pogledajte Pristup meniju prikaza na ekranu .
4 	Za izlazak iz glavnog menija na ekranu ili povratak u njega.
5 	Za uključivanje ili isključivanje monitora. Postojano belo svetlo ukazuje da je monitor uključen i ispravno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Standby Mode (Režimu pripravnosti). Power button (Dugme za napajanje) (sa indikatorom statusa napajanja)

Upotreba funkcije zaključavanja prikaza na ekranu

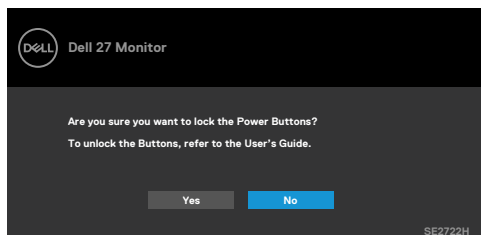
Možete da zaključate dugmad za kontrolu na prednjem panelu da biste sprečili pristup meniju prikaza na ekranu i/ili dugmetu za napajanje.

Koristite meni za zaključavanje da biste zaključali dugmad.

- Izaberite jednu od sledećih opcija.



- Pojavljuje se sledeća poruka.



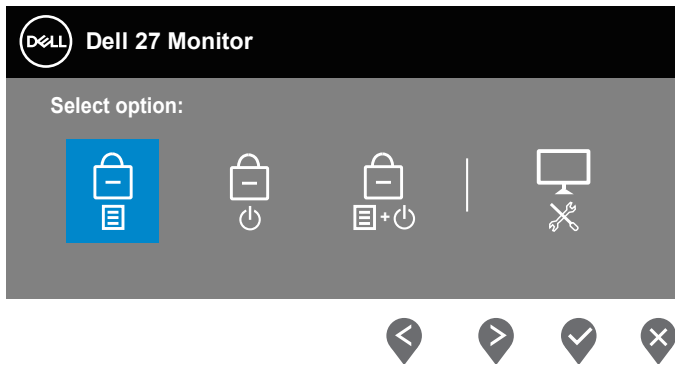
- Izaberite Yes (Da) da biste zaključali dugmad. Posle zaključavanja, pritisak na bilo koje dugme za kontrolu će prikazati ikonu zaključavanja

Koristite dugme za kontrolu na prednjem panelu da biste zaključali dugmad.





1. Pritisnite i držite Button 4 (Dugme 4) četiri sekunde, nakon čega se na ekranu prikazuje meni.
2. Izaberite jednu od sledećih opcija:



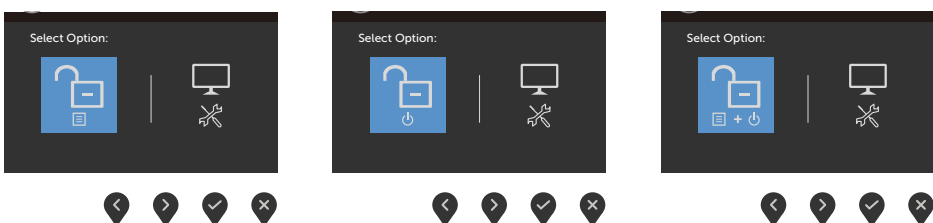
Dugmad za kontrolu Opis



-
- 1  Izaberite ovu opciju da biste zaključali funkciju menija prikaza na ekranu.
- Menu Buttons lock
(Zaključavanje tastera menija)**
-
- 2  Koristite ovu opciju da biste zaključali dugme za napajanje. Ovo će sprečiti korisnika da isključi monitor pomoću dugmeta za napajanje.
- Power Button lock
(Zaključavanje tastera za napajanje)**
-
- 3  Koristite ovu opciju da biste zaključali meni prikaza na ekranu i dugme za napajanje za isključivanje monitora.
- Menu and Power Buttons lock
(Zaključavanje menija i tastera za napajanje)**
-
- 4  Koristite ovu opciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte [Ugrađena dijagnostika](#)
- Built-in Diagnostics
(Ugrađena dijagnostika)**
-

