




27-palčni ukrivljeni igralni monitor Dell S2721HGF Uporabniški priročnik

Model: S2721HGF
Običajen model: S2721HGFt



-  **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	20
Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD	20
Ergonomija	21
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona	23
Navodila za vzdrževanje	24
Čiščenje monitorja	24
Nastavitev monitorja	25
Priključitev stojala	25
Uporaba funkcije nagiba in navpične razširitve	28
Priključitev Monitorja	29
Razporejanje kablov	30
Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)	30
Odstranjevanje stojala za monitor.	31
Namestitev na steno (izbirno).	32



Upravljanje monitorja	33
Vklop zaslona	33
Uporaba kontrolnika igralne palice	33
Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči.	34
Uporaba zaslonskega menija (OSD).	36
Dostop do sistema menijev.	36
Opozorilna sporočila zaslonskega menija	47
Zaklepanje kontrolnih gumbov na zadnji plošči	50
Nastavljanje največje ločljivosti	51
Odpravljanje težav	52
Samodejni preskus.	52
Vgrajena diagnostika.	54
Pogoste težave.	55
Težave, specifične za izdelek	57
Dodatek	58
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih	58
Obrnite se na Dell	58
Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka:	58



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. Zaslona 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](#).

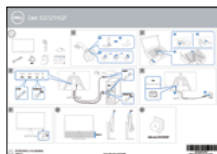
 **OPOMBA: Nekateri sestavni deli so lahko izbirni in morda niso priloženi vašemu monitorju. Nekatere funkcije v določenih državah morda niso na voljo.**

	Zaslon
	Stojalo z nastavitvijo višine
	Osnova stojala
	Napajalni kabel (se razlikuje po državah)





Kabel HDMI



- Vodič za brzi početak
- Informacije o varnosti, okolju in predpisih



Značilnosti izdelka

Monitor **Dell S2721HGF** 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 1920 x 1080 (16:9) in podpora za celozaslonski prikaz za nižje ločljivosti.
- Barvna paleta 72 % standarda NTSC, CIE 1931 in 83 % standarda NTSC, CIE 1976.
- Digitalna povezljivost prek vrat DisplayPort in HDMI.
- Možnosti nagiba in nastavitve višine.
- Odstranljivo stojalo s podstavkom z luknjami za vgradnjo s 100 mm razmikom standarda Video Electronics Standards Association (VESA™) za prilagodljive namestitve.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če vaš računalnik to podpira.
- Prilagajanja na zaslonu za lažjo nastavitve 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.
- Zaklep stojala
- ≤ 0.3 W v načinu pripravljenosti.
- Združljivo certificiranje NVIDIA® G-SYNC® in tehnologija AMD FreeSync™ Premium zmanjšata grafična popačenja, kot sta trganje zaslona in prekinjanje za bolj gladko in nemoteno igralno izkušnjo.
- Storitve 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

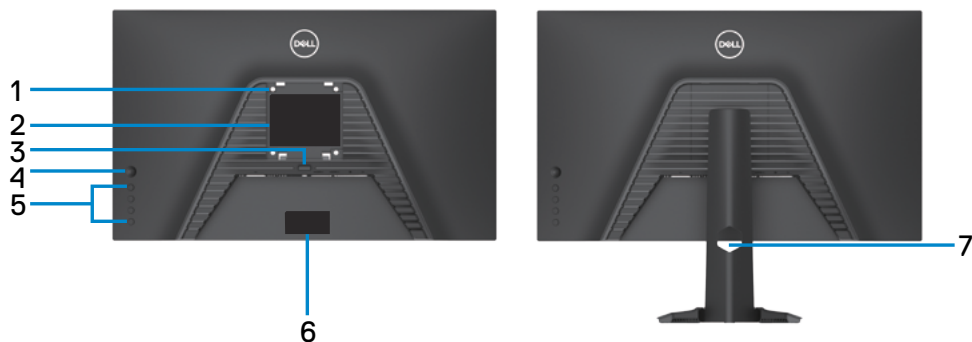
Pogled s sprednje strani



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 sprostitve 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	Priključek 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	Zaklep stojala	Zaklenite stojalo na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
4	Vrata HDMI (HDMI 1)	V računalnik priključite kabel HDMI (priložen monitorju)
5	Vrata HDMI (HDMI 2)	V računalnik priključite kabel HDMI (priložen monitorju)
6	DisplayPort	Za priključitev računalnika s kablom DisplayPort.
7	Vrata za slušalke	Povezovanje s slušalkami



