




Dell 27 monitor za igranje -S2721DGF

Korisnički priručnik

Model: S2721DGF
Regulatorni model: S2721DGFt



-  **NAPOMENA: NAPOMENA** ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite računalo na bolji način.
-  **OPREZ: OPREZ** ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako se ne poštuju ove upute.
-  **UPOZORENJE: UPOZORENJE** ukazuje na moguće oštećenje imovine, tjelesnu ozljedu ili smrt.

Autorska prava © 2020 Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva su prava zadržana. Dell, EMC i ostali trgovački znakovi su trgovački znakovi tvrtke Dell Inc. ili njezine podružnice. Ostali trgovački znakovi mogu biti trgovački znakovi njihovih odgovarajućih vlasnika.

2020 - 11

Rev. A01

Sadržaj

Sigurnosne upute	5
Više o monitoru	6
Sadržaj pakiranja	6
Obilježja proizvoda	8
Identifikacija dijelova i upravljanja	9
Pogled s prednje strane	9
Pogled sa stražnje strane	10
Pogled s donje strane	11
Podaci monitora	12
Podaci o razlučivosti	13
Unaprijed postavljeni načini prikaza	14
Električni podaci	15
Fizičke karakteristike	15
Karakteristike okruženja	16
Načini upravljanja napajanjem	17
Raspored kontakata	18
Plug-and-Play	21
Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela	21
Ergonomija	22
Rukovanje sa zaslonom i njegovo pomicanje	24
Smjernice za održavanje	25
Čišćenje monitora	25
Podešavanje monitora	26
Spajanje stalka	26
Korištenje funkcija za nagibanje, zakretanje i povećavanje visine	29



Nagibanje, zakretanje i povećavanje visine	29
Zaokretanje zaslona	29
Konfiguriranje postavki prikaza na računalu nakon zaokretanja	30
Povezivanje monitora	31
Organiziranje kabela	33
Zaštita uređaja korištenjem Kensington brave (opcija).	33
Uklanjanje stalka monitora	34
Ugradnja na zid (opcija)	35
Zahtjevi za gledanje HDR sadržaja	36
Rad s monitorom	37
Uključite monitor	37
Korištenje upravljačke palice	37
Upotreba upravljačkih elemenata na stražnjoj ploči	38
Uporaba zaslonskog (OSD) izbornika	40
Pristup sustavu izbornika	40
Poruke upozorenja OSD izbornika	52
Zaključavanje upravljačkih gumba na stražnjoj ploči	54
Podešavanje maksimalne razlučivosti	55
Uklanjanje problema	56
Samoprovjera	56
Ugrađeni alat za dijagnostiku	58
Uobičajeni problemi	59
Problemi karakteristični za proizvod	61
Karakteristični problemi s univerzalnom serijskom sabirnicom (USB).	62
Dodatak	63
FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije	63
Kontaktiranje tvrtke Dell.	63
Vanjske mjere	64



Sigurnosne upute

⚠ UPOZORENJE: Uporaba regulatora, prilagođavanja ili postupaka koji nisu navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja električnim i/ili mehaničkim opasnostima.

- Postavite monitor na čvrstu površinu i postupajte s njim pažljivo. Zaslون je osjetljiv i može se oštetiti ako vam ispadne ili ako se naglo udari.
- Nazivni podaci monitora moraju odgovarati izmjeničnom naponu vaše mreže.
- Držite monitor na sobnoj temperaturi. Pretjerano hladni ili topli uvjeti mogu štetno utjecati na tekuće kristale u zaslonu.
- Monitor nemojte izvirgavati jakim vibracijama ili udarcima. Primjerice, nemojte stavljati monitor u prtljažnik automobila.
- Odspojite monitor ako ga tijekom većeg razdoblja ne namjeravate koristiti.
- Kako biste izbjegli električni udar, nemojte pokušavati ukloniti neki od poklopaca ili dirati unutrašnjost monitora.


Informacije o sigurnosnim uputama potražite u Informacije o sigurnosti, okolišu i zakonskim propisima (SERI).



Više o monitoru

Sadržaj pakiranja

Monitor se isporučuje s dijelovima navedenima u donjoj tablici. Ako bilo koji dio nedostaje, obratite se tvrtki Dell. Više informacija potražite u [Kontakt s tvrtkom Dell](#).

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

	Zaslon
	Podizač stalka
	Postolje stalka
	Kabel napajanja (razlikuje se ovisno o zemlji)
	USB 3.0 odlazni kabel (omogućuje USB priključke na monitoru)



	DisplayPort kabel (DisplayPort na DisplayPort)
	HDMI kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Brzi vodič za postavljanje• Podaci o sigurnosti, okruženju i propisima



Obilježja proizvoda

Monitor **Dell S2721DGF** opremljen je aktivnom matricom, tankoslojnim tranzistorom (Thin-Film Transistor (TFT)), zaslonom s tekućim kristalima (Liquid Crystal Display (LCD)) i LED pozadinskim osvjetljenjem. Značajke monitora uključuju:

- Vidljivo područje od 68,47 cm (27 inča) (mjereno po dijagonali) razlučivosti 2560 x 1440 (16:9) i podršku prikaza na punom zaslonu za manje razlučivosti.
- Široki kutovi gledanja s 98% DCI-P3 boje.
- Mogućnosti prilagodbe naginjanjem, okretanjem, zakretanjem i povećanjem visine.
- Skidljivi stalak postolja i rupe za ugradnju na razmaku od 100 mm sukladno standardu Video Electronics Standards Association (VESA™) za fleksibilnu ugradnju.
- Ultra-tanki ukrasni okvir smanjuje razmak između okvira prilikom korištenja višestrukih monitora što omogućuje lakše postavljanje s ugodnim doživljajem pregledavanja.
- Ekstenzivna digitalna povezivost s DP osigurava očuvanje tehnološke suvremenosti monitora.
- Mogućnost za Plug and play ako to računalo podržava.
- Prilagođavanje zaslonskog prikaza (OSD) za lako postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Poboljšane značajke za igre kao što su Tajmer, Brojač broja kadrova u sekundi i Stabilizator tamnog dijela te poboljšani načini igranja kao što su FPS (Igra u prvom licu), MOBA/RTS (Online bojna arena za više igrača / Strategija i stvarnom vremenu), SPORTS (Sportovi) i RPG (Role-Playing Game – igra s ulogama) i 3 dodatna načina igranja koji omogućuju prilagodbu postavki.
- Zaključavanje gumba za napajanje i OSD-a.
- Utor za sigurnosno zaključavanje.
- Potrošnja snage od 0,3 W u stanju mirovanja bez USB kabela.
- NVIDIA® G-SYNC® Compatible Certification and AMD FreeSync™ Premium Pro Technology minimizes graphic distortions like screen tearing and stuttering for smoother, fluid, low latency gameplay.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Premium za zamjenu ploče zaslona osigurat će vam miran san.
- Optimizirajte ugođaj oka pomoću zaslona bez treperenja i značajkom ComfortView koja smanjuje emisiju plave svjetlosti.

⚠ UPOZORENJE: Mogući dugotrajni učinci emitiranja plavog svjetla iz monitora mogu uzrokovati oštećenje očiju, uključujući zamor ili digitalno naprezanje očiju. Funkcija ComfortView predviđena je za smanjenje količine plave svjetlosti koja se emitira iz monitora i optimiziranje udobnosti oka.



Identifikacija dijelova i upravljanja

Pogled s prednje strane



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumb za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)	Uključivanje i isključivanje monitora.



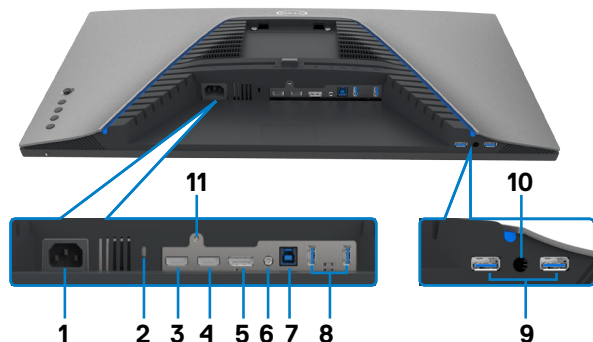
Pogled sa stražnje strane




Oznaka	Opis	Uporaba
1	VESA rupe za ugradnju (100 mm x 100 mm - iza pričvršćenog VESA pokrova)	Ugradnja monitora na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za ugradnju na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulativna oznaka	Prikazuje popis regulativnih odobrenja.
3	Gumb za otpuštanje postolja	Oslobađa stalak od monitora.
4	Upravljačka palica	Koristite je za upravljanje OSD izbornikom.
5	Funkcijski gumbi.	Više informacija potražite u odjeljku Rad s monitorom .
6	Crtični kod, serijski broj i naljepnica servisne oznake	Pogledajte ovu naljepnicu ako morate kontaktirati Dell za tehničku podršku. Servisna oznaka jedinstveni je alfanumerički identifikator pomoću kojeg servisni tehničari tvrtke Dell mogu prepoznati hardverske komponente u vašem računalu i pristupiti podacima o jamstvu.
7	Utor za pričvršćenje kabela	Koristite ga kako biste organizirali kabele provlačenjem kroz utor.



Pogled s donje strane



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priklučak za napajanje	Spojite kabel za napajanje (isporučuje se s monitorom).
2	Utor za sigurnosno zaključavanje	Pričvršćuje monitor bravom za sigurnosno uže (prodaje se zasebno).
3	HDMI priključak (HDMI 1)	Spojite računalu putem HDMI kabela (isporučuje se s monitorom).
4	HDMI priključak (HDMI 2)	Spojite računalu putem HDMI kabela (isporučuje se s monitorom).
5	DisplayPort	Spojite računalu putem DisplayPort kabela.
6	Izlazni linijski audio priključak	Spojite zvučnike za reprodukciju zvuka putem HDMI ili DisplayPort audio kanala. Podržan je samo dvokanalni zvuk. NAPOMENA: Izlazni linijski audio priključak ne podržava slušalice.
7	USB odlazni priključak	Priključite USB kabel koji ste dobili s monitorom na računalu. Kada je ovaj kabel povezan, možete koristiti dolazne USB priključke na monitoru.
8, 9	USB priključci za dolazni prijenos (4)	Spojite vanjske USB uređaje kao što su miš i tipkovnica. Priključak s ikonom baterije  podržava BC 1.2. NAPOMENA: Za korištenje ovih priključaka, potrebno je USB odlaznim kabelom (isporučuje se s monitorom) povezati monitor i računalu.
10	Audio priključak za slušalice	Spojite zvučnike slušalice.
11	Fiksiranje stalka	Fiksirajte stalak na monitor vijkom M3 x 6 mm (vijak se ne isporučuje).



