

Monitor za igranje iger Dell 27 -S2721DGFA

Uporabniški priročnik

Model: S2721DGFA
Običajen model: S2721DGfT



-  **OPOMBA:** Simbol za OPOMBO opozarja na pomembne informacije za učinkovitejšo rabo računalnika.
-  **PREVIDNO:** simbol za PREVIDNOST opozarja na morebitno poškodbo strojne opreme ali izgubo podatkov zaradi neupoštevanja informacij.
-  **OPOZORILO:** simbol za OPOZORILO opozarja na možnost poškodbe lastnine, telesne poškodbe ali smrti.

Avtorske pravice © 2020 Dell Inc. ali hčerinska podjetja. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih podjetij. Druge blagovne znamke so blagovne znamke njihovih lastnikov.

Vsebina

Varnostna navodila	5
O monitorju	6
Vsebina paketa	6
Značilnosti izdelka	8
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	9
Pogled s sprednje strani	9
Pogled z zadnje strani	10
Pogled s spodnje strani	11
Specifikacije Monitorja	12
Tehnični podatki za ločljivost	13
Vnaprej nastavljeni načini prikaza	14
Električni tehnični podatki	15
Fizične lastnosti	16
Okoljske lastnosti	17
Razporeditev nožic	18
Plug-and-Play	21
Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD	21
Ergonomija	22
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona	24
Navodila za vzdrževanje	25
Čiščenje monitorja	25
Nastavitev monitorja	26
Priključitev stojala	26
Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje	29



Podaljšek za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje	29
Obračanje zaslona	29
Prilagoditev nastavitev zaslona na vašem računalniku po obračanju	30
Priključitev Monitorja	31
Razporejanje kablov	33
Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)	33
Odstranjevanje stojala za monitor	34
Namestitev na steno (izbirno)	35
Zahteve za ogled ali predvajanje vsebin HDR	36
Upravljanje monitorja	37
Vklopite monitor	37
Uporaba kontrolnika igralne palice	37
Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči	38
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	40
Dostop do sistema menijev	40
Opozorilna sporočila zaslonskega menija	52
Zaklepanje kontrolnih gumbov na zadnji plošči	55
Nastavljanje največje ločljivosti	56
Odpravljanje težav	57
Samodejni preskus	57
Vgrajena diagnostika	59
Pogoste težave	60
Težave, specifične za izdelek	62
Težave, specifične za univerzalno serijsko vodilo (USB)	63
Dodatek	64
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih	64
Obrnite se na Dell	64



Varnostna navodila

⚠️ OPOZORILO: Uporaba kontrol, prilagoditev ali postopkov, ki niso v skladu s predpisanimi v tej dokumentaciji lahko povzroči izpostavljenost udaru, električno ogroženost in/ali nevarnost mehanskih poškodb.

- Monitor položite na trdno podlago in z njim skrbno ravnajte. Zaslon je lomljiv in se ob padcu ali stiku z ostrimi predmeti lahko poškoduje.
- Vedno se prepričajte, da monitor lahko priključite na lokalno električno napajanje.
- Monitor imejte v prostorih s sobno temperaturo. Izjemno hladni in vroči pogoji lahko imajo negativen učinek na tekoče kristale v zaslonu.
- Monitorja ne izpostavljajte pogojem, kjer obstaja tveganje za močne vibracije ali udarce. Na primer, monitorja ne postavljajte v avtomobilski prtljažnik.
- Če monitorja dlje časa ne boste uporabljali, ga izključite iz napajanja.
- Zaradi preprečevanja električnega udara ne odstranjujte pokrovov in se ne dotikajte notranjosti monitorja.

Več informacij o varnostnih navodilih najdete v informacijah o varnosti, okolju in predpisih (SERI).



O monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so ob dobavi priloženi v spodnji razpredelnici navedeni sestavni deli. Če manjka kakšen sestavni del, se obrnite na družbo Dell. Za več informacij si oglejte [Obrnite se na Dell](#).

 **OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so lahko izbirni in morda niso priloženi vašemu monitorju. Nekatere funkcije v določenih državah morda niso na voljo.

	Zaslon
	Stojalo z nastavljivo višine
	Osnova stojala
	Napajalni kabel (se razlikuje po državah)
	Vhodni kabel USB 3.0 (omogoča vrata USB na monitorju)



	Kabel DisplayPort (od vrat DisplayPort do vrat DisplayPort)
	Kabel HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodnik za hitro namestitev • Informacije o varnosti, okolju in predpisih



Značilnosti izdelka

Monitor Dell S2721DGFA ima aktivno matriko, tankoplastni tranzistor (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev ozadja LED. Značilnosti monitorja so:

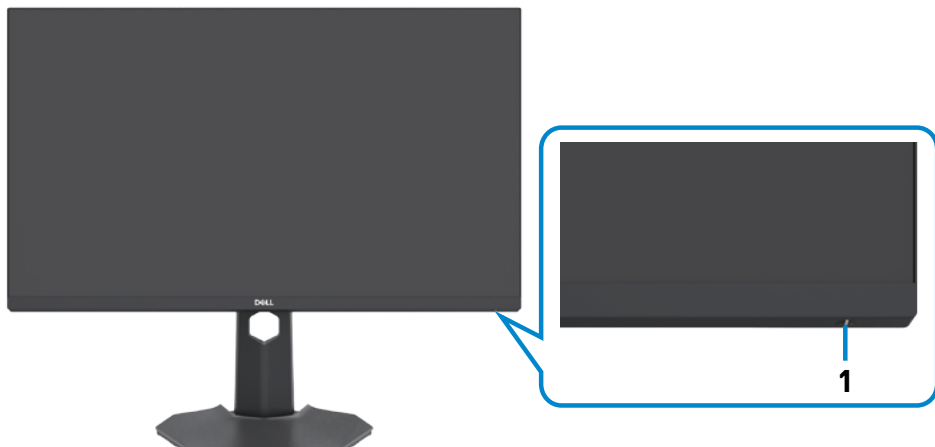
- Vidno območje 68,47 cm (27 palcev) (merjeno diagonalno), ločljivost 2560 x 1440 (16:9) in podpora za celozaslonski prikaz za nižje ločljivosti.
- Široki zorni kot z 98 % barvnim obsegom DCI-P3.
- Zmogljivosti nastavitev nagiba, vrtenja, zasuka in navpičnega podaljšanja.
- Odstranljivo stojalo s podstavkom z luknjami za vgradnjo s 100 mm razmikom standarda Video Electronics Standards Association (VESATM) za prilagodljive namestitve.
- Izjemno tanek okvir zagotavlja manj razmaka med okvirji pri uporabi več monitorjev in omogoča enostavnejšo namestitev za elegantno izkušnjo gledanja.
- Razširjena digitalna povezljivost s kablom DP zagotavlja, da bo monitor uporaben tudi v prihodnosti.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če vaš računalnik to podpira.
- Prilagajanja na zaslonu za lažjo nastavitev in optimizacijo zaslona.
- Funkcije za izboljšanje igranja, kot so Timer (Časovnik), Frame Rate Counter (Števec hitrosti sličic) in Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov) in dodatki za način izboljšanja igranja, kot so FPS, MOBA/RTS, SPORTS ali RPG in 3 dodatni načini za igre, s katerimi lahko igranje prilagajate glede na lastne zahteve.
- Zaklep gumbov za vklop/izklop in prilagajanja na zaslonu.
- Reža z varnostno ključavnico.
- ≤ 0,3 W v načinu pripravljenosti.
- Združljivo certificiranje NVIDIA® G-SYNC® in tehnologija AMD FreeSync™ Premium Pro zmanjšata grafična popačenja, kot sta trganje zaslona in prekinjanje za bolj gladko in nemoteno igralno izkušnjo z malo zakasnitvami.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Storitev Premium Panel Exchange za brezskrbno uporabo.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez utripanja in funkcijo ComfortView za zmanjšanje količine modre svetlobe.

⚠️ OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe z zaslona lahko poškodujejo oči. Med drugim povzročajo utrujenost oči oz. obremenjujejo oči zaradi izpostavljenosti digitalnim napravam. Funkcija ComfortView je zasnovana za zmanjšanje oddajanja količine modre svetlobe z zaslona za optimizacijo udobja očesa.



Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	LED-indikator napajanja	Če sveti bela lučka, pomeni, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Če bela lučka utripa, pomeni, da je monitor v načinu pripravljenosti.



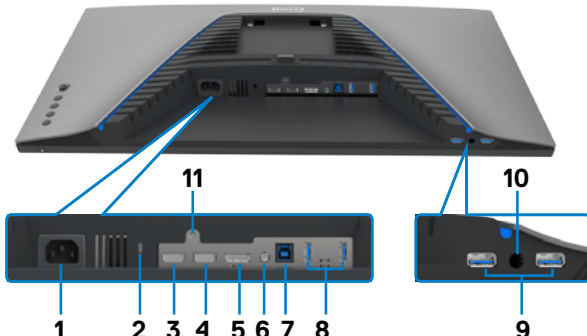
Pogled z zadnje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknje za vgradnjo VESA (100 mm x 100 mm za nameščenim pokrovom VESA)	Monitor za vgradnjo na steno z združljivim kompletom za vgradnjo na steno VESA (100 mm x 100 mm).
2	Predpisana oznaka	Navedene so predpisane oznake.
3	Gumb za sprostitev stojala	Sprosti stojalo z monitorja.
4	Igralna palica	Uporabite jo za upravljanje zaslonskega menija.
5	Funkcijski gumbi	Več informacij najdete v poglavju Upravljanje monitorja .
6	Črtna koda, serijska številka in nalepka s servisno številko	Na to nalepko se sklicujte, če potrebujete tehnično pomoč družbe Dell. Servisna oznaka je edinstven alfanumerični identifikator, ki servisnim tehnikom družbe Dell omogoča prepoznavanje sestavnih delov strojne opreme v vašem računalniku in dostop do podatkov o jamstvu.
7	Reža za upravljanje kablov	Uporabite jo za razporeditev kablov tako, da jih povlečete skozi režo.



