

Dell 27 gejming monitor

-S2721DGF

Uputstvo za korišćenje

Model: S2721DGF
Regulatorni model: S2721DGFn



-  **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 © 2020 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.

2020 – 11

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	15
Ekološke karakteristike	16
Režimi Upravljanja Napajanjem	17
Dodele pinova	18
Plug-and-Play	21
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela	21
Ergonomija	22
Rukovanje i pomeranje ekrana	24
Smernice za održavanje	25
Čišćenje vašeg monitora	25
Podešavanje monitora	26
Povezivanje postolja	26
Upotreba nagiba, okretanja i podešavanja visine	29



Nagib, okretanje i podešavanje visine	29
Rotiranje ekrana	29
Konfiguracija podešavanja prikaza na vašem računaru posle rotacije	30
Povezivanje monitora	31
Slaganje kablova	33
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)	33
Uklanjanje postolja monitora	34
Montiranje na zid (opciono)	35
Uslovi za prikaz ili reprodukciju HDR sadržaja	36
Upotreba monitora	37
Uključivanje monitora	37
Korišćenje kontrole putem džojstika	37
Upotreba kontrola na zadnjem panelu.	38
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	40
Pristupanje sistemu menija	40
Poruke upozorenja prikaza na ekranu	52
Zaključavanje dugmadi za kontrolu na zadnjem panelu	54
Podešavanje maksimalne rezolucije	55
Rešavanje problema	56
Samostalni test	56
Ugrađena dijagnostika	58
Najčešći problemi	59
Problemi specifični za proizvod	61
Problemi specifični za Univerzalnu serijsku magistralu (USB) .	62
Dodatak	63
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	63
Kontaktiranje s kompanijom Dell	63
Spoljašnje dimenzije	64



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).

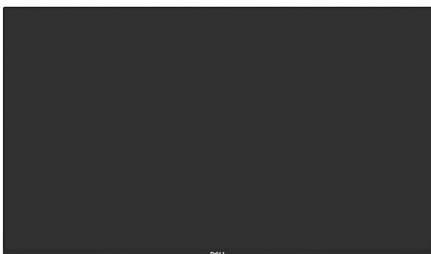


O vašem monitoru

Sadržaj paketa

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

 **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)
	USB 3.0 upstream kabl (omogućava korišćenje USB portova na monitoru)



	DisplayPort kabl (DisplayPort – DisplayPort)
	HDMI kabl
	<ul style="list-style-type: none"> Kratki vodič za podešavanje Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije



Funkcije proizvoda

Monitor **Dell S2721DGF** ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej s tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje.. Funkcije monitora uključuju:

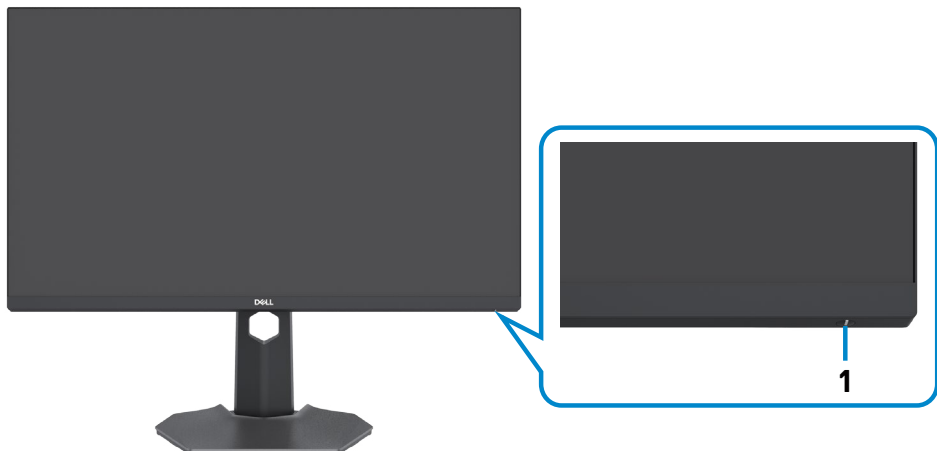
- Vidljivu površinu od 68,47 cm (27 inča) (izmereno po dijagonalni), rezoluciju od 2560 x 1440 (16:9) i podršku za niže rezolucije na punom ekranu.
- Široke uglove gledanja s 98% DCI-P3 gamuta boje.
- Mogućnosti podešavanja nagiba, okretanja, rotiranja i visine.
- Uklonjivo postolje i otvor za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA™) od 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- Ultra tanki okvir koji umanjuje razmak zbog okvira u konfiguraciji s više monitora, što ima za rezultat lakše podešavanje i elegantno iskustvo gledanja.
- Velike mogućnosti digitalnog povezivanja pomoću DP konektora pomažu da vaš monitor bude relevantan i u budućnosti.
- „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.
- Prezor za bezbednosnu bravu.
- Napajanje režima pripravnosti od 0,3 W tokom režima pripravnosti bez USB kabla.
- NVIDIA® G-SYNC® kompatibilna sertifikacija i tehnologija AMD FreeSync™ Premium Pro smanjuje izobličenja grafike kao što su iskrzanost ekrana i kočenje za uglađenje, fluidnije iskustvo u igri, s niskim kašnjenjem.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Usluga 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.



Identifikacija delova i kontrola

Pogled spreda



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Dugme za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)	Za uključivanje ili isključivanje monitora.



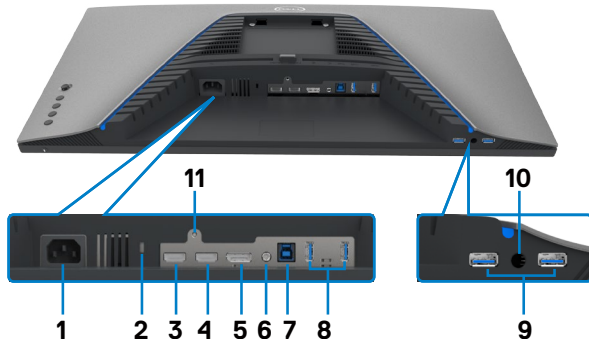
Pogled sa zadnje strane



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	Za više informacija pogledajte Upotreba monitora .
6	Bar kod, serijski broj i oznaka za servisiranje	Pogledajte ovu nalepcu 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	Koristite da biste složili kablove tako što ćete ih provući kroz otvor.



Pogled odozgo



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Konektor za napajanje	Prikључivanje kabla za napajanje (isporučuje se zajedno s monitorom).
2	Prorez za bezbednosnu bravu.	Osigurava monitor sigurnosnom bravom (posebno se prodaje).
3	HDMI port (HDMI 1)	Povezivanje vašeg računara pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
4	HDMI port (HDMI 2)	Povezivanje vašeg računara pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
5	DisplayPort	Povezivanje vašeg računara pomoću DisplayPort kabla.
6	Port audio izlaza	Priklučite zvučnike za reprodukciju audio signala koji dolazi preko HDMI ili DisplayPort audio kanala. Podržan je samo dvokanalni audio. NAPOMENA: Port audio izlaza ne podržava slušalice.
7	USB upstream port	Povežite s računarom USB kabl koji je isporučen zajedno s vašim monitorom. Nakon što se poveže ovaj kabl, možete da koristite USB downstream konektore na monitoru.
8, 9	USB downstream portovi (4)	Povezivanje vaših USB perifernih uređaja, kao što su miš i tastatura. Konektor s ikonom baterije podržava BC 1.2. NAPOMENA: Da biste koristili ove portove, morate da povežete monitor i računar pomoću USB upstream kabla (isporučuje se s vašim monitorom).
10	Port za slušalice	Za povezivanje slušalica/zvučnika.
11	Bravica postolja.	Za zaključavanje postolja na monitoru pomoću vijka M3 x 6 mm (vijak nije priložen).