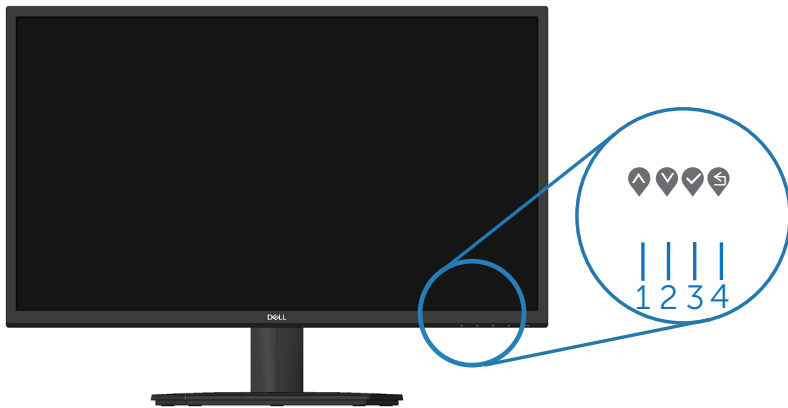
Da biste otključali dugmad.

Pritisnite i držite **Dugme 4** četiri sekunde, nakon čega se na ekranu prikazuje meni. Sledеća tabela opisuje opcije za otključavanje dugmadi na prednjem panelu.



Kontrole OSD-a

Koristite dugmad za kontrolu na donjoj ivici monitora da biste podešili vrednosti slike.



Dugmad za kontrolu Opis

1	Nagore	Koristite dugme Gore da povećate vrednosti ili da se pomerite naviše u meniju.
2	Dole	Koristite dugme Dole da smanjite vrednosti ili da se pomerite naniže u meniju.
3	OK	Koristite dugme U redu da biste potvrdili izbor u meniju.
4	Nazad	Koristite dugme Nazad da biste se vratili na prethodni meni.



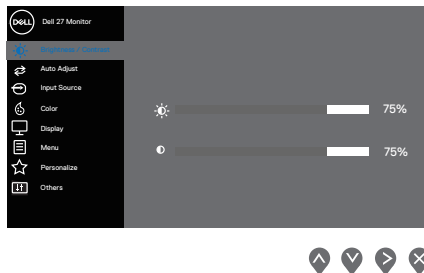
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristup meniju prikaza na ekranu

 **NAPOMENA:** Sve promene koje unesete automatski se čuvaju kada pređete u drugi meni, kada izadete iz menija prikaza na ekranu ili kada sačekate da se meni prikaza na ekranu automatski zatvori.

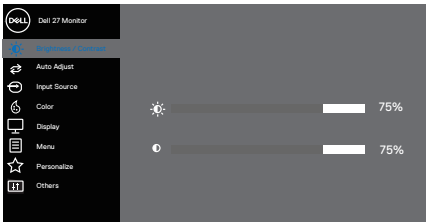
1. Pritisnite dugme  da biste prikazali glavni meni prikaza na ekranu.

Glavni meni za HDMI ulaz

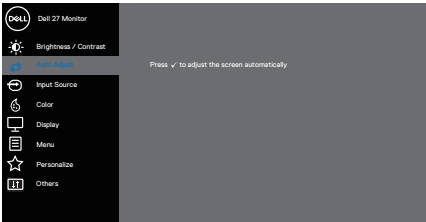
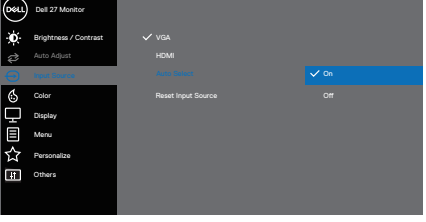


2. Pritisnite dugmad  i  da biste se kretali između opcija podešavanja. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, opcija će biti istaknuta.
3. Pritisnite dugme  ili  ili  jedanput da biste aktivirali istaknutu opciju.
4. Pritisnite dugme  i  da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite  i zatim koristite dugmad  i  da se vratite na prethodni meni ili  da prihvate i vratite se na prethodni meni.