Pogled s spodnje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Prikluček za napajanje	Za priključitev napajalnega kabla (ki je priložen monitorju)
2	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene monitor z varnostno ključavnico za kable (naprodaj ločeno).
3	Vrata HDMI (HDMI 1)	V računalnik priključite kabel HDMI (priložen monitorju)
4	Vrata HDMI (HDMI 2)	V računalnik priključite kabel HDMI (priložen monitorju)
5	DisplayPort	Za priključitev računalnika s kablom DisplayPort.
6	Vrata za izhod zvočnih signalov	Priklučite zvočnike za predvajanje zvoka prek zvočnih kanalov HDMI ali DisplayPort. Podprtta je samo možnost dvokanalnega zvoka. OPOMBA: Vrata za izhodne zvočne signale ne podpirajo slušalk.
7	Vhodna vrata USB	Kabel USB, ki je priložen monitorju, priključite v računalnik. Ko je kabel priključen, lahko uporabite izhodne priključke USB na monitorju.
8, 9	Izhodna vrata USB (4)	Priklučite zunanjne naprave USB, kot sta miška in tipkovnica. Vrata z ikono baterije podpirajo standard BC 1.2. OPOMBA: Če želite uporabiti ta vrata morate med monitor in računalnik priključiti vhodni kabel USB (ki je priložen monitorju).
10	Zvočna vrata za slušalke	Za priključitev slušalk.
11	Zaklep stojala	Zaklenite stojalo na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).



Specifikacije Monitorja

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta plošče	Tehnologija preklapljanja v ravnini
Razmerje med višino in širino	16:9
Vidne velikosti slike	
Diagonalno	68,47 cm (27 palcev.)
Aktivno območje	
Vodoravno	596,74 mm (23,49 palcev.)
Navpično	335,66 mm (13,21 palcev.)
Območje	200301,7 mm ² (310,47 palca. ²)
Razdalja med slikovnimi pikami	0,2331 mm x 0,2331 mm
Razmik med slikovnimi pikami na palec (PPI)	109
Vidni kot	
Vodoravno	178° (običajno)
Navpično	178° (običajno)
Brightness (Svetlost)	400 cd/m ² (običajno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (običajno)
Premaz zaslona	Sprednji polarizator z učinkom proti bleščanju (3H), trd premaz
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov z diodami LED
Čas odziva (od sive do sive)	4 ms (način Fast (Hitro)) 3 ms (način SuperFast (Izjemno hitro)) 1 ms (način Extreme (ekstremno hitro)) OPOMBA: V ekstremno hitrem načinu Extreme lahko zaradi pospeševanja za zagotovitev visoke hitrosti in odzivnosti na zaslolu ostanejo ostanki elementov. Načina Super Fast (Izjemno hitro) in Fast (Hitro) uporabite za optimalno izkušnjo pred zaslonom in med igranjem iger.
Barvna globina	1,07 milijarde barv
Barvni obseg*	98 % DCI-P3



Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x vrata DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) • 2 x vrata HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) • 4 x izhodna vrata USB 3.0 • 1 x vhodna vrata USB 3.0 • 1 x vrata za izhod zvočnih signalov (vtič 3,5 mm) • 1 x vrata za slušalke (vtič 3,5 mm)
Širina roba (rob monitorja do aktivnega območja)	
Zgoraj	7,42 mm
Levo/desno	7,43 mm
Spodaj	20,33 mm
Prilagodljivost	
Stojalo, nastavljivo po višini	130 mm
Nagib	-5° do 21°
Vrtenje	-45° do 45°
Zasuk	-90° do 90°
Upravljanje kablov	Da
Združljivost Dell Display Manager (DDM)	Enostavna razporeditev in druge ključne funkcije
Varnost	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kable je v prodaji ločeno)

* Samo pri izvorni plošči, vnaprej nastavljena v načinu prilagajanja po meri.

Tehnični podatki za ločljivost

Tehnični podatki za ločljivost	HDMI	DisplayPort
Razpon pregleda vodoravno	30 kHz do 230 kHz	30 kHz do 250 kHz
Razpon pregleda navpično	48 Hz do 144 Hz	48 Hz do 165 Hz
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	2560 x 1440 pri 144 Hz	2560 x 1440 pri 165 Hz
Možnosti prikaza videotekmov (izmenjujoči način HDMI in DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (Mhz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
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 vrata DisplayPort 1.4)	244,32	165	645	+/-



Električni tehnični podatki

Video vhodni signali	<ul style="list-style-type: none">Digitalni videosignal za vsako razlikovalno vrsticoNa razlikovalno vrstico pri 100 Ohm uporaPodpora za vhodni signal DP/HDMI
Vhodna napetost/frekvenca/tok	100–240 VAC/50 ali 60 Hz ± 3 Hz/1,6 A (največ)
Dovodni tok:	120 V: 30 A (največ) 240 V: 60 A (največ)
Poraba energije	0.2 W (Način izklopa) ¹ 0.2 W (Način pripravljenosti) ¹ 29.1 W (Način vklopa) ¹ 90 W (Največ) ² 28.17 W (P_{on}) ³ 87.62 kWh (TEC) ³

¹ Kot je opredeljeno v EU 2019/2021 in EU 2019/2013.

² Nastavitev maksimalne svetlosti in kontrasta z maksimalno tokovno obremenitvijo na vseh vratih USB.

³ P_{on} : Poraba energije v vklopljenem načinu je izmerjena glede na preizkusno metodo Energy Star.

TEC: Skupna poraba energije v kWh je izmerjena glede na preizkusno metodo Energy Star.

Ta dokument je zgolj informativen, v njem pa so navedeni podatki o delovanju v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od programske opreme, sestavnih delov in zunanjih naprav, ki ste jih naročili, družbi Dell pa ni treba posodobiti teh informacij. Uporabnik se zato pri sprejemanju odločitev o električnih tolerancah ali drugih zadevah ne sme zanašati na te informacije. Družba Dell ne daje nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva glede točnosti ali popolnosti informacij.



Fizične lastnosti

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none">• Ena vrata DisplayPort• Dvoje vrat HDMI 2.0• Ena vata za izhod zvočnih signalov• Ena vrata za slušalke• Štiri izhodna vrata USB 3.0• Ena vhodna vrata USB 3.0
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">• Kabel za priključitev od vrat DisplayPort do vrat DisplayPort 1,8 m• Kabel HDMI 1,8 m• Kabel USB 3.0 1,8 m
Dimenzijs (s stojalom)	
Višina (podaljšano stojalo)	523,9 mm (20,63 palca)
Višina (zloženo stojalo)	393,9 mm (15,51 palca)
Širina	611,6 mm (24,08 palca)
Globina	200,3 mm (7,89 palca)
Dimenzijs (brez stojala)	
Višina	363,6 mm (14,31 palca)
Širina	611,6 mm (24,08 palca)
Globina	67,8 mm (2,67 palca)
Dimenzijs stojala	
Višina (podaljšano stojalo)	416,9 mm (16,41 palca)
Višina (zloženo stojalo)	369,2 mm (14,54 palca)
Širina	275,9 mm (10,86 palca)
Globina	200,3 mm (7,89 palca)
Teža	
Teža z embalažo	9,7 kg (21,4 funta)
Teža s stojalom in kabli	7,0 kg (15,4 funta)
Teža brez stojala (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	4,5 kg (9,9 funta)
Teža stojala	2,1 kg (4,6 funta)



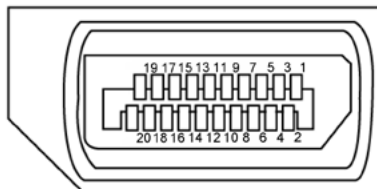
Okoljske lastnosti

Standardi za skladnost	
<ul style="list-style-type: none">• Skladno z RoHS• Monitor brez BFR/PVC (zunanji kabli niso upoštevani)• Steklo ne vsebuje arzena in živega srebra	
Temperatura	
Med delovanjem	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
V času nedelovanja	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Med delovanjem	10 % do 80% (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	5% do 90% (nekondenzirajoče)
Višina	
Med delovanjem	5.000 m (16,404 čevlja) (največ)
V času nedelovanja	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Oddajanje toplote	307,09 BTU/uro (največ) 99,36 BTU/uro (način vklopa)



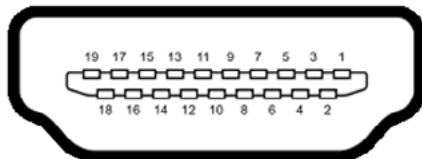
Razporeditev nožic

DisplayPort



Številka nožice	Priključen signalni kabel z 20 nožicami	Številka nožice	Priključen signalni kabel z 20 nožicami
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	Zaznavanje vročega vtiča
9	ML1(p)	19	Povratek
10	ML0(n)	20	DP_PWR

Vrata HDMI



Številka nožice	Priklučen signalni kabel z 19 nožicami	Številka nožice	Priklučen signalni kabel z 19 nožicami
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	Rezervirano (N.C. na napravi)
5	TMDS DATA 1 SHIELD	15	DDC CLOCK (SCL)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC DATA (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	Ozemljitev DDC/CEC
8	TMDS DATA 0 SHIELD	18	NAPAJANJE +5 V
9	TMDS DATA 0-	19	ZAZNAVANJE VROČEGA VTIČA
10	TMDS CLOCK+		



Univerzalno serijsko vodilo (USB)

V tem razdelku boste našli informacije o vratih USB, ki so na voljo na vašem monitorju.

 **OPOMBA: Do 2 A na izhodnih vratih USB (vrata z ikono baterije 

Na vašem monitorju so na voljo naslednja vrata USB:**

- 1 vhodna vrata
- 4 izhodna vrata - 4 na spodnji strani

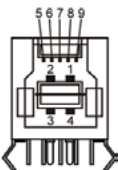
Vrata za hitro polnenje – vrata z ikono baterije  podpirajo hitro polnenje, če je naprava združljiva s standardom BC 1.2.

 **OPOMBA: Vrata USB monitorja delujejo le, ko je monitor vklopljen ali v način pripravljenosti. Če izklopite monitor in ga nato znova vklopite, lahko traja nekaj sekund, da zunanje naprave začnejo delovati kot običajno.**

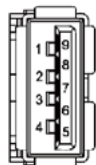
Hitrost prenosa	Hitrost podatkov	Največja poraba energije (vsaka vrata)
SuperSpeed	5 GB/s	4,5 W
Hi-Speed	480 MB/s	2,5 W
Full speed	12 MB/s	2,5 W



Vhodna vrata USB



Izhodna vrata USB



Številka nožice	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+
Lupina	Ščit

Številka nožice	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+
Lupina	Ščit

Plug-and-Play

Monitor lahko namestite v katerikoli sistem, ki je združljiv s funkcijo »Plug-and-Play«. Monitor samodejno priskrbi računalniškemu sistemu podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se lahko računalnik sam prilagodi in optimizira nastavitev monitorja. Večina nastavitev monitorja se izvede samodejno, lahko pa izberete drugačne nastavitev. Več informacij o spremenjanju nastavitev monitorja boste našli v poglavju [Upravljanje monitorja](#).

Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD

Včasih se zgodi, da se med izdelavo monitorja LCD ena ali več slikovnih pik fiksira na enem mestu v nespremenljivem stanju, kar je težko opaziti in ne vpliva na uporabnost ali kakovost zaslona. Če želite več informacij o pravilniku o slikovnih pikah monitorja LCD, obiščite spletno mesto s podporo za izdelke Dell na naslovu:

www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

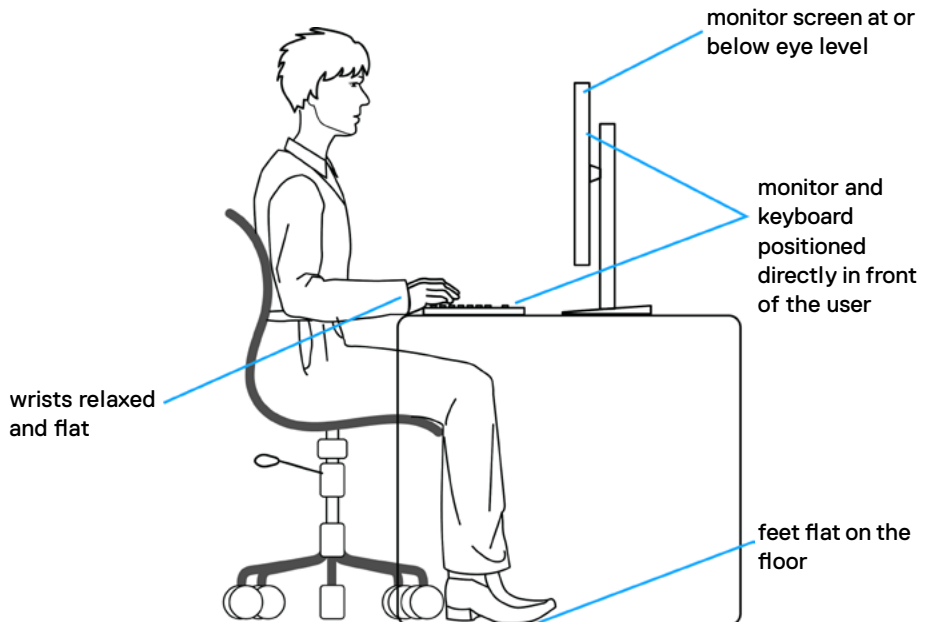
- △ **PREVIDNO: Nepravilna ali dolgotrajna uporaba tipkovnice lahko povzroči poškodbe.**
- △ **PREVIDNO: Dolgotrajno zrenje v zaslon monitorja lahko povzroča obremenitev oči.**

Za zagotavljanje udobja in učinkovitosti pri nastavljanju in uporabi računalniške delovne postaje upoštevajte naslednje smernice:

- Računalnik postavite tako, da sta monitor in tipkovnica med delom neposredno pred vami. Pravilen položaj tipkovnice lahko zagotovite s posebnimi policami, ki so dostopne na trgu.
- Če želite zmanjšati tveganje za obremenitev oči in bolečino v vratu/rokah/hrbtu/ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, predlagamo naslednje:
 1. Monitor postavite približno 50 do 70 cm (od 20 do 28 palcev) od oči.
 2. Pogostokrat pomežiknite, da navlažite oči med delom z monitorjem.
 3. Redno na vsaki dve uri naredite 20 minutni premor.
 4. Med odmori ne glejte v monitor, ampak najmanj 20 sekund opazujte predmet, ki je pribl. 600 cm oddaljen od vas.
 5. Med odmori se raztegnite, da razbremenite napetost v vratu/roka/hrbtu/ramenih.
- Poskrbite, da je zaslon monitorja v višini oči ali rahlo nižje, ko sedite pred monitorjem.
- Prilagodite nagib monitorja ter nastavite kontrasta in svetlosti.
- Prilagodite osvetlitev vaše okolice (stropna razsvetljava, namizne luči in zavese ali senčila na bližnjih oknih) tako, da zmanjšate odseve in bleščanje zaslona monitorja.
- Uporabite stol, ki nudi ustrezno podporo ledvenemu delu hrbtnice.
- Med uporabo tipkovnice ali miške naj bodo podlakti vodoravne glede na zapestje in v nevtralnem, udobnem položaju.
- Vedno pustite dovolj prostora, na katerem si lahko med uporabo tipkovnice ali miške odpočijete roke.
- Nadlakti naj bodo na obeh straneh v naravnem položaju.
- Poskrbite, da bodo stopala ravno na tleh.
- Med sedenjem poskrbite, da je teža nog na stopalih in ne na sprednjem delu sedeža. Prilagodite višino stola ali po potrebi uporabite naslon za stopala, ki pomagal pri ohranjanju pravilne drže.



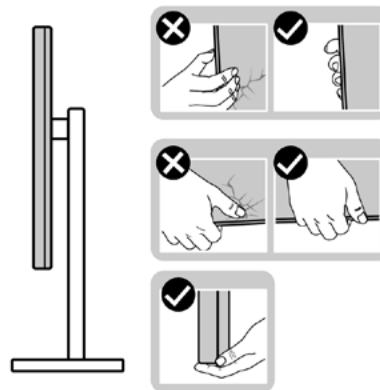
- Med delom dejavnosti opravljajte izmenično. Delo poskusite organizirati tako, da preprečite dolgotrajno sedenje in delo. V rednih presledkih vstanite in se sprehodite.
- Področje pod mizo naj bo brez ovir in kablov ali napajalnih kablov, ki bi lahko vplivali na vaše udobje pri sedenju oz. predstavljali nevarnost spotikanja.



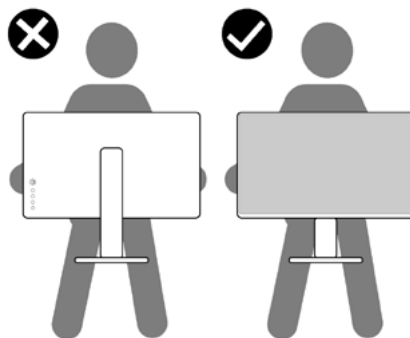
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona

Da zagotovite pravilno ravnanje z monitorjem med dviganjem in premikanjem upoštevajte spodnje smernice:

- Pred premikanjem ali dviganjem monitorja izklopite računalnik in monitor.
- Z monitorja odklopite vse kable.
- Monitor postavite v originalno škatlo skupaj z originalnim embalažnim materialom.
- Monitor trdno primite za spodnji rob in ob strani ter ga med dviganjem ali premikanjem ne stiskajte premočno.



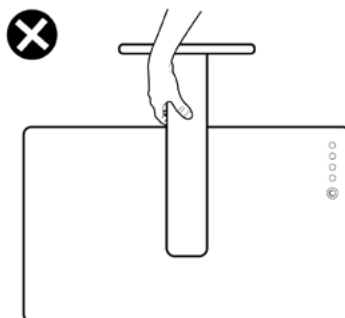
- Med dviganjem ali premikanjem monitorja zagotovite, da je zaslon obrnjen stran od vas in ne pritiskajte nanj, da preprečite praske ali poškodbe.



- Pri prevažanju monitorja preprečite nenadne udarce ali vibracije.



- Pri dviganju ali premikanju monitorja, ga pri obračanju navzdol ne držite za osnovno stojala ali stojalo z nastavitevijo višine. To lahko povzroči nenamerno poškodbo zaslona ali telesne poškodbe.



Navodila za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

- ⚠️ OPOZORILO: Pred čiščenjem monitorja odklopite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.**
- ⚠️ PREVIDNO: Pred čiščenjem monitorja preberite in upoštevajte [Varnostna navodila](#).**

Če želite zagotoviti najboljše delovanje monitorja, upoštevajte opisana navodila za odpiranje embalaže, čiščenje ali uporabo monitorja:

- za čiščenje antistatičnega zaslona rahlo navlažite mehko, čisto krpo z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpo za čiščenje zaslona ali raztopino, ki je primerna za antistatične prevleke. Ne uporablajte benzola, razredčevalca, amoniaka, jedkih čistil ali stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo vlažno, mehko krpo. Izogibajte se uporabi kakršnihkoli čistil, saj lahko nekatera čistila pustijo na monitorju mlečno sled.
- Če med odstranjevanjem embalaže monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj so bele praske na temnejšem monitorju opaznejše kot na svetlem monitorju.
- Za vzdrževanje najboljše kakovosti slike na monitorju uporabite dinamično spremenljajoč ohranjevalnik zaslona in izklopite monitor, ko ga ne uporabljate.



Nastavitev monitorja

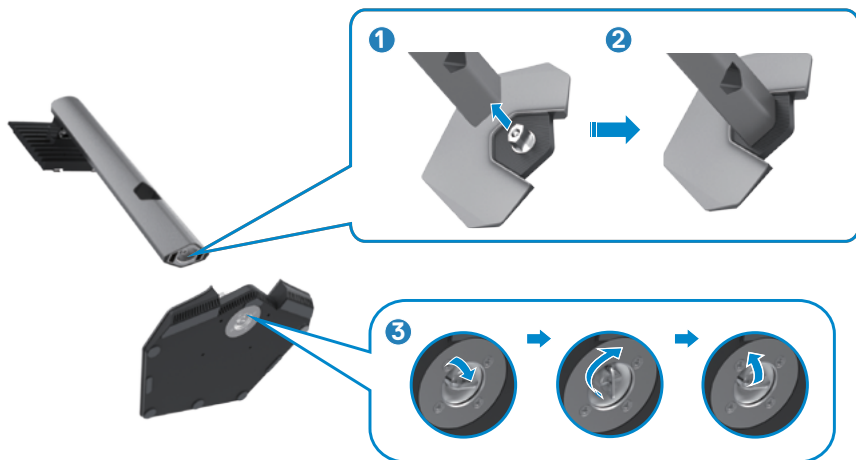
Priklučitev stojala

 **OPOMBA:** stojalo z nastavljivo višino in osnova stojala sta pri odpremi monitorja iz tovarne odstranjena.

 **OPOMBA:** Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Pritrjevanje stojala monitorja:

1. Stojalo z nastavljivo višino poravnajte in ga namestite na osnovno stojalo.
2. Odprite vijačno ročico na spodnji strani osnove stojala in jo obrnite v smeri urinega kazalca, da pritrdite sklop stojala.
3. Zaprite vijačno ročico.