Specifikacije Monitora

Tip ekrana	Aktivna matrica – TFT LCD
Tip panela	Tehnologija „In-plane switching“
Odnos širina/visina	16:9
Dimenzije vidljive slike	
Dijagonalno	68,47 cm (27 in.)
Aktivna površina	
Horizontalno	596,74 mm (23,49 in.)
Vertikalno	335,66 mm (13,21 in.)
Površina	200301,7 mm ² (310,47 in. ²)
Veličina piksela	0,2331 mm x 0,2331 mm
Broj piksela po inču (PPI)	109
Ugao gledanja	
Horizontalno	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)
Osvetljenost	400 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	1000 prema 1 (tipično)
Premaz ekrana displeja	Zaštita od odsjaja prednjeg polarizatora (3H) tvrdi premaz
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog osvetljenja
Vreme odziva (iz sive u sivu)	4 ms (Brzi režim) 3 ms (Super brzi režim) 1 ms (Ekstremni režim) NAPOMENA: U ekstremnom režimu, mogu se pojaviti neznatni artefakti zbog funkcije overdrive-a radi većih brzina i kraćeg odziva. Koristite Super brzi/Brzi režim za optimalni doživljaj na ekranu i igrivost.
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Opseg boja*	98% DCI-P3
Povezivanje	<ul style="list-style-type: none">• 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2)• 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2)• 4 x USB 3.0 downstream portovi• 1 x USB 3.0 upstream port• 1 x port audio izlaza (konektor od 3,5 mm)• 1 x port za slušalice (konektor od 3,5 mm)



Širina ivice (od ivice monitora do aktivne oblasti)	
Vrh	7,42 mm
Levo/desno	7,43 mm
Dno	20,33 mm
Mogućnost podešavanja	
Postolje podesivo po visini	130 mm
Nagib	od -5° do 21°
Okretanje	od -45° do 45°
Pivot	od -90° do 90°
Slaganje kablova	Da
Kompatibilnost sa softverom Dell Display Manager	Jednostavno Uređivanje i druge ključne funkcionalnosti
Bezbednost	Otvor sigurnosne brave (brava kabla se posebno prodaje)

* Samo u izvornoj rezoluciji panela, u okviru unapred podešene vrednosti Custom Mode (Prilagođenog režima).

Specifikacije rezolucije

Specifikacije rezolucije	HDMI	DisplayPort
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
Maksimalna unapred podešena rezolucija	2560 x 1440 pri 144 Hz	2560 x 1440 pri 165 Hz
Mogućnosti video prikaza (HDMI i DP alternativni režim)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/vertikalna)
VESA 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,879	60,317	40	+/+
VESA 800 x 600	46,875	75	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,363	60,004	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,023	75,029	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA 1280 x 800	49,702	59,8	83,5	-/+
VESA 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA 1280 x 1024	79,976	75,025	135	+/+
VESA 1600 x 1200	75	60	162	-/+
VESA 1680 x 1050	65,92	59,95	146,25	+/+
VESA 1920 x 1080	67,5	60	148,5	-/+
VESA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VESA 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
VESA 2048 x 1152	72	60	162	+/-
VESA 2560 x 1080	66,66	60	185,581	+/-
VESA 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA 2560 x 1440	182,996	120	497,75	+/-
VESA 2560 x 1440	222,192	144	592	+/-
VESA 2560 x 1440 (samo DisplayPort 1.4)	244,32	165	645	+/-



Električne specifikacije

Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju• Po diferencijalnoj liniji pri impedansi od 100 omu• Podrška za ulazni signal DP/HDMI
Ulazni napon/frekvencija/struja	Od 100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,6 A (maksimalno)
Udarna struja	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)

Fizičke karakteristike

Tip konektora	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DisplayPort• Dva HDMI 2.0 porta• Jedan port audio izlaza• Jedan port za slušalice• Četiri USB 3.0 downstream porta• Jedan USB 3.0 upstream port
Tip signalnog kabla	<ul style="list-style-type: none">• Kabl DisplayPort – DisplayPort 1,8 m• HDMI 1,8 m kabl• USB 3.0 1,8 m kabl
Dimenzije (s postoljem)	
Visina (izvučeno)	523,9 mm (20,63 in.)
Visina (uvučeno)	393,9 mm (15,51 in.)
Širina	611,6 mm (24,08 in.)
Dubina	200,3 mm (7,89 in.)
Dimenzije (bez postolja)	
Visina	363,6 mm (14,31 in.)
Širina	611,6 mm (24,08 in.)
Dubina	67,8 mm (2,67 in.)
Dimenzije postolja	
Visina (izvučeno)	416,9 mm (16,41 in.)
Visina (uvučeno)	369,2 mm (14,54 in.)
Širina	275,9 mm (10,86 in.)
Dubina	200,3 mm (7,89 in.)



Težina	
Težina sa ambalažom	9,7 kg (21,4 lb)
Težina sa sklopom postolja i kablovima	7,0 kg (15,4 lb)
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje – bez kablova)	4,5 kg (9,9 lb)
Težina sklopa postolja	2,1 kg (4,6 lb)

Ekološke karakteristike

Usaglašenost sa standardima	
• Usaglašen sa RoHS.	
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	307,09 BTU/sat (maksimalna) 109,19 BTU/sat (tipična)



Režimi Upravljanja Napajanjem

Ako na računaru imate instalirane grafičku karticu ili softver usaglašene s VESA DPM standardom, ovaj monitor može automatski da smanji svoju potrošnju energije kada nije u upotrebi. Ovo se naziva režim za uštedu energije*. Ako računar detektuje ulaz s tastature, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja s radom. Sledеća tabela prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove funkcije automatske uštede energije.

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Pokazatelj napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bela	90 W (maksimum)** 32 W (tipično)
Režim aktivnog isključivanja	Neaktivno	Neaktivno	Isključeno	Belo (svetli)	Manje od 0,3 W
Isključi	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

Potrošnja energije P_{on}	28,17 W
Ukupna potrošnja energije (TEC)	87,62 kWh

Prikaz na ekranu funkcioniše samo u režimu normalnog rada. Ako pritisnete bilo koji taster u režimu aktivnog isključivanja, prikazuje se sledeća poruka:



*Nulta potrošnja energije u OFF (isključenom) režimu se može postići isključivo izvlačenjem strujnog kabla iz monitora.

**Maksimalna potrošnja energije s maksimalnom osvetljenošću i aktivnim USB-om. Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i održava performanse u laboratoriji. Vaš proizvod može raditi drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili i ne postoji obaveza ažuriranja takvih podataka. U skladu s tim, kupac ne treba da se oslanja na takve podatke prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama ili na neki drugi način. Ne garantuje se tačnost niti potpunost takvih podataka, bilo izričito ili podrazumevano.