Specifikacije Monitorja

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta plošče	VA
Razmerje med višino in širino	16:9
Vidne velikosti slike	
Diagonalno	684,70 mm (27 palcev.)
Aktivno območje	
Vodoravno	596,74 mm (23,49 palcev.)
Navpično	335,66 mm (13,21 palcev.)
Območje	200301,70 mm ² (310,30 palca. ²)
Razdalja med slikovnimi pikami	0,3108 mm x 0,3108 mm
Razmik med slikovnimi pikami na palec (PPI)	81,59
Vidni kot	
Vodoravno	178° (običajno)
Navpično	178° (običajno)
Brightness (Svetlost)	350 cd/m ² (običajno)
Kontrastno razmerje	3000 proti 1 (običajno)
Ukrivljenost	Ukrivljenost 1500R
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)	8 ms (način Fast (Hitro)) 6 ms (način SuperFast (Izjemno hitro)) 4 ms (način Extreme (ekstremno hitro)) 1 ms (način MPRT) OPOMBA: V ekstremno hitrem načinu Extreme lahko zaradi pospeševanja za zagotovitev visoke hitrosti in odzivnosti na zaslonu ostanejo ostanki elementov. Načina Super Fast (Izjemno hitro) in Fast (Hitro) uporabite za optimalno izkušnjo pred zaslonom in med igranjem iger.
Barvna globina	16,7 milijona barv



Barvni obseg*	72 % standarda NTSC, CIE 1931 in 83 % standarda NTSC, CIE 1976
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> · 1 x vrata DisplayPort 1.2 · 2 x vrata HDMI 1.4 · 1 x vrata za slušalke (vtič 3,5 mm)
Širina roba (rob monitorja do aktivnega območja)	
Zgoraj	7,70 mm
Levo/desno	7,70 mm
Spodaj	20,80 mm
Prilagodljivost	
Stojalo, nastavljivo po višini	100 mm
Nagib	-5° do 21°
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
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 144 MHz	1920 x 1080 pri 144 MHz
Razpon pregleda vodoravno	30 kHz do 170 kHz	
Razpon pregleda navpično	48 Hz do 144 Hz	
Možnosti prikaza videoposnetkov (izmenjujoči način HDMI in DP)	480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@120Hz	



Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (Mhz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/ navpična)
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,322	-/+
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,317	40	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,004	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,029	78,75	+/+
MAC 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
CVT 1280 x 800	49,7	59,81	83,5	+/+
VESA 1280 x 1024	64	60,02	108	+/+
VESA 1280 x 1024	80	75,02	135	+/+
VESA 1366 x 768	47,7	59,79	85,5	+/+
VEST 1680 x 1050	65,29	59,954	146,25	+/+
CVT 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
1920 x 1080	137,26	119,982	285,5	+/+
1920 x 1080	166,608	144	339,88	+/+



Električni tehnični podatki

Video vhodni signali	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni videosignal za vsako razlikovalno vrstico Na razlikovalno vrstico pri 100 Ohm upora• Podpora za vhodni signal DisplayPort/HDMI
Vhodna napetost/frekvenca/tok	100–240 VAC/50 ali 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (največ)
Dovodni tok:	120 V: 30 A (največ) 240 V: 60 A (največ)
Poraba energije	0.3 W (Način izklopa) ¹ 0.3 W (Način pripravljenosti) ¹ 22.6 W (Način vklopa) ¹ 46 W (največ) ² 18.76 W (P_{on}) ³ 59.11 kWh (TEC) ³

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

² Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta.

³ P_{on} : 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 1.4· Ena vrata za slušalke
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">· Kabel HDMI 1,8 m
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšano stojalo)	493,20 mm (19,42 palca)
Višina (zloženo stojalo)	393 mm (15,50 palca)
Širina	608,40 mm (23,95 palca)
Globina	190,40 mm (7,49 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	364,10 mm (14,34 palca)
Širina	608,40 mm (23,95 palca)
Globina	96,30 mm (3,79 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšano stojalo)	386 mm (15,20 palca)
Višina (zloženo stojalo)	337 mm (13,30 palca)
Širina	230,20 mm (9,06 palca)
Globina	190,40 mm (7,49 palca)
Teža	
Teža z embalažo	8,86 kg (19,53 funta)
Teža s stojalom in kablji	5,60 kg (12,34 funta)
Teža brez stojala (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	4,06 kg (8,95 funta)
Teža stojala	1,54 kg (3,40 funta)



