

Dell 27 zakrivljeni gejming monitor

-S2722DGM

Uputstvo za korišćenje

Model: S2722DGM
Regulatorni model: S2722DGMr



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

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

2021 – 06

Rev. A01

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	5
O vašem monitoru	6
Sadržaj paketa	6
Funkcije proizvoda	8
Identifikacija delova i kontrola	9
Pogled spreda	9
Pogled sa zadnje strane	10
Pogled odozdo	11
Specifikacije Monitora	12
Specifikacije rezolucije	13
Unapred podešeni režimi prikaza	14
Električne specifikacije	15
Fizičke karakteristike	16
Ekološke karakteristike	17
Dodela pinova	18
Plug-and-Play	20
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela	20
Ergonomija	20
Rukovanje i pomeranje ekrana	22
Smernice za održavanje	23
Čišćenje vašeg monitora	23



Podešavanje monitora	24
Povezivanje postolja	24
Upotreba nagiba i podešavanja visine	27
Povezivanje monitora	28
Slaganje kablova	29
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)	
30	
Uklanjanje postolja monitora	31
Montiranje na zid (opciono)	32
Upotreba monitora	33
Uključivanje monitora	33
Korišćenje kontrole putem džojstika	33
Upotreba kontrola na zadnjem panelu.	34
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	36
Pristupanje sistemu menija	36
Poruke upozorenja prikaza na ekranu	47
Zaključavanje dugmadi za kontrolu na zadnjem panelu	50
Podešavanje maksimalne rezolucije	51
Rešavanje problema	52
Samostalni test	52
Ugrađena dijagnostika	54
Najčešći problemi	55
Problemi specifični za proizvod	57
Dodatak	58
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	58
Kontaktiranje s kompanijom Dell	58
Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu	58

Bezbednosna uputstva

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

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime. Ekran je lomljiv i može da se ošteti 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.
- Ne izlažite monitor uslovima oštih vibracija ili snažnih udara. Na primer, ne stavljajte 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.

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



O vašem monitoru

Sadržaj paketa

Vaš monitor se isporučuje s komponentama prikazanim u tabeli u nastavku. Uverite se da ste dobili sve komponente i pogledajte [Kontaktiranje s kompanijom Dell](#) ko nešto nedostaje.

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

	Prikaz
	Nosač postolja
	Osnova postolja
	Kabl za napajanje (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)



	HDMI kabl
	DisplayPort kabl(DP) (DP – DP)
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič za brzi početak • Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije



Funkcije proizvoda

Dell 27 zakriviljeni gejming monitor-S2722DGM ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej s tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje..

Funkcije monitora uključuju:

- Vidljivu površinu od 68,47 cm (27 inča) (izmereno po dijagonali), rezoluciju od 2560 x 1440 (16:9) i podršku za niže rezolucije na punom ekranu.
- Opseg boja od 99% sRGB.
- Mogućnost digitalnog povezivanja pomoću DisplayPort i HDMI konektora.
- Omogućeno s podrškom za VRR konzole za igru.
- Mogućnosti podešavanja nagiba i visine.
- Uklonjivo postolje i otvor za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA™) od 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- „Plug and play“ mogućnost ako je vaš računar podržava.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Funkcije za poboljšanje igranja kao što su Tajmer, Brojač broja slika u sekundi i Stabilizacija crne, pored unapređenih režima igranja kao što su Pucačke igre iz prvog lica, Višekorisnička onlajn borbena arena/Strategije u realnom vremenu, Sportovi ili Igre igranja uloga i tri dodatna režima igranja za personalizaciju vaših željenih opcija.
- Zaključavanje tastera za napajanje i prikaza na ekranu.
- Prerez za bezbednosnu bravu.
- Bravica postolja.
- $\leq 0,3$ W u Režimu pripravnosti.
- Tehnologija AMD FreeSync™ Premium, koja minimizuje izobličenja grafike kao što su iskrzanost i kočenje za uglađenije i fluidnije iskustvo u igri.
- Podržava visoke brzine osvežavanja od 144 Hz i 165 Hz i brzo vreme odziva od 1 ms u režimu MPRT*.
- Usluga Dell Premium Panel Exchange (zamene monitora) za bezbrižno korišćenje.
- Optimizacija udobnosti pri gledanju pomoću ekrana bez treperenja i funkcije ComfortView koja umanjuje emisiju plavog svetla.

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



* 1 ms se može postići u režimu MPRT i smanjuje vidljivo zamućenje usled kretanja i povećava brzinu odziva slike. Međutim, to može da prouzrokuje neznatne i primetne vizuelne artefakte na slici. Pošto se svaka postavka sistema i potrebe gejmera razlikuju, preporučujemo da korisnici eksperimentišu s različitim režimima kako bi pronašli podešavanje koje je odgovarajuće za njih.

Identifikacija delova i kontrola

Pogled spreda



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Indikator statusa napajanja	Stalno belo: Monitor je uključen i ispravno funkcioniše. Trepćuće belo: Monitor je u režimu pripravnosti.



Pogled sa zadnje strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	VESA otvor za montiranje (100 mm x 100 mm – iza prikačenog VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Dugme za odvajanje postolja	Odvaja postolje od monitora.
4	Džojstik	Koristite ga za kontrolu menija prikaza na ekranu.
5	Funkcijski tasteri	Koristite tastere funkcija da biste podešili stavke u meniju prikaza na ekranu. Za više informacija pogledajte Upotreba monitora .
6	Bar kod, serijski broj i oznaka za servisiranje	Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate s kompanijom Dell radi tehničke podrške. Servisna oznaka predstavlja jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava serviserima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.
7	Otvor za provlačenje kablova	Koristi se za slaganje kablova kada su kablovi proučeni kroz otvor.



Pogled odozgo



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Port za napajanje	Priklučivanje kabla za napajanje (isporučuje se zajedno s monitorom).
2	Prorez za bezbednosnu bravu.	Osigurava monitor sigurnosnom bravom (posebno se prodaje).
3	Bravica postolja.	Za zaključavanje postolja na monitoru pomoću vijka M3 x 6 mm (vijak nije priložen).
4	HDMI port (HDMI 1)	Priklučite HDMI kabl (isporučuje se zajedno s monitorom).
5	HDMI port (HDMI 2)	Priklučite HDMI kabl (isporučuje se zajedno s monitorom).
6	DisplayPort	Povežite DisplayPort (DP) kabl.
7	Izlaz za slušalice	Povežite slušalice s računarcem. OPREZ: Povećavanje izlaza zvuka preko 50% na kontroli jačine zvuka ili ekvilajzeru može da poveća izlazni napon na slušalicama i na taj način poveća nivoe zvučnog pritiska.
8	Donje svetlo	Uključeno ili isključeno osvetljenje se bira u meniju za personalizaciju. Fabričko podešavanje je uključeno, tako da je donje svetlo aktivno ako je kabl za napajanje povezan (pogledajte odeljak Donje svetlo). NAPOMENA: Na monitorima koji se proizvode od avgusta 2021. osvetljenje se može uključiti ili isključiti samo pomoću menija na ekranu.