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



NAPOMENA:

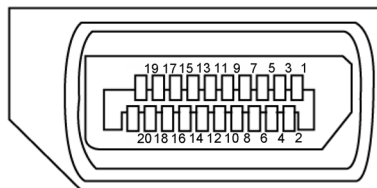
P_{on} : Potrošnja energije u uključenom režimu izmerena s referencom na metod testiranja standarda Energy Star.

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



Dodele pinova

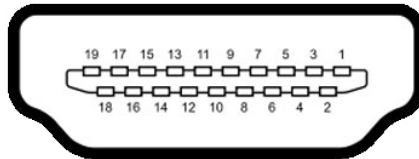
DisplayPort



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+		



Univerzalna serijska magistrala (USB)

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

 **NAPOMENA: Do 2 A na USB downstream portu (port s  ikonom baterije) s uređajima koji su usaglašeni s BC 1.2; do 0,9 A na druge 2 downstream porta.**

Vaš monitor ima sledeće USB portove:

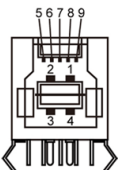
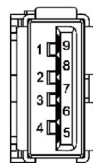
- 1 upstream port
- 4 downstream – 4 na dnu

Port za punjenje – portovi s  ikonom munje; podržava mogućnost punjenja ako je uređaj kompatibilan sa BC 1.2.

 **NAPOMENA: USB portovi monitora rade samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštede energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može biti potrebno nekoliko sekunde da bi povezani periferni uređaji nastavili s normalnim radom.**

Brzina transfera	Brzina prenosa podataka	Maksimalna potrošnja energije (svaki port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed	480 Mbps	2,5 W
Puna brzina	12 Mbps	2,5 W



USB upstream port**USB downstream port**

Broj pina	Ime signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Shield

Broj pina	Ime signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Shield

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: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

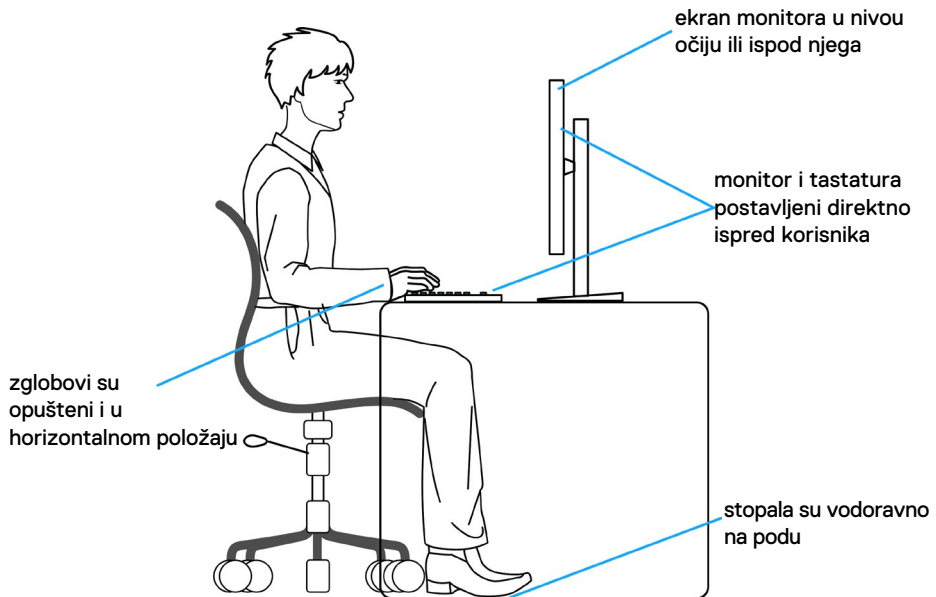
- △ **OPREZ: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tastature može za posledicu imati povredu.**
- △ **OPREZ: Rad s monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.**

Za udobnost i efikasnost pratite sledeća uputstva prilikom podešavanja i korišćenja 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.



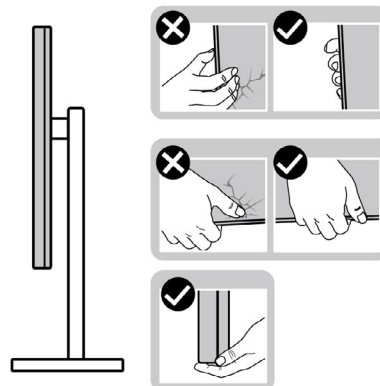
- Iz prostora ispod radnog stola potrebno je ukloniti prepreke i kablove ili kablove za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od sapitanja.



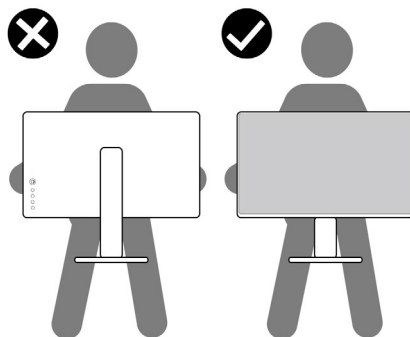
Rukovanje i pomeranje ekrana

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.



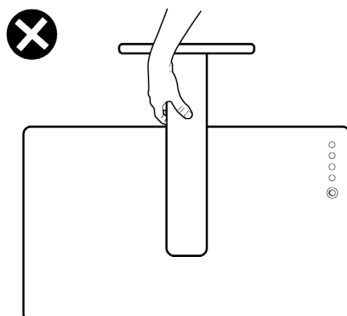
- Kada podižete ili pomerate monitor ekran treba da bude okrenut od vas i pri tom ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



- 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 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 grebotinе 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

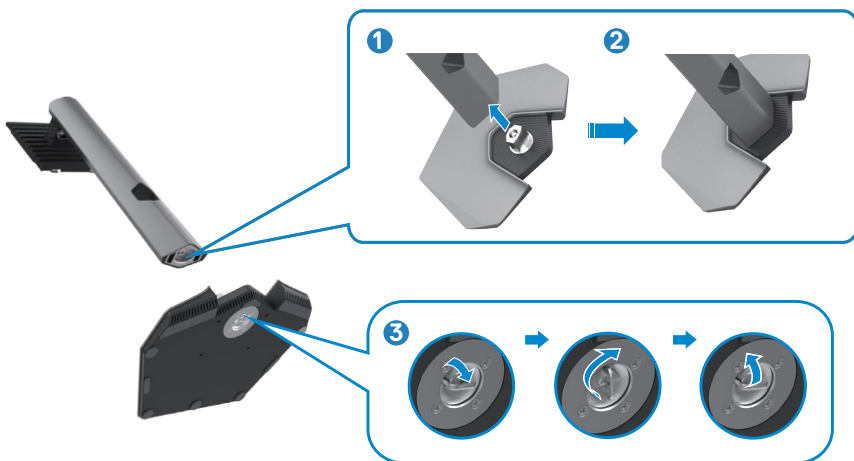
Povezivanje postolja

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

 **NAPOMENA:** 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 montirali postolje monitora:

1. Poravnajte i postavite nosač na bazu postolja.
2. Otvorite ručicu vijka na dnu baze postolja i okrenite ga u smeru kretanja kazaljki na satu da biste fiksirali sklop 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.