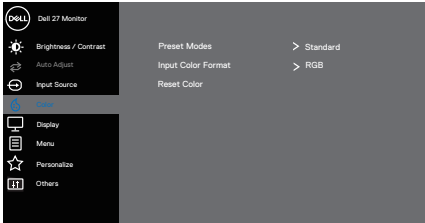


Ikona	Meni i pod-meniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlina/ Kontrast)	<p>Koristite ovu opciju za kontrolu podešavanja opcije brightness (osvetljenje) ili contrast (kontrast).</p> 
	Brightness (Svetlina)	<p>Svetlina podešava sjaj pozadinskog osvetljenja. Pritisnite dugme  da biste povećali svetlinu, a pritisnite dugme  da biste smanjili svetlinu (min. 0/maks. 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Prvo podesite svetlinu, a zatim podesite kontrast samo ako je potrebno dalje podešavanje. Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast, a pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast (min. 0/maks. 100). Funkcija kontrasta podešava stepen razlike između zatmjenjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.</p>

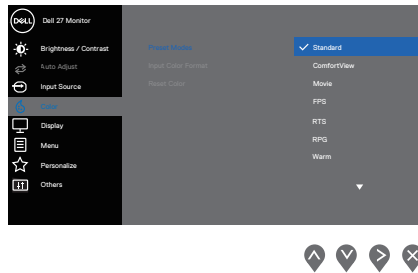


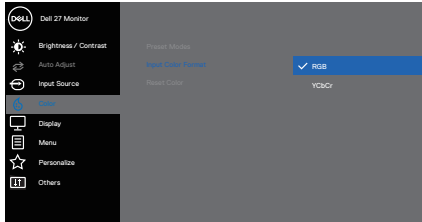
	Auto Adjust (Automatsko podešavanje)	<p>Koristite ovu opciju da biste aktivirali meni automatske postavke i podešavanja.</p>  <p style="text-align: right;">↖ ↘ ↗ ↘</p> <p>Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava prema trenutnom unosu:</p>  <p>Auto Adjust (Automatsko podešavanje) omogućava da se monitor samostalno podesi prema ulaznom video signalu. Nakon korišćenja automatskog podešavanja, možete dalje da precizno podesite monitor koristeći kontrole Pixel Clock (Takt piksela) (grubo) i Phase (Faza) (fino) u okviru opcije Display (Prikaz).</p> <p> NAPOMENA: Do Auto Adjust (Automatsko podešavanje) ne dolazi ukoliko pritisnete taster dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kablova. Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) konektor.</p>
	Input Source (Izvor ulaza)	<p>Koristite meni izvora ulaza da biste birali između različitih video signala koji mogu biti povezani s vašim monitorom; jedan VGA i jedan HDMI ulaz</p>  <p style="text-align: right;">↖ ↘ ↗ ↘</p>



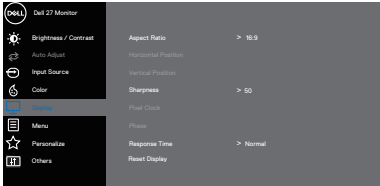
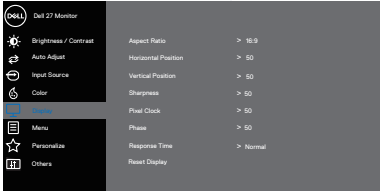
	VGA	Pritisnite ➤ da biste izabrali VGA izvor ulaza kada koristite VGA konektor.
	HDMI	Pritisnite ➤ da biste izabrali HDMI izvor ulaza kada koristite HDMI konektor.
	Auto Select (Automatski izbor)	Izaberite Auto Select (Automatski izbor) da skenirate dostupne ulazne signale.
	Reset Input Source (Poništi izvor ulaza)	Izaberite ovu opciju da biste vratili izvor ulaza na podrazumevanu vrednost.
	Color (Boja)	Koristite opciju boja da biste podešili režim podešavanja boje.  
	Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	Kada birate Preset modes (Unapred podešene režime), možete da izaberete sledeće sa liste: Standard (Standarni) , ComfortView , Movie (Film) , FPS , RTS , RPG , Warm (Topla) , Cool (Hladna) ili Custom (Prilagođena) boja <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno): Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim. • ComfortView: Smanjuje nivo plavog svetla koje se emituje sa ekrana kako bi gledanje bilo prijatnije za vaše oči. <p> NAPOMENA: Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u predelu vrata/ruku/leđa/ramena usled korišćenja monitora tokom dužeg vremenskog perioda, preporučujemo vam sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postavite ekran na udaljenost od približno 50 – 70 cm (20 – 28 inča) od očiju.