Specifikacije Monitora

Tip ekrana	Aktivna matrica – TFT LCD
Tip panela	Vertikalno poravnanje (VA)
Odnos širina/visina	16:9
Dimenzije vidljive slike	
Dijagonalno	684,70 mm (27 in.)
Aktivna površina	
Horizontalno	596,73 mm (23,49 in.)
Vertikalno	335,66 mm (13,21 in.)
Površina	200301,7 mm ² (310,30 in. ²)
Veličina piksela	0,2331 mm x 0,2331 mm
Broj piksela po inču (PPI)	108,79
Ugao gledanja	
Horizontalno	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)
Osvetljenost	350 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	3000 prema 1 (tipično)
Zakriviljenost	Zakriviljenost 1500R
Premaz ekrana displeja	Zaštita od odsjaja prednjeg polarizatora (3H) tvrdi premaz
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED svetla na ivici
Vreme odziva (iz sive u sivu)	6 ms (Brzi režim) 4 ms (Super brzi režim) 2 ms (Ekstremni režim) 1 ms (MPRT režim) NAPOMENA: U ekstremnom režimu, mogu se pojaviti neznatni artefakti zbog funkcije overdrive-a. Koristite Super brzi/Brzi režim za optimalni doživljaj na ekranu i igrivost.
Dubina boje	16,7 miliona boja
Opseg boja	sRGB 99% (tipično)
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none">• 1 x port Display 1,2• 2 x port HDMI 2,0• 1 x port za slušalice (konektor od 3,5 mm)



Širina ivice (od ivice monitora do aktivne oblasti)	
Vrh	7,68 mm
Levo/desno	7,73 mm
Dno	20,94 mm
Mogućnost podešavanja	
Postolje podesivo po visini	100 mm
Nagib	od -5° do 21°
Slaganje kablova	Da
Kompatibilnost sa softverom Dell Display Manager	Jednostavno Uređivanje i druge ključne funkcionalnosti
Bezbednost	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno prodaje)

Specifikacije rezolucije

Specifikacije rezolucije	HDMI	DisplayPort
Maksimalna unapred podešena rezolucija	2560 x 1440 pri 144 MHz	2560 x 1440 pri 165 MHz
Horizontalni opseg skeniranja	Od 30 kHz do 230 kHz	Od 30 kHz do 250 kHz
Vertikalni raspon skeniranja	Od 48 Hz do 144 Hz	Od 48 Hz do 165 Hz
Mogućnosti video prikaza (HDMI i DP alternativni režim)	480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@120Hz	



Unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
MAC 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
CVT 1280 x 800	49,70	59,81	83,50	+/+
VESA 1280 x 1024	64	60,02	108	+/+
VESA 1280 x 1024	80	75,02	135	+/+
VESA 1600x 1200	75	60	175,50	+/+
VEST 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
CEA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VEST 1920 x 1200	74,04	59,89	154	+/+
CVT 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/+
CVT 2560 x 1440	183	120	497,75	+/+
CVT 2560 x 1440	222,06	143,91	592	+/+
CVT 2560 x 1440	244,32	165	645	+/+



Električne specifikacije

Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju.Svaka diferencijalna linija ima impedansu od 100 ohma.Podrška za ulazni signal DisplayPort/HDMI
Ulazni napon/frekvencija/struja	Od 100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (maksimalno)
Udarna struja	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)
Potrošnja energije	0,20 W (Režim isključenosti) ¹ 0,21 W (Režim pripravnosti) ¹ 25,3 W (Režim uključenosti) ¹ 56 W (maksimum) ² 20,97 W (P_{on}) ³ 65,55 kWh (TEC) ³

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

2 Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta.

3 P_{on} : Potrošnja energije u uključenom režimu izmerena s referencom na metod testiranja standarda Energy Star.

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



Fizičke karakteristike

Tip konektora	<ul style="list-style-type: none">• Jedan Display 1,2 porta• Dva HDMI 2,0 porta• Jedan port za slušalice
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 1,8 m kabl• DisplayPort 1,8 m kabl
Dimenzije (s postoljem)	
Visina (izvučeno)	493,21 mm (19,42 in.)
Visina (uvučeno)	393,21 mm (15,48 in.)
Širina	608,38 mm (23,95 in.)
Dubina	190,37 mm (7,49 in.)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	364,14 mm (14,34 in.)
Širina	608,38 mm (23,95 in.)
Dubina	96,28 mm (3,79 in.)
Dimenzije postolja	
Visina (izvučeno)	386 mm (15,20 in.)
Visina (uvučeno)	337 mm (13,27 in.)
Širina	230,25 mm (9,06 in.)
Dubina	190,37 mm (7,49 in.)
Težina	
Težina sa ambalažom	9,12 kg (20,10 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	6,17 kg (13,59 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje – bez kablova)	4,24 kg (9,35 lb)
Težina sklopa postolja	1,59 kg (3,51 lb)

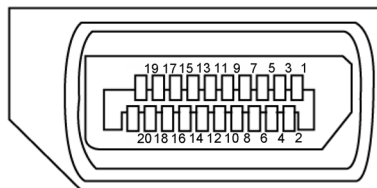
Ekološke karakteristike

Usaglašenost sa standardima	
• Usaglašen sa RoHS.	
• Ne sadrži BFR/PVC (ne računajući spoljne kablove)	
• Staklo bez arsena i bez žive (samo panel)	
Temperatura	
Radna	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Van rada	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Vlažnost vazduha	
Radna	Od 10% do 80% (nekondenzujuće)
Van rada	Od 5% do 90% (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
Radna	5 000 m (16 404 ft) (maksimalno)
Van rada	12 192 m (40 000 ft) (maksimalno)
Termalna disipacija	191,08 BTU/sat (maksimalna) 86,33 BTU/sat (Režim uključenosti)



Dodele pinova

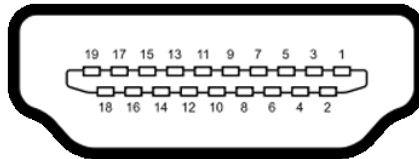
DisplayPort



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla	Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML0 (p)
3	ML3 (p)	13	CONFIG1
4	ML2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH (p)
6	ML2 (p)	16	GND
7	ML1 (n)	17	AUX CH (n)
8	GND	18	Detekcija priključivanja tokom rada
9	ML1 (p)	19	Povratni
10	ML0 (n)	20	DP_PWR



HDMI port



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



Plug-and-Play

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan s funkcijom „Plug and Play“. Monitor računarskom sistemu automatski dostavlja svoje Extended Display Identification Data (EDID) (podatke o proširenom prikazu) 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 menjanju postavki monitora, pogledajte [Upotreba Monitorsa](#).

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 ekrana. Za više informacija o politici u vezi piksela LCD monitora pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na:

<https://www.dell.com/pixelguidelines>.