Podaci monitora

Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD
Vrsta ploče	Tehnologija preklapanja u ravnini
Aspect Ratio (Format slike)	16:9
Dimenzije vidljive slike	
Dijagonalno	68,47 cm (27 in.)
Aktivno područje	
Vodoravni	596,74 mm (23,49 inča)
Vertikalno	335,66 mm (13,21 inča)
Površina	200301,7 mm ² (310,47 inča ²)
Veličina piksela	0,2331 mm x 0,2331 mm
Piksela po inču (PPI)	109
Kut gledanja	
Vodoravni	178° (tipično)
Vertikalni	178° (tipično)
Svjetlina	400 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1000 do 1 (tipično)
Premaz zaslona	Zaštitni sloj protiv bliještanja prednjeg polarizatora (3H)
Pozadinsko svjetlo	LED sustav rubnog osvjetljenja
Vrijeme odziva (Gray to Gray)	4 ms (brzi način rada) 3 ms (superbrzi način rada) 1 ms (ekstremni način rada) NAPOMENA: U načinu rada Ekstremno mogu se pojaviti male smetnje zbog povećavanja performansi zbog veće brzine i bržeg odziva. Koristite način rada Super brzo/ Brzo za optimalni doživljaj upotrebe zaslona i prilikom igranja.
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Gama boja*	98% DCI-P3



Povezivost	<ul style="list-style-type: none"> · 1 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) · 2 HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) · 4 x USB 3.0 priključak za prijenos podataka s računala · 1 x USB 3.0 priključak za prijenos podataka na računalo · 1 izlazni linijski audio priključak (3,5 mm) · 1 audio priključak za slušalice (3,5 mm)
Širina obruba (od ruba monitora do aktivnog područja)	
Gore	7,42 mm
Lijevo/Desno	7,43 mm
Dolje	20,33 mm
Podesivost	
Stalak s podesivom visinom	130 mm
Nagib	-5° do 21°
Zakretanje	-45° do 45°
Okretanje	-90° do 90°
Organizacija kabela	Da
Kompatibilnost s aplikacijom Dell Display Manager (DDM)	Jednostavno podešavanje i ostale ključne značajke
Sigurnost	Utor za sigurnosno zaključavanje (uže za zaštitu koje se prodaje zasebno)

* Samo na ploči prirodno u prilagođenom načinu rada.

Podaci o razlučivosti

Podaci o razlučivosti	HDMI	DisplayPort
Horizontalno područje skeniranja	30 kHz do 230 kHz	30 kHz do 250 kHz
Vertikalno područje skeniranja	48 Hz do 144 Hz	48 Hz do 165 Hz
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	2560 x 1440 pri 144 Hz	2560 x 1440 pri 165 Hz
Mogućnosti video prikaza (izmjenični način rada HDMI i DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Unaprijed postavljeni načini prikaza

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (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	+/-



Električni podaci

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

Fizičke karakteristike

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none">• Jedan DisplayPort• Dva HDMI 2.0 priključka• Jedan izlazni linijski audio priključak• Jedan priključak za slušalice• Četiri USB 3.0 priključka za dolazni prijenos• Jedan USB 3.0 priključak za odlazni prijenos
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none">• Kabel DisplayPort na DisplayPort 1,8 m• HDMI kabel 1,8 m• USB 3.0 kabel 1,8 m
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produženo)	523,9 mm (20,63 inča)
Visina (zbijeno)	393,9 mm (15,51 inča)
Širina	611,6 mm (24,08 inča)
Dubina	200,3 mm (7,89 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	363,6 mm (14,31 inča)
Širina	611,6 mm (24,08 inča)
Dubina	67,8 mm (2,67 inča)
Dimenzije stalka	
Visina (produženo)	416,9 mm (16,41 inča)
Visina (zbijeno)	369,2 mm (14,54 inča)
Širina	275,9 mm (10,86 inča)
Dubina	200,3 mm (7,89 inča)



Težina	
Težina s pakiranjem	9,7 kg (21,4 lb)
Težina sa sklopom stalka i kabelima	7,0 kg (15,4 lb)
Težina bez sklopa stalka (za ugradnju na zid ili VESA ugradnju - bez kabela)	4,5 kg (9,9 lb)
Težina sklopa stalka	2,1 kg (4,6 lb)

Karakteristike okruženja

Zadovoljeni standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Usklađen za RoHS • Monitor bez BFR/PVC materijala (isključujući vanjske kabele) • Staklo bez arsena i bez žive samo za ploču zaslona 	
Temperatura	
U radu	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
U mirovanju	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
U radu	10% do 80% (bez kondenzacije)
U mirovanju	5% do 90% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina	
U radu	5.000 m (16.404 ft) (maksimalno)
U mirovanju	12.192 m (40.000 ft) (maksimalno)
Rasipanje topline	307,09 BTU/sat (maksimalno) 109,19 BTU/sat (tipično)



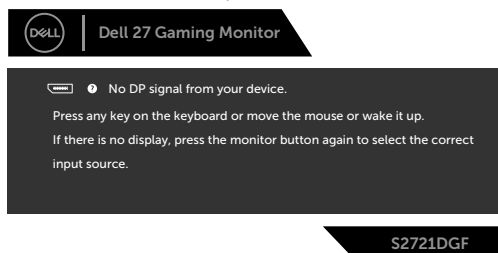
Načini upravljanja napajanjem

Ako imate VESA DPM-kompatibilnu video karticu ili softver instaliran na računalo, monitor će automatski smanjiti potrošnju energije kad nije u uporabi. To se naziva štedni način rada*. Ako računalo detektira unos s tipkovnice, miša ili drugog ulaznog uređaja, monitor automatski nastavlja raditi. Sljedeća tablica prikazuje potrošnju snage i signaliziranje ove značajke automatske uštede energije.

VESA načini rada	Horizontalna sinkronizacija	Vertikalna sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja snage
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bijelo	90 W (maksimalno)** 32 W (tipično)
Aktivni isključeni način	Neaktivno	Neaktivno	Isključeno	Bijela (svijetli)	Manje od 0,3 W
Isključivanje	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

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

OSD radi samo u normalnom načinu rada. Ako pritisnete bilo koji gumb u aktivnom isključenom načinu, prikazuje se sljedeća poruka:



*Nulta potrošnja energije u isključenom načinu može se postići samo odvajanjem kabela mrežnog napajanja od monitora.

**Maksimalna potrošnja energije uz maksimalnu svjetlinu i aktivan USB.

Ovaj dokument je informativan i prikazuje performanse u laboratorijskom okruženju. Proizvod može raditi drugačije, ovisno o softveru, komponentama i perifernim uređajima koje ste naručili i nema obvezu ažurirati takve informacije. Sukladno tome, korisnik se ne smije oslanjati na ove informacije prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama ili na neki drugi način. Ni jedno jamstvo za točnost ili potpunost nije izraženo ili podrazumijevano. Aktivirajte računalo i monitor za pristup OSD izborniku.

NAPOMENA:

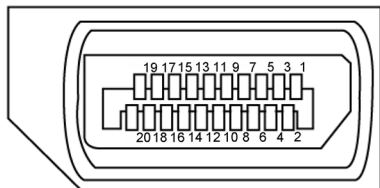
P_{uklj} : Potrošnja energije u uključenom načinu rada, izmjereno načinom ispitivanja prema standardu Energy Star.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh, izmjereno načinom ispitivanja prema standardu Energy Star.



Raspored kontakata

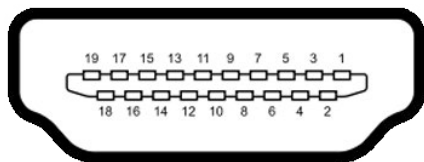
DisplayPort



Broj kontakta	Strana priključenog 20-polnog signalnog kabela	Broj kontakta	Strana priključenog 20-polnog signalnog kabela
1	ML3(n)	11	MASA
2	MASA	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	MASA	15	AUX CH (p)
6	ML2(p)	16	MASA
7	ML1(n)	17	AUX CH (n)
8	MASA	18	Detekcija brzog ukapčanja
9	ML1(p)	19	Povrat
10	ML0(n)	20	DP_PWR



HDMI priključak



Broj kontakta	Strana priključenog 19-polnog signalnog kabela	Broj kontakta	Strana priključenog 19-polnog signalnog kabela
1	TMDS DATA 2+	11	TMDS TAKT OKLOP
2	TMDS DATA 2 OKLOP	12	TMDS TAKT-
3	TMDS DATA 2-	13	CEC
4	TMDS DATA 1+	14	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
5	TMDS DATA 1 OKLOP	15	DDC TAKT (SCL)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC PODACI (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	DDC/CEC uzemljenje
8	TMDS DATA 0 OKLOP	18	NAPAJANJE +5 V
9	TMDS DATA 0-	19	DETEKCIJA BRZOG UKAPČANJA
10	TMDS TAKT+		




Univerzalna serijska sabirnica (USB)


U ovom odjeljku nalaze se podaci o USB priključcima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA: Do 2 A na dolaznom USB priključku (priključak s ikonom baterije ) s BC 1.2 kompatibilnim uređajima; do 0,9 A na ostala 2 dolazna USB priključka.**

Monitor ima sljedeće USB priključke:

- 1 priključak za odlazni prijenos
- 4 priključka za dolazni prijenos - 4 s donje strane

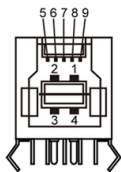
Priključak za punjenje - priključci s ikonom baterije  podržavaju mogućnost brzog punjenja ako je uređaj kompatibilan s BC 1.2.

 **NAPOMENA: USB priključci monitora rade samo kad je monitor uključen ili u štednom načinu rada. Ako isključite monitor i zatim ga ponovno uključite, do nastavka normalnog rada priključenih perifernih uređaja može proći nekoliko sekundi.**

Brzina prijenosa	Brzina prijenosa podataka	Maksimalna potrošnja energije (pojedini priključak)
SuperSpeed	5 Gb/s	4,5 W
Visoka brzina	480 Mb/s	2,5 W
Puna brzina	12 Mb/s	2,5 W

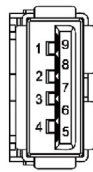


USB odlazni priključak



Broj kontakta	Naziv signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	MASA
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Oklop

USB priključak za dolazni prijenos



Broj kontakta	Naziv signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	MASA
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Oklop

Plug-and-Play

Monitor možete instalirati u bilo koji sustav kompatibilan s Plug and Play. Monitor automatski osigurava računalnom sustavu funkciju EDID (Podaci identifikacije proširenog prikaza) koristeći protokole DDC (Prikaz podatkovnog kanala), tako da se računalo može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina monitora instalira se automatski; prema želji možete odabrati različite postavke. Više informacija o promjeni postavki monitora potražite u [Rad s monitorom](#).

Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela zaglave u nepromjenjivom stanju, a teško ih je vidjeti i ne utječu na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Više informacija o pravilima u vezi piksela LCD monitora potražite na Dell stranici za podršku na: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

△ **OPREZ: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tipkovnice može uzrokovati ozljede.**

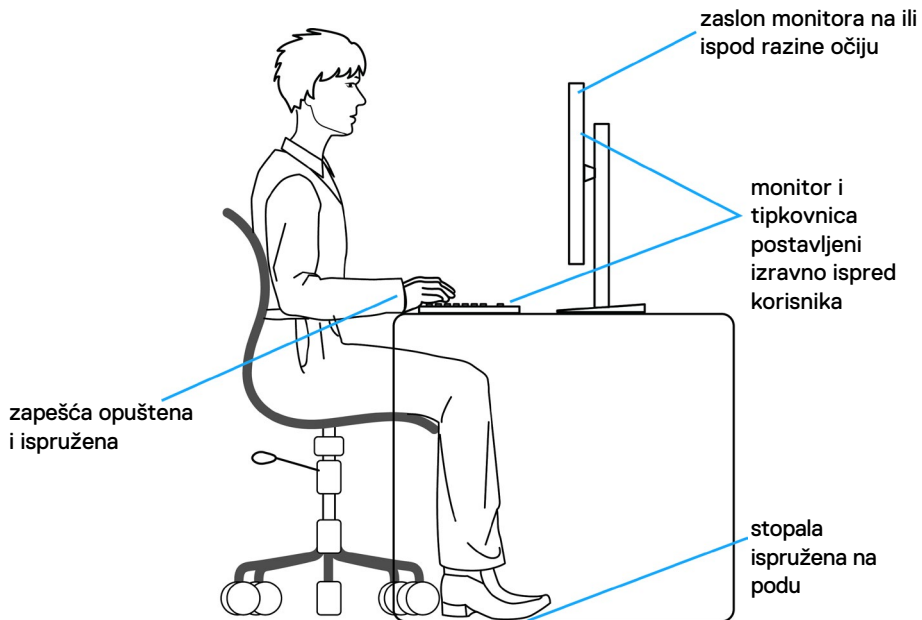
△ **OPREZ: Dugotrajno gledanje zaslona monitora može dovesti do naprezanja očiju.**

Zbog udobnosti i učinkovitosti, pratite sljedeće smjernice prilikom postavljanja i upotrebe radne postaje računala:

- Postavite monitor tako da se za vrijeme rada nalazi točno ispred vas, zajedno s tipkovnicom. Možete kupiti posebne police koje olakšavaju pravilno postavljanje tipkovnice.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja oka i bolova u vratu/leđima/ramenima uslijed korištenja monitora u dugim vremenskim periodima, predlažemo sljedeće:
 1. Postavite zaslon na 50 do -70 cm od očiju.
 2. Često trepćite kako biste navlažili i ovlažili oči kada radite s monitorom.
 3. Uzimajte redovite stanke od 20 minuta svaka dva sata.
 4. Za vrijeme stanke nemojte gledati u monitor i gledajte barem 20 sekundi u određeni predmet koji je od vas udaljen barem 6 m.
 5. Za vrijeme stanke obavite vježbe istezanja kako biste oslobodili napetost u vratu/rukama/leđima/ramenima.
- Pobrinite se da je zaslon monitora u ravnini očiju ili blago ispod kada sjedite ispred monitora.
- Podesite nagib monitora, kontrast i svjetlinu.
- Prilagodite svjetlo u okolini (svjetla iznad glave, stolne svjetiljke i zastore ili zavjese blizu prozora) kako biste smanjili odbljesak i sjaj na zaslonu monitora.
- Koristite stolac koji dobro podupire donji dio leđa.
- Držite podlaktice horizontalno postavljene, sa zapešćima u neutralnom, udobnom položaju prilikom upotrebe tipkovnice ili miša.
- Uvijek ostavite prostora za odmor ruku prilikom korištenja tipkovnice i miša.
- Neka gornji dio ruku prirodno leži na obje strane.
- Stopala položite ravno na pod.
- Kada sjedite, prebacite težinu nogu na stopala, a ne na prednji dio sjedala. Prilagodite visinu stolca ili koristite oslonac za stopala ako je potreban za održavanje pravilnog položaja tijela.
- Mijenjajte radne aktivnosti. Pokušavajte organizirati posao tako da ne morate dugo sjediti i raditi. Redovito ustanite i prošetajte uokolo.



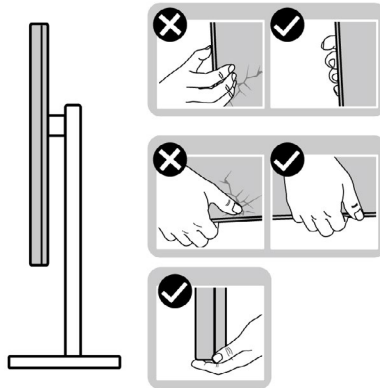
- Na područje ispod stola ne smije biti prepreka i kabela ili električnih kabela koji mogu narušavati udobnost pri sjedenju ili koji predstavljaju opasnost od spoticanja.



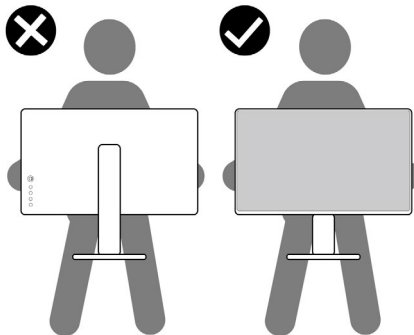
Rukovanje sa zaslonom i njegovo pomicanje

Kako biste osigurali sigurnu potrebu monitora prilikom njegova podizanja ili pomicanja, slijedite smjernice iz nastavka:

- Prije pomicanja ili podizanja monitora, isključite računalo i monitor.
- Iskopčajte sve kablove iz monitora.
- Postavite monitor u izvornu kutiju s izvornim ambalažnim materijalom.
- Prilikom podizanja ili pomicanja monitora, čvrsto držite donji rub i bočnu stranu monitora bez primjene prevelike sile.



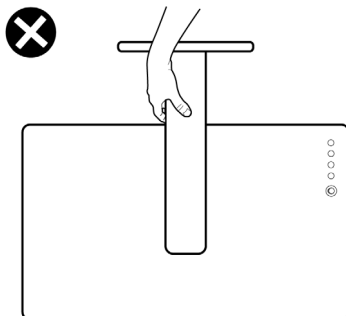
- Prilikom podizanja ili pomicanja monitora, pazite da je zaslon uvijek okrenut od vas i nemojte pritisnuti područje zaslona kako ga ne biste ogrebali ili oštetili.



- Pri transportu monitora, pazite da ne bude izložen iznenadnim udarcima ili vibracijama.



- Prilikom podizanja ili pomicanja monitora, nemojte ga preokretati držeći ga za stalak ili podizač staka. To može dovesti do nehomičnog oštećenja monitora ili do tjelesnih ozljeda.



Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora

- ⚠ **UPOZORENJE:** Prije čišćenja monitora, odspojite kabel monitora za napajanje iz zidne utičnice.
- ⚠ **OPREZ:** Pročitajte **Sigurnosne upute** prije čišćenja monitora i pridržavajte ih se.



Za najbolje postupke slijedite upute sa sljedećeg popisa tijekom raspakiranja, čišćenja ili rukovanja monitorom:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona vašeg monitora, vodom blago namočite meku, čistu krp. Po mogućnosti koristite posebnu tkaninu ili otopinu za čišćenje zaslona odgovarajuću za antistatički sloj. Nemojte koristiti benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite vlažnu, meku krp za čišćenje monitora. Izbjegavajte korištenje deterdženata bilo koje vrste jer neki deterdženti ostavljaju mutan sloj na monitoru.
- Ako primijetite bijeli prah kada otpakirate monitor, obrišite ga krpom.
- Oprezno rukujte monitorom, ako se tamniji monitori ogrebu, na njima se lakše pojavljuju bijeli tragovi struganja nego na monitorima svjetlije boje.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike monitora koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključujte ga kad nije u uporabi.



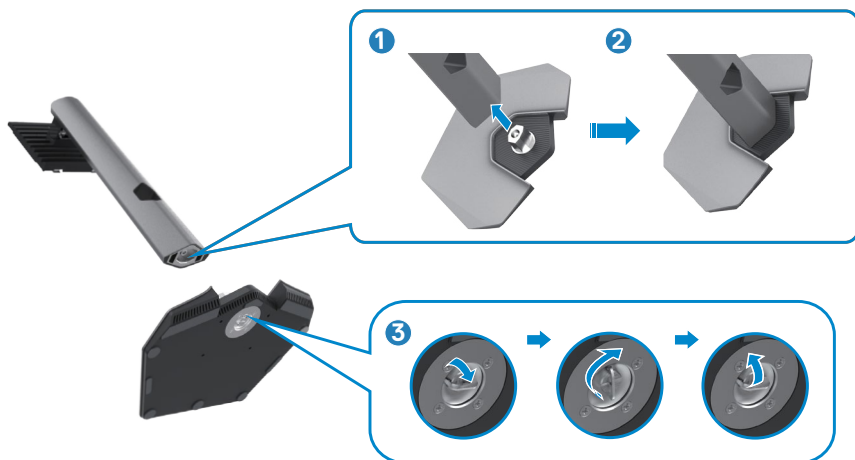
Podešavanje monitora

Spajanje stalka

-  **NAPOMENA:** Podizač stalka i baza stalka odvojeni su prilikom isporuke monitora iz tvornice.
-  **NAPOMENA:** Sljedeće upute vrijede samo za stalak koji je isporučen s monitorom. Ako pričvršćujete stalak koji ste kupili od drugog dobavljača, slijedite upute za postavljanje koje su priložene uz stalak.

Pričvršćivanje stalka monitora:

1. Poravnajte i postavite podizač na stalak.
2. Otvorite ručicu vijka na dnu stalka i okrenite je u smjeru kazaljke za učvršćenje sklopa stalka.
3. Zatvorite ručicu vijka.



4. Otvorite zaštitni poklopac monitora kako biste oslobodili pristupi VESA utora na monitoru.



5. Gurnite umetke na podizaču stalka u utore na stražnjem poklopcu zaslona i pritisnite sklop stalka tako da sjedne na mjesto.

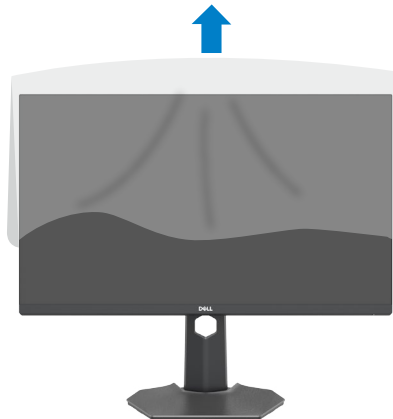


6. Držeći podizač stalka pažljivo podignite monitor, zatim ga postavite na ravnu površinu.




NAPOMENA: Čvrsto držite podizač stalka prilikom podizanja monitora kako ne bi došlo do nehomičnog oštećenja.

7. Podignite i skinite zaštitni poklopac s monitora.



Korištenje funkcija za nagibanje, zakretanje i povećavanje visine

 Sljedeće upute vrijede samo za stalak koji je isporučen s monitorom. Ako pričvršćujete stalak koji ste kupili od drugog dobavljača, slijedite upute za postavljanje koje su priložene uz stalak.