- Često trepčite da biste ovlažili oči.
- Pravite redovne 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.
- Tokom pauza, uradite istezanja da biste umanjili napetost u predeli vrata, ruku, leđa i ramena.
- **Movie (Film):** Učitava podešavanja boje koja su idealna za filmove.
- **FPS (Pucačke igre iz prvog lica):** Učitava podešavanja boje idealna za pucačke igre iz prvog lica (FPS).
- **RTS (Strateške igre u realnom vremenu):** Učitava podešavanja boje idealna za strateške igre u realnom vremenu.
- **RPG (Igre igranja uloga):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre igranja uloga (RPG).
- **Warm (Tople boje):** Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda topliji sa crvenom/žutom nijansom.
- **Cool (Hladne boje):** Smanjuje temperaturu boje. Ekran izgleda hladniji s plavom nijansom.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pritisnite tastere  i  da podesite vrednosti tri boje (R, G, B) i kreirate svoj unapred podešen režim za boju.

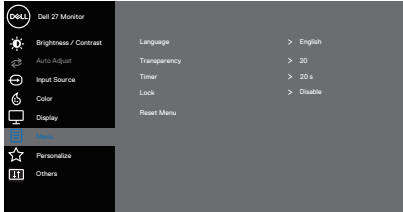


Input Color Format (Format boje ulaza)	<p>Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarom ili plejerom medija koji podržava RGB izlaz. YCbCr/YPbPr*: Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija podržava samo YCbCr/YPbPr izlaz.  <p style="text-align: right;">↗ ↘ ↗ ↙</p> <p>*Kada je izabran VGA ulaz.</p>
Hue (Nijansa)	<p>Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Koristite ↗ ili ↘ da biste podešili nijansu u rasponu od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ↗ da biste povećali zelenu senku slike videa.</p> <p>Pritisnite ↘ da biste povećali ljubičastu senku slike videa.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje Nijanse je dostupno samo kada izaberete režim Movie (Film) i Game (Igra).</p>
Saturation (Zasićenje)	<p>Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike videa. Koristite ↗ ili ↘ da biste podešili zasićenje u rasponu od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ↘ da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa.</p> <p>Pritisnite ↗ da biste povećali obojeni izgled slike video zapisa.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje zasićenja je dostupno samo kada izaberete režim Movie (Film) i Game (Igra).</p>
Reset Color (Poništi boju)	<p>Resetuje podešavanja boje monitora na fabrički podrazumevana podešavanja.</p>



	Display (Display)	<p>Koristite opciju display da biste podešili sliku.</p>  
	Aspect Ratio (Odnos širi- na/visina)	<p>Podešava odnos slike na 16:9, 4:3</p>
	Horizontal Position (Horizontal- na pozicija) (Samo VGA ulaz)	<p>Koristite  ili  da biste pomerali sliku nalevo i nadesno. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).</p>
	Vertical Position (Vertikalna pozicija) (Samo VGA ulaz)	<p>Koristite  ili  da biste pomerali sliku nagore i nadole. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).</p>
	Sharpness (Oština)	<p>Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštija ili mekša. Koristite  ili  da biste podešili oštinu u rasponu od 0 do 100.</p>