Ergonomija

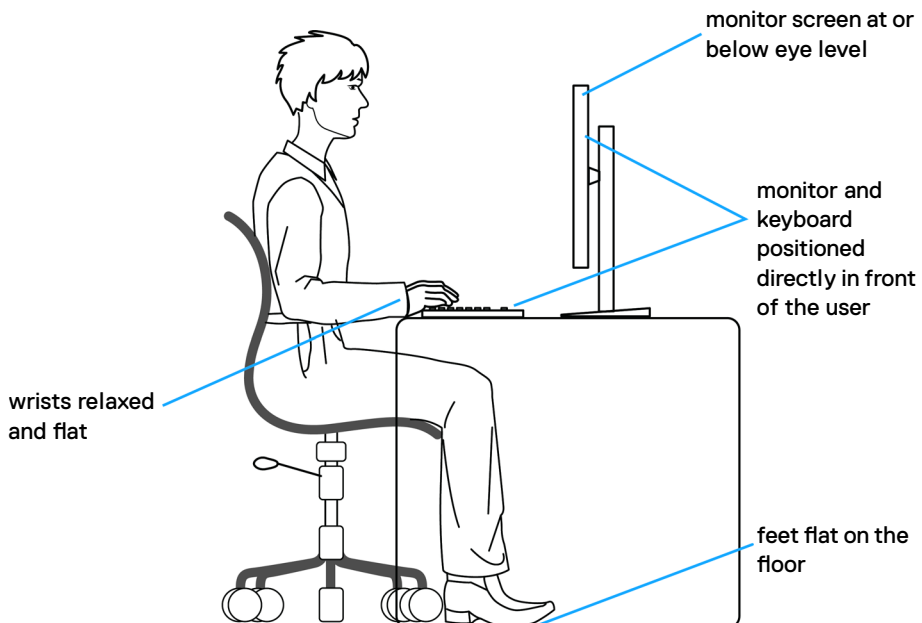
-  **UPOZORENJE: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tastature može za posledicu imati povredu.**
-  **UPOZORENJE: Rad s monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.**

Za udobnost i efikasnost pratite sledeća uputstva prilikom podešavanja i korišćenja radne stанице računara:

- 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. Postavite ekran na udaljenost od približno 50 – 70 cm (20 – 28 inča) od očiju.
 2. Često trepcite da biste ovlažili oči ili ponovo ovlažite oči vodom tokom korišćenja 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. Tokom pauza, uradite istezanja da biste umanjili napetost u predeli vrata, ruku, leđa i ramena.
- Proverite da li je ekran monitora u nivou očiju ili neznatno ispod kada sedite ispred monitora.



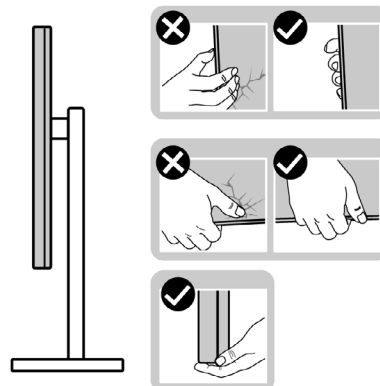
- Podesite nagib monitora i njegova podešavanja kontrasta i osvetljenosti.
- Prilagodite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla na plafonu, radne lampe i zavese ili roletne na obližnjim prozorima) da biste umanjili odraz i odsjaj na ekranu monitora.
- Koristite stolicu koja pruža dobru potporu 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 kablove ili kablove za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od saplitanja.



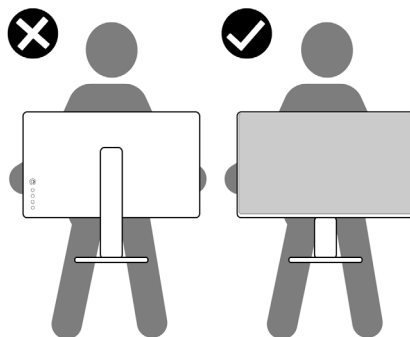
Rukovanje i pomeranje ekrana

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.



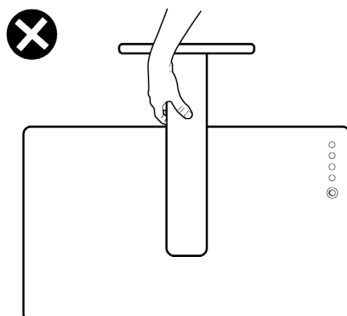
- Kada podižete ili pomerate monitor ekran treba da bude okrenut od vas i pri tom ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



- 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 strujni kabl monitora iz električne utičnice.

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

Za najbolje prakse pratite ova uputstva u dolenavedenoj listi prilikom raspakivanja i čišćenja monitora ili rukovanja vašim monitorom:

- Da biste očistili antistatički ekran, blago pokvasite vodom meku, čistu krpu. Ako je moguće, koristite posebne maramice za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Ne koristite benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje niti kompresovani vazduh.
- Za čišćenje monitora koristite meku, blago nakvašenu krpu. 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 postupajte s monitorom, pošto monitori tamnije boje mogu zadobiti grebotine bele boje, koje će biti uočljivije nego na monitoru svetle boje.
- Da biste pomogli da se zadrži najbolji kvalitet slike na monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada nije u upotrebi.



Podešavanje monitora

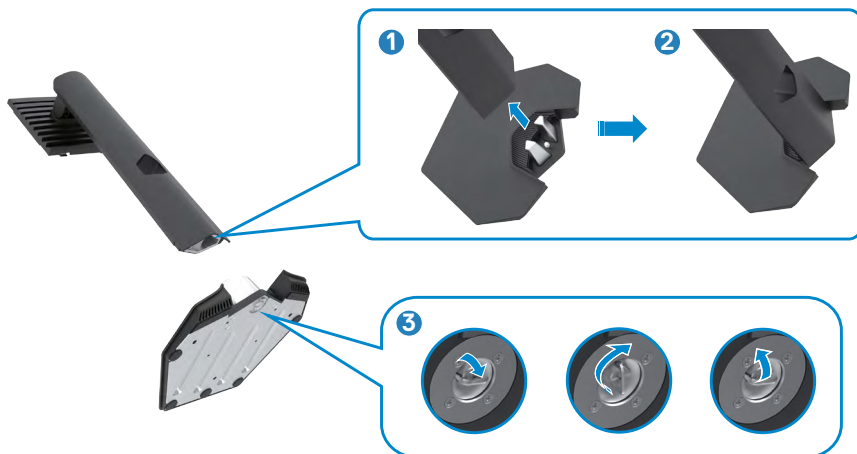
Povezivanje postolja

 **NAPOMENA:** Nosač i osnova postolja su odvojeni od monitora kada se šalje iz fabrike.

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

Da biste montirali postolje monitora:

1. Povežite osnovu postolja sa nosačem.
2. Otvorite ručicu s vijkom na osnovi postolja i pritegnite vijak da biste učvrstili nosač na osnovi postolja.
3. Zatvorite ručicu s vijkom.



4. Otvorite zaštitni poklopac na monitoru za pristup VESA prozeu na monitoru.



5. Povucite jezičke na nosaču u otvore na zadnjem poklopcu monitora i pritisnite sklop postolja nadole da biste ga fiksirali na mesto.

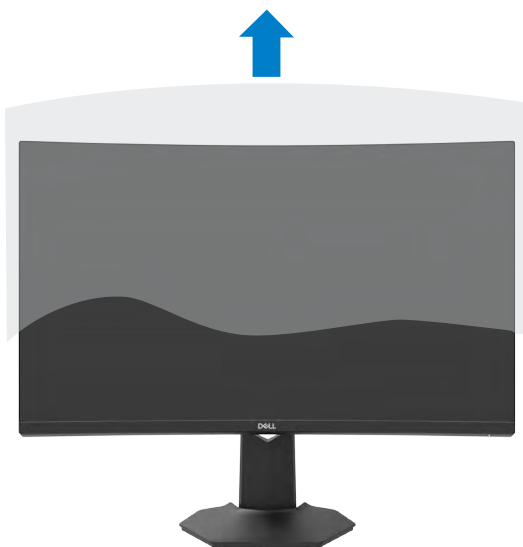


- 6.** Držite nosač postolja i pažljivo podignite monitor, a zatim ga postavite na ravnu površinu.