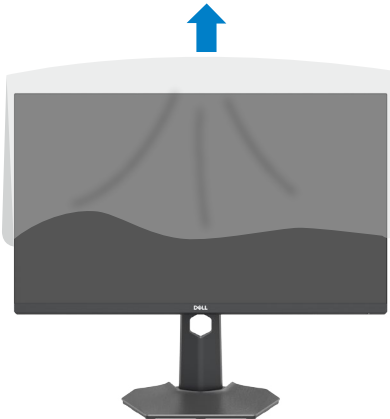


- 6.** Držite nosač postolja i pažljivo podignite monitor, a zatim ga postavite na ravnu površinu.



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

- 7.** Uklonite zaštitni pokrivač s monitora.



Upotreba nagiba, okretanja 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.

Nagib, okretanje i podešavanje visine

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.

Rotiranje ekrana

Pre nego što rotirate ekran, izvucite ekran vertikalno sve do vrha nosača i zatim nagnite ekran unazad sve do maksimalne pozicije, da biste izbegli udaranje donje ivice ekrana.



-  **NAPOMENA:** Da biste prebacivali podešavanje ekrana na vašem Dell računaru između položenog i uspravnog položaja pri rotiranju ekrana, preuzmite i instalirate najnoviji upravljački program za grafičku karticu. Za preuzimanje idite na lokaciju www.dell.com/support/drivers i pronađite odgovarajući upravljački program.
-  **NAPOMENA:** Kada je ekran u uspravnom režimu, može doći do degradacije performansi kada koristite grafički zahtevne aplikacije kao što su 3D igre.

Konfiguracija podešavanja prikaza na vašem računaru posle rotacije

Nakon što rotirate ekran, dovršite postupak naveden u nastavku da biste konfigurisali podešavanja prikaza na vašem računaru.

-  **NAPOMENA:** Ako koristite monitor s računarom koji nije proizvela kompanija Dell, potrebno je da odete na veb-lokaciju proizvođača grafičke kartice ili veb-lokaciju proizvođača vašeg računara za informacije o rotiranju sadržaja na vašem ekranu.

Za konfiguraciju Postavke prikaza:

1. Kliknite desnim tasterom na **Desktop (Radna površina)** i kliknite na opciju **Properties (Svojstva)**.
2. Izaberite karticu **Settings (Podešavanja)** i kliknite na **Advanced (Napredno)**.
3. Ako imate AMD grafičku karticu, izaberite karticu **Rotation (Rotacija)** i podesite željenu rotaciju.
4. Ako imate grafičku karticu **nVidia**, kliknite na karticu **nVidia** u koloni na levoj strani i izaberite opciju **NVRotate** i zatim izaberite željenu rotaciju.
5. Ako imate grafičku karticu Intel®, izaberite karticu Intel graphics, kliknite na **Graphic Properties (Svojstva grafičke kartice)**, izaberite karticu **Rotation (Rotacija)** i zatim podesite željenu rotaciju.

-  **NAPOMENA:** Ako ne možete da nađete opciju rotacije ili ako ona ne radi pravilno, idite na lokaciju www.dell.com/support i preuzmte najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.



Povezivanje monitora

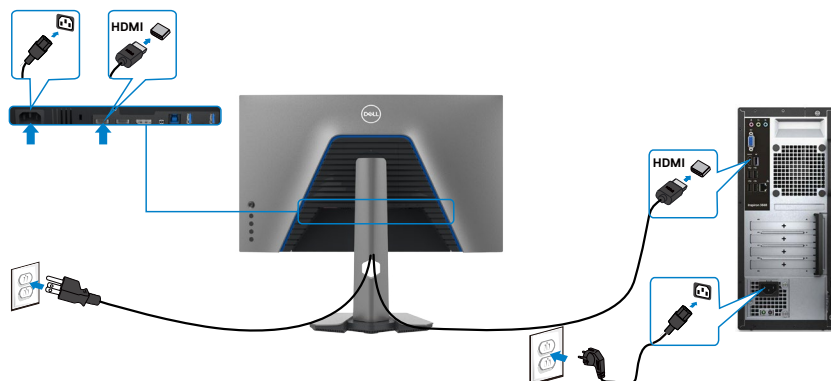
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

Da biste povezali monitor s računarcem:

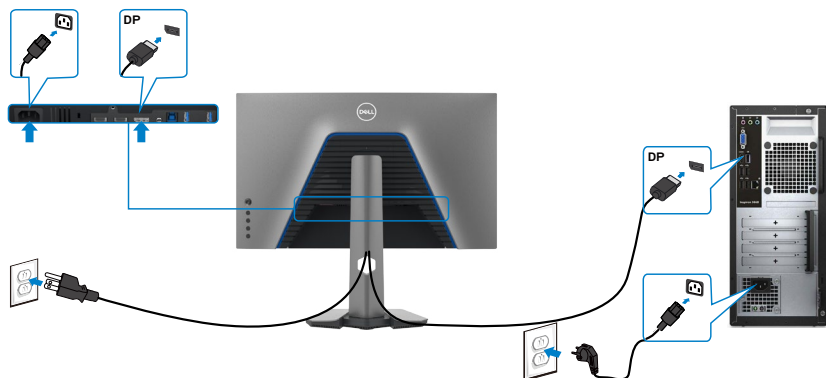
1. Isključite svoj računar.
2. Povežite vaš monitor s računarcem pomoću DisplayPort ili HDMI i USB kabla.
3. Uključite monitor.
4. Izaberite odgovarajući izvor ulaza s menija na ekranu monitora i zatim uključite računar.

💡 NAPOMENA: Podrazumevano podešavanje za S2721DGF je DisplayPort 1.4. DisplayPort 1.1 grafička kartica možda neće normalno prikazati. Pogledajte „[Problemi specifični za proizvod – nema slike kada koristite DP vezu s računarcem](#)“ da biste promenili podrazumevano podešavanje.

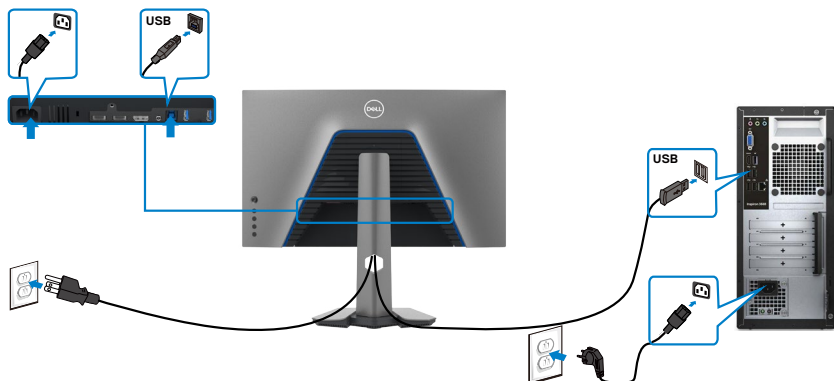
Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje DP kabla



Povezivanje USB kabla



Slaganje kablova



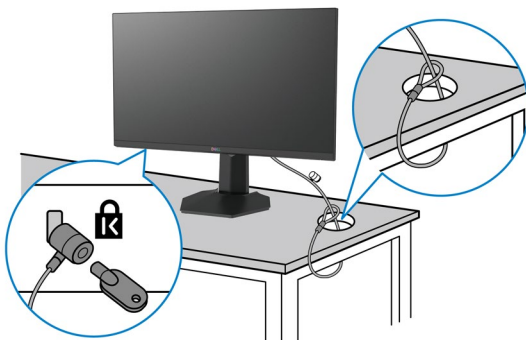
Kada povežete sve potrebne kablove s vašim monitorom i računarom, (pogledajte [Povezivanje monitora](#) za povezivanje kablova), složite sve kablove kao što je gore prikazano.