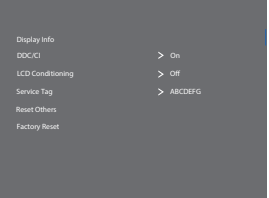


	Pixel Clock (Piksela sat) (Samo VGA ulaz) Phase (Faza) (Samo VGA ulaz) Response Time (Vreme odziva) Reset Display (Poništi displej)	<p>Funkcija Pixel Clock (Takt piksela) omogućava vam da podešite kvalitet slike na monitoru u skladu s vašim željenim opcijama.</p> <p>Koristite dugmad ili da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.</p> <p>Ako se ne postignu zadovoljavajući rezultati pomoću podešavanja faze, koristite podešavanje takta piksela (grubo) i zatim ponovo koristite fazu (fino).</p> <p>Omogućava vam da birate između Normal (Normalno) (8 ms), Fast (Brzo) (5 ms), Extreme (Ekstremno) (4 ms).</p> <p>Izaberite ovu opciju da biste vratile podešavanja displeja na podrazumevanoj vrednosti.</p>
	Menu (Meni)	<p>Izaberite ovu opciju da biste izmenili podešavanja OSD-a, kao što su jezici OSD-a, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.</p> 
	Language (Jezik) Transparency (Transparentnost) Timer (Tajmer)	<p>Opcije jezika postavljaju prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, portugalski (Brazil), ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).</p> <p>Izaberite ovu opciju da biste promenili transparentnost menija pritiskom na dugmad i u rasponu od 0 do 100.</p> <p>OSD hold time (Vreme zadržavanja OSD-a): Podešava dužinu vremena tokom koga meni na ekranu ostaje aktiviran nakon što pritisnete taster.</p> <p>Koristite ili da biste podešili klizač u koracima od po 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>



	Lock (Zaključavanje)	Kontroliš korisnički pristup podešavanjima. Korisnik može da izabere neku od sledećih funkcija: Menu Buttons (Dugmad menija), Power Button (Dugme za napajanje), Menu + Power Buttons (Meni + dugmad za napajanje), Disable (Onemogući).
	Reset Menu (Poništavanje menija)	Vraća sva podešavanja OSD-a na fabričke unapred podešene vrednosti.
	Personalize (Personalizacija)	Personalizujte najčešće korišćene funkcije pomoću Shortcut keys (Tastera prečice), konfigurirajte Power Button LED (LED indikator dugmeta za napajanje) ili izvršite Reset Personalization (Poništavanje personalizacije).
	Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)	Izaberite jednu od sledećih opcija: Preset Modes (Unapred podešenih režima), Brightness/Contrast (Osvetljenja/Kontrasta), Auto Adjust (Automatskog podešavanja), Input Source (Izvora ulaza) ili Aspect Ratio (Odnos visine i širine) i podeši je kao Shortcut Key 1 (Taster prečice 1).



	Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	Omogućava vam da izaberete neku od sledećih funkcija: Preset Modes (Unapred podešenih režima), Brightness/Contrast (Osvetljenja/Kontrasta), Auto Adjust (Automatskog podešavanja), Input Source (Izvora ulaza) ili Aspect Ratio (Odnos visine i širine) i podesi je kao Shortcut Key 2 (Taster prečice 2).
	Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)	Omogućava vam da podesite LED indikator napajanja na On in On Mode (Uključeno u režimu Uključeno) ili Off in On Mode (Isključeno u režimu Uključeno) radi uštede energije.
	Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)	Ponovo postavite sva podešavanja u okviru menija personalizacije na podrazumevano podešavanje.
	Others (Ostalo)	  <p>↑ ↓ ← → ✕</p>
	Display Info (Prikaz informacija)	Pritisnite da biste prikazali informacije o ekranu.