Nagibanje, zakretanje i povećavanje visine

Kada je stalak pričvršćen na monitor, možete ga nagibati radi postizanja kuta koji je najugodniji za gledanje.





 **NAPOMENA:** Stalak je odvojen prilikom isporuke monitora iz tvornice.

Zaokretanje zaslona

Prije zaokretanja zaslona, izvucite ga vertikalno do vrha podizača, a zatim maksimalno nagnite zaslon unatrag kako ne biste udarili o njegov donji rub.



 **NAPOMENA:** Za prijelaz između pejzažnog i portretnog prikaza na Dell računalu prilikom zaokretanja zaslona, preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program grafičke kartice. Preuzmite na adresi www.dell.com/support/drivers nakon pronalaska odgovarajućeg upravljačkog programa.

 **NAPOMENA:** Kada je zaslon u portretnom načinu rada, moglo bi doći do smanjenja performansi ako koristite aplikacije koje jako opterećuju grafičku karticu, npr. 3D igre.


Konfiguriranje postavki prikaza na računalu nakon zaokretanja

Nakon zaokretanja zaslona, provedite postupak u nastavku za konfiguriranje postavki zaslona na računalu.

 **NAPOMENA:** Ako koristite monitor s računalom koje nije proizvela tvrtka Dell, posjetite web stranicu proizvođača grafičke kartice ili računala za informacije o zaokretanju sadržaja na zaslonu.

Konfiguriranje postavki zaslona:

1. Kliknite desnim klikom **Desktop (Radna površina)** i kliknite **Properties (Svojstva)**.
2. Odaberite karticu **Settings (Postavke)** i kliknite **Advanced (Napredno)**.
3. Ako imate AMD grafičku karticu, odaberite karticu **Rotation (Rotacija)** i odaberite željenu rotaciju.
4. Ako imate **nVidia** grafičku karticu, kliknite karticu **nVidia**, u lijevom stupcu odaberite **NVRotate**, a zatim odaberite željenu rotaciju.
5. Ako imate Intel® grafičku karticu, odaberite karticu Intel grafika, kliknite **Graphic Properties (Svojstva grafike)**, odaberite karticu **Rotation (Rotacija)**, a zatim odaberite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** Ako se ne prikaže mogućnost rotacije ili ne radi ispravno, idite na www.dell.com/support i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.



Povezivanje monitora

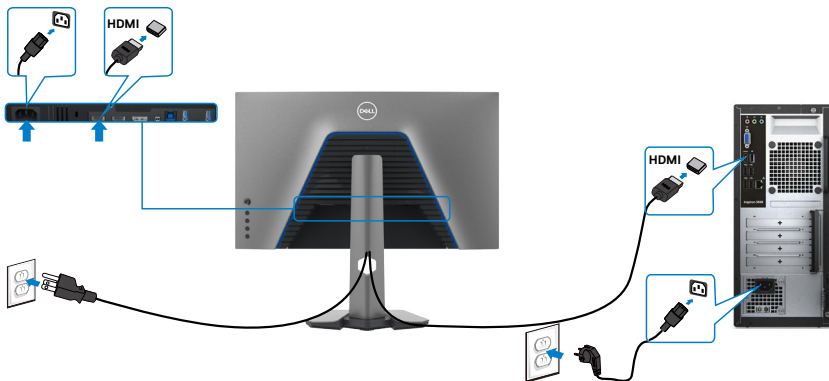
⚠ UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku slijedite **Sigurnosne upute**.

Povezivanje monitora s računalom:

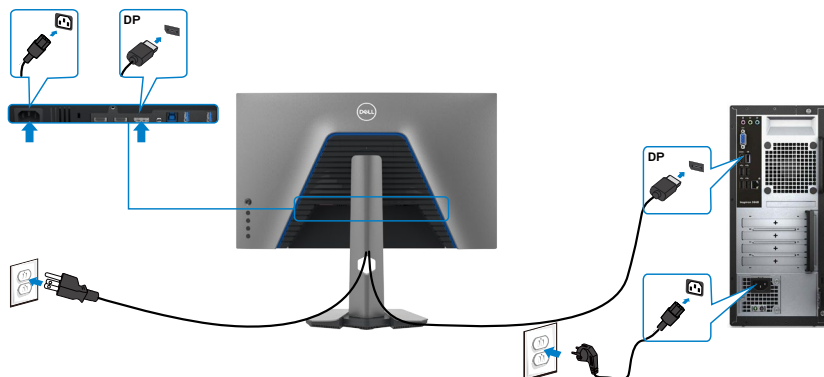
1. Isključite računalo.
2. Povežite monitor i računalo koristeći DisplayPort, HDMI kabel ili USB kabel.
3. Uključite monitor.
4. Odaberete propisani ulazni izvor u OSD izborniku na monitoru i uključite računalo.

📎 NAPOMENA: Zadana postavka za S2721DGF je DisplayPort 1.4. DisplayPort 1.1 grafička kartica ne prikazuje normalno. Pogledajte područje „**problemi vezani uz uređaj – nema slike kad se koristi DP veza na računalo**“ i promijenite zadanu postavku.

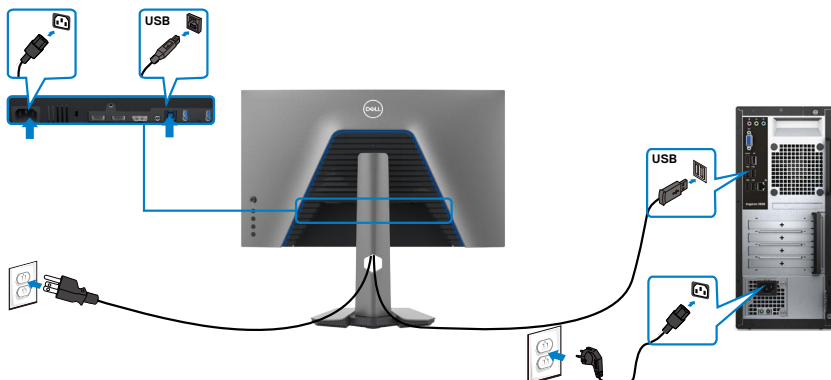
Priključivanje HDMI kabela



Spajanje DP kabela



Spajanje USB kabela



Organiziranje kabela



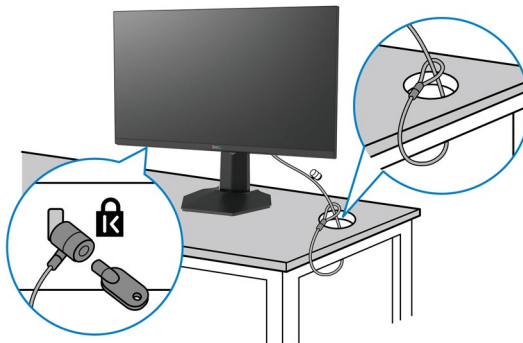
Nakon pričvršćivanja svih potrebnih kabela na monitor i računalo, (pogledajte [Povezivanje monitora](#) za pričvršćivanje kabela) organizirajte sve kabele kao što je prethodno prikazano.

Zaštita uređaja korištenjem Kensington brave (opcija)

Sigurnosna brava nalazi se na dnu monitora. (Pogledajte [Utor za sigurnosno zaključavanje](#))

Više informacija o korištenju Kensington brave (kupuje se zasebno) potražite u dokumentaciji isporučenoj uz bravu.

Pričvrstite monitor za stol koristeći Kensington sigurnosnu bravu.



 **NAPOMENA:** Slika se koristi samo kao referenca. Izgled brave može se razlikovati.



Uklanjanje stalka monitora

△ OPREZ: Da biste spriječili ogrebotine na LCD zaslonu prilikom uklanjanja postolja, uvjerite se da je monitor postavljen na mekanu, čistu površinu.

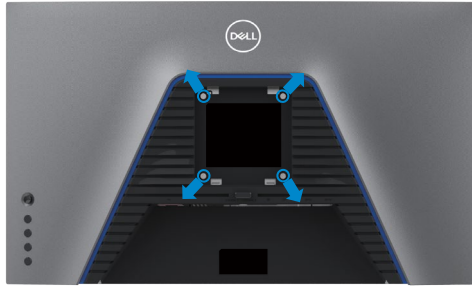
🔧 NAPOMENA: Sljedeće upute vrijede samo za stalak koji je isporučen s monitorom. Ako pričvršćujete stalak koji ste kupili od drugog dobavljača, slijedite upute za postavljanje koje su priložene uz stalak.

Uklanjanje stalka:

1. Postavite monitor na mekanu krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i zadržite gumb za oslobađanje stalka.
3. Podignite postolje iznad i dalje od monitora.



Ugradnja na zid (opcija)



NAPOMENA: Koristite M4 x 10 mm vijke za pričvršćivanje monitora na komplet za ugradnju na zid.

Pogledajte upute koje ste dobili s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid.

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
2. Uklonite stalak.
3. Križnim odvijačem uklonite četiri vijka kojima je pričvršćen plastični pokrov.
4. Nosače za ugradnju iz kompleta za zidnu ugradnju pričvrstite na monitor.
5. Ugradite monitor na zid prateći upute koje ste dobili s kompletom za ugradnju na zid.

NAPOMENA: Za uporabu samo s UL ili CSA ili GS nosačem za ugradnju na zid s minimalnom masom/kapacitetom nosivosti tereta od 18 kg (39,7 lb).




Zahtjevi za gledanje HDR sadržaja

Putem računala koje podržava HDR sadržaj

Pobrnite se da je grafička kartica koja se koristi HDR-kompatibilna (HDMI verzija 2.0a/DP1.4/USB HDR-kompatibilna) i obavezno instalirajte upravljački program HDR grafičke kartice. Potrebno je koristiti HDR-kompatibilnu aplikaciju za reprodukciju, primjerice, Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV.

Na primjer, Dell XPS 8910 i Alienware Aurora R5 isporučuju se sa sljedećim grafički karticama.


Upravljački program Dell grafičke kartice s podrškom za HDR	Za preuzimanje najnovijeg upravljačkog programa grafičke kartice koji podržava HDR reprodukciju na vašem stolnom ili prijenosnom računalu, posjetite stranicu za podršku tvrtke Dell na adresi www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	HDR-kompatibilne NVIDIA grafičke kartice su GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 itd. Cijelu paletu HDR-kompatibilnih NVIDIA grafičkih kartica pronaći ćete na web stranici NVIDIA na adresi www.nvidia.com . Upravljački program s podrškom za način reprodukcije na cijelom zaslonu (na primjer, računalne igre, UltraBluRay playeri), HDR u OS-u Win10 Redstone 2: 384,76 ili noviji.
AMD	HDR-kompatibilne AMD grafičke kartice su RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 itd. Cijelu paletu HDR-kompatibilnih AMD grafičkih kartica pronaći ćete na adresi www.amd.com . Pregledajte informacije za podršku HDR upravljačkog programa i preuzmite najnoviji upravljač sa stranice www.amd.com .
Intel (integrirana grafika)	HDR-kompatibilni sustav: CannonLake ili noviji odgovarajući HDR player: Aplikacija Windows 10 Movies and TV OS s podrškom za HDR: Windows 10 Redstone 3 Upravljački program s podrškom za HDR: Više informacija o najnovijim HDR upravljačkim programima potražite na downloadcenter.intel.com .