NAPOMENA: Čvrsto držite nosač prilikom podizanja monitora da biste izbegli slučajno oštećenje.

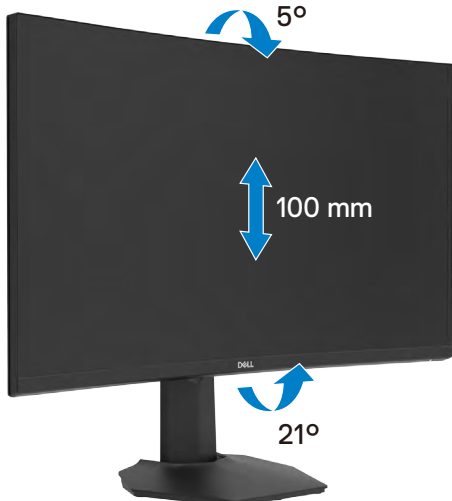
- 7.** Uklonite zaštitni pokrivač s monitora.



Upotreba nagiba i podešavanja visine

 **Sledeća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako povezujete postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.**

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



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



Povezivanje monitora

- ⚠ UPOZORENJE:** Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).
- 💡 NAPOMENA:** Nemojte povezivati sve kablove sa računarom u isto vreme. Preporučuje se da usmerite kablove kroz otvor za provlačenje kablova pre nego što ih povežete sa monitorom.

Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite svoj računar.
2. Povežite monitor i vaš računar pomoću DisplayPort/HDMI kabla.
3. Povežite monitor sa zidnom utičnicom pomoću kabla za napajanje.
4. Uključite monitor.
5. Izaberite pravilan izvor ulaza iz menija prikaza na ekranu.
6. Uključite svoj računar.

Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje DisplayPort kabla



Slaganje kablova



Kada povežete sve potrebne kablove s vašim monitorom i računarom, (pogledajte [Povezivanje monitora](#) za povezivanje kablova), složite sve kablove kao što je gore prikazano.

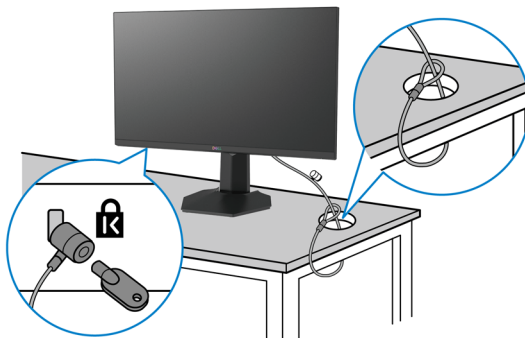


Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)

Prorez za bezbednosnu bravu se nalazi sa strane monitora. (Pogledajte [Prorez za bezbednosnu bravu](#))

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.

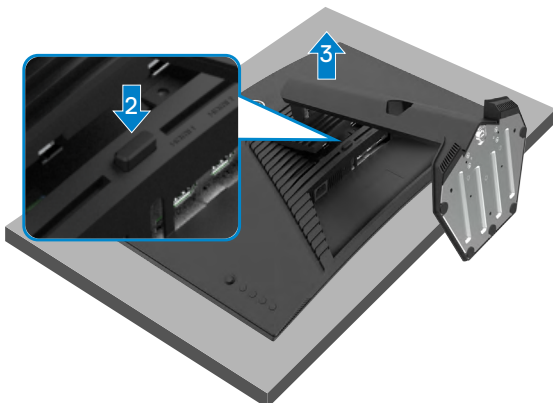


Uklanjanje postolja monitora

- ⚠️ **OPREZ:** Da biste sprečili nastanak ogrebotina na LCD ekranu za vreme uklanjanja nosača, obavezno postavite monitor na meku i čistu površinu.
- 📝 **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako povezujete postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Da biste uklonili postolje:

1. Postavite monitor na meku krpnu ili jastuk.
2. Pritisnite i držite dugme za odvajanje postolja.
3. Podignite postolje nagore i od monitora.



Montiranje na zid (opciono)



 **NAPOMENA:** Koristite vijke M4 x 10 mm da biste povezali monitor na komplet za montiranje na zid.

Pogledajte uputstva koja su isporučena uz VESA kompatibilni komplet za montiranje na zid.

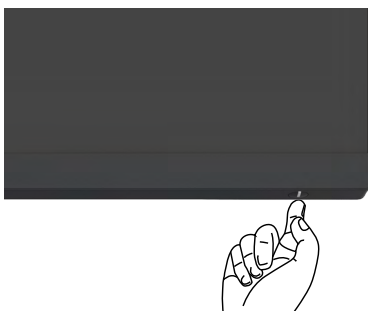
1. Postavite monitor na meku krpnu ili na jastuk i na ravnu, stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje.Za detaljnije informacije pogledajte [Uklanjanje postolja](#).
3. Koristite Phillips krstasti odvijač da biste uklonili četiri vijka koji učvršćuju plastični poklopac.
4. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za monitor.
5. Montirajte monitor na zid kao što je opisano u dokumentaciji 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 16,96 kg (37,4 lb).

Upotreba monitora

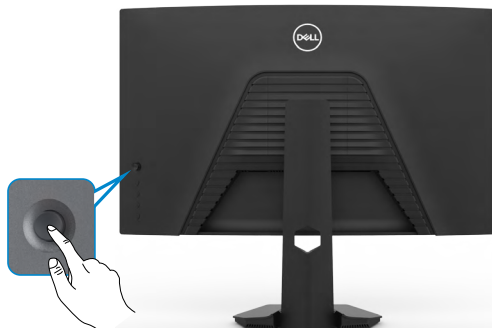
Uključivanje monitora

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Korišćenje kontrole putem džojstika

Koristite kontrolu putem džojstika sa zadnje strane monitora da biste izvršili podešavanja prikaza na ekranu.



1. Pritisnite dugme džojstika da biste pokrenuli glavni meni prikaza na ekranu.
2. Pomerajte džojstik gore/dole/levo/desno za kretanje među opcijama.
3. Pritisnite dugme džojstika ponovo da biste potvrdili podešavanja i izašli.

Džojstik Opis



- Kada je meni prikaza na ekranu uključen, pritisnite dugme da biste potvrdili izbor ili sačuvali podešavanja.
- Kada je meni prikaza na ekranu isključen, pritisnite dugme da biste pokrenuli glavni meni prikaza na ekranu. Pogledajte [Pristup sistemu menija](#).





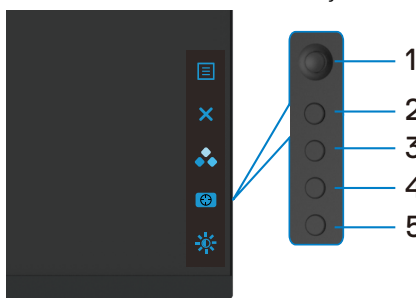
- Za dvosmernu navigaciju (levo i desno).
- Pomerite nadesno za ulazak u podmeni.
- Pomerite nalevo za izlazak iz podmenija.
- Povećava (desno) ili smanjuje (levo) parametre izabrane stavke menija.