	DDC/CI	DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/komandni interfejs) omogućava vam da podešite monitor pomoću softvera na vašem računaru. Izaberite Off (Isključeno) da biste isključili ovu funkciju. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.
	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. Da biste pokrenuli LCD tretiranje, izaberite opciju On (Uključeno).
	Service Tag (Servisna oznaka)	Prikazuje broj servisne oznake monitora.

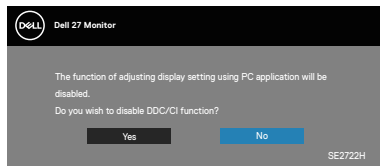


	Reset Others (Poništi ostalo)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru podešavanja menija Others (Ostalo) na fabričke podrazumevane vrednosti.
	Factory Reset (Uspos-tavljanje fabričkih vrednosti)	Vraća sva podešavanja na fabričke podrazumevane vrednosti

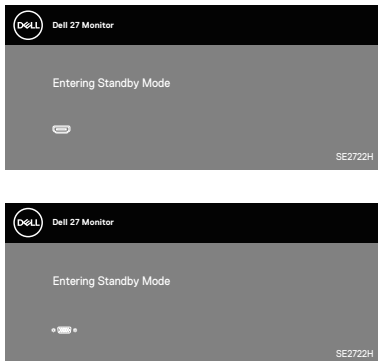


Poruke upozorenja prikaza na ekranu

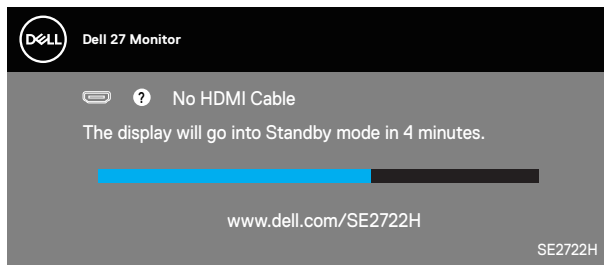
Pre nego što se onemogući funkcija DDC/CI, prikazuje se sledeća poruka.



Kada monitor pređe u Standby Mode (Režim pripravnosti), pojavljuje se sledeća poruka.

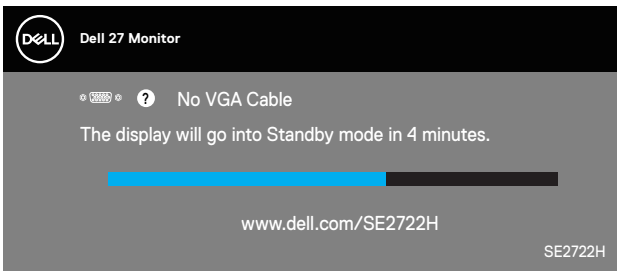


Ukoliko VGA ili HDMI kabela nije povezan, pojavljuje se ploveći dijaloški okvir poput ovira prikazanog ispod. Monitor će ući u Standby Mode (Režim za štednju energije) nakon 4 minuta ako se ostavi u ovom stanju.



ili

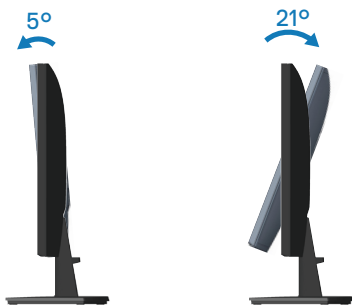




Za više informacija pogledajte [Rešavanje problema](#).



Tilt Extension (Produženje nagiba)



 **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno prilikom otpreme monitora iz fabrike.



Rešavanje problema

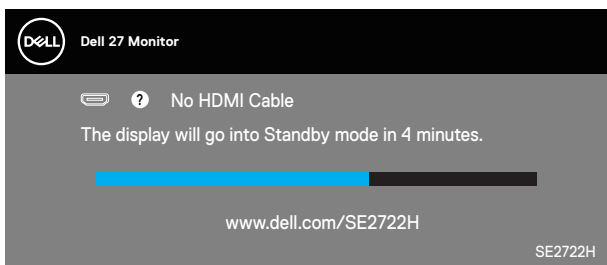
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što započnete s bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samotestiranje