4. Odprite zaščitni pokrov monitorja, da lahko dostopate do reže VESA na monitorju.



5. Jezičke na stojalu z nastavljivo višine potisnite v reže na zadnjem pokrovu zaslona in sklop stojala pritisnite navzdol, da se zaskoči.

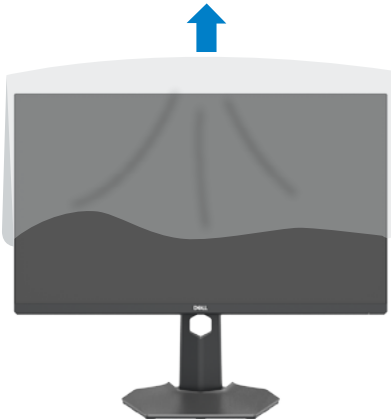


- 6.** Držite stojalo z nastavljivo višine in previdno dvignite monitor, nato pa ga postavite na ravno površino.



 **OPOMBA:** Med dviganjem monitorja trdno držite stojalo z nastavljivo višine, da preprečite nenamerne poškodbe.

- 7.** Z monitorja odstranite zaščitni ovitek.



Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje

 Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Podaljšek za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje

Ko je monitor nameščen na stojalu, ga lahko nagnete in tako nastavite najudobnejši zorni kot.



 OPOMBA: Stojalo je pri odpremi monitorja iz tovarne odstranjeno.

Obračanje zaslona

Pred obračanjem zaslona zaslon navpično povišajte do vrha stojala z nastavitevijo višine in nato zaslon nagnite povsem nazaj, da preprečite udarec ob spodnji rob zaslona.



 **OPOMBA:** Za preklop nastavitev zaslona na vašem računalniku Dell med ležečo in pokončno usmerjenostjo med obračanjem zaslona, prenesite in namestite najnovejše grafične gonilnike. Za prenos obiščite spletno mesto www.dell.com/support/drivers in poiščite ustrezni gonilnik.

 **OPOMBA:** Ko je zaslon v načinu pokončne usmerjenosti je lahko kakovost slike med uporabo grafično zahtevnih aplikacij, kot so 3D-igre, slabša.

Prilagoditev nastavitev zaslona na vašem računalniku po obračanju

Po obračanju zaslona izvedite spodaj opisani postopek, da prilagodite nastavitev zaslona na vašem računalniku.

 **OPOMBA:** Če monitor uporabljate z računalnikom drugega proizvajalca, obiščite spletno mesto proizvajalca grafične kartice ali računalnika glede informacij o obračanju vsebin na zaslonu.

Za prilagajanje nastavitev zaslona:

1. Z desno tipko miške kliknite na **Desktop (Namizje)** in nato na **Properties (Lastnosti)**.
2. Izberite zavihek **Settings (Nastavitve)** in kliknite na možnost **Advanced (Napredno)**.
3. Če imate grafično kartico AMD, izberite zavihek **Rotation (Zasuk)** in izberite želeni obrat.
4. Če imate grafično kartico **nVidia**, kliknite zavihek **nVidia**, nato v levem stolpcu izberite **NVRotate** in izberite želeni obrat.
5. Če imate grafično kartico Intel®, izberite zavihek Intel graphics, kliknite **Graphic Properties (Grafične nastavitev)**, izberite zavihek **Rotation (Zasuk)** in nastavite želeni obrat.

 **OPOMBA:** Če ne vidite možnosti za nastavitev zasuka ali ta funkcija ne deluje pravilno, obiščite spletno mesto www.dell.com/support in prenesite najnovejši gonilnik za vašo grafično kartico.



Priklučitev Monitorja

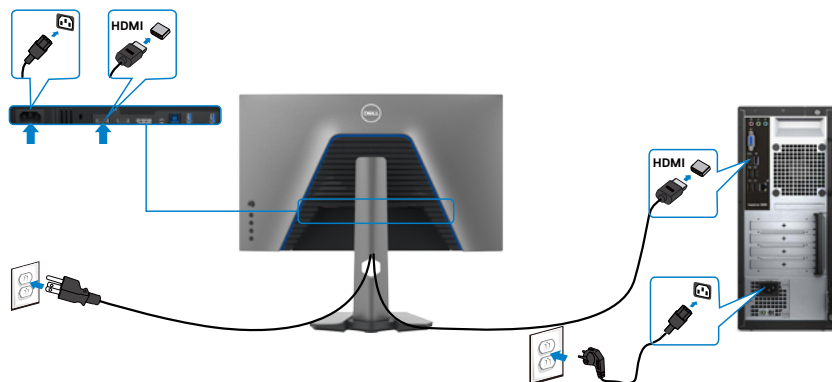
⚠️ OPOZORILO: Preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Priklučitev monitorja na računalnik:

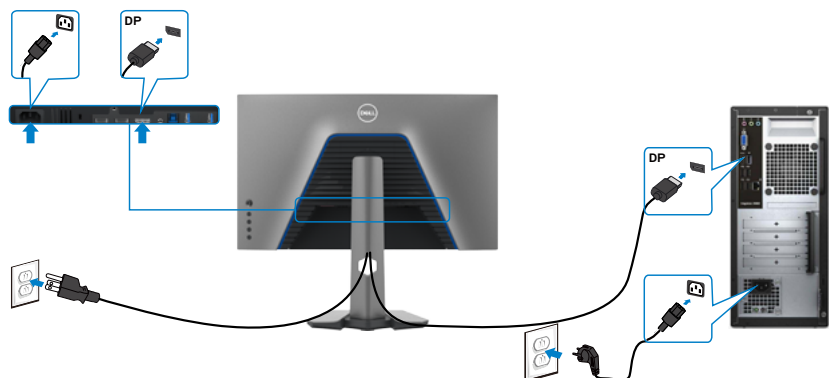
1. Izklopite računalnik.
2. Med monitor in računalnik priključite kabel DisplayPort ali HDMI in kabel USB.
3. Vklopite monitor.
4. V zaslonskem meniju monitorja izberite ustrezni vir vhodnega signala in nato vklopite računalnik.

OPOMBA: Prizeta nastavitev za S2721DGFA je DisplayPort 1.4. Grafična kartica za DisplayPort 1.1 morda ne bo normalno delovala. Oglejte si [»Težave, specifične za izdelek – Pri uporabi povezave DP z računalnikom slika ni prikazana«](#), da spremenite prizeto nastavitev.

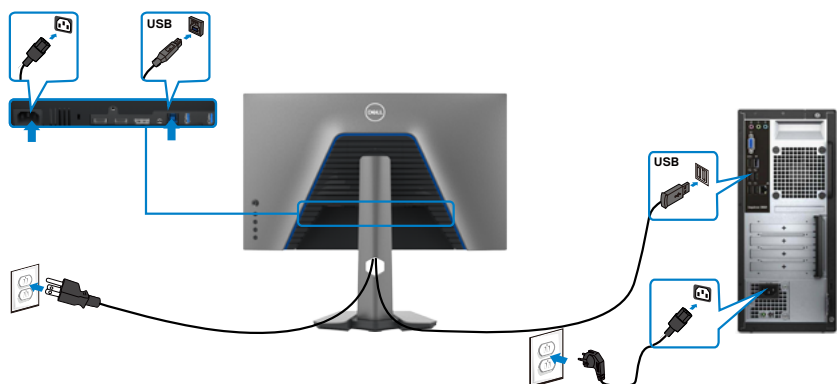
Priklučitev kabla HDMI



Priklučitev kabla DP



Priklučitev kabla USB



Razporejanje kablov



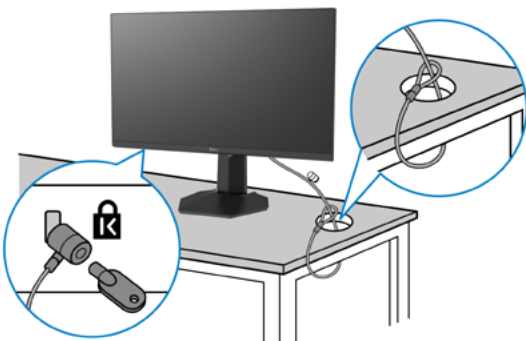
Ko ste na monitor in računalnik priključili vse potrebne kable (za priključitev kablov glejte [Priklučitev Monitorja](#)), razporedite vse kable, kot je prikazano zgoraj.

Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)

Reža za varnostno ključavnico kabla je na spodnji strani monitorja. (Glejte [Reža z varnostno ključavnico](#))

Za več informacij o uporabi ključavnice Kensington (v prodaji ločeno) so ogledite dokumentacijo, priloženo ključavnici.

Monitor z varnostno ključavnico Kensington pritrdirite na mizo.



OPOMBA: Slika je namenjena samo za ponazoritev. Videz ključavnice je lahko drugačen.



Odstanjevanje stojala za monitor

PREVIDNO: Če želite med odstranjevanjem stojala preprečiti praske na zaslonu LCD, monitor položite na mehko in čisto površino.

OPOMBA: Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Odstanjevanje stojala:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev stojala.
3. Dvignite stojalo navzgor in stran od monitorja.



Namestitev na steno (izbirno)



 **OPOMBA:** Z vijaki M4 x 10 mm pritrdite monitor na komplet za namestitev na steno.

Upoštevajte navodila, priložena kompletu za namestitev na steno, ki je združljiv s standardom VESA.

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na trdni in ravni mizi.
2. Odstranite stojalo.
3. S križnim izvijačem Phillips odstranite štiri vijke, s katerimi je pritrjen plastičen pokrov.
4. Na monitor pritrdite nosilec za vgradnjo, ki ga dobite v kompletu za namestitev monitorja na steno.
5. Monitor namestite na steno skladno z navodili v dokumentaciji, ki je priložena kompletu za namestitev monitorja na steno.

 **OPOMBA:** samo za nosilce za vgradnjo na steno, ki jih navajajo družbe UL, CSA in GS, z najmanjšo težo teže/zmogljivostjo obremenitve 18 kg (39,7 funta).



Zahteve za ogled ali predvajanje vsebin HDR

Prek računalnika, ki podpira vsebine HDR

Poskrbite, da uporabljate grafično kartico, ki podpira vsebine HDR (različica HDMI 2.0a/združljiva z DP1.4/USB HDR). Uporabljati morate aplikacijo, ki podpira predvajanje vsebin HDR, npr. Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV.