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 sprecili 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:

- Postavite monitor na meku krpnu ili jastuk.
- Pritisnite i držite dugme za odvajanje postolja.
- 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 krpu ili na jastuk i na ravnu, stabilnu površinu.
2. Uklonite postolje.
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 18 kg (39,7 lb).



Uslovi za prikaz ili reprodukciju HDR sadržaja

Preko računara koji podržava HDR sadržaj

Uverite se da grafička kartica koju koristite podržava HDR (usaglašeno s verzijom HDMI 2.0a/DP1.4/USB HDR) i takođe se pobrinite da je instaliran HDR upravljački program grafičke kartice. Obavezno je koristiti aplikaciju plejera koja podržava HDR, npr. Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV aplikacija.

Na primer, Dell XPS 8910 i Alienware Aurora R5 se isporučuju sa sledećim grafičkim karticama.

Upravljački program Dell grafičke kartice s podrškom za HDR	Da biste preuzeli najnoviji upravljački program grafičke kartice koja podržava HDR reprodukciju na vašem desktop ili laptop računaru, pogledajte Dell lokaciju za podršku na adresi www.dell.com/support.monitors .
NVIDIA	NVIDIA grafičke kartice s podrškom za HDR uključuju GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 itd. Za punu ponudu NVIDIA grafičkih kartica s podrškom za HDR pogledajte veb-lokaciju kompanije NVIDIA www.nvidia.com . Upravljački program koji podržava režim reprodukcije preko celog ekrana (npr. igre za računar, UltraBluRay plejeri), HDR na operativnom sistemu Win10 Redstone 2 OS: 384.76 ili noviji.
AMD	AMD grafičke kartice s podrškom za HDR uključuju RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 itd. Za punu ponudu AMD grafičkih kartica s podrškom za HDR pogledajte veb-lokaciju www.amd.com . Proverite informacije o podršci za upravljački program za HDR i preuzmite najnoviji upravljački program s lokacije www.amd.com .
Intel (integrисана grafička kartica)	Sistem s podrškom za HDR: CannonLake ili noviji; odgovarajući HDR plejer: Windows 10 Movies and TV aplikacija OS s podrškom za HDR: Windows 10 Redstone 3 Upravljački program s podrškom za HDR: Za više informacija o najnovijim upravljačkim programima za HDR pogledajte downloadcenter.intel.com .

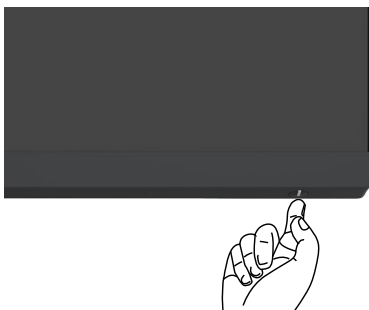
 **NAPOMENA:** Reprodukcija HDR-a putem operativnog sistema, npr. reprodukcija HDR-a u prozoru na radnoj površini zahteva operativni sistem Windows 10 Redstone 2 ili noviji s odgovarajućim aplikacijama plejera kao što je PowerDVD17. Reprodukcija zaštićenog sadržaja zahteva odgovarajući DRM softver i/ili hardver kao što je Microsoft Playready™. Za informacije o podršci za HDR pogledajte veb-lokaciju kompanije Microsoft.



Upotreba monitora

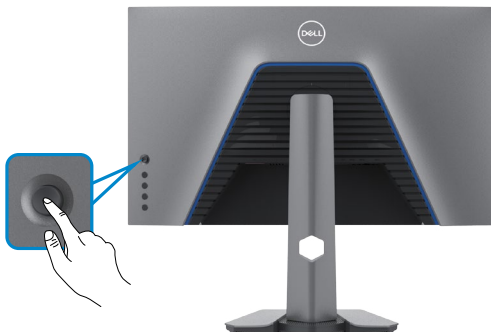
Uključivanje monitora

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](#).





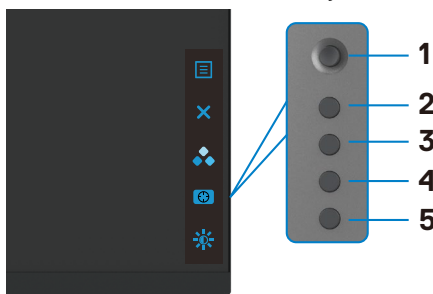
- Za dvosmernu navigaciju (levo i desno).
- Pomerite nadesno za ulazak u podmeni.
- Pomerite nalevo za izlazak iz podmenija.
- Povećava (desno) ili smanjuje (levo) parametre izabrane stavke menija.



- 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.



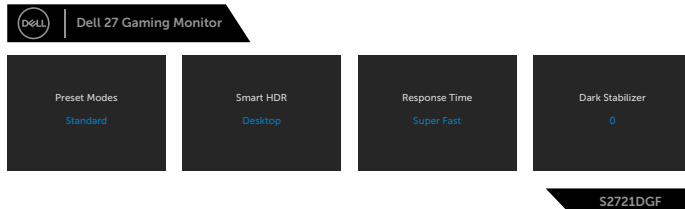
Sledeća tabela opisuje dugmad na zadnjem panelu:

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



Dugme na zadnjem panelu	Opis
4	Za direktni pristup klizačima podešavanja za Dark Stabilizer (Stabilizacija crne) .
5	Za direktni pristup klizačima podešavanja za Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast) .

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)

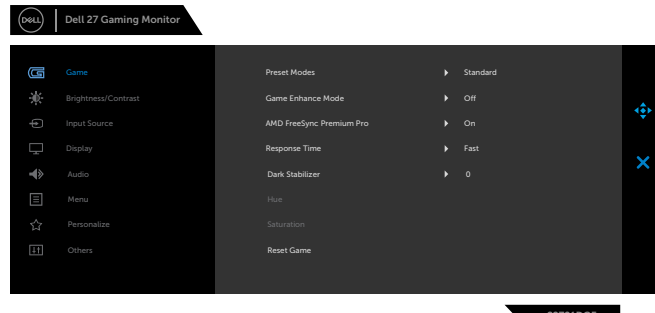
Pristupanje sistemu menija

Ikona Meni i podmeniji Opis



Game (Igra)

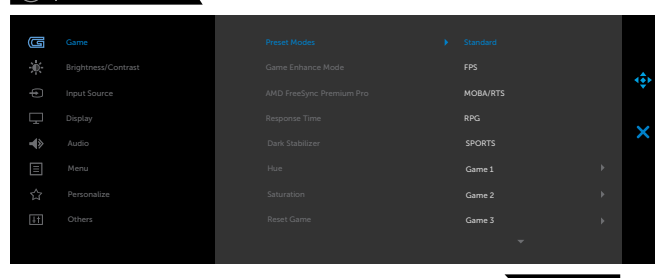
Koristite ovaj meni za personalizaciju vašeg doživljaja u igri.