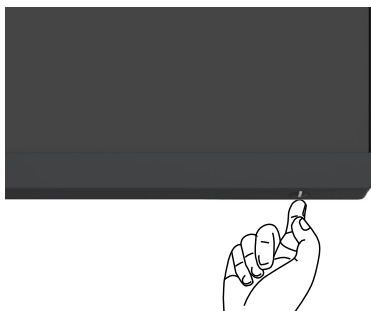
 **NAPOMENA:** Za HDR reprodukciju putem OS-a, primjerice, reprodukciju HDR sadržaja u prozoru na radnoj površini, potreban je sustav Windows 10 Redstone 2 ili noviji s odgovarajućim aplikacijama za reprodukciju, poput PowerDVD17. Za reprodukciju sadržaja potreban je odgovarajući DRM softver i/ili hardver poput Microsoft PlayreadyTM. Informacije o podršci za HDR potražite na Microsoftovoj web stranici.



Rad s monitorom

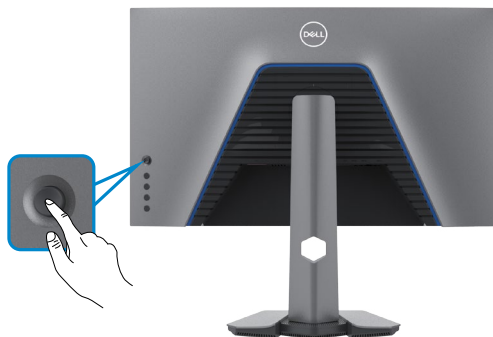
Uključite monitor

Pritisnite gumb  za uključivanje monitora.



Korištenje upravljačke palice

Koristite upravljačku palicu na stražnjoj strani monitora za podešavanja postavki OSD izbornika.



1. Pritisnite gumb na upravljačkoj palici da pokrenete glavni OSD izbornik.
2. Pomičite upravljačku palicu gore/dolje/lijevo/desno za prijelaz između opcija.
3. Ponovno pritisnite gumb upravljačke palice za potvrdu postavki i izlaz.

Upravljačka palica Opis



- Kad je OSD izbornik isključen, pritisnite ovaj gumb za potvrdu izbora ili spremanje postavki.
- Kad je OSD izbornik isključen, pritisnite ovaj gumb za pokretanje OSD izbornika. Pogledajte [Pristupanje sustavu izbornika](#).





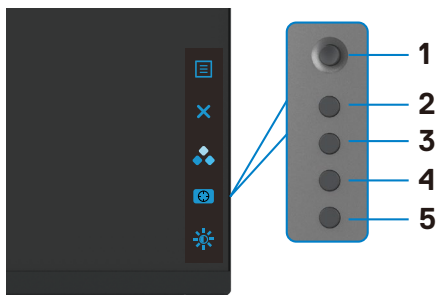
- Koristi se za pomicanje u 2 (udesno i ulijevo) smjera.
- Pomaknite udesno za ulaz u podizbornik.
- Pomaknite ulijevo za izlaz iz podizbornika.
- Koristi se za povećavanje (udesno) i smanjenje (ulijevo) parametara odabrane stavke izbornika.





- Koristi se za pomicanje u 2 (gore i dolje) smjera.
- Služi za pomicanje između stavki izbornika.
- Koristi se za povećavanje (gore) i smanjenje (dolje) parametara odabrane stavke izbornika.

Upotreba upravljačkih elemenata na stražnjoj ploči




Koristite upravljačke gumbе na stražnjoj strani monitora za podešavanje postavki zaslona. Dok koristite te gumbе za namještanje postavki, u OSD izborniku bit će prikazane brojevne vrijednosti svake značajke onako kako se mijenjaju.



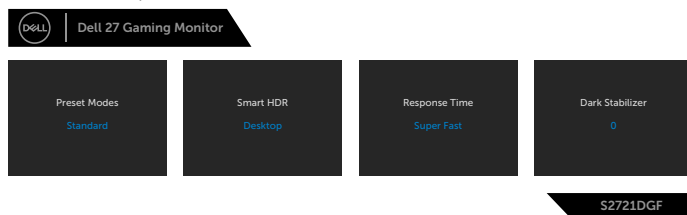
U sljedećoj tablici opisani su gumbi na stražnjoj ploči:

Gumb na stražnjoj ploči	Opis
1  Menu (Izbornik)	Ovaj gumb Menu (Izbornik) koristite za pokretanje zaslonskog izbornika (OSD) i odabir OSD izbornika. Pogledajte Pristupanje sustavu izbornika .
2  Exit (Izlaz)	Ovaj gumb koristite za povratak na glavni izbornik ili zatvaranje OSD glavnog izbornika.




Gumb na stražnjoj ploči	Opis
<p>3</p>  <p>Tipkovnički prečac: Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini)</p>	<p>Ovaj gumb koristite za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina rada boje.</p>
<p>4</p>  <p>Tipkovnički prečac: Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela)</p>	<p>Za izravan pristup klizačima za podešavanje postavke Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela).</p>
<p>5</p>  <p>Tipkovnički prečac: Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast)</p>	<p>Za izravan pristup klizačima za podešavanje postavki Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast).</p>

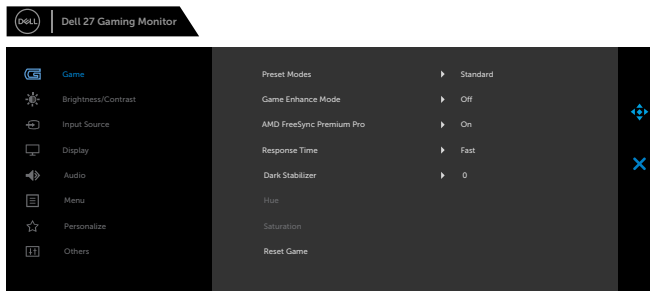
Kada pritisnete bilo koji od tih gumba, prikazat će se traka stanja OSD izbornika s obavijesti o trenutačnim postavkama nekih funkcija OSD-a.



Uporaba zaslonskog (OSD) izbornika

Pristup sustavu izbornika

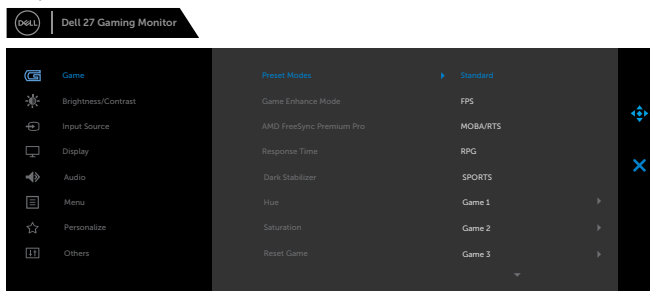
Ikona	Izbornici i podizbornici	Opis
	Game (Igre)	U ovom izborniku možete izvršiti osobne prilagodbe vašeg iskustva pri igranju.



S2721DGF

Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini)

Dopušta vam da odaberete s liste načina rada zadane boje.



S2721DGF

- **Standard (Standardno):** Učitava zadane postavke boje monitora. Ovo je zadani unaprijed postavljeni način.
- **FPS (Igra u prvom licu):** Učitava postavke boje idealne za igre u prvom licu.
- **MOBA/RTS (Online bojna arena za više igrača/Strategija i stvarnom vremenu):** Služi za učitavanje postavki boja idealnih za MOBA (Online bojna arena za više igrača) i RTS (Strategija u stvarnom vremenu) igara.
- **RPG (Igre s ulogama):** Učitava postavke boje idealne za igre uloga.
- **SPORTS (Sportovi):** Učitava postavke boje idealne za igre „SPORTS“ (Sportovi).



- **Game 1/Game 2/Game 3 (Igra 1/Igra 2/Igra 3):** Omogućuje vam prilagodbu postavki boje za potrebe igranja.
- **ComfortView (Udobno gledanje):** Smanjuje razinu plavog svjetla emitiranog iz zaslona, kako bi gledanje bilo udobnije za vaše oči.
UPOZORENJE: Moguće dugotrajne posljedice zračenja plave svjetlosti monitora su tjelesne ozljede poput digitalnog naprezanja očiju, zamor očiju i oštećenje očiju. Dugotrajno korištenje monitora može uzrokovati bolove u vratu, rukama, leđima i ramenima. Više informacija potražite u [Ergonomija](#).
- **Warm (Topla):** Prikazuje boje nižih temperatura. Zaslون izgleda toplije uz primjesu crvene/žute.
- **Cool (Hladna):** Prikazuje boje viših temperatura. Zaslون djeluje hladnije s nijansom plave boje.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućuje vam ručno prilagođavanje postavki boja. Pomicanjem upravljačke palice namjestite vrijednosti **Gain (Pojačanje)**, **Offset (Pomak)**, **Hue (Nijansa)** i **Saturation (Zasićenost)** i izradite vlastiti zadani način boje.

**Game Enhance
Mode (Način
rada za
poboljšanje igre)**

- Prilagodite Game Enhance Mode (Način rada za poboljšanje igre) na Off (Isključeno), Timer (Tajmer), Frame Rate (Brzina kadrova) ili Display Alignment (Poravnanje zaslona).
- **Off (Isključeno):** Odaberite za onemogućavanje funkcija u **Game Enhance Mode (Način rada za poboljšanje igre)**.
 - **Timer (Tajmer):** Služi za omogućavanje i onemogućavanje tajmera u gornjem lijevom kutu zaslona. Tajmer prikazuje vrijeme proteklo od početka igre. Odaberite opciju s popisa intervala vremena koji će vas podsjećati na preostalo vrijeme.
 - **Frame Rate (Broj kadrova u sekundi):** Ako odaberete Uključeno, tijekom igranja prikazivat će se trenutačan broj kadrova u sekundi. Što je veći taj broj, uglađeniji će biti pokreti.
 - **Display Alignment (Poravnanje zaslona):** Aktiviranje funkcije pomaže u postizanju savršene poravnatosti video sadržaja s više zaslona.

**AMD FreeSync
Premium Pro**

Omogućuje vam uključivanje i isključivanje funkcije AMD FreeSync Premium Pro.