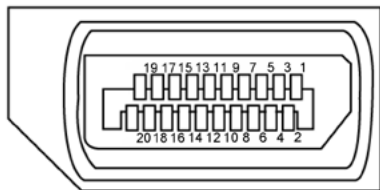
Okoljske lastnosti

Standardi za skladnost	
· 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	156,96 BTU/uro (največ)
	77,11 BTU/uro (Način vklopa)



Razporeditev nožic

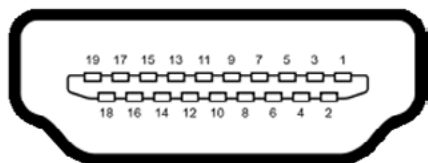
DisplayPort



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	Priključen signalni kabel z 19 nožicami	Številka nožice	Priključen 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+		



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 nastavitve monitorja. Večina nastavitvev monitorja se izvede samodejno, lahko pa izberete drugačne nastavitve. Več informacij o spreminjanju nastavitvev 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:

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



Ergonomija

△ **PREVIDNO: Nepravilna ali dolgotrajna uporaba tipkovnice lahko povzroči poškodbe.**

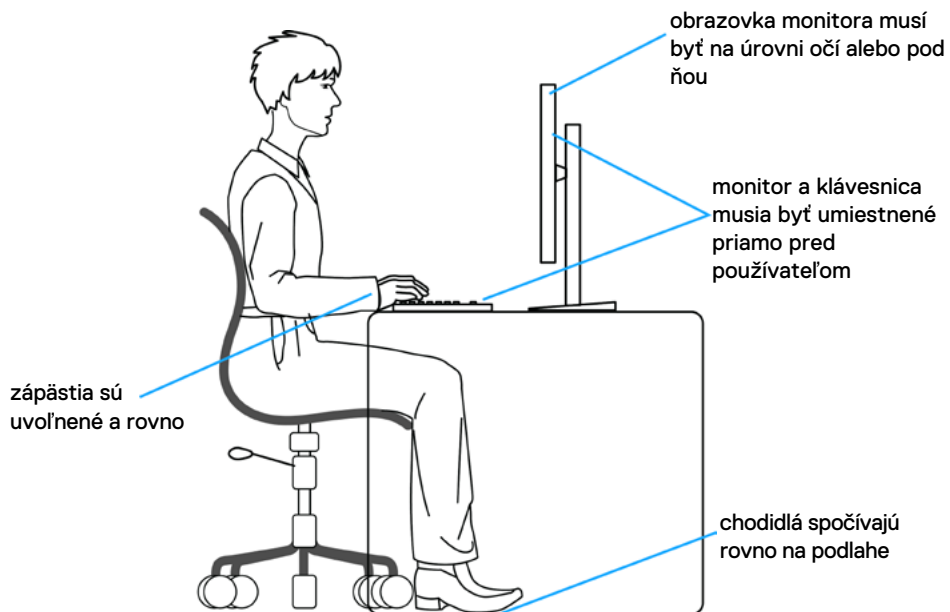
△ **PREVIDNO: Dolgotrajno zrenje v zaslon monitorja lahko povzroča obremenitev oči.**

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 nastavitve 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 hrbtenice.
- 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.



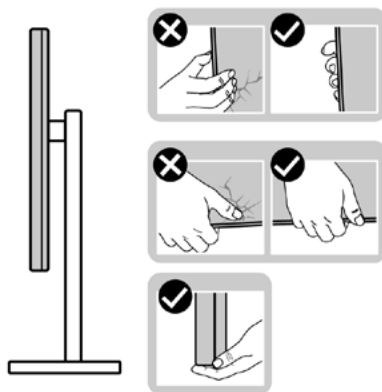
- Področje pod mizo naj bo brez ovir in kablov ali napajalnih kablov, ki bi lahko vplivali na vaše udobje pri sedenju oz. predstavljali nevarnost spotikanja.



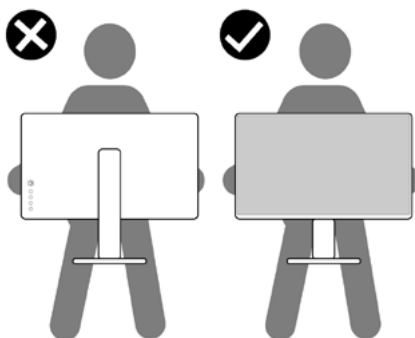
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona

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.