- Za dvosmernu navigaciju (gore i dole).
- Prebacivanje između stavki menija.
- Povećava (gore) ili smanjuje (dole) parametre izabrane stavke menija.

Upotreba kontrola na zadnjem panelu

Koristite dugmad za kontrolu na zadnjoj strani monitora da biste podešili vrednosti slike. Kada koristite ovu dugmad da promenite podešavanja; prikaz na ekranu prikazuje numeričke vrednosti svake karakteristike dok ih menjate.



Sledeća tabela opisuje dugmad na zadnjem panelu:

Dugme na zadnjem panelu	Opis
1  Menu (Meni)	Koristite ovo dugme Menu (Meni) da biste pokrenuli prikaz na ekranu (OSD) i izabrali meni prikaza na ekranu. Pogledajte Pristup sistemu menija .
2  Exit (Izlaz)	Koristite ovo dugme da biste se vratili u glavni meni ili izašli iz glavnog menija OSD-a.
3  Taster prečice: Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	Koristite ovaj taster da biste izabrali s liste unapred podešenih režima boje.



Dugme na zadnjem panelu	Opis
4	 <p>Taster prečice: Dark Stabilizer (Stabilizacija crne)</p>
5	 <p>Taster prečice: Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast)</p>

Kada pritisnute bilo koje od ovih dugmadi, statusna traka prikaza na ekranu se pojavljuje radi obaveštenja o trenutnim podešavanjima pojedinih funkcija prikaza na ekranu.



Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

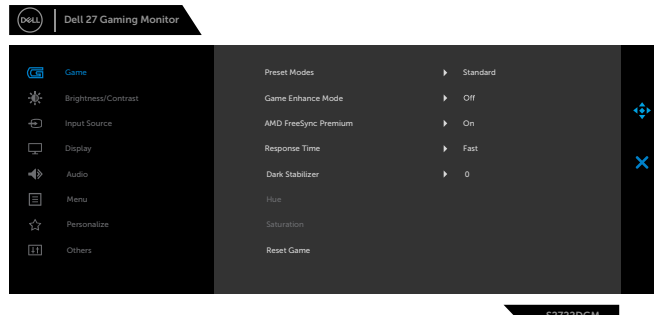
Pristupanje sistemom menija

Ikona Meni i podmeniji Opis



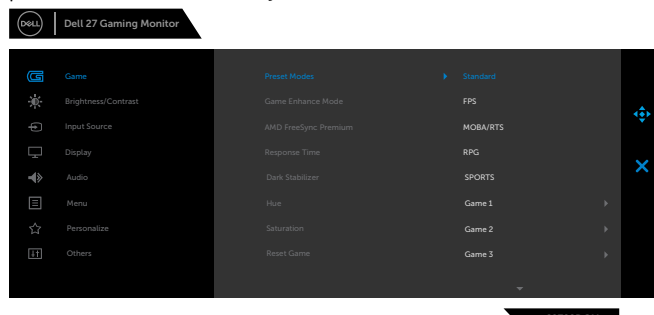
Game (Igra)

Koristite ovaj meni za personalizaciju vašeg doživljaja u igri.



Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

Dozvoljava vam da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.



- **Standard (Standardno):** Podrazumevana podešavanja boje. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **FPS (Pucačke igre iz prvog lica):** Učitava podešavanja boje idealna za pucačke igre iz prvog lica (FPS).
- **MOBA/RTS (Višekorisnička onlajn borbena arena/Strategije u realnom vremenu):** Učitava podešavanja boje idealna za igre Višekorisničke onlajn borbene arene(MOBA) i Strategije u realnom vremenu(RTS).
- **RPG (Igre igranja uloga):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre igranja uloga (RPG).
- **SPORTS (Sportovi):** Učitava podešavanja za boju koja su idealna za Sportske igre.



Ikona Meni i podmeniji Opis

• Game 1/Game 2/Game 3 (Igra 1/Igra 2/Igra 3):

Omogućava vam da prilagodite podešavanja boje u skladu s potrebama vaših igara.

• ComfortView: Smanjuje nivo plavog svetla koje emituje ekran za prijatnije gledanje.

UPOZORENJE: Mogući dugoročni efekti plavog svetla koje emituje monitor mogu da dovedu do lične povrede kao što je digitalno naprezanje očiju, zamor očiju i oštećenje vida. Upotreba monitora tokom dužeg vremenskog perioda takođe može da prouzrokuje bolove u predelu vrata, ruku, leđa i ramena. Za više informacija pogledajte Ergonomija.

• Warm (Toplo): Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda toplij s crvenom ili žutom nijansom.**• Cool (Hladno):** Prikazuje boje na višoj temperaturi. Ekran izgleda hladniji s plavom nijansom.**• Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam da ručno izmenite podešavanja boje. Pomerajte da biste podešili vrednosti za **Gain (Balans bele)**, **Offset (Balans crne)**, **Hue (Nijansa)** i **Saturation (Zasićenje)** i kreirali sopstveni unapred podešeni režim boje.

Game Enhance Mode (Režim poboljšanja igre)

Podešava **Režim Poboljšanja Igre** na **Isključeno**, **Tajmer**, **Broj slika u sekundi** ili **Poravnanje prikaza**.

• Off (Isključeno): Odaberite da biste onemogućili funkcije u okviru **Game Enhance Mode (Režima poboljšanja igre)**.**• Timer (Tajmer):** Omogućava vam da onemogućite ili omogućite tajmer u gornjem levom uglu prikaza. Tajmer prikazuje vreme proteklo od početka igre. Izaberite opciju s liste vremenskog intervala da biste mogli da vidite preostalo vreme.**• Frame Rate (Broj slika u sekundi):** Biranje opcije On (Uključeno) omogućava vam da prikažete trenutni broj slika u sekundi kada igrate igre. Sto je veći broj, to kretanje izgleda više glatko.**• Display Alignment (Poravnanje prikaza):** Aktiviranje ove funkcije može da obezbedi savršenu usaglašenost video sadržaja s više ekrana.

AMD FreeSync Premium Pro

Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju AMD FreeSync Premium Pro.



Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	Response Time (Vreme odziva)	Omogućava vam da podešite Response Time (Vreme odziva) na Fast (Brzo) , Super Fast (Super brzo) , Extreme (Ekstremno) ili MPRT . NAPOMENA: Za uključivanje funkcije MPRT brzina osvežavanja izvora treba da bude 120 Hz ili viša.
	Dark Stabilizer (Stabilizacija crne)	Poboljšava vidljivost u tamnim scenarijima igranja. Što je viša vrednost (od 0 do 3), to je bolja vidljivost u tamnim oblastima prikazane slike.
	Hue (Nijansa)	Pomera boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Koristite džoystik da biste podešili nijansu u rasponu od 0 do 100. Pomerite džoystik nagore da biste povećali zelenu senku slike videa. Pomerite džoystik nadole da biste povećali ljubičastu senku slike videa. NAPOMENA: Podešavanje nijanse je dostupno samo za režim FPS , RTS , RPG , SPORTS .
	Saturation (Zasićenje)	Podešava zasićenje boje video slike. Koristite džoystik da biste podešili zasićenje u rasponu od 0 do 100. Pomerite džoystik nagore da biste povećali životpisni izgled slike video zapisa. Pomerite džoystik nadole da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa. NAPOMENA: Podešavanje zasićenja je dostupno samo za režim FPS , RTS , RPG , SPORTS .
	Reset Game (Ponovo postavi igre)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru podešavanja menija Game (Igra) na fabrički podrazumevane vrednosti.