Ikona Izbornici i podizbornici	Opis
Response Time (Vrijeme odziva)	Omogućuje postavljanje opcije Response Time (Vrijeme odziva) na Fast (Brzo) , Super Fast (Super brzo) ili Extreme (Ekstremno) .
Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela)	Funkcija poboljšava vidljivost u tamnim scenama igre. Što je više vrijednost (0 do 3), to je bolja vidljivost u tamnim područjima slike na zaslonu.
Hue (Nijansa)	<p>Ova značajka može prebaciti boju videoslike u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za prilagodbu željene nijanse boje. Koristeći upravljačku palicu prilagodite nijansu na vrijednost između 0 i 100.</p> <p>Pomaknite upravljačku palicu prema gore za povećanje nijanse zelene na videoslici.</p> <p>Pomaknite upravljačku palicu prema dolje za povećavanje nijanse ljubičaste na videoslici.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje opcije Hue (Nijansa) dostupno je samo ako odaberete FPS (Igra u prvom licu), MOBA/RTS (Online bojna arena za više igrača/Strategija i stvarnom vremenu), SPORTS (Sportovi) ili RPG (Igre s ulogama) zadani način rada.</p>
Saturation (Zasićenje)	<p>Ova značajka može prilagoditi zasićenost boje videoslike. Koristeći upravljačku palicu prilagodite zasićenost na vrijednost između 0 i 100.</p> <p>Pomaknite upravljačku palicu prema gore za povećanje višebojnog izgleda videoslike.</p> <p>Pomaknite upravljačku palicu prema dolje za povećanje crno-bijelog izgleda videoslike.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje zasićenosti dostupno je samo ako odaberete FPS (Igra u prvom licu), MOBA/RTS (Online bojna arena za više igrača/Strategija i stvarnom vremenu), SPORTS (Sportovi) ili RPG (Igre s ulogama) zadani način rada.</p>
Reset Game (Reset igre)	Vraća sve postavke u izborniku Game (Igra) za ostalo podešavanje na tvornički zadane vrijednosti.



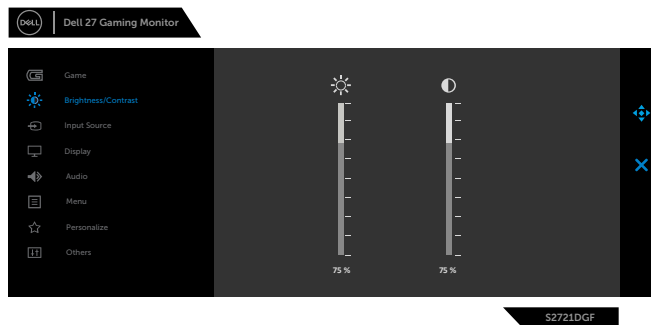
Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Brightness/ Contrast (Svjetlina/ kontrast)

Ovaj izbornik koristite za aktiviranje prilagođavanja svjetline/kontrasta.



Brightness (Svjetlina)

Brightness (Svjetlina) je postavka kojom se podešava jakost pozadinskog osvjetljenja (minimalno 0; maksimalno 100).

Pomaknite upravljačku palicu prema gore za povećavanje svjetline.

Pomaknite upravljačku palicu prema dolje za smanjenje svjetline.

Contrast (Kontrast)

Prvo prilagodite **Brightness (Svjetlina)**, a zatim prilagodite **Contrast (Kontrast)** samo ako je potrebno dodatno prilagođavanje.

Pomaknite upravljačku palicu prema gore za povećanje kontrasta, a pomaknite je dolje za smanjenje kontrasta (između 0 i 100).

Funkcija **Contrast (Kontrast)** prilagođava stupanj razlike između zatamnjenosti i svjetline na zaslonu monitora.



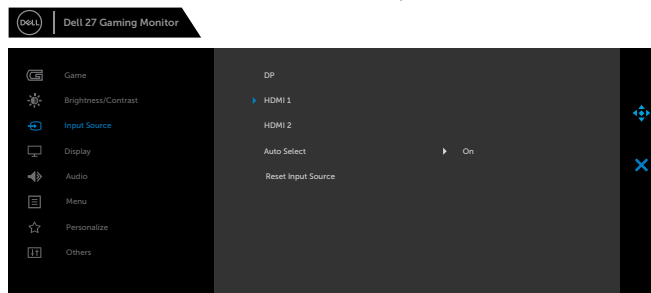
Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Input Source (Ulazni izvor)

Izbornik **Input Source (Ulazni izvor)** koristite za odabir između različitih video ulaza koji su povezani s monitorom.



S2721DGF

DP

Odaberite **DP** ulaz kada koristite **DP (DisplayPort)** konektor. Pritisnite gumb upravljačke palice za potvrdu odabira.

HDMI 1 HDMI 2

Odaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** ulaz ako koristite HDMI konektore. Pritisnite gumb upravljačke palice za potvrdu odabira.

Auto Select (Automatski odabir)

Uključite funkcije kako bi monitor mogao automatski tražiti dostupne ulazne izvore. Pritisnite gumb upravljačke palice za potvrdu odabira.

Reset Input Source (Poništi ulazni izvor)

Vraća sve postavke u izborniku **Input Source (Ulazni izvor)** na tvornički zadane vrijednosti.



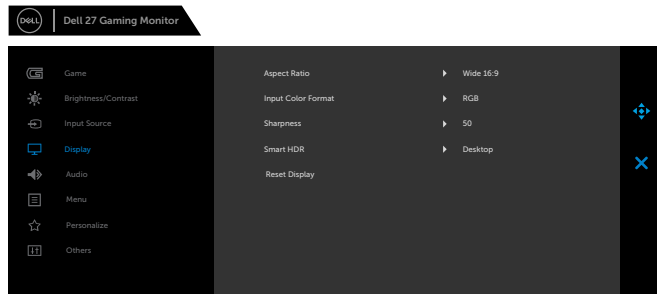
Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Display (Zaslon)

Koristite izbornik Zaslon za prilagođavanje slike.



S2721DGF

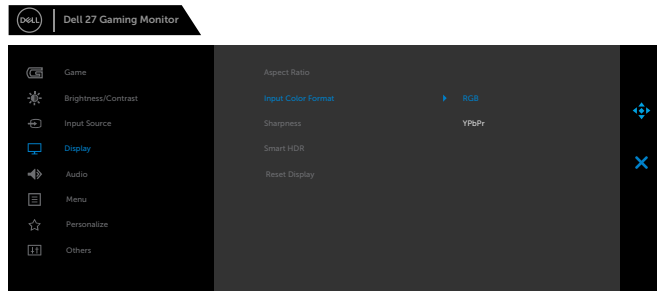
Aspect Ratio (Format slike)

Prilagodite format slike na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **Auto Resize (Automatska promjena veličine)** ili **4:3**.

Input Color Format (Format ulazne boje)

Dopušta vam da podesite način video ulaza na:

- ♦ **RGB:** Odaberite ovu opciju ako je monitor povezan s računalo (ili medijskim playerom) putem DP ili HDMI kabela.
- ♦ **YPbPr:** Odaberite ovu mogućnost ako medijski player podržava samo YPbPr izlaz.



S2721DGF

Sharpness (Oštrina)

Čini sliku oštrijom ili mekšom.

Pomaknite upravljačku palicu gore i dolje za prilagodbu oštrine na vrijednost između '0' i '100'.



Ikona Izbornici i podizbornici	Opis
Smart HDR (Pametni HDR)	<p>Pomičite upravljačku palicu za promjenu značajke Smart HDR (Pametni HDR) između Desktop (Stolno računalo), Movie HDR (HDR za film), Game HDR (HDR za igre), DisplayHDR i Off (Isključeno).</p> <p>Smart HDR (High Dynamic Range = visok dinamički raspon) automatski poboljšava prikaz optimalnim podešavanjem postavki, čime se dobija prikaz koji vjerno oponaša stvarni život.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Stolno računalo): Ovo je zadani način. Najprilagođeniji je za općenitu upotrebu monitora uz stolno računalo. • Movie HDR (HDR za film): Ovaj način rada koristite za vrijeme reprodukcije HDR video sadržaja kako biste uživali u boljem omjeru kontrasta, svjetlini i paleti boja. Kvaliteta slike jednaka je onoj u stvarnom životu. • Game HDR (HDR za igru): Ovaj način rada koristite za igranje igara koje podržavaju HDR i uživajte u boljem omjeru kontrasta, svjetlini i paleti boja. Uz njega će igranje biti realističnije, što je i bila namjera razvojnih programera. • DisplayHDR: Najbolje se koristiti sa sadržajem koji zadovoljava standarde za DisplayHDR. • Off (Isključeno): Onemogućuje funkciju Smart HDR. <p>NAPOMENA: Moguća maksimalna svjetlina u HDR načinu rada je 400 nita (tipično). Stvarna vrijednost i trajanje tijekom HDR reprodukcije ovisi o video sadržaju.</p>
Reset Display (Poništi zaslon)	<p>Vraća sve postavke u izborniku Display (Prikaz) na tvornički zadane vrijednosti.</p>

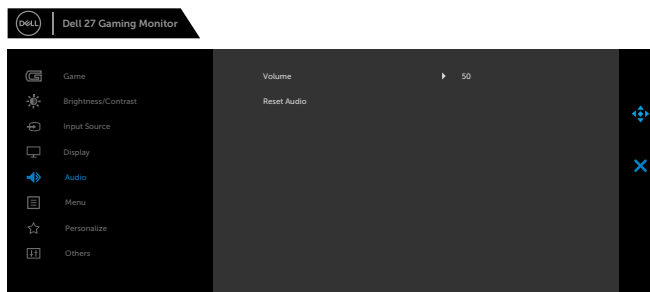


Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Audio (Zvuk)



Volume (Glasnoća)

Omogućuje postavljanje glasnoće u slušalicama. Koristite upravljačku palicu za prilagođavanje glasnoće na vrijednost između '0' i '100'.

Reset Audio (Poništi zvuk)

Vraća sve postavke u izborniku **Audio (Zvuk)** na tvornički zadane vrijednosti.



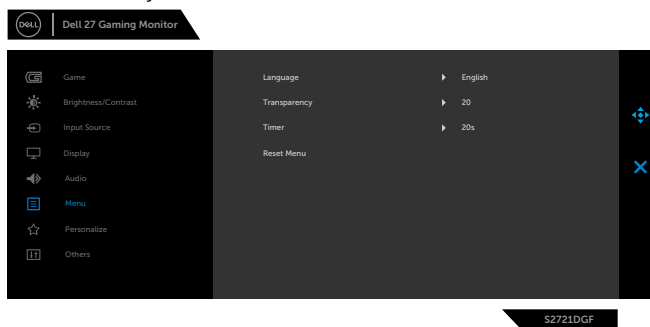
Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Menu (Izbornik)

Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje postavki OSD izbornika, kao što su jezik OSD izbornika, vrijeme u kojem izbornik ostaje na zaslonu i slično.



Language (Jezik)

Postavite OSD zaslona na jedan od osam jezika. (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Transparency (Transparentnost)

Odaberite ovu opciju za promjenu transparentnosti izbornika pomicanjem upravljačke palice gore ili dolje (min. 0/maks. 100).

Timer (Mjerač vremena)

OSD Hold Time (Vrijeme zadržavanja OSD): Postavlja dužinu vremena u kojem OSD ostaje aktivan nakon pritiskanja gumba.

Koristite upravljačku palicu za prilagodbu klizača u pomacima od 1 sekunde, u rasponu od 5 do 60 sekundi.

Reset Menu (Poništi izbornik)

Vraća sve postavke u izborniku **Reset (Poništi)** na tvornički zadane vrijednosti.