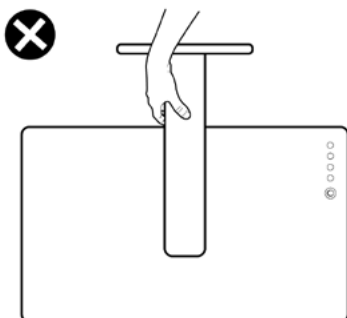
- Med dviganjem ali premikanjem monitorja zagotovite, da je zaslon obrnjen stran od vas in ne pritiskajte nanj, da preprečite praske ali poškodbe.



- Pri prevažanju monitorja preprečite nenadne udarce ali vibracije.



- Pri dviganju ali premikanju monitorja, ga pri obračanju navzdol ne držite za osnovo stojala ali stojalo z nastavitvijo 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 uporabljajte benzola, razredčevalca, amoniaka, jedkih čistil ali stisnjene 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 spreminjajoč ohranjevalnik zaslona in izklopite monitor, ko ga ne uporabljate.



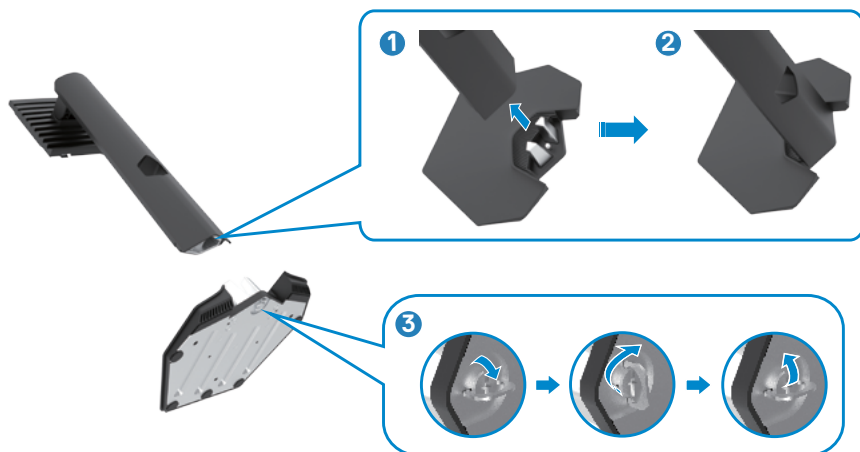
Nastavitev monitorja

Priključitev stojala

-  **OPOMBA:** stojalo z nastavitvijo višine 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 nastavitvijo višine poravnajte in ga namestite na osnovo stojala.
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 nastavitvijo višine potisnite v reže na zadnjem pokrovu zaslona in sklop stojala pritisnite navzdol, da se zaskoči.

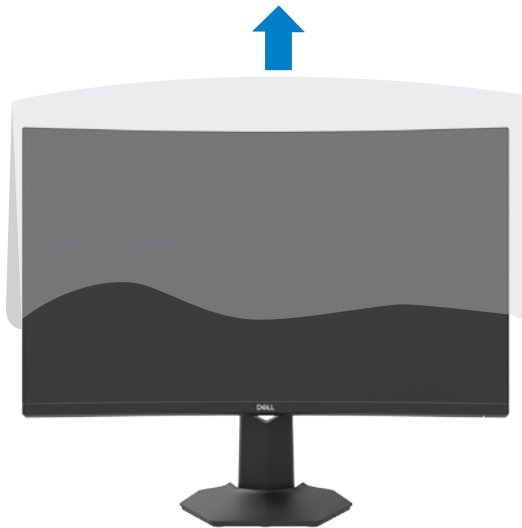


6. Držite stojalo z nastavitvijo višine in previdno dvignite monitor, nato pa ga postavite na ravno površino.




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

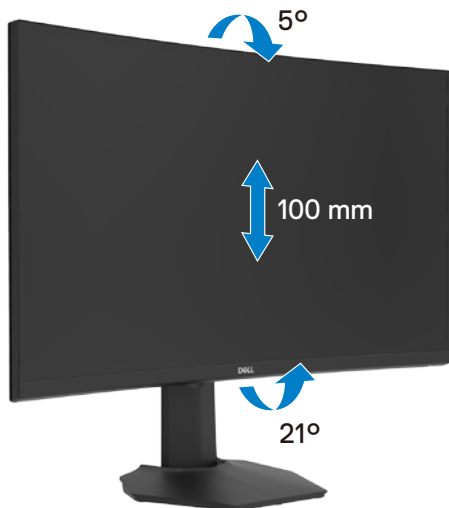
7. Z monitorja odstranite zaščitni ovitek.