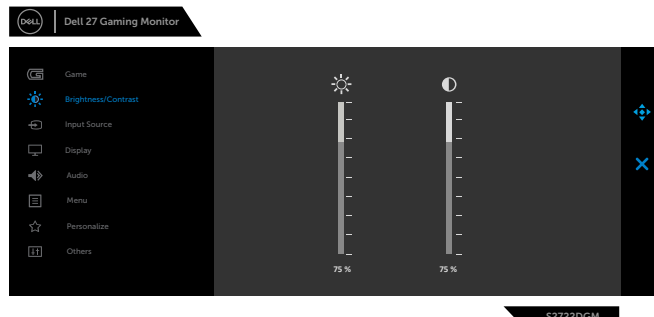


Ikona Meni i podmeniji Opis



Brightness/ Contrast (Osvetljenost/ Kontrast)

Upotrebite ovaj meni da aktivirate podešavanja za Svetlina/Kontrast.



S2722DGM

Brightness (Osvetljenost)

Brightness (Osvetljenost) podešava svetlinu pozadinskog osvetljenja (minimum 0; maksimum 100). Pomerite džoystik nagore da biste povećali osvetljenost. Pomerite džoystik nadole da biste smanjili osvetljenost.

Contrast (Kontrast)

Prvo podesite **Brightness (Osvetljenost)**, a zatim podesite **Contrast (Kontrast)** samo ako je potrebno dalje podešavanje. Pomerite džoystik nagore da biste povećali kontrast, a pomerite ga nadole da biste smanjili kontrast (između 0 i 100). Funkcija **Contrast (Kontrast)** podešava stepen razlike između zatamnjnosti i osvetljenosti na ekranu monitora.

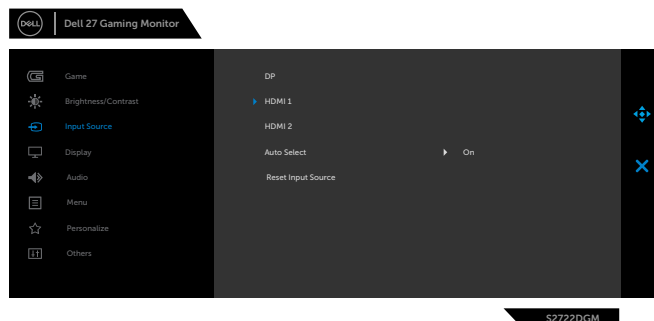


Ikona Meni i podmeniji Opis



Input Source (Izvor ulaza)

Koristite meni **Input Source (Izvor ulaza)** da biste birali između različitih video signala koji su povezani s vašim monitorom.



DP

Izaberite **DP** ulaz kada koristite **DP** (DisplayPort) konektor. Pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.

HDMI 1

Izaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** ulaz kada koristite HDMI konektor. Pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.

Auto Select (Automatski izbor)

Uključite funkciju da biste omogućili da monitor automatski skenira dostupne izvore ulaza. Pritisnite dugme džoystika da biste potvrdili izbor.

Reset Input Source (Poništi izvor ulaza)

Resetuje podešavanja za **Input Source (Izvor ulaza)** na fabrička podešavanja.

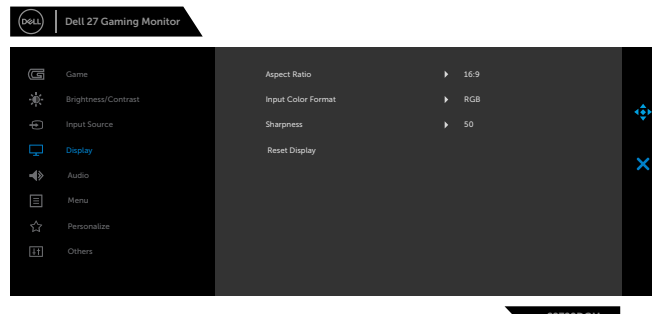


Ikona Meni i podmeniji Opis



Display (Prikaz)

Koristite meni Prikaz da biste podešili sliku.



Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)

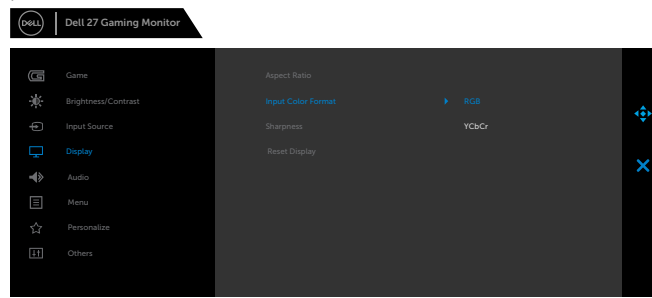
Podešava odnos slike na **16:9**, **Auto Resize (Automatska promena veličine)**, **4:3** ili **1:1**.

Input Color Format (Format boje ulaza)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarom ili plejerom medija koji podržava RGB izlaz.

YCbCr: Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija podržava samo YCbCr izlaz.



Sharpness (Oština)

Čini da slika izgleda oštira ili mekša.

Pomerajte džojstik nagore i nadole da biste podešavali oštinu od „0“ do „100“.

Reset Display (Poništi prikaz)

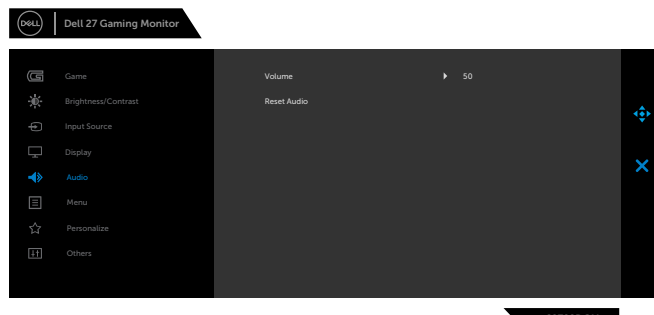
Vraća postavke ekrana na fabrička podešavanja.



Ikona Meni i podmeniji Opis



Audio (Zvuk)



Volume (Jačina tona)

Omogućava vam da podešite nivo jačine tona izlaza za slušalice.
Koristite džojstik da biste podešili jačinu tona u rasponu od 0 do 100.

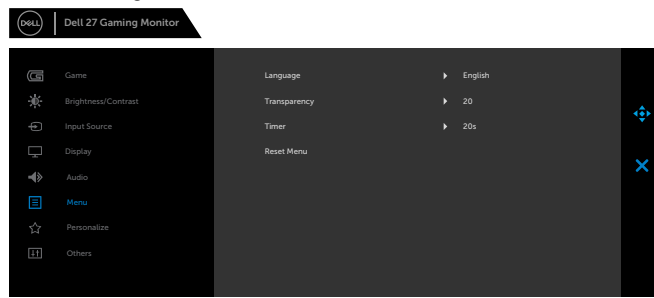
Reset Audio (Poništi zvuk)

Vraća zvuk na fabrička podešavanja.



Menu (Meni)

Izaberite ovu opciju da biste izmenili podešavanja prikaza na ekranu, kao što su jezici prikaza na ekranu, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.