Na primer, izdelka Dell XPS 8910 in Alienware Aurora R5 imata priloženi naslednji grafični kartici.

Grafični gonilnik Dell s podporo za HDR	Glede prenosa najnovejšega grafičnega gonilnika, ki podpira predvajanje vsebin HDR na vašem osebnem ali prenosnem računalniku, obiščite spletno mesto za podporo družbe Dell www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	Grafične kartice NVIDIA, ki podpirajo funkcijo HDR, vključujejo kartice GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 in tako dalje. Za celotni obseg grafičnih kartic NVIDIA, ki podpirajo funkcijo HDR, obiščite spletno mesto NVIDIA www.nvidia.com . Gonilnik, ki podpira način predvajanja v celozaslonskem načinu (npr. računalniške igre, predvajalniki UltraBluRay), funkcijo HDR v operacijskem sistemu Win10 Redstone 2: 384.76 ali novejši.
AMD	Grafične kartice AMD, ki podpirajo funkcijo HDR, vključujejo kartice RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 in tako dalje. Za celotni obseg grafičnih kartic AMD, ki podpirajo funkcijo HDR, obiščite spletno www.amd.com . Preverite informacije glede gonilnikov, ki podpirajo funkcijo HDR, in prenesite najnovejši gonilnik s spletnega mesta www.amd.com .
Intel (Integrated Graphics)	Sistem, ki podpira funkcijo HDR: CannonLake ali novejši Ustrezni predvajalnik vsebin HDR: Aplikacija Windows 10 Movies and TV Operacijski sistem, ki podpira funkcijo HDR: Windows 10 Redstone 3 Gonilnik, ki podpira funkcijo HDR: Za več informacij o gonilnikih za funkcijo HDR obiščite downloadcenter.intel.com .

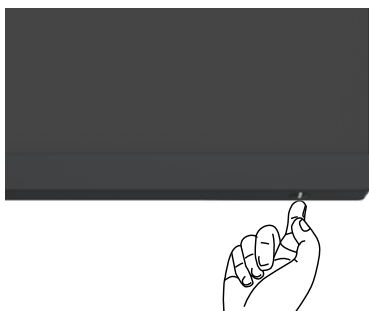
 **OPOMBA:** Za predvajanje vsebin HDR prek operacijskega sistema, na primer, za predvajanje vsebin HDR v oknu na namizju potrebujete operacijski sistem Windows 10 Redstone 2 ali novejši in ustrezno aplikacijo za predvajanje, npr. PowerDVD17. Za predvajanje zaščitenih vsebin potrebujete ustrezno programsko in/ali strojno opremo za upravljanje pravic digitalnih vsebin, npr. Microsoft Playready™. Za podporo glede funkcije HDR obiščite spletno mesto Microsoft.



Upravljanje monitorja

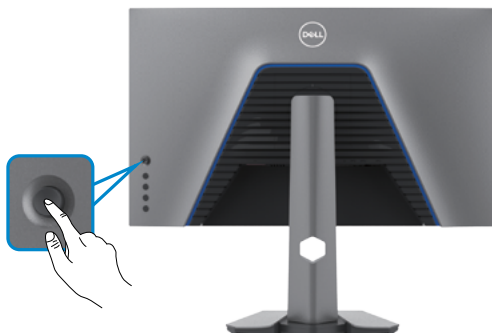
Vklopite monitor

Pritisnite gumb , da vklopite monitor.



Uporaba kontrolnika igralne palice

Za prilagoditve zaslonskega menija uporabite kontrolnik igralne palice na zadnji strani monitorja.



1. Pritisnite gumb na igralni palici, da zaženete glavni zaslonski meni.
2. Za preklapljanje med možnostmi igralno palico premikajte gor/dol/levo/desno.
3. Znova pritisnite gumb na igralni palici, da potrdite nastavitev in zaprete meni.

Igralna palica Opis



- Ko je zaslonski meni vklopljen, pritisnite gumb, da potrdite izbiro ali shranite nastavitev.
- Ko je zaslonski meni izklopljen, pritisnite gumb, da zaženete glavni zaslonski meni. Glejte [Dostop do sistema menija](#).





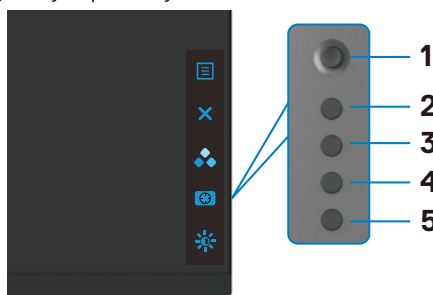
- Za dvosmerno (desno in levo) usmerjeno krmiljenje.
- Premaknite v desno, da odprete podmeni.
- Premaknite v levo, da zaprete podmeni.
- Poveča (desno) ali zmanjša (levo) parametre izbranega elementa menija.



- Za dvosmerno (navzgor in navzdol) usmerjeno krmiljenje.
- Preklop med elementi menija.
- Poveča (navzgor) ali zmanjša (navzdol) parametre izbranega elementa menija.

Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči

Kontrolne gume na zadnji strani monitorja uporabite za prilagoditev nastavitev zaslona. Ko te gume uporabljate za prilagoditev nastavitev, zaslonski meni prikazuje številske vrednosti vsake funkcije, ki jo spremenjate.



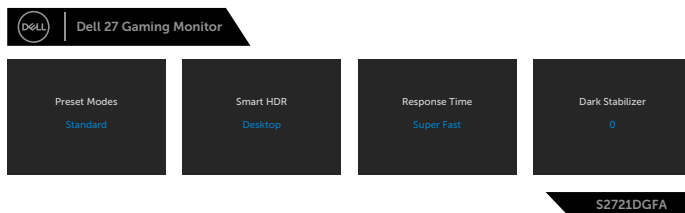
V spodnjem razpredelnici so opisani gumbi na zadnji-plošči:

Gumb na zadnji plošči	Opis
1  Menu (Meni)	S tem gumbom Menu (Meni) lahko zaženete prikaz zaslonskega menija in ga izberete. Glejte Dostop do sistema menija .
2  Exit (Izhod)	S tem gumbom se premaknete nazaj v glavni meni ali zapustite glavni zaslonski meni.



Gumb na zadnji plošči	Opis
3 	S tem gumbom lahko izbirate s seznama vnaprej nastavljenih barvnih načinov.
Bližnjična tipka: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)	
4 	Za neposredni dostop do drsnikov za prilaganje funkcije Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov) .
5 	Za neposreden dostop do drsnikov za prilagajanje možnosti Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast) .

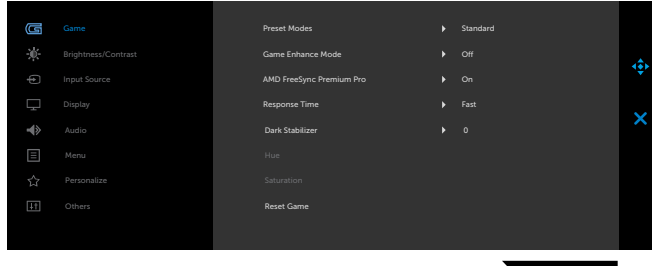
Ko pritisnete kateri koli od teh gumbov, se prikaže vrstica stanja zaslonskega menija, ki vas obvešča o trenutni nastavitevih nekaterih funkcij zaslonskega menija.



Uporaba zaslonskega menija (OSD)

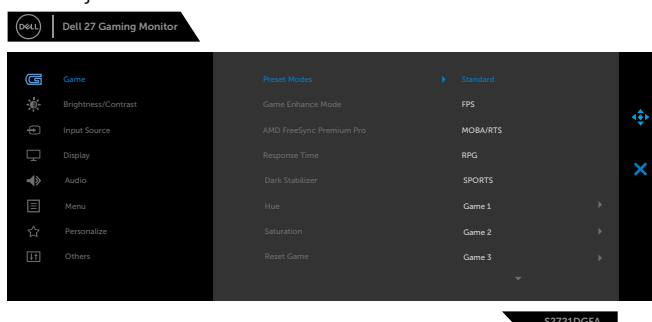
Dostop do sistema menijev

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Game (Igra)	Uporabite ta meni za prilagoditev vizualnih izkušenj med igranjem iger.



Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

S tem gumbom lahko izbirate s seznama vnaprej nastavljenih barvnih načinov.



- **Standard (Standardno):** naloži privzete barvne nastavitev monitorja. To je privzet vnaprej nastavljen način.
- **FPS:** naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za igranje prvoosebnih strelskeh iger (FPS).
- **MOBA/RTS:** naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za igranje iger spletnje bojne arene za več igralcev (MOBA) in strateških iger v realnem času (RTS).
- **RPG:** naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za igre igranja vlog.
- **SPORTS (ŠPORT):** naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za športne igre.