Uporaba funkcije nagiba in navpične razširitve

 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.

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



 **OPOMBA:** Stojalo je pri odpremi monitorja iz tovarne odstranjeno.



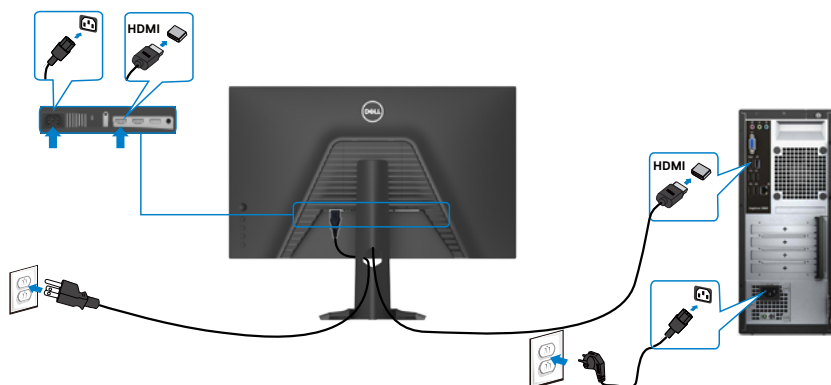
Priključitev Monitorja

⚠ OPOZORILO: Preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte **Varnostna navodila**.

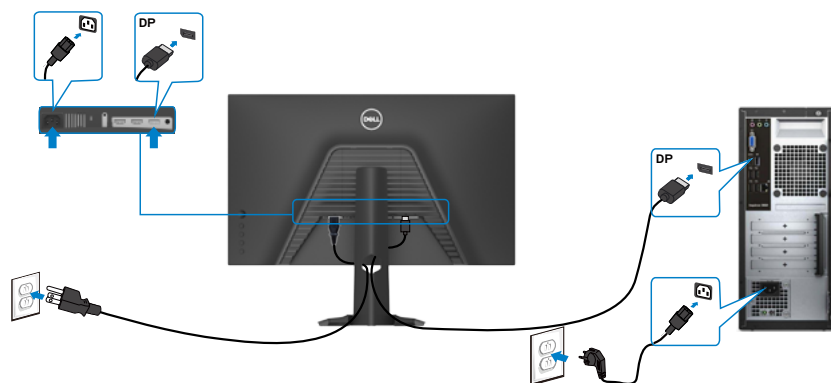
Priključitev monitorja na računalnik:

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

Priključitev kabla HDMI



Priključitev kabla DP



Razporejanje kablov



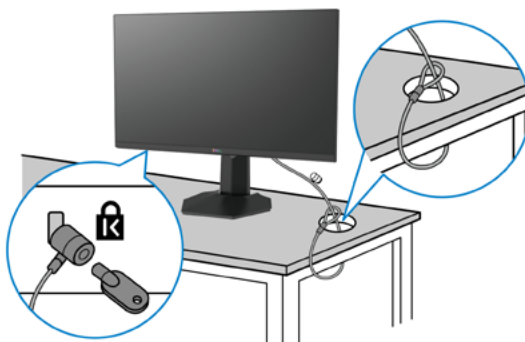
Ko ste na monitor in računalnik priključili vse potrebne kablove (za priključitev kablov glejte [Priklučitev Monitorja](#)), razporedite vse kablove, kot je prikazano zgoraj.

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 oglejte dokumentacijo, priloženo ključavnici.

Monitor z varnostno ključavnico Kensington pritrdite na mizo.



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



Odstranjevanje stojala za monitor

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

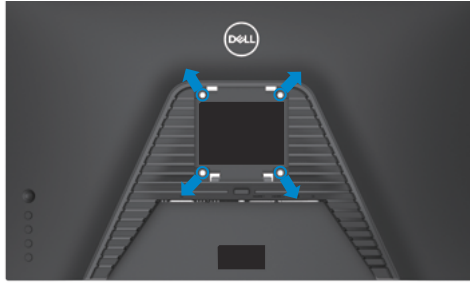
📌 OPOMBA: Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Odstranjevanje 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 vijake, 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.