Language (Jezik)

Podesite prikaz menija na ekranu na neki od osam jezika.
(engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Transparency (Prozirnost)

Izaberite ovu opciju da biste promenili prozirnost menija pomeranjem džojstika nagore ili nadole (min. 0 / maks. 100).



Ikona Meni i podmeniji Opis

Timer (Tajmer)**OSD Hold Time (Vreme zadržavanja prikaza na ekranu):**

Podešava dužinu vremena tokom kojeg prikaz na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete neki taster. Pomerajte džojstik da biste podešili klizač u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

**Reset Menu
(Poništavanje menija)**

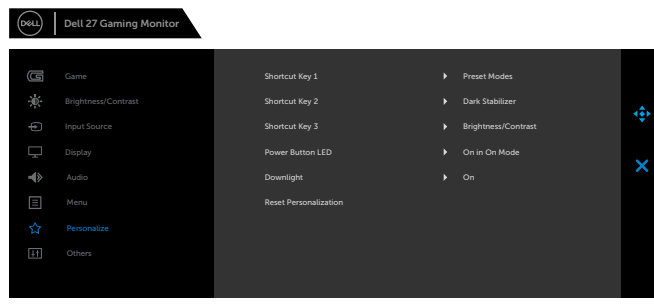
Vratite postavke menija na fabrička podešavanja.



Ikona Meni i podmeniji Opis



Personalize (Personalizacija)



Shortcut Key 1 (Taster prečice 1)

Možete da izaberete neku od sledećih funkcija: **Preset Modes** (**Unapred podešeni režimi**), **Game Enhance Mode** (**Režima poboljšanja igre**), **AMD FreeSync Premium Pro**, **Dark Stabilizer** (**Stabilizacija crne**), **Brightness/Contrast** (**Osvetljenost/Kontrast**), **Input Source** (**Izvor ulaza**), **Aspect Ratio** (**Odnos širina/visina**), **Volume** (**Jačina tona**) i podesite je kao taster prečice.

Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)

Shortcut Key 3 (Taster prečice 3)

Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)

Omogućava vam da podesite status indikatora napajanja radi uštede energije.

Downlight (Donje svetlo)

Fabrički podrazumevano podešavanje senzora dodira je uključeno, a možete da dodirnete donje svetlo na dnu ekrana da biste ga uključili ili isključili. Kada je donje svetlo uključeno, svetleće plavo.

Da biste isključili senzor dodira, izaberite **Off** (**Isključeno**).

NAPOMENA: Na monitorima koji se proizvode od avgusta 2021. osvetljenje se može uključiti ili isključiti samo pomoću menja na ekranu.

Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)

Vraća tastere prečica na podrazumevane vrednosti.

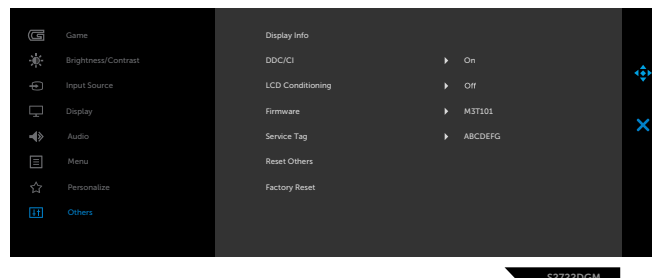


Ikona Meni i podmeniji Opis



Others (Ostalo)

Izaberite ovu opciju da biste promenili podešavanja prikaza na ekranu, kao što su DDC/CI, LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) itd.



S2722DGM

Display Info (Prikaz informacija)

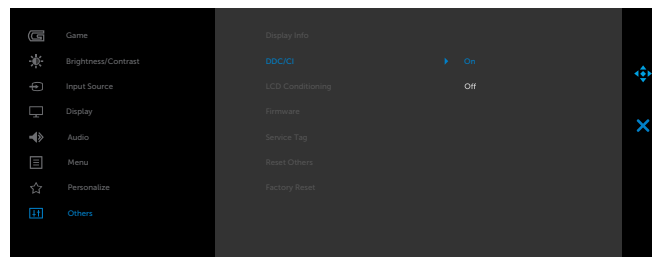
Prikazuje trenutna podešavanja monitora.

DDC/CI

DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/Komandni interfejs) vam dozvoljava da podešite postavke monitora koristeći softver na kompjuteru.

Odaberite Off (Isključeno) da isključite ovu opciju.

Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalan učinak svog monitora.

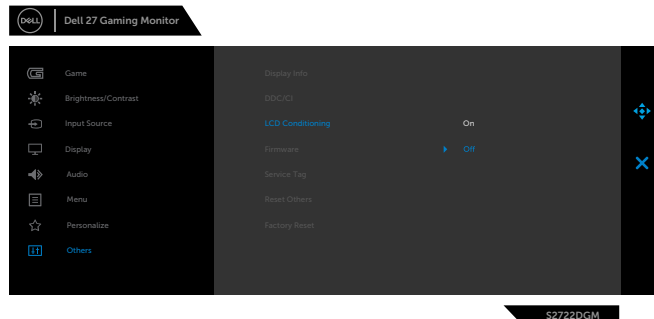


S2722DGM



Ikona Meni i podmeniji Opis

LCD Conditioning (LCD kondicioniranje) Pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno vreme za izvršavanje programa. Odaberite On (Uključeno) da pokrenete proces.



Firmware (Firmver) Prikazuje verzija firmvera monitora.

Service Tag (Servisna oznaka) Prikazuje servisnu oznaku. Servisna oznaka predstavlja jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava kompaniji Dell da identificuje specifikacije proizvoda i pristupi informacijama o garanciji.

NAPOMENA: Servisna oznaka je takođe odštampana na nalepnici koja se nalazi na zadnjem delu poklopca.

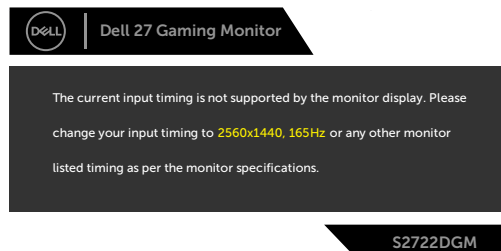
Reset Others (Poništi ostalo) Vraća druga podešavanja, poput DDC/CI, na fabrička podešavanja.

Factory Reset (Ponovno postavljanje na fabričke vrednosti) Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke podrazumevane vrednosti.



Poruke upozorenja prikaza na ekranu

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

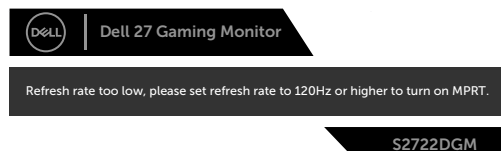


To znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji se prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije Monitora](#) za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 2560 x 1440.

Pre nego što se funkcija DDC/CI onemogući, prikazaće se sledeća poruka:



Kada **MPRT** pokuša da radi, a brzina osvežavanja je manja od 120 Hz, prikazaće se sledeća poruka:



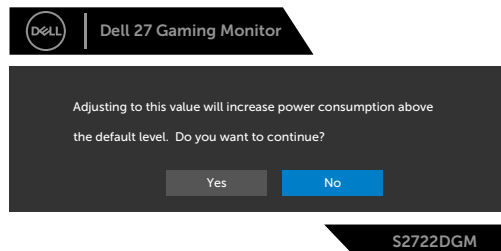
Kada ekran pređe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:



Aktivirajte računar i probudite monitor da biste pristupili u [OSD](#).