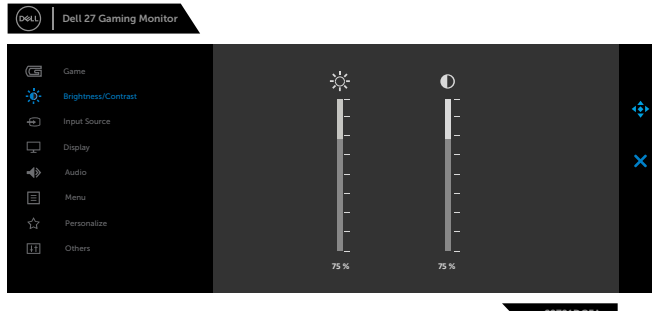


Ikona	Meni in podmeniji	Opis
		<ul style="list-style-type: none"> • Game 1/Game 2/Game 3 (Igra 1/Igra 2/Igra 3): omogoča vam prilaganje barvnih nastavitev pri igrah glede na vaše potrebe. • ComfortView: zmanjša stopnjo modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da zagotovi udobnejše gledanje. • OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko povzročijo telesne poškodbe, kot je obremenitev oči, utrujenost oči in poškodbe oči. Dolgotrajna uporaba monitorja lahko povzroči tudi bolečino v nekaterih delih telesa, kot so vrat, roke, hrbet ali ramena. Če želite več informacij, si oglejte poglavje Ergonomija. • Warm (Toplo): barve prikaže z nižjo barvno temperaturo. Barve na zaslonu so toplejše z rdečim/rumenim odtenkom. • Cool (Hladno): barve prikaže z višjo barvno temperaturo. Barve na zaslonu so hladnejše z modrim odtenkom. • Custom Color (Barva po meri): Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitev. Premaknite igralno palico, da prilagodite vrednosti Gain (Ojačanje), Offset (Odmik), Hue (Odtotenek) in Saturation (Nasičenost) in ustvarite lastni vnaprej nastavljeni barvni način.
	Game Enhance Mode (Način izboljšanja igranja)	<p>Način izboljšanja igranja nastavi na Off (Izklopljeno), Timer (Časovnik), Frame Rate (Hitrost sličic) ali Display Alignment (Poravnava zaslona).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Izklopljeno): Izberite, da onemogočite funkcije v sklopu načina izboljšanja igranja Game Enhance Mode (Način izboljšanja igranja). • Timer (Časovnik): Omogoča vam, da onemogočite ali omogočite časovnik v zgornjem levem vogalu zaslona. Časovnik prikazuje čas, ki je pretekel od začetka igre. Izberite možnost s seznama časovnih intervalov, da boste obveščeni o preostalem času. • Frame Rate (Hitrost sličic): Če izberete možnost On (Vklapljen), lahko pri igranju iger prikažete trenutno število sličic na sekundo. Višja kot je hitrost, bolj gladko je videti gibanje. • Display Alignment (Poravnava zaslona): Vklop funkcije lahko pomaga zagotoviti popolno poravnavo video vsebin na več zaslonih.
	AMD FreeSync Premium Pro	Omogoča vklop ali izklop tehnologije AMD FreeSync Premium Pro.

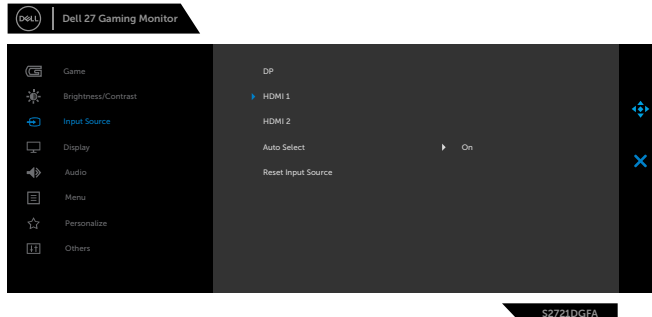


Ikona	Meni in podmeniji	Opis
Response Time (Odzivni čas)		Omogoča nastavitev možnosti Response Time (Odzivni čas) na Fast (Hitro) , Super Fast (Izredno hitro) ali Extreme (Ekstremno hitro) .
Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov)		Ta funkcija izboljšuje vidljivost temnih scen v igrah. Višja kot je vrednost (med 0 in 3), boljša je vidljivost na temnih območjih prikazane slike.
Hue (Odtenelek)		<p>Ta funkcija lahko odtenek barve video posnetka spremeni v bolj zelen ali vijoličen odtenek. Uporablja se za prilagoditev želene barve polti.</p> <p>Uporabite igralno palico, da prilagodite odtenek od 0 do 100.</p> <p>Premaknite igralno palico navzgor, da bolj poudarite zeleni odtenek video posnetka.</p> <p>Premaknite igralno palico navzdol, da bolj poudarite vijolični odtenek video posnetka.</p> <p>OPOMBA: Prilagoditev Hue (Odtenelek) je na voljo samo, kadar izberete prednastavljene načine FPS, MOBA/RTS, SPORTS (ŠPORT) ali RPG.</p>
Saturation (Nasičenost)		<p>S to funkcijo je mogoče prilagoditi barvno nasičenost video posnetka.</p> <p>Uporabite igralno palico, da prilagodite nasičenost od 0 do 100.</p> <p>Premaknite igralno palico navzgor, da povečate barvitost video posnetka.</p> <p>Premaknite igralno palico navzdol, da povečate enobarvni učinek video posnetka.</p> <p>OPOMBA: Nastavitev Saturation (Nasičenost) ne na voljo samo, če izberete prednastavljeni način FPS, MOBA/RTS, SPORTS (ŠPORT) ali RPG.</p>
Reset Game (Ponastavi igro)		Vse nastavitev v meniju Game (Igra) ponastavi na tovarniške nastavitev.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)	V tem meniju lahko aktivirate nastavite za Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast).  S2721DGFA
Brightness (Svetlost)	Brightness (Svetlost) prilagodi svetlost osvetlitve ozadja (najmanj 0; največ 100). Premaknite igralno palico navzgor, da povečate svetlost. Premaknite igralno palico navzdol, da zmanjšate svetlost.	
Contrast (Kontrast)	Najprej prilagodite možnost Brightness (Svetlost) in če je potrebna še dodatna prilagoditev, prilagodite še možnost Contrast (Kontrast) . Premaknite igralno palico navzgor, da povečate kontrast in navzdol, da kontrast zmanjšate (med 0 in 100). S funkcijo Contrast (Kontrast) prilagodite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi območji slike.	



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Input Source (Vir vhodnega signala)	V meniju Input Source (Vir vhodnega signala) lahko izbirate med različnimi video vhodi, ki so povezani z monitorjem.
		
DP		Izberite vhod DP , ko uporabljate priključek DP (DisplayPort) . Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.
HDMI 1		Izberite vhod HDMI 1 ali HDMI 2 , ko uporabljate priključek HDMI. Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.
Auto Select (Samodejna izbira)		Vklop te funkcije omogoča, da lahko monitor samodejno pregleda, ali so na voljo razpoložljivi viri vhodnega signala. Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.
Reset Input Source (Ponastavi vir vhodnega signala)		Vse nastavitev v meniju Input Source (Vir vhodnega signala) ponastavi na tovarniške nastavitev.

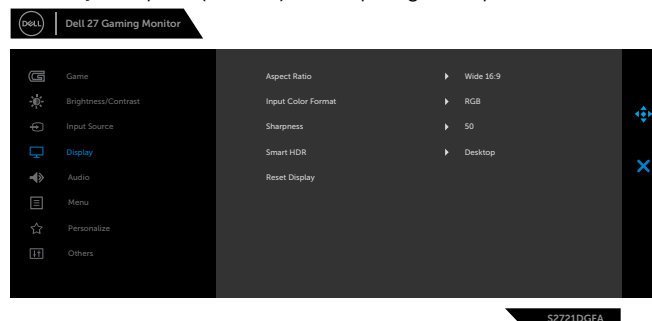


Ikona Meni in podmeniji Opis



Display (Zaslon)

V meniju Display (Zaslon) lahko prilagodite prikaz slike.



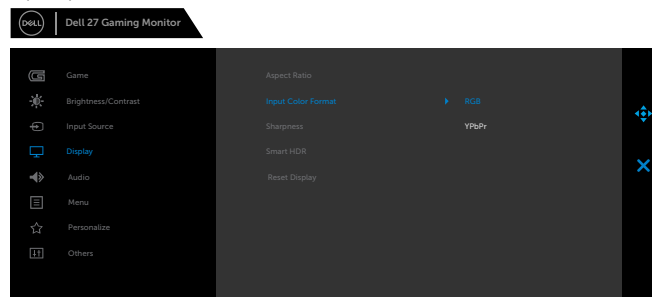
Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino)

Razmerje slike lahko prilagodite kot **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **Auto Resize (Samodejno spremenjanje velikosti)**, **4:3**.

Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)

Omogoča, da način vhoda videosignalov nastavite na:

- **RGB:** To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik medijev) s kablom DP ali HDMI.
- **YPbPr:** To možnosti izberite, če vaš predvajalnik medijev podpira le izhod YPbPr.



Sharpness (Ostrina)

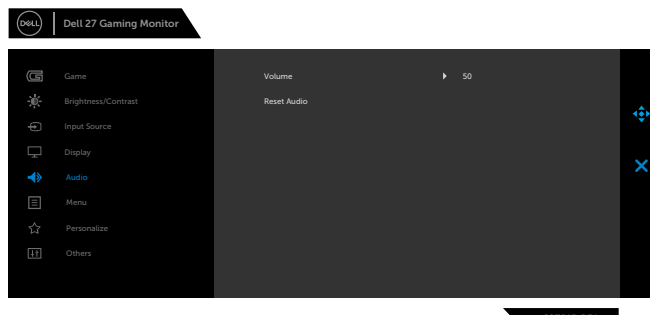
Z nastavljivo izostrite sliko ali jo naredite mehkajošo.

Premaknite igralno palico navzgor, nastavite ostrino od »0« do »100«.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
Smart HDR (Pametni HDR)	Premaknite igralno palico za preklop funkcije Smart HDR (Pametni HDR) med možnostmi Desktop (Namizje) , Movie HDR (Funkcija HDR za filme) , Game HDR (Funkcija HDR za igre) , DisplayHDR in Off (Izklopljeno) . Pametni HDR (velik dinamični razpon) samodejno izboljša kakovost prikaza z optimalno prilagoditvijo nastavitev, ki omogočajo realističen prikaz. <ul style="list-style-type: none">• Desktop (Namizje): To je privzet način. Ta način je primeren za splošno uporabo monitorja z namiznim računalnikom.• Movie HDR (Funkcija HDR za filme): Ta način uporabite za predvajanje video vsebin HDR, da razširite kontrastno razmerje, svetlost in barvno paletto. Kakovost videoposnetka prilagodi tako, da so vizualni učinki čim bolj realistični.• Game HDR (Funkcija HDR za igre): Ta način uporabite med igranjem iger, ki podpirajo funkcijo HDR, da razširite kontrastno razmerje, svetlost in barvno paletto. Izkušnjo pri igranju naredi bolj realistično, kar je bil tudi namen razvijalcev igre.• DisplayHDR: Priporočljiva je uporaba z vsebinami, ki izpolnjujejo standarde DisplayHDR.• Off (Izklopljeno): Onemogoči funkcijo Smart HDR (Pameten visok dinamični razpon). OPOMBA: Največja možna osvetlitev v načinu HDR znaša 400 nitov (običajno). Dejanska vrednost in trajanje med predvajanjem vsebin HDR se lahko razlikuje glede na video vsebine.	
Reset Display (Ponastavi zaslon)	Vse nastavitev v meniju Display (Zaslon) ponastavi na tovarniške nastavitve.	

Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

Omogoča nastavitev glasnosti na izhodu za slušalke.
Uporabite igralno palico, da prilagodite stopnjo glasnosti od 0 do 100.