S2721DG

Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

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



S2721DG

- **Standard (Standardno):** Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. 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 Enhance Mode (Režim poboljšanja igre)	<ul style="list-style-type: none">• 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): Prikazuje boje na nižoj temperaturi. Ekran deluje toplije uz crvenu/žutu nijansu.• 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.
	AMD FreeSync Premium Pro	Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju AMD FreeSync Premium Pro.

- **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):** Prikazuje boje na nižoj temperaturi. Ekran deluje toplije uz crvenu/žutu nijansu.

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

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.

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



Ikona	Meni i podmeniji	Opis
Response Time (Vreme odziva)	Omoćava vam da podešite Response Time (Vreme odziva) na Fast (Brzo) , Super Fast (Super brzo) ili Extreme (Ekstremno) .	
Dark Stabilizer (Stabilizacija crne)	Ova funkcija poboljšava vidljivost u tamnim scenarijima igranja. Što je viša vrednost (od 0 do 3), to je bolja vidljivost u tamnim oblastima prikazane slike.	
Hue (Nijansa)	<p>Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože.</p> <p>Koristite džojstik da biste podešili nijansu u rasponu od 0 do 100.</p> <p>Pomerite džojstik nagore da biste povećali zelenu senku slike videa.</p> <p>Pomerite džojstik nadole da biste povećali ljubičastu senku slike videa.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje Hue (Nijansa) dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim FPS (Pucačke igre iz prvog lica), MOBA/RTS (Višekorisnička onlajn borbena arena/Strategije u realnom vremenu), SPORTS (Sportovi) ili RPG (Igre igranja uloga).</p>	
Saturation (Zasićenje)	<p>Ova funkcija može da podeši zasićenje boje slike videa.</p> <p>Koristite džojstik da biste podešili zasićenje u rasponu od 0 do 100.</p> <p>Pomerite džojstik nagore da biste povećali životpisni izgled slike video zapisa.</p> <p>Pomerite džojstik nadole da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje Zasićenje dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim FPS (Pucačke igre iz prvog lica), MOBA/RTS (Višekorisnička onlajn borbena arena/Strategije u realnom vremenu), SPORTS (Sportovi) ili RPG (Igre igranja uloga).</p>	
Reset Game (Ponovo postavi igre)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru podešavanja menija Game (Igra) na fabrički podrazumevane vrednosti.	

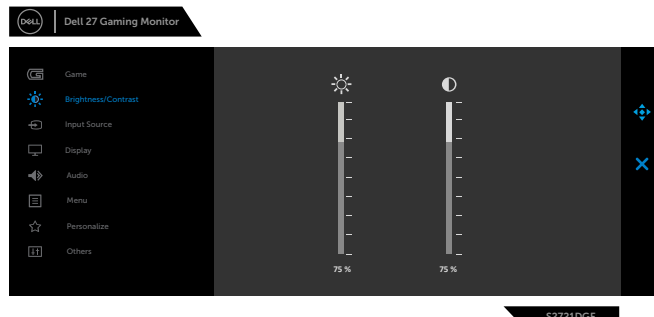


Ikona Meni i podmeniji Opis



Brightness/ Contrast (Osvetljenost/ Kontrast)

Upotrebite ovaj meni da aktivirate podešavanja za Svetlina/Kontrast.



S2721DGF

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.

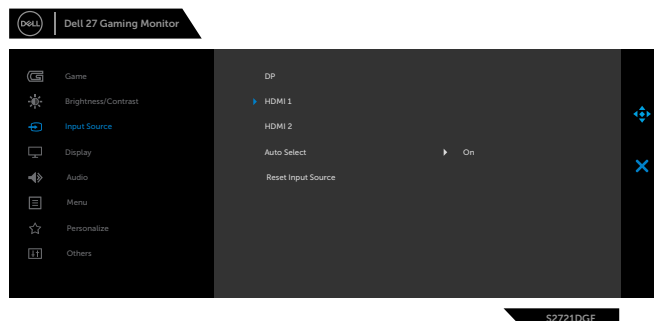


Ikona Meni i podmeniji Opis



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)

Poništava sva podešavanja u okviru podešavanja menija **Input Source (Izvor ulaza)** na fabrički podrazumevane vrednosti.

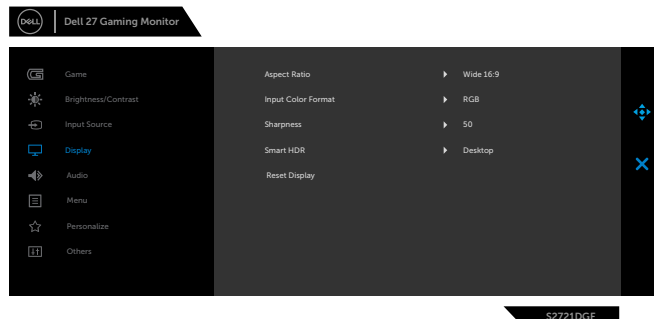


Ikona Meni i podmeniji Opis



Display (Prikaz)

Koristite meni Prikaz da biste podešili sliku.



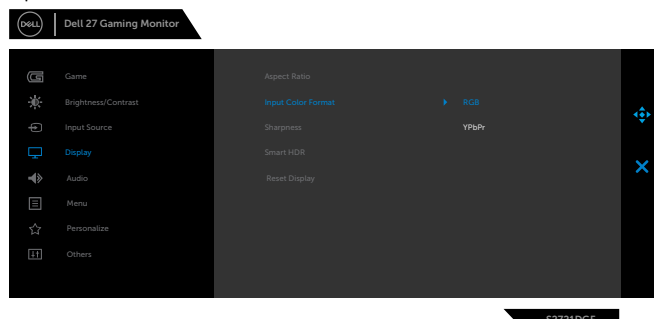
Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)

Podešava odnos slike na **Wide 16:9 (Wide/Široki 16:9)**, **Auto Resize (Automatska promena veličine)**, **4:3**.

Input Color Format (Format boje ulaza)

Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:

- **RGB:** Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarcem (ili plejerom medija) pomoću DP ili HDMI kabla.
- **YPbPr:** Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija podržava samo YPbPr izlaz.



Sharpness (Oština)

Čini da slika izgleda oštira ili mekša.

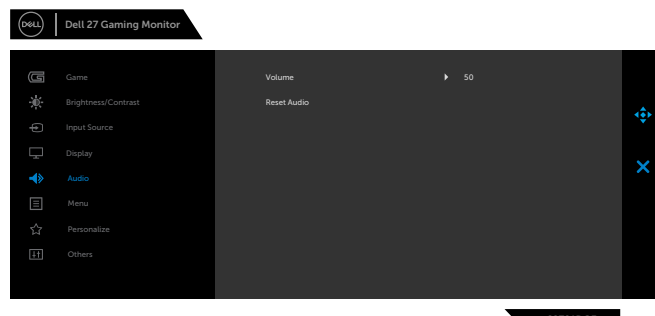
Pomerajte džojstik nagore i nadole da biste podešavali oštinu od „0“ do „100“.