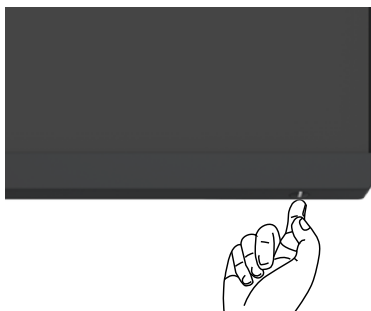
OPOMBA: samo za nosilce za vgradnjo na steno, ki jih navajajo družbe UL, CSA in GS, z najmanjšo težo težo/zmogljivostjo obremenitve 16,4 kg (36,2 funta).



Upravljanje monitorja

Vklop zaslona

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 nastavitve in zaprete meni.

Igralna palica Opis



- Ko je zaslonski meni vklopljen, pritisnite gumb, da potrdite izbiro ali shranite nastavitve.
 - Ko je zaslonski meni izklopljen, pritisnite gumb, da zaženete glavni zaslonski meni. Glejte **Dostop do sistema menija**.
-





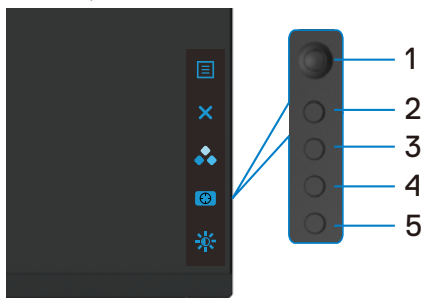
- Za dvosmerno (desno in levo) usmerjeno krmarjenje.
- Premaknite v desno, da odprete podmeni.
- Premaknite v levo, da zaprete podmeni.
- Poveča (desno) ali zmanjša (levo) parametre izbranega elementa menija.





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

Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči




Kontrolne gumbne na zadnji strani monitorja uporabite za prilagoditev nastavitve zaslona. Ko te gumbne uporabljate za prilagoditev nastavitve, zaslonski meni prikazuje številke vrednosti vsake funkcije, ki jo spreminjate.



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

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



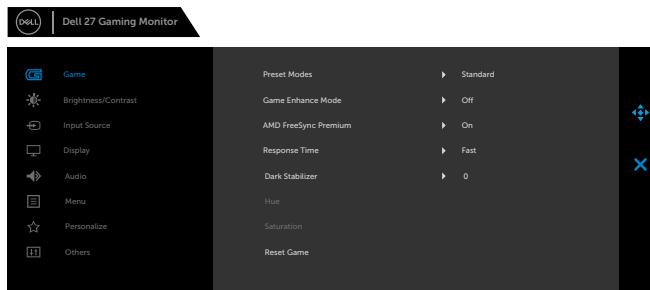
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostop do sistema menijev

Ikona Meni in podmeniji Opis

G Game (Igra)

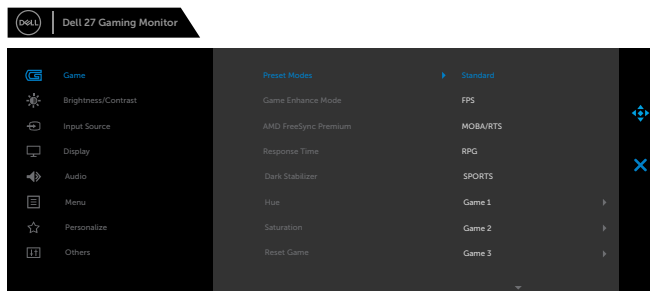
Uporabite ta meni za prilagoditev vizualnih izkušenj med igranjem iger.



S2721HGF

Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

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



S2721HGF

- ♦ **Standard (Standardno):** Privzete nastavitve za barve. To je privzet vnaprej nastavljen način.
- ♦ **FPS:** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za igranje prvoosebni strelskih iger (FPS).
- ♦ **MOBA/RTS:** Naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za igranje iger »spletne bojne arene za več igralcev« in »strateških iger v realnem času«.
- ♦ **RPG:** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za igre igranja vlog.
- ♦ **SPORTS (ŠPORT):** naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za športne igre.