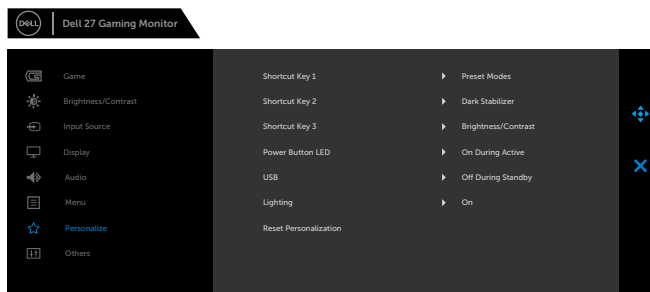


Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Personalize (Osobna prilagodba)



S2721DGF

Shortcut key 1 (Tipka prečaca 1)

Kao tipku prečaca postavite **Preset Modes (Unaprijed postavljani načini)**, **Game Enhance Mode (Način rada za poboljšanje igre)**, **AMD FreeSync Premium Pro**, **Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela)**, **Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Format slike)**, **Smart HDR (Pametni HDR)**, **Volume (Glasnoća)**.

Shortcut key 2 (Tipka prečaca 2)

Shortcut key 3 (Tipka prečaca 3)

Power Button LED (LED gumba za napajanje)

Omogućuje vam postavljanje stanja svjetla napajanja za uštedu energije.

USB

Omogućuje postavljanje USB On During Standby (uključen u mirovanju) ili Off During Standby (isključen u mirovanju) radi štednje energije.

Lighting (Rasvjeta)

Služi za uključivanje i isključivanje svjetala na stražnjoj strani monitora.

Reset Personalization (Vrati postavke personalizacije)

Vraća sve postavke u izborniku postavki **Personalize (Osobna prilagodba)** na tvornički zadane vrijednosti.



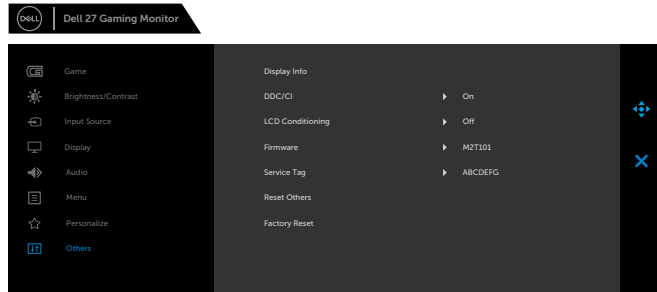
Ikona Izbornici i podizbornici

Opis



Others (Ostalo)

Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje postavki OSD izbornika, kao što su **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD poboljšanje)** itd.



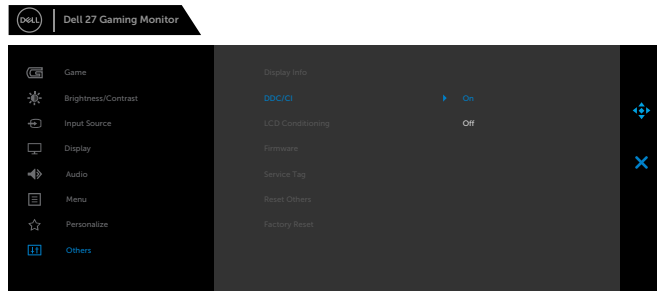
S2721DGF

Display Info (Informacije o zaslonu)

Prikazuje trenutne postavke monitora.

DDC/CI

DDC/CI (Podatkovni kanal zaslona / sučelje s naredbama) omogućuje prilagođavanje parametara monitora (svjetlina, ravnoteža boje itd.) putem softvera na računalu. Ovu značajku možete deaktivirati ako odaberete **Off (Isključeno)**. Omogućite ovu značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalnu izvedbu vašeg monitora.



S2721DGF

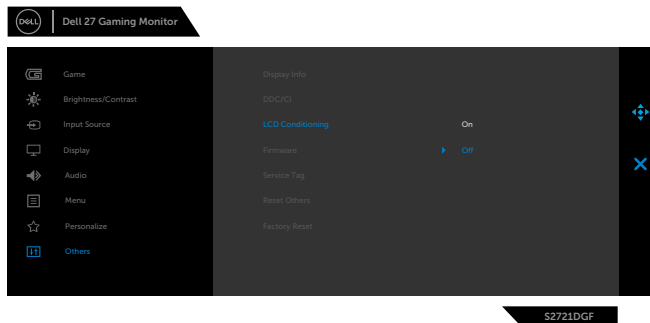


Ikona Izbornici i podizbornici

Opis

LCD Conditioning (LCD poboljšanje)

Pomaže u smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, pokretanje programa može potrajati neko vrijeme. Ovu značajku možete aktivirati ako odaberete **On (Uključeno)**.



Firmware (Firmver)

Prikazuje verziju firmvera monitora.

Service Tag (Servisna oznaka)

Prikazuje servisnu oznaku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator pomoću kojeg tvrtka Dell može prepoznati specifikacije proizvoda i pristupiti podacima o jamstvu.

NAPOMENA: Servisna oznaka otisnuta je i na naljepnici na stražnjoj strani pokrova.

Reset Other (Poništi ostalo)

Vraća sve postavke u izborniku **Others (Ostalo)** na tvornički zadane vrijednosti.

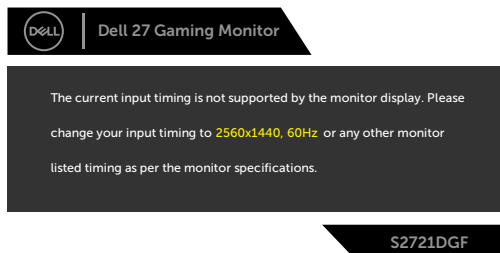
Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)

Vraća sve zadane vrijednosti na tvorničke postavke.



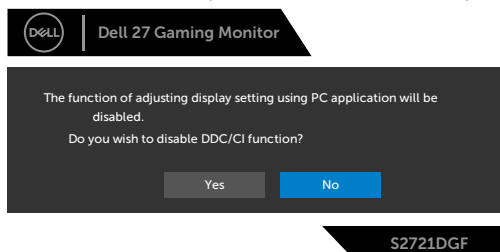
Poruke upozorenja OSD izbornika

Ako monitor ne podržava određeni način razlučivosti, prikazat će se sljedeća poruka:

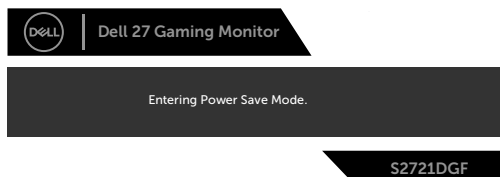


Ovo znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima od računala. Pogledajte odjeljak **Podaci monitora** kako biste se upoznali s rasponima horizontalne i vertikalne frekvencije koji se odnose na ovaj monitor. Preporučeni način rada je 2560 x 1440.

Prije onemogućavanja DDC/CI funkcije prikazat će se sljedeća poruka:



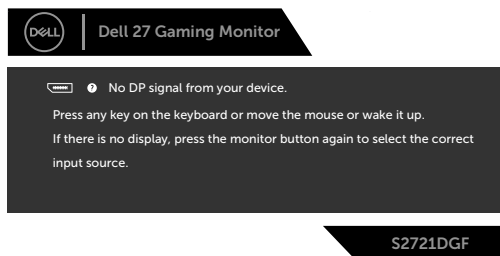
Kada monitor uđe u način uštede energije, prikazat će se sljedeća poruka:



Aktivirajte računalo i pokrenite monitor za pristup **OSD izborniku**.



Ako pritisnete bilo koji drugi gumb osim gumba za napajanje, prikazat će se ova poruka ovisno o odabranom ulazu:



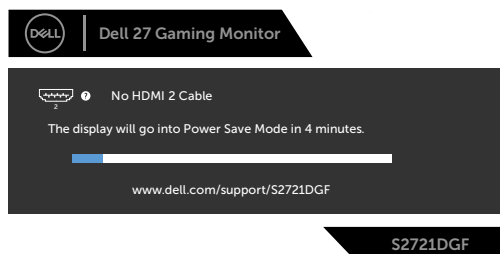
Ako je odabran ulaz DP, HDMI 1 i HDMI 2, a odgovarajući kabel nije povezan, prikazat će se sljedeći pomični dijaloški okvir.



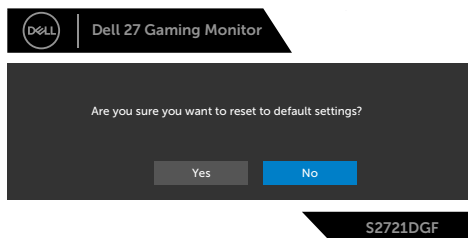
|||



|||



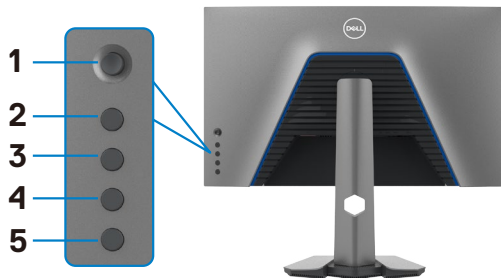
Ako odaberete stavke OSD izbornika Vraćanje na tvorničke postavke unutar značajke Ostalo, prikazat će se sljedeća poruka:



Više informacija potražite u odjeljku [Uklanjanje problema](#).


Zaključavanje upravljačkih gumba na stražnjoj ploči

Upravljačke gumbе na stražnjoj ploči možete zaključati kako biste onemogućili pristup OSD izborniku i/ili gumbu napajanja.



Zaključavanje gumba:

1. Pritisnite i četiri sekunde zadržite **Button 5 (Gumb 5)**, na zaslonu će se prikazati izbornik.
2. Odaberite jednu od sljedećih mogućnosti:
 - ♦ **Menu Buttons (Gumbi izbornika):** Odaberite ovu opciju kako biste zaključali sve gumbе OSD izbornika, osim gumba napajanja.
 - ♦ **Power Button (Gumb napajanja):** Odaberite ovu opciju za zaključavanje samo gumba napajanja.
 - ♦ **Menu + Power Buttons (Izbornik + gumb za napajanje):** Odaberite ovu opciju za zaključavanje svih gumba na stražnjoj ploči.

Za otključavanje gumba, pritisnite i četiri sekunde zadržite **Button 5 (Gumb 5)**, do pojavljivanja izbornika na zaslonu. Odaberite **Unlock icon (Ikona za otključavanje)**  kako biste otključali gumb(e).



Podešavanje maksimalne razlučivosti

Podešavanje maksimalne razlučivosti za monitor:

U sustavima Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo za Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite Pločica radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu. Za operativne sustave Windows Vista i Windows 7 preskočite ovaj korak.
2. Kliknite desnom tipkom na radnu površinu pa kliknite **Screen Resolution (Razlučivost zaslona)**.
3. Kliknite padajući popis **Screen Resolution (Razlučivost zaslona)** i odaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **OK (U redu)**.