Ikona	Meni i podmeniji	Opis
Smart HDR (Pametni HDR)	Pomerite džoystik da biste prebacivali funkciju Smart HDR (Pametni HDR) između opcija Desktop (Stoni računar), Movie HDR (HDR u filmovima), Game HDR (HDR u igrama), DisplayHDR i Off (Isključeno) . Smart HDR / Pametni HDR (visoki dinamički opseg) automatski poboljšava prikazanu sliku putem optimalnih izmena podešavanja tako da slika izgleda kao da je živa. <ul style="list-style-type: none">• Desktop (Stoni računar): Ovo je podrazumevani režim. Ovaj režim je pogodniji za generalnu upotrebu monitora sa stonim računaram.• Movie HDR (HDR u filmovima): Koristite ovaj režim tokom reprodukcije HDR video materijala da biste povećali odnos kontrasta, osvetljenost i paletu boja. Usaglašava kvalitet video materijala s vizuelnim doživljajem iz stvarnog života.• Game HDR (HDR u igrama): Koristite ovaj režim tokom igranja igara koje podržavaju HDR da biste povećali odnos kontrasta, osvetljenost i paletu boja. Čini doživljaj igranja realističnjim i onakvim kakvima su ga zamislili tvorci igre.• DisplayHDR: Ovu opciju je najbolje koristiti sa sadržajem koji ispunjava standarde DisplayHDR.• Off (Isključeno): Onemogućava funkciju Smart HDR (Pametni HDR). <p>NAPOMENA: Moguće maksimalna svetlina u HDR režimu je 400 nitova (tipično). Stvarna vrednost i trajanje tokom HDR reprodukcije se može razlikovati u zavisnosti od sadržaja video materijala.</p>	
Reset Display (Poništi prikaz)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru menija Display (Prikaz) na fabrički podrazumevane vrednosti.	

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)

Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru menija **Audio (Zvuk)** na fabrički podrazumevane vrednosti.



Ikona Meni i podmeniji Opis



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	▶ English
Transparency	▶ 20
Timer	▶ 20s
Reset Menu	

S2721DGF

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).

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 podesili klizač u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

Reset Menu (Poništavanje menija)

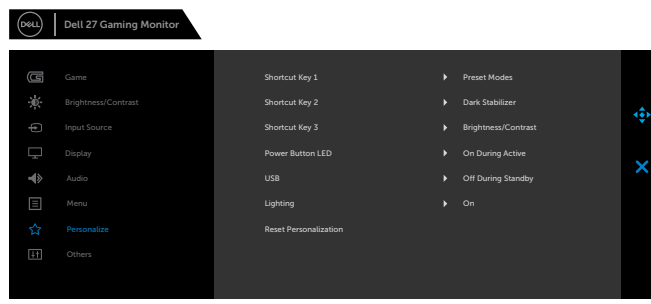
Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru menija **Reset (Ponovo postavi)** na fabrički podrazumevane vrednosti.



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), **Smart HDR** (Pametni HDR), **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.

USB

Omogućava vam da podesite stavku USB uključen tokom režima pripravnosti ili Isključen tokom režima pripravnosti da biste uštedeli energiju.

Lighting (Osvetljenje)

Omogućava vam da uključite ili isključite svetla na zadnjoj strani monitora.

Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)

Poništava sva podešavanja u okviru podešavanja menja **Personalize (Personalizacija)** na fabrički podrazumevane vrednosti.

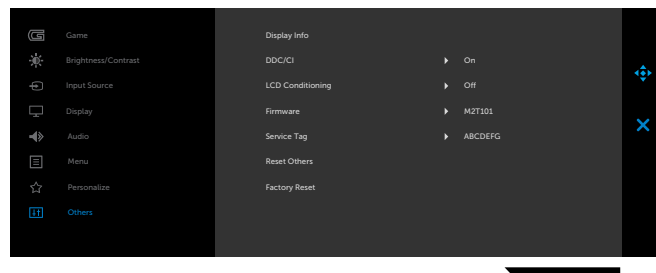


Ikona Meni i podmeniji Opis



Others (Ostalo)

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



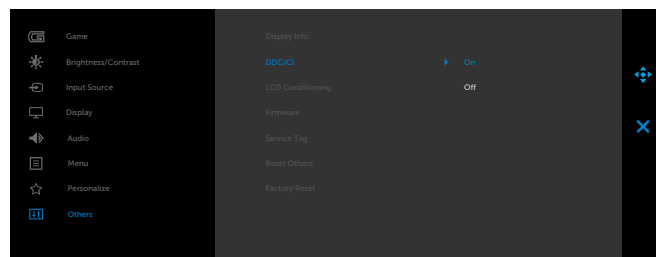
S2721DGF

Display Info (Prikaz informacija)

Prikazuje trenutna podešavanja monitora.

DDC/CI

DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/Komandni interfejs) omogućava da se podeše parametri monitora (osvetljenje, balans boje itd) pomoću softvera na vašem računaru. Možete da deaktivirate ovu funkciju izborom opcije **Off (Isključeno)**. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.

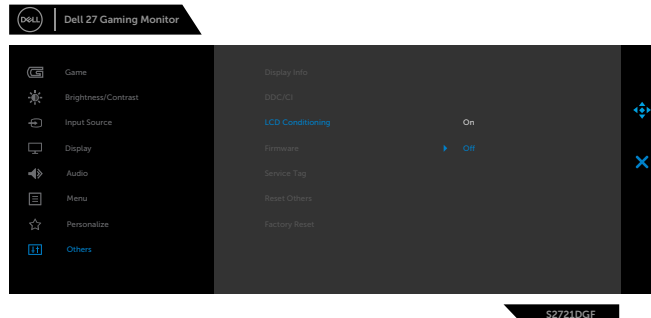


S2721DGF



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. Ovu funkciju možete da aktivirate biranjem opcije **On (Uključeno)**.



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.

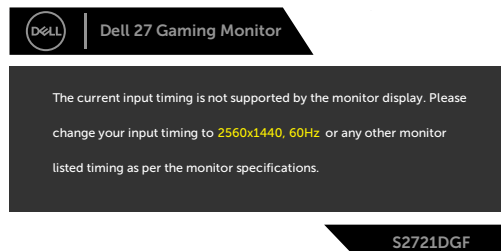
Reset Others (Poništi ostalo) Poništava sva podešavanja u okviru menija **Others (Ostalo)** na fabrički podrazumevane vrednosti.

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:

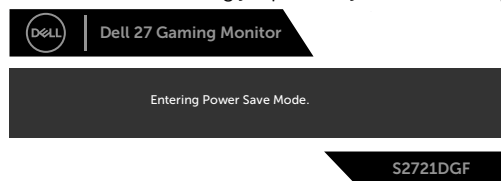


To znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji se prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije Monitora](#) za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 2560 x 1440.