♦ **Game 1/Game 2/Game 3 (Igra 1/Igra 2/Igra 3):** omogoča vam prilagajanje 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):** Poveča temperaturo barv. Barve na zaslonu so toplejše z rdečim ali 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 nastavitve. Premaknite igralno palico, da prilagodite vrednosti **Gain (Ojačanje)**, **Offset (Odmik)**, **Hue (Odtенок)** in **Saturation (Nasičenost)** in ustvarite lastni vnaprej nastavljeni barvni način.

Game Enhance Mode (Način izboljšanja igranja)

Način izboljšanja igranja nastavi na Off (Izklopljeno), Timer (Časovnik), Frame Rate (Hitrost sličic) ali Display Alignment (Poravnava zaslona).

♦ **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 (Vključeno), lahko pri igranju iger prikazete trenutno število sličic na sekundo. Višja kot je hitrost, bolj gladko je videti gibanje.

♦ **Display Alignment (Poravnava zaslona):** Vključ 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)		<p>Omogoča nastavitve možnosti Response Time (Odzivni čas) na Fast (Hitro), Super Fast (Izredno hitro), Extreme (Ekstremno hitro) ali MPRT.</p> <p>Opomba: Če želite omogočiti funkcijo MPRT, mora biti hitrost osveževanja vira vsaj 120 Hz.</p> <p>Opomba: Če je funkcija MPRT vklopljena, se FreeSync izklopi. Funkciji MPRT in FreeSync ne moreta biti vklopljeni hkrati.</p>
Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov)		<p>Ta funkcija izboljšuje vidljivost temnih scen v igrah. Višja kot je vrednost (med 0 in 3), boljša je vidljivost na temnih območjih prikazane slike.</p>
Hue (Odtenek)		<p>Ta funkcija lahko odtenek barve video posnetka spremeni v bolj zelen ali vijoličen odtenek. Uporablja se za prilagoditev zelene 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 odtenka je na voljo samo v načinih FPS, RTS, RPG in SPORTS.</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: Prilagoditev nasičenosti je na voljo samo v načinih FPS, RTS, RPG in SPORTS.</p>
Reset Game (Ponastavi igro)		<p>Vse nastavitve v meniju Game (Igra) ponastavi na tovarniške nastavitve.</p>

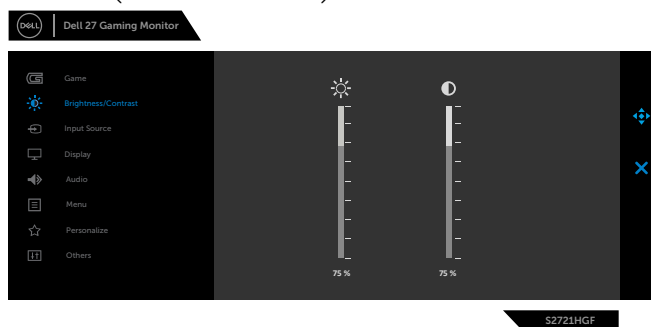


Ikona Meni in podmeniji Opis



Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)

V tem meniju lahko aktivirate nastavitve za Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast).



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.

Opomba: Če je funkcija MPRT vklopljena, prilagoditev svetlosti ni na voljo.

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.

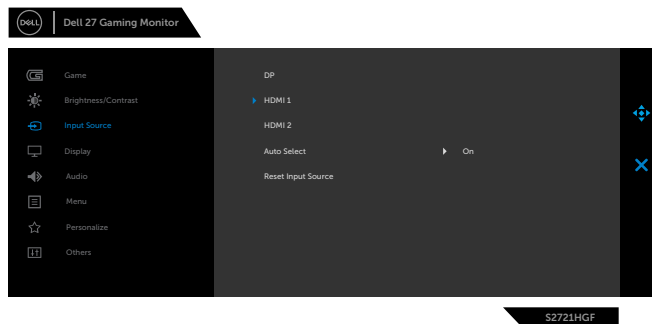


Ikona Meni in podmeniji Opis



Input Source (Vir vhodnega signala)

V meniju **Input Source (Vir vhodnega signala)** lahko izberate 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 HDMI 2

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)

Ponastavi nastavitve **vhoda** zaslona na privzete nastavitve.

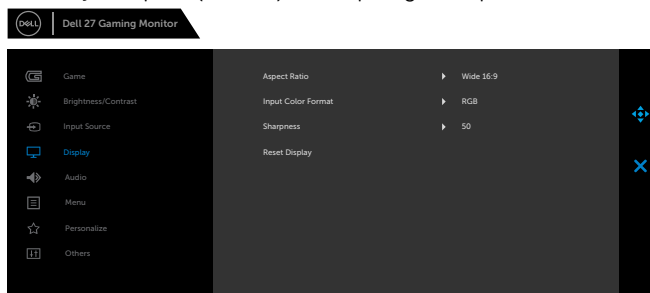


Ikona Meni in podmeniji Opis



Display (Zaslon)

V meniju Display (Zaslon) lahko prilagodite prikaz slike.