Reset Audio (Ponastavi zvok)

Vse nastavitev v meniju **Audio (Zvok)** ponastavi na tovorniške nastavitev.



Ikona Meni in podmeniji Opis



Menu (Meni)

To možnost izberite, če želite prilagodite nastavite zaslonskega menija, kot so jezik zaslonskega menija, koliko časa naj ostane meni na zaslon in tako dalje.



Language	▶ English
Transparency	▶ 20
Timer	▶ 20s
Reset Menu	



S2721DGFA

Language (Jezik)

Jezik zaslonskega menija lahko nastavite na enega od osmih jezikov.

(Angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina in japonski.)

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite za spremenjanje prosojnosti menija tako, da igralno palico premikate navzgor ali navzdol (najm. 0/najv. 100).

Timer (Časovnik)

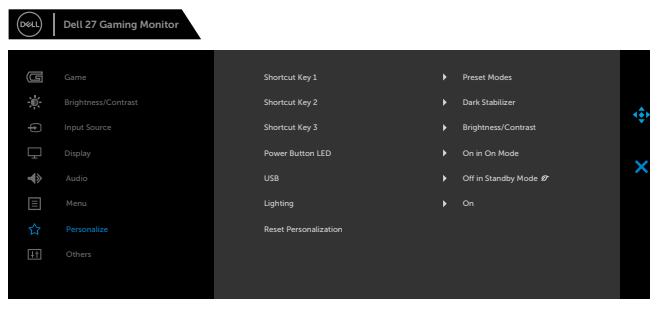
OSD Hold Time (Čas aktivnosti zaslonskega menija): Nastavite, koliko časa bo še zaslonski meni aktiven, potem ko ste pritisnili gumb.

Premaknite igralno palico, da prilagodite drsnik v korakih po 1 sekundo, od 5 do 60 sekund.

Reset Menu (Ponastavitev menija)

Vse nastavite v meniju **Reset (Ponastavi)** ponastavi na tovorniške nastavitev.



**Personalize
(Prilagajanje)****Shortcut key 1
(Bližnjična tipka
1)**

Pri nastavitev bližnjične tipke lahko izbirate med naslednjimi funkcijami: **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, **Game Enhance Mode (Način za izboljšanje iger)**, tehnologija **AMD FreeSync Premium Pro**, **Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vir vhodnega signala)**, **Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino)**, **Smart HDR (Pameten visok dinamični razpon)**, **Volume (Glasnost)**.

**Shortcut key 2
(Bližnjična tipka
2)****Shortcut key 3
(Bližnjična tipka
3)****Power Button
LED (Lučka LED
gumba za vklop/
izklop)**

Možnost vam omogoča nastavitev stanja lučke za napajanje, da prihranite energijo.

USB

Omogoča nastavitev vklopa vrat USB v načinu pripravljenosti oz. izklopa vrat USB v načinu pripravljenosti, da omogočite varčevanje z energijo.

**Lighting
(Osvetlitev)**

Omogoča vklop ali izklop luči na zadnji strani monitorja.

**Reset
Personalization
(Ponastavi
prilagoditev)**

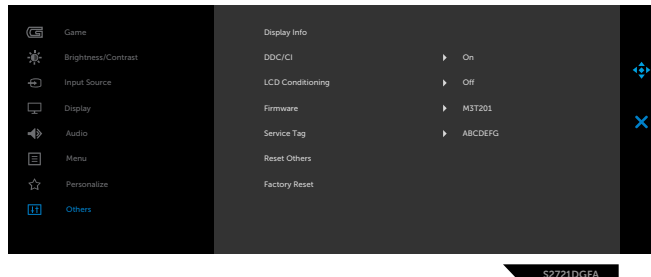
Vse nastavitev v meniju **Personalize (Prilagodi)** ponastavi na tovarniške nastavitev.



Ikona Meni in podmeniji Opis

Others (Drug)

Možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitev zaslonskega menija, kot so **DDC/CI**, **LCD conditioning** (**Pogojevanje LCD**) in tako dalje.



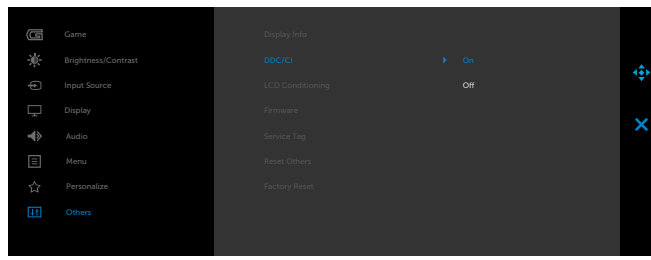
S2721DGFA

Display Info (Podatki o zaslonu)

Prikaže trenutne nastavitev monitorja.

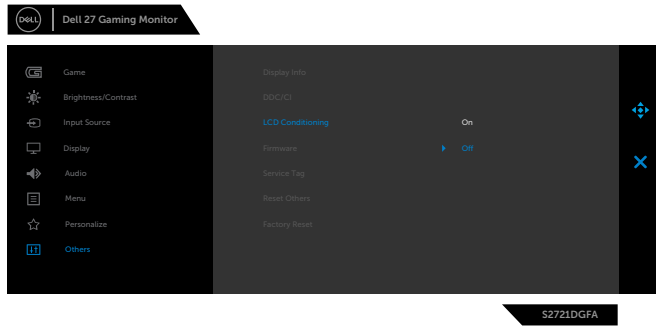
DDC/CI

DDC/CI (Prikaz podatkovnega kanala/Ukazni vmesnik) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv itd.) s programsko opremo na računalniku. To funkcijo onemogočite tako, da izberete »**Off**« (**Izklop**). Funkcijo omogočite, če želite zagotoviti najboljšo uporabniško izkušnjo in delovanje monitorja.



S2721DGFA

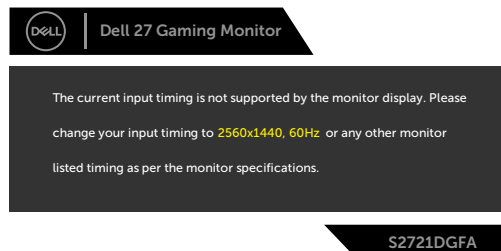


Ikona	Meni in podmeniji	Opis
LCD Conditioning (Pogojevanje LCD)		Funkcija pomaga zmanjšati primere zadržanja slike. Odvisno od stopnje zadržanja slike lahko traja nekaj časa, preden se program zažene. To funkcijo onemogočite tako, da izberete »On« (Vkllop).
		
Firmware (Vdelana programska oprema)		Prikaže različico vgrajene programske opreme vašega monitorja.
Service Tag (Servisna oznaka)		Možnost prikaže servisno oznako. Servisna oznaka je edinstvena alfanumerična identiteta, na podlagi katere družba Dell prepozna značilnosti izdelka in dostopa do podatkov o jamstvu.
		OPOMBA: servisna oznaka je natisnjena tudi na nalepki, ki jo najdete na hrbtni strani pokrova.
Reset Others (Ponastavi drugo)		Vse nastavitev v meniju Others (Drugo) ponastavi na tovarniške nastavitev.
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške nastavitev)		S to možnostjo ponastavite vse vnaprej nastavljenе vrednosti na privzete tovarniške nastavitev.



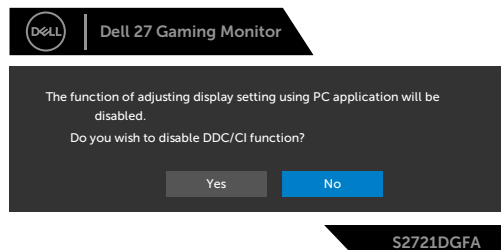
Opozorilna sporočila zaslonskega menija

Če zaslon ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:

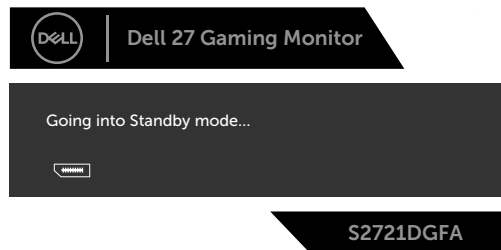


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga pošilja računalnik. Preberite poglavje **Specifikacije Monitorja**, kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira zaslon. Priporočena ločljivost je 2560 x 1440.

Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže to sporočilo:



Ko monitor preklopi v način pripravljenosti, se prikaže to sporočilo:



Aktivirajte računalnik in prebudite zaslon, če želite dostopati do **zaslonskega menija**.



Če pritisnete katerikoli drug gumb razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:



Če je izbran vhod DP, HDMI 1 in HDMI 2, vendar ustrezni kabel ni priklopljen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.



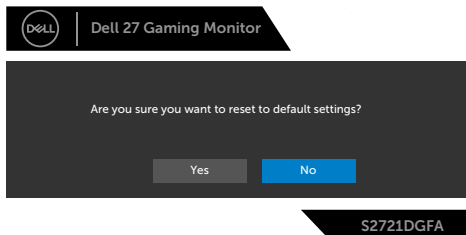
ali



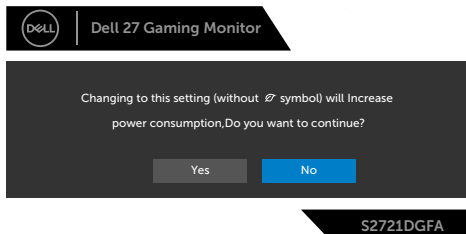
ali



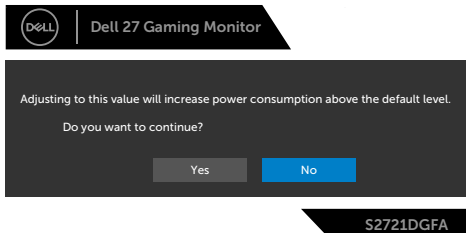
Če v meniju z drugimi funkcijami izberete zaslonski meni s tovarniškimi ponastavitevami, se bo prikazalo to sporočilo:



Če v meniju Način pripravljenosti v funkciji Prilagodi izberete zaslonski meni za vklop, se prikaže to sporočilo:



Če raven svetlosti prilagodite nad privzeto ravnjo 75 %, se prikaže to sporočilo:



Če želite več informacij, si oglejte poglavje [Odpravljanje težav](#).



Zaklepanje kontrolnih gumbov na zadnji plošči

Kontrolne gume na zadnji plošči lahko zaklenete in tako preprečite dostop do zaslonskega menija in/ali gumba za vklop/izklop.