Možete da vidite sledeću poruku pre nego što se DDC/CI funkcija deaktivira:



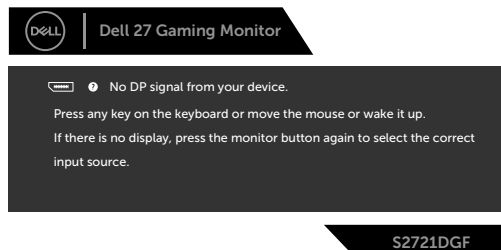
Kada monitor pređe u režim Ušteda energije, prikazuje se sledeća poruka:



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

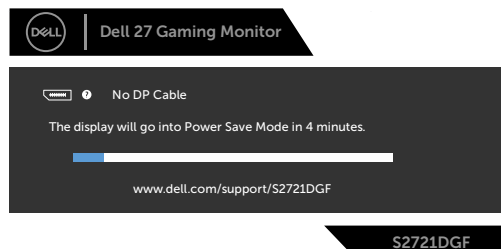


Ako pritisnute bilo koji taster izuzev tastera za napajanje, pojaviće se sledeća poruka u zavisnosti od odabranog ulaza:



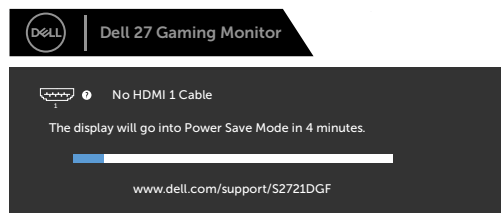
S2721DGF

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



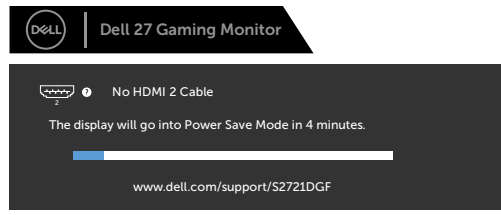
S2721DGF

iii



S2721DGF

iii



S2721DGF



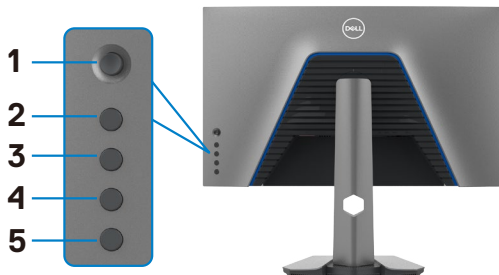
Kada izaberete stavke prikaza na ekranu za Factory Reset (Ponovno postavljanje na fabričke vrednosti) u okviru funkcije Other (Ostalo), pojaviće se sledeća poruka:



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 <http://www.dell.com/support>, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

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

- Idite na 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.





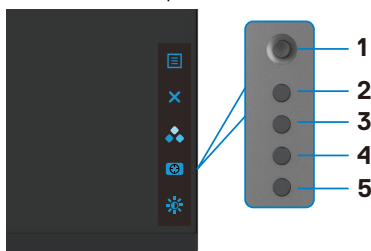
- 4.** Ovaj dijalog se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ako se video kabl izvuče ili ošteti.
- 5.** Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

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. Pritisnite i držite Button 5 (Dugme 5) četiri sekunde dok se na ekranu ne prikaže meni.
3. Pomoću kontrole džoystika označite opciju Dijagnostika i pritisnite dugme džoystika da biste pokrenuli dijagnostiku. Prikazuje se sivi ekran.
4. Proverite da li na ekranu postoje bilo kakve greške ili nepravilnosti.
5. Pomerite džoystik još jednom dok se ne prikaže crveni ekran.
6. Proverite da li na ekranu postoje bilo kakve greške ili nepravilnosti.
7. Ponavljajte korake 5 i 6 dok ekran ne prikaže zelenu, plavu, crnu i belu boju. Zabeležite bilo kakve greške ili nepravilnosti.

Test je završen kada se prikaže ekran s tekstrom. Da biste izašli, pomerite džoystik još jednom.

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: 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: 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.
Problemi u vezi s HDR-om	Nije moguće podesiti grafičku karticu u HDR režim nakon prebacivanja na unapred podešene vrednosti Desktop (stoni računar)/ Movie HDR (HDR u filmovima)/ Game HDR (HDR u igrama)/ DisplayHDR	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li vaš računar ili grafička kartica ispunjavaju minimalne uslove za reprodukciju HDR-a i instalirajte najnoviji softverski upravljački program za grafičku karticu. Obavezno koristite HDMI 2.0 kabl koji je isporučen u paketu. Ako gore navedeni koraci ne uspeju, izaberite rezoluciju 2560 x 1440 pomoću opcije Display Properties (Svojstva prikaza) da biste nametnuli pravilnu signalizaciju HDR-a.
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"> Promenite podešavanja za Preset Modes (Unapred podešeni režimi) u meniju Color (Boja) prikaza na ekranu u zavisnosti od aplikacije. Podesite vrednost R/G/B (crvena/zelena/plava) pomoću opcije Custom Color (Prilagođena boja) u meniju Color (Boja) prikaza na ekranu. Promenite opciju Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u meniju Color (Boja) prikaza na ekranu. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog statične slike koja je previše dugo ostala na monitoru.	Na ekranu se pojavljuje bleđa senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> Upotrebite funkciju Power Management (Upravljanje napajanjem) da uvek isključite monitor kada ga ne koristite (za više informacija pogledajte Režimi Upravljanja Napajanjem). 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.
Nema slike kada koristite DP vezu s računarom	Crn ecran	<ul style="list-style-type: none">Proverite za koji DP standard (DP 1.1a ili DP 1.4) je vaša grafička kartica sertifikovana. Preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program za grafičku karticu.Pojedine DP 1.1a grafičke kartice ne podržavaju DP 1.4 monitore. Idite u meni prikaza na ekranu i u okviru izbora Input Source (Izvor ulaza), pritisnite i držite taster džojstika za izbor DP 8 sekundi da biste promenili podešavanje monitora sa DP 1.4 na DP 1.1a.



Problemi specifični za Univerzalnu serijsku magistralu (USB)

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferni uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je vaš monitor uključen.Ponovo povežite upstream kabl s vašim računaram.Ponovo povežite USB periferne uređaje (downstream konektor).Isključite monitor, a zatim ga ponovo uključite.Ponovo pokrenite računar.Pojedini USB uređaji kao što su čvrsti diskovi zahtevaju jači izvor napajanja; povežite disk direktno s računaram.
SuperSpeed USB 3.0 interfejs je spor.	SuperSpeed USB 3.0 periferni uređaji rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li vaš računar podržava USB 3.0.Neki računari imaju portove USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1. Proverite da se koristi korektni USB port.Ponovo povežite upstream kabl s vašim računaram.Ponovo povežite USB periferne uređaje (downstream konektor).Ponovo pokrenite računar.
Bežični USB periferni uređaji prestaju da rade kada se uključi USB 3.0 uređaj	Bežični USB periferni uređaji se sporo odazivaju ili rade samo kada se razdaljina između njih i njihovog prijemnika smanji.	<ul style="list-style-type: none">Povećajte udaljenost između USB 3.0 perifernih uređaja i bežičnog USB prijemnika.Postavite bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnim USB perifernim uređajima.Koristite USB produžni kabl da biste pozicionirali USB prijemnik što je dalje moguće od USB 3.0 porta.
USB ne radi	Nema USB funkcionalnosti	Proverite izvor ulaza i tabelu USB uparivanja.



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 www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje s kompanijom Dell

 **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 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 www.dell.com/support.
2. Potvrđite 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.



Spoljašnje dimenzijske