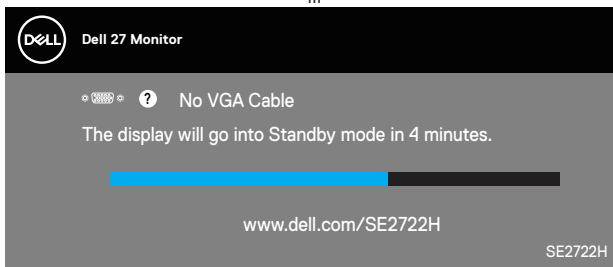
Vaš monitor ima funkciju samostalnog testiranja koja vam omogućava da proverite da li monitor pravilno funkcioniše. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Isključite sve video kablove iz monitora. Na ovaj način, računar ne mora da bude uključen.
3. Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi, otkriće da nema signala i prikazaće se jedna od sledećih poruka. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje.



ili



💡 NAPOMENA: Ovaj okvir se pojavljuje tokom normalnog rada sistema ako je video kabl isključen ili oštećen.



4. Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; potom uključite svoj kompjuter i monitor.

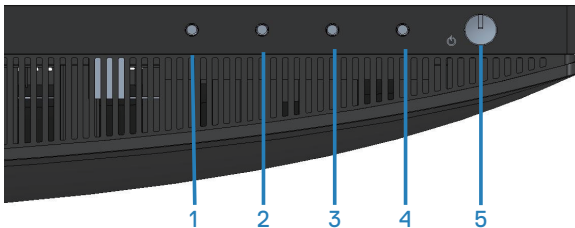
Ako monitor i dalje ostane zatamnjen nakon što ste povezali kablove, proverite vaš video kontroler i računar.



Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je bilo koja nepravilnost ekrana na koju najđete deo problema s vašim monitorom ili s vašim računarcem i video karticom.

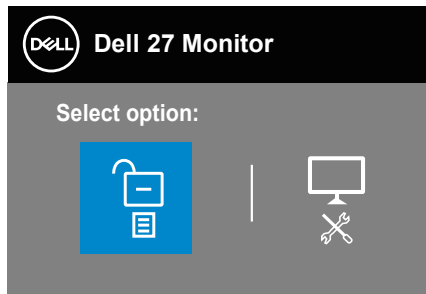
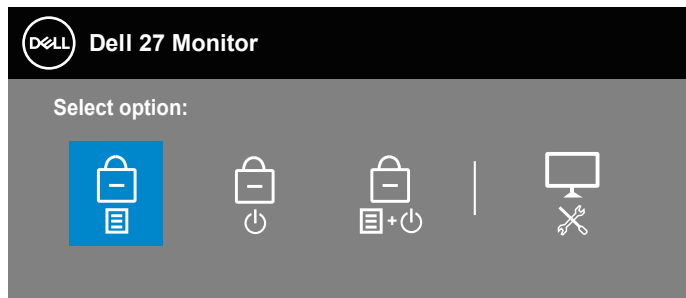
 **NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete da pokrenete samo kada je video kabl izvučen, a monitor se nalazi u režimu samostalnog testiranja.



Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Izvucite video kabl/kablove sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor zatim prelazi u režim samostalnog testiranja.
3. Pritisnite i držite dugme Exit (Izlaz) (dugme 4) četiri sekunde da biste ušli u meni za otključavanje/zaključavanje prikaza na ekranu.





4. Izaberite ikonu  da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku.
5. Pažljivo proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
6. Ponovo pritisnite dugme Up (Gore) (dugme 1) na zadnjem poklopcu. Boja ekrana se menja u sivu.
7. Proverite da li na ekranu postoji neka nepravilnost.
8. Ponovite korake 6 i 7 da biste proverili ekran koristeći crvene, zelene, plave, crne i bele ekrane i ekrane sa šablonima teksta.