Za zaklepanje gumbov:

1. Pritisnite in za štiri sekunde pridržite **Button 5 (Gumb 5)**, da se na zaslonu prikaže meni.
2. Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - **Menu Buttons (Gumbi menija):** To možnost izberite za zaklepanje vseh gumbov zaslonskega menija, razen gumba za vklop/izklop.
 - **Power Button (Gumbi za napajanje):** To možnost izberite samo za zaklepanje gumba za vklop/izklop.
 - **Menu + Power Buttons (Gumbi menija in napajanja):** To možnost izberite za zaklep vseh kontrolnih gumbov na zadnji plošči.

Za odklepanje gumbov pritisnite in za štiri sekunde pridržite **Button 5 (Gumb 5)**, dokler se na zaslonu ne prikaže meni. Za odklepanje gumbov izberite **Unlock icon (Ikono za odklepanje)**



Nastavljanje največje ločljivosti

Za nastavitev največje ločljivosti monitorja:

V sistemih Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Samo v sistemu Windows 8 ali Windows 8.1 izberite ploščico namizja, da preklopite v klasično namizje. V sistemih Windows Vista in Windows 7 preskočite ta korak.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam možnosti **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)** in izberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **OK (V redu)**.

V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite na namizje in kliknite **Display Settings (Nastavitev zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitev zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če med možnostmi ni možnosti **2560 x 1440**, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na vaš računalnik storite nekaj od naslednjega:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Obiščite spletno mesto <http://www.dell.com/support>, vnesite servisno oznako, nato pa prenesite najnovejši gonilnik za vašo grafično kartico.

Če uporabljate računalnik (prenosni ali namizni) drugega proizvajalca:

- Obiščite spletno mesto za podporo proizvajalca računalnika in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Obiščite spletno mesto proizvajalca grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.



Odpravljanje težav

OPOZORILO: preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samodejni preskus

Vaš monitor ima vdelano funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno priključena, vendar zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilo za zagon funkcije samodejnega preskusa:

- Izklopite računalnik in monitor.
- Odklopite videokabel na zadnji strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje funkcije samodejnega preskusa, z zadnje strani računalnika odstranite vse digitalne in analogne kable.
- Vklopite monitor.

Če zaslon ne zazna videosignalov in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktivien, lička LED za vklop/izklop sveti belo. Eno od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od izbranega vhoda.



ali



ali





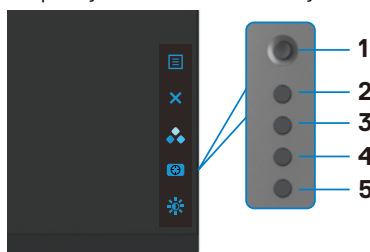
- 4.** To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se videokabel odklopi ali poškoduje.
- 5.** Izklopite monitor in znova priklopite videokabel; nato znova vklopite računalnik in monitor.

Če ste upoštevali navodila iz prejšnjega postopka, monitor pa kljub temu še vedno ne prikazuje slike, preverite videokrmilnik in računalnik, saj monitor deluje pravilno.



Vgrajena diagnostika

Vaš monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko določite, ali so nepravilnosti slike na zaslonu pripojena težava monitorja, računalnika ali grafične kartice.



Zagon vgrajene diagnostike:

1. Prepričajte se, da je zaslon čist (na njegovi površini ni prašnih delcev).
2. Pritisnite in za štiri sekunde pridržite Button 5 (Gumb 5), dokler se na zaslonu ne prikaže meni.
3. S kontrolnikom igralne palice označite možnost Diagnostics (Diagnostika) in pritisnite gumb na igralni palici, da zaženete diagnostiko. Prikaže se sivi zaslon.
4. Preglejte zaslon glede morebitnih pomanjkljivosti ali nepravilnosti.
5. Znova preklopite igralno palico, dokler se ne prikaže rdeči zaslon.
6. Preglejte zaslon glede morebitnih pomanjkljivosti ali nepravilnosti.
7. Ponovite koraka 5 in 6, dokler se na zaslonu ne prikažejo zelena, modra, črna in bela barva. Preglejte zaslon glede morebitne nepravilnosti ali pomanjkljivosti.

Preskus je končan, ko se na zaslonu prikaže besedilo. Za izhod znova preklopite kontrolnik igralne palice.

Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti zaslona, vaš monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.



Pogoste težave

V tej razpredelnici si lahko ogledate splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere ste morda naleteli, in morebitne rešitve:

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa/ lučka LED za vklop/izklop je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen.Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.Prepričajte se, da ste gumb za vklop/izklop pritisnili v celoti.Prepričajte se, da ste v meniju Input Source (Vir vhodnega signala) izbrali pravilni vhod.
Ni videa/ lučka LED za vklop/izklop je vklopljena	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.Zaženite vgrajeno diagnostiko.Prepričajte se, da ste v meniju Input Source (Vir vhodnega signala) izbrali pravilni vhod.
Manjkajoče slikovne pike	Na zaslonu LCD so pike.	<ul style="list-style-type: none">Izklopite in znova vklopite napajanje.Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih pikah monitorja Dell, obiščite spletno mesto: www.dell.com/pixelguidelines.
Stalne slikovne pike	Na zaslonu LCD so svetle pike.	<ul style="list-style-type: none">Izklopite in znova vklopite napajanje.Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih pikah monitorja Dell, obiščite spletno mesto podpore Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla.	<ul style="list-style-type: none">Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev.V zaslonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none">Težave ne smete odpraviti.Nemudoma se obrnite na družbo Dell.



Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja.	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen. Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev. Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.
Težave s HDR	Rešitve GFX ni mogoče nastaviti v način HDR po preklopu na prednastavitev Desktop/ Movie HDR/ Game HDR/ DisplayHDR Presets	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da vaš računalnik ali grafična rešitev izpolnjujeta najmanjše zahteve za predvajanje HDR in namestite najnovejše gonilnike programske opreme za grafično kartico. Prepričajte se, da uporabljate kabel HDMI 2.0, ki je priložen v kompletu. Če so zgornji koraki neuspešni, v oknu Display Properties (Lastnosti zaslona) izberite ločljivost 2560 x 1440, da vsilite ustrezno signaliziranje HDR.
Ni barv	Manjkajo barve na sliki.	<ul style="list-style-type: none"> Zaženite samodejni preskus monitorja. Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen. Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.
Napačna barva	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> V zaslonskem meniju Color (Barva) spremenite nastavitev za Preset Modes (Prednastavljeni načini) glede na uporabo. Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku Custom Color (Barva po meri) v zaslonskem meniju Color (Barva). V zaslonskem meniju Color (Barva) spremenite vhodno obliko zapisa barv na »PC RGB« ali »YPbPr«. Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Zadržanje slike zaradi statične slike, ki je bila predolgo prikazana na zaslonu	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> Nastavite izklop zaslona po nekaj minutah nedeljavnosti. Te nastavitev lahko spremenite v meniju Nastavitev napajanja Windows ali Nastavitev za varčevanje z energijo Mac. Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.



Težave, specifične za izdelek

Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini.	<ul style="list-style-type: none">Preverite nastavitev Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino) v razdelku Display (zaslon) zaslonskega menija.Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev.
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani.	Zaslonski meni se ne prikaže.	<ul style="list-style-type: none">Izklopite zaslon, odklopite napajalnik kabel z monitorja, ga znova priključite in vklopite monitor.
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika.	Ni slike, lučka LED sveti belo.	<ul style="list-style-type: none">Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo.Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel.Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.
Slika se ne razteza čez celoten zaslon.	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona.	<ul style="list-style-type: none">Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje med višino in širino) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu.Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Pri uporabi povezave DP z računalnikom slika ni prikazana	Črn zaslon	<ul style="list-style-type: none">Preverite, za kateri standard DP (DP 1.1a ali DP 1.4) je certificirana vaša grafična kartica. Prenesite in namestite najnovejši gonilnik za grafično kartico.Nekatere grafične kartice DP 1.1a ne morejo podpirati monitorjev DP 1.4. Odprite zaslonski meni, v razdelku z virom vhodnega signala pritisnite in za 8 sekund pridržite tipko za izbiro DP na igralni palici, da spremenite nastavitev monitorja z DP1.4 na DP 1.1a.



Težave, specifične za univerzalno serijsko vodilo (USB)

Specifični simptomi	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali je VKLOPLJEN zaslon.V računalnik znova priključite vhodni kabel.Znova priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).Izklopite monitor in ga znova vklopite.Znova zaženite računalnik.Nekatere naprave USB, npr. prenosni trdi disk, potrebujejo močnejše napajanje; disk priklopite neposredno v računalnik.
Izjemno hitri vmesnik USB 3.0 je počasen.	Izjemno hitre zunanje naprave USB 3.0 delujejo počasi ali pa sploh ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali vaš računalnik podpira možnost USB 3.0Nekateri računalniki imajo vrata USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da uporabljate pravilna vrata USB.V računalnik znova priključite vhodni kabel.Znova priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).Znova zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko je priključena naprava USB 3.0	Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi ali delujejo šele, ko se razdalja med njimi in sprejemnikom zmanjša	<ul style="list-style-type: none">Povečajte razdaljo med brezžičnimi zunanjimi napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.Sprejemnik USB postavite čim bližje brezžičnim zunanjim napravam USB.Uporabite kabelski podaljšek USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.
USB ne deluje	Funkcije USB ne delujejo	Upoštevajte preglednico za seznanjanje virov vhodnega signala in USB.



Dodatek

Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih

Več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in predpisih najdete na spletni strani www.dell.com/regulatory_compliance.

Obrnite se na Dell

Stranke v Združenih državah Amerike lahko pokličejo 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **OPOMBA:** če nimate na voljo povezave z internetom, lahko kontaktne informacije najdete na vašem računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell nudi različne možnosti za servis in podporo preko spletja in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in niso na voljo v vseh državah.

Dostopanje do vsebine spletne podpore za monitorje:

Obiščite spletno mesto www.dell.com/support/monitors.

Stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
2. V spustnem meniju za izbiro države/regije v spodnjem desnem kotu strani preverite svojo državo ali regijo.
3. Kliknite Contact Us (Stopite v stik z nami) ob spustnem seznamu držav.
4. Izberite ustrezno storitev ali povezavo do želene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

Podatkovna baza izdelkov EU za energetsko nalepko in informacijski list izdelka

S2721DGFA: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344743>