Ako podesite nivo osvetljenosti iznad podrazumevanog nivoa (podrazumevani nivo je 75%), prikazaće se sledeća poruka:



Ako pritisnute bilo koji taster izuzev tastera za napajanje, pojaviće se sledeća poruka u zavisnosti od odabranog ulaza:



Ako je izabran DisplayPort, HDMI 1 ili HDMI 2 ulaz, a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se pokretni dijalog kao što je prikazano ispod.



ili



ili





Kada izaberete stavke prikaza na ekranu za Factory Reset (Ponovno postavljanje na fabričke vrednosti) u okviru funkcije Other (Ostalo), pojaviće se sledeća poruka:



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



Zaključavanje dugmadi za kontrolu na zadnjem panelu

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



Da biste zaključali dugmad:

1. Pritisnite i držite **Button 5 (Dugme 5)** četiri sekunde, nakon čega se na ekranu prikazuje meni.
2. Izaberite jednu od sledećih opcija:
 - **Menu Buttons (Tasteri menija):** Izaberite ovu opciju da biste zaključali svu dugmad osim dugmeta za napajanje.
 - **Power Button (Taster za napajanje):** Izaberite ovu opciju da biste zaključali samo dugme za napajanje.
 - **Menu + Power Buttons (tasteri menija + napajanja)** Izaberite ovu opciju da biste zaključali svu dugmad za kontrolu na zadnjem panelu.

Da biste otključali dugmad, pritisnite i držite **Button 5 (Dugme 5)** četiri sekunde dok se na ekranu ne prikaže meni. Izaberite **Unlock icon (Ikona otključavanja)**  da biste otključali dugmad.



Podešavanje maksimalne rezolucije

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju za monitor:

U operativnim sistemima Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo u operativnom sistemu Windows 8/Windows 8.1: izaberite pločicu Desktop (Radna površina) da biste se prebacili na klasičnu radnu površinu. U operativnim sistemima Windows Vista i Windows 7 preskočite ovaj korak.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.
3. Kliknite na padajuću listu **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)** i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na dugme **OK**.

U operativnom sistemu Windows 10:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display Settings (Podešavanja prikaza)**.
2. Kliknite na **Advanced display settings (Napredna podešavanja prikaza)**.
3. Kliknite na padajuću listu **Resolution (Rezolucija)** i izaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite na **Apply (Primeni)**.

Ako ne vidite **2560 x 1440** kao opciju, možda je potrebno da ažurirate upravljački program za grafičku karticu. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell stoni ili prenosivi računar:

- Idite na lokaciju <https://www.dell.com/support>, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell :

- Idite na veb-lokaciju za podršku proizvođača vašeg računara i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- Idite na veb-lokaciju za podršku proizvođača vaše grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.



Rešavanje problema

⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Samostalni test

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

1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabl sa zadnjeg dela računara. Da biste osigurali pravilan rad samostalnog testiranja, uklonite sve digitalne i analogne kablove sa zadnjeg dela računara.
3. Uključite monitor.

Pokretni dijalog bi trebalo da se pojavi na ekranu (na crnoj pozadini) ako monitor ne može da otkrije video signal, a radi ispravno. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje. Takođe, u zavisnosti od izabranog ulaza, jedan od dijaloga prikazanih ispod će se kontinuirano pomerati preko ekrana.





- 4.** Ovaj dijalog se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ako se video kabl izvuče ili ošteti.
- 5.** Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

Ako ekran vašeg monitora ostane prazan nakon korišćenja prethodnog postupka, proverite vašu video karticu i računar jer vaš monitor radi ispravno.



Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da utvrdite da li je greška ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem s vašim računarom i video karticom.



Da biste pokrenuli 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 5 tokom 4 sekunde; sistem će prikazati poruku na ekranu, izaberite  i pritisnite Dugme 1. Prikazuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
5. Pomerite džojstik (Dugme 1) nadesno. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da li na ekranu postoji neka nepravilnost.
7. Ponovite korake 5 i 6 da biste proverili displej sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima i ekranom s tekstrom.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstrom. Da biste izašli, ponovo pritisnite Dugme 5.

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



Najčešći problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete da nađete, kao i moguća rešenja:

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video signala/isključen LED indikator napajanja	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i učvršćen.Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.Proverite da je taster za napajanje potpuno izašao.Proverite da ste izabrali ispravan ulazni izvor u meniju Izvor ulaza.
Nema video signala/uključen LED indikator napajanja	Nema slike ili nema osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">Povećajte kontrole za osvetljenost i kontrast preko prikaza menija na ekranu.Izvršite funkciju samostalne provere monitora.Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.Proverite da ste izabrali ispravan ulazni izvor u meniju Izvor ulaza.
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none">Isključite i uključite napajanje.Piksel koji je trajno isključen je uobičajena 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 adresi: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none">Isključite i uključite napajanje.Piksel koji je trajno isključen je uobičajena 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 adresi: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa osvetljenjem	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na fabrička podešavanja.Podesite kontrole osvetljenja i kontrasta preko prikaza na ekranu.
Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none">Nemojte vršiti korake za rešavanje problema.Odmah se obratite kompaniji Dell.



Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s računarom pravilno povezan i učvršćen. Vratite monitor na fabrička podešavanja. Pokrenite funkciju samostalnog testiranja monitora i utvrdite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.
Nedostaje boja	Slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite funkciju samostalne provere monitora. Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s računarom pravilno povezan i učvršćen. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<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 opciju Input Color Format (Format ulazne boje) na RGB ili YCbCr u prikazu na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog statične slike koja je previše dugo ostala na monitoru.	Na ekranu se pojavljuje bleda senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Opcijama napajanja ili Mac Energy Saver-u. U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.



Problemi specifični za proizvod

Problem	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne popunjava celu površinu prikaza	<ul style="list-style-type: none">Proverite podešavanje za Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u meniju Display (Prikaz) prikaza na ekranu.Vratite monitor na fabrička podešavanja.
Monitor ne može da se podesi korишћenjem tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor, izvucite strujni kabl, ponovo ga utaknite, a zatim uključite monitor.
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlost lampice je bela.	<ul style="list-style-type: none">Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu za uštedu energije tako što ćete pomeriti miš ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.Proverite da li je signalni kabl pravilno priključen. Ako je potrebno, ponovo priključite signalni kabl.Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ecran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none">Zbog različitih video formata (odnosa širina/visina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Dodatak

FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za obaveštenja od FCC i druge regulatorne informacije pogledajte veb-lokaciju regulatorne usklađenosti koja se nalazi na adresi

https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje s kompanijom 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 računu, fakturi, pakovanju ili u katalogu proizvoda kompanije Dell.

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

Da biste dobili sadržaj podrške za monitor na internetu:

Pogledajte lokaciju <https://www.dell.com/support/monitors>.

Da biste kontaktirali s kompanijom Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi sa uslugama za korisnike:

1. Idite na <https://www.dell.com/support>.
2. Potverdite svoju zemlju ili region u padajućem meniju „Izaberite zemlju/region“ u donjem desnom uglu stranice.
3. Kliknite na „Obratite nam se“ pored padajuće liste sa zemljama.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.
5. Izaberite način na koji želite da kontaktirate s kompanijom Dell koji vam najviše odgovara.

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

S2722DGM: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/545250>