Test je završen kada se pojavi ekran sa šablonom teksta. Da biste izašli, ponovo pritisnite dugme Up (Gore) (dugme 1).

Ako ne otkrijete bilo koju 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 monitora na koje možete da najđete, kao i moguća rešenja:

Najčešći simptomi	Moguća rešenja
Nema video zapisa/ isključena lampica napajanja	<p>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter pravilno povezan i učvršćen.</p> <ul style="list-style-type: none">Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.Proverite da je taster za napajanje pritisnut.Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza).
Nema video zapisa/ uključena lampica napajanja	<ul style="list-style-type: none">Povećajte kontrole osvetljenosti i kontrasta koristeći OSD.Izvršite funkciju samostalne provere monitora.Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.Izvršite ugrađenu dijagnostiku.Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza).
Loš fokus	<ul style="list-style-type: none">Uklonite produžne video kablove.Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina.
Trepćući/pomerajući video	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).Proverite faktore u okruženju.Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.
Pikseli nedostaju	<ul style="list-style-type: none">Uključite i isključite napajanje više puta.Piksel koji je trajno isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.



Zaglavljeni pikseli	<ul style="list-style-type: none"> Uključite i isključite napajanje više puta. Piksel koji je trajno isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svetlinom	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Podesite kontrole osvetljenosti i kontrasta preko OSD-a.
Geometrijska distorsija	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Podesite horizontalne i vertikalne kontrole preko OSD-a.
Horizontalne/verticalne linije	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Problemi sa sinhronizacijom	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Pitanja vezana za bezbednost	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte vršiti korake za rešavanje problema. Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.



Povremeni problemi	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen. Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite funkciju samostalne provere monitora. Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	<ul style="list-style-type: none"> Pokušajte s različitim Preset Modes (Unapred podešenim režimima) u prikazu na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Podesite vrednost R/G/B u Custom Color (Prilagođena boja) u prikazu na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na RGB ili YCbCr/YPbPr na OSD-u podešavanja Color (Boje). Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog statičke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja	<ul style="list-style-type: none"> 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. U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.
Senka video slike ili prelaženje	<ul style="list-style-type: none"> Promenite Response Time (Vreme odziva) u OSD-u Display (Displej) na Normal (Normalno), Fast (Brzo) ili Extreme (Ekstremno) u zavisnosti od vaše aplikacije i upotrebe.



Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Moguća rešenja
Slika ekrana je pre-mala	<ul style="list-style-type: none">Proverite podešavanje opcije Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u okviru podešavanja opcije Display (Prikaz).Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
Nije moguće podešiti monitor pomoću dugmadi na donjem delu panela	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor, izvucite strujni kabl, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.Proverite da li je meni OSD-a zaključan. Ako jeste, pritisnite i držite dugme Exit (Izlaz) (dugme 4) četiri sekunde da biste otključali.
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	<ul style="list-style-type: none">Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u Standby Mode (Režimu pripravnosti) tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.Proverite da li je video kabl pravilno priključen. Isključite video kabl i ponovo ga povežite ako je potrebno.Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	<ul style="list-style-type: none">Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu.Izvršite ugrađenu dijagnostiku.



Dodatak

⚠ UPOZORENJE: Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u vašoj dokumentaciji može prouzrokovati izlaganje strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte **Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije (SERI)**.

FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulativne informacije, pogledajte internet prezentaciju za regulatornu usaglašenost na adresi [www.dell.com\regulatory_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Kontaktiranje kompanije Dell

Za kupce u Sjedinjenim Državama, pozovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na vašoj fakturi od kupovine, ambalaži, računu ili u Dell katalogu proizvoda.

Kompanija Dell obezbeđuje više opcija za podršku i servisiranje na mreži i putem telefona. Dostupnost se razlikuje od države i proizvoda i neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

- Tehnička podrška na mreži – www.dell.com/support/monitors
- Kontaktiranje s kompanijom Dell – www.dell.com/contactdell

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

SE2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471652>

SE2722HX : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677>