U sustavu Windows 10:

1. Kliknite desnom tipkom na radnu površinu pa kliknite **Display Settings (Postavke zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne postavke prikaza)**.
3. Kliknite padajući popis **Resolution (Razlučivost)** pa odaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **Apply (Primijeni)**.

Ako ne vidite **2560 x 1440** as kao opciju, potrebno je ažurirati upravljački program grafičke kartice. Ovisno o računalu, dovršite jedan od sljedećih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

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

Ako ne koristite Dell računalo (prijenosno ili stolno):

- Idite na internetsku stranicu za podršku proizvođača računala i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.
- Idite na internetsku stranicu proizvođača grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.



Uklanjanje problema

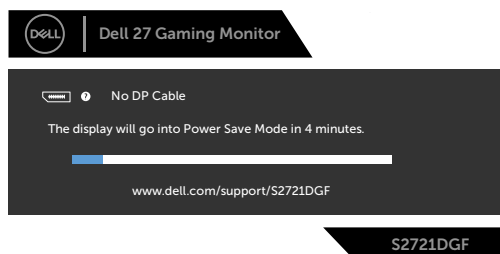
⚠ UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku slijedite **Sigurnosne upute**.

Samoprovjera

Monitor nudi funkciju samoprovjere koja vam omogućuje provjeru ispravnosti rada. Ako su monitor i računalo propisno povezani, ali zaslon monitora ostane zatamnjen, pokrenite samoprovjeru monitora izvođenjem sljedećeg postupka:

1. Isključite računalo i monitor.
2. Odspojite video kabel sa stražnje strane računala. Ako želite osigurati propisno izvođenje samoprovjere, uklonite sve digitalne i analogne kabele sa stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.

Na zaslonu će se prikazati pomični dijaloški okvir (preko crne pozadine) ako monitor ne prepoznaje video signal, a radi ispravno. Za vrijeme načina samotestiranja, LED ostaje bijeli. Također, ovisno o odabranom ulazu, jedan od sljedećih dijaloških okvira će se neprekidno pomicati kroz zaslon.



ili



ili



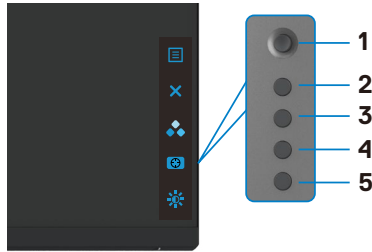


4. Ovaj okvir također se pojavljuje tijekom normalnog rada sustava ako se video kabel odvoji ili ošteti.
5. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor. Ako monitor ostane zatamnjen nakon prethodnog postupka, provjerite videokontroler i računalo jer monitor radi ispravno.




Ugrađeni alat za dijagnostiku

Monitor sadrži ugrađeni alat za dijagnostiku kojim za sve nepravilnosti u radu zaslona možete utvrditi jesu li nastale zbog inherentnog problema s monitorom ili s računalom i video karticom.



Pokretanje ugrađenog alata za dijagnostiku:

1. Pobrinite se da je zaslon čist (bez čestica prašine na površini zaslona).
2. Pritisnite i četiri sekunde zadržite gumb 5 do prikaza izbornika na zaslonu.
3. Koristeći upravljačku palicu, označite opciju Dijagnostika  i pritiskom gumba na upravljačkoj palici pokrenite dijagnostiku. Prikazat će se sivi zaslon.
4. Provjerite ima li na zaslonu oštećenja ili nepravilnosti.
5. Još jednom pritisnite upravljačku palicu kako bi se prikazao crveni zaslon.
6. Provjerite ima li na zaslonu oštećenja ili nepravilnosti.
7. Ponavljajte korake 5 i 6 tako da se zaslon prikazuje u zelenoj, plavoj, crnoj i bijeloj boji. Zabilježite sve nepravilnosti i oštećenja.

Provjera je gotova kada se pojavi zaslon s tekstem. Za izlaz ponovno pritisnite upravljačku palicu.

Ako ugrađenim alatom za dijagnostiku ne utvrdite nikakve nepravilnosti u radu zaslona, rad monitora je ispravan. Provjerite video karticu i računalo.



Uobičajeni problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o općenitim problemima monitora koji se mogu pojaviti i moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Nema videosignala/ LED napajanje isključeno	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.• Provjerite da li utičnica ispravno radi pomoću bilo koje druge električne opreme.• Pobrinite se da je gumb napajanja potpuno pritisnut.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Ulazni izvor.
Nema videosignala/ LED indikator napajanja uključen	Nema slike ili nema svjetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte naredbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.• Odaberite funkciju samoprovjere značajki.• Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Ulazni izvor.
Nedostaju pikseli	LCD zaslon ima točke.	<ul style="list-style-type: none">• Isključite i zatim uključite napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none">• Isključite i zatim uključite napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici podrške za Dell na www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svjetlinom	Slika je pretamna ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none">• Vratite monitor na tvorničke postavke.• Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.
Problemi povezani uz sigurnost	Vidljivi znakovi dima ili iskrenja	<ul style="list-style-type: none">• Nemojte izvoditi nikakve postupke za rješavanje problema.• Odmah se obratite tvrtki Dell.



Uobičajeni simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Povremeni problemi	Monitor malo radi ispravno, malo ne	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen. • Vratite monitor na tvorničke postavke. • Provedite značajku provjere samotestiranja monitora kako biste utvrdili javlja li se povremeni problem u načinu samotestiranja.
HDR – problemi	Ne može se postaviti GFX rješenje u HDR način rada nakon prijelaza na unaprijed zadani način rada Stolno računalo/ HDR za film/ Game HDR/ DisplayHDR	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite ispunjava li vaše računalo ili grafička kartica minimalne zahtjeve za HDR reprodukciju i instalirajte najnovije softverske upravljačke programe za grafičku karticu. • Pazite da upotrijebite HDMI 2.0 kabel koji ste dobili u pakiranju. • Ako gornji postupak ne uspije, u svojstvima zaslona odaberite razlučivost 2560 x 1440 kako biste nametnuli slanje odgovarajućeg HDR signala.
Nedostaje boja	Slika kojoj nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Provedite samoprovjeru monitora. • Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen. • Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> • Promijenite postavke Unaprijed postavljani načini u OSD izborniku Boje, ovisno o aplikaciji. • Prilagodite vrijednost R/G/B u odjeljku Prilagođena boja u postavkama OSD izbornika Boje. • Promijenite Format ulazne boje na PC RGB ili YPbPr u OSD izborniku Boje. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike sa statične slike lijevo na monitoru dugo vremensko razdoblje	Blijeda sjena od statične slike pojavljuje se na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite značajku Upravljanje napajanjem za isključivanje monitora svaki put kad nije u uporabi (više informacija potražite u odjeljku Načini upravljanja napajanjem). • Ili koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona.



Problemi karakteristični za proizvod

Problem	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
Slika na zaslonu je premala	Slika je centrirana na zaslonu ali ne pokriva cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite postavku Format slike u OSD izborniku Zaslou.• Vratite monitor na tvorničke postavke.
Monitor se ne može prilagoditi pomoću gumba na prednjoj ploči	OSD se ne pojavljuje na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Isključite monitor, iskopčajte kabel napajanja monitora, ponovno ga ukopčajte i zatim uključite monitor.
Nema ulaznog signala kad su pritisnuti korisnički upravljački elementi	Nema slike, LED svjetlo je bijelo	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo ne bude u štednom načinu rada pomicanjem miša ili pritiskanjem bilo koje tipke na tipkovnici.• Provjerite je li signalni kabel propisno ukopčan. Ponovno ukopčajte signalni kabel ako je potrebno.• Vratite računalo ili video player na početne postavke.
Slika ne popunjava cijeli zaslon.	Slika ne može ispuniti visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none">• Zbog različitih video formata (formata slike) DVD medija, monitor može prikazati puni zaslon.• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Nema slike kad se koristi DP veza na računalo	Crni zaslon	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite za koji DP standard (DP 1.1a ili DP 1.4) je vaša grafička kartica certificirana. Preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program za grafičku karticu.• Neke DP 1.1a grafičke kartice ne podržavaju DP 1.4 monitore. Uđite u OSD izbornik, u odabir ulaznog izvora, pritisnite i 8 sekundi zadržite tipku upravljačke palice za odabir DP kako biste postavku monitora promijenili sa DP 1.4 na DP 1.1a.



Karakteristični problemi s univerzalnom serijskom sabirnicom (USB)

Karakteristični simptomi	Problem na koji ste naišli	Moguća rješenja
USB sučelje ne radi	USB periferni uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li zaslon uključen.• Ponovno priključite kabel za odlazni prijenos na računalo.• Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor).• Isključite monitor i zatim ga opet uključite.• Ponovno pokrenite računalo.• Određeni USB uređaji, poput prijenosnih tvrdih pogona, zahtijevaju izvor jačeg napajanja; spojite pogon izravno u računalo.
Sučelje SuperSpeed USB 3.0 je sporo.	Vanjski uređaji SuperSpeed USB 3.0 rade sporo ili ne rade uopće	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li računalo usklađeno za USB 3.0.• Neka računala imaju priključke USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1. Pazite da koristite propisani USB priključak.• Ponovno priključite kabel za odlazni prijenos na računalo.• Ponovno povežite USB periferne uređaje (dolazni konektor).• Ponovno pokrenite računalo.
Bežični USB vanjski uređaji prestaju raditi kada se USB 3.0 uređaj ukopča	Bežični USB vanjski uređaji sporo reagiraju ili rade samo ako se udaljenost između njih i prijemnika smanji	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte udaljenost između USB 3.0 vanjskih uređaja i bežičnog USB prijemnika.• Postavite bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnim USB vanjskim uređajima.• Koristite USB produžni kabel za postavljanje bežičnog USB prijemnika što je dalje moguće od USB 3.0 priključka.
USB ne radi	Nema USB funkcionalnosti	Pogledajte tablicu za Uparivanje ulaznih izvora i USB-a




Dodatak

FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije

Za FCC obavijesti i druge informacije o propisima, pogledajte internetsku stranicu s informacijama o usklađenosti s propisima www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje tvrtke Dell

 **NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne informacije možete naći na računu kojeg ste dobili prilikom kupnje proizvoda, popisu pakiranih proizvoda, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.**

Dell raspolaže s nekoliko internetskih i telefonskih službi i servisnih centara. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Dobivanje internetskog sadržaja za podršku monitora:

Posjetite www.dell.com/support/monitors.

Ako se želite obratiti tvrtki Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili problema oko korisničke podrške:

1. Idite na www.dell.com/support.
2. Potvrdite vašu državu ili regiju u padajućem izborniku Odaberite državu/regiju s padajućim popisom u donjem desnom dijelu stranice.
3. Kliknite Kontaktirajte nas pokraj padajućeg popisa s državama.
4. Odaberite odgovarajuću poveznicu za uslugu ili podršku na temelju vaših potreba.
5. Odaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.



Vanjske mjere

S2721DGF Outline Dimension

Unit :mm(inch)
 Dimension :Nominal
 Drawing : Not to scale