S2721HGF

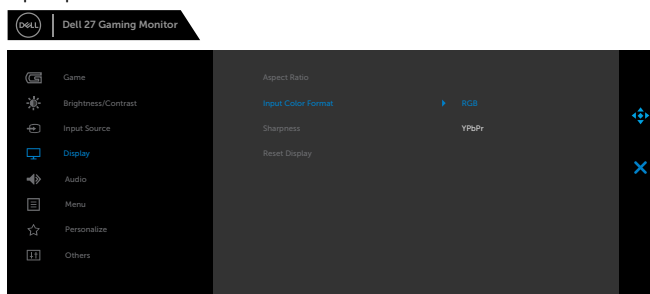
Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino)

Razmerje slike lahko prilagodite kot **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **4:3** ali **5:4**.

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 DVD) s kablom DP ali HDMI.
- ♦ **YPbPr:** To možnosti izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira le izhod YPbPr.



S2721HGF

Sharpness (Ostrina)

Z nastavitvijo izostrite sliko ali jo naredite mehkejšo.

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

Reset Display (Ponastavi zaslon)

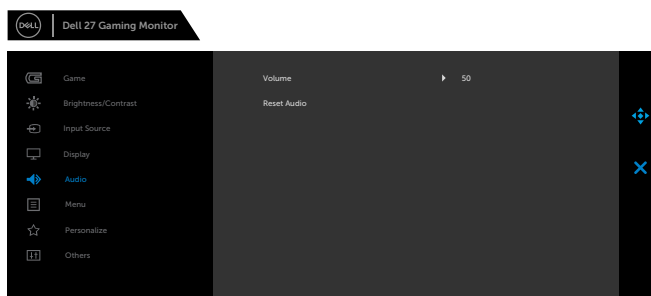
Obnovi privzete nastavitve zaslona.



Ikona Meni in podmeniji Opis



Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

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

Reset Audio (Ponastavi zvok)

Obnovi privzete nastavitve zvok.

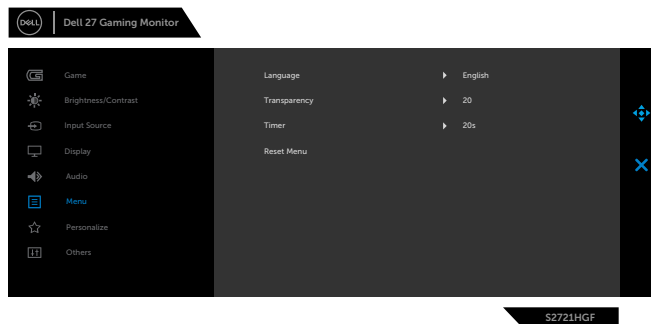


Ikona Meni in podmeniji Opis



Menu (Meni)

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



Language (Jezik)

Jezik zaslonskega menija lahko nastavite na enega od osmih jezikov.

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

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite za spreminjanje 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)

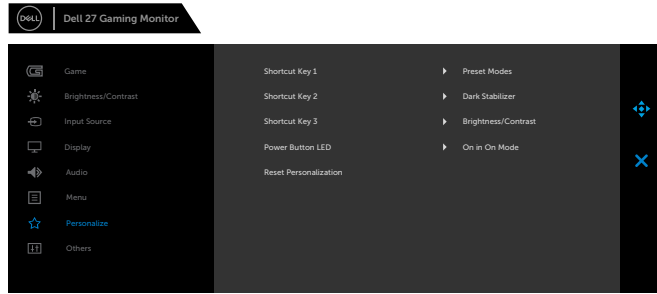
Ponastavite nastavitve menija na privzete nastavitve.



Ikona Meni in podmeniji Opis



Personalize (Prilaganje)



S2721HGF

Shortcut key 1 (Bližnjična tipka 1)

Pri nastavitvi 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)**, **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 nastavev stanja lučke za napajanje, da prihranite energijo.

Reset Personalization (Ponastavi prilagoditev)

Obnovi bližnjične tipke na privzete nastavitve.

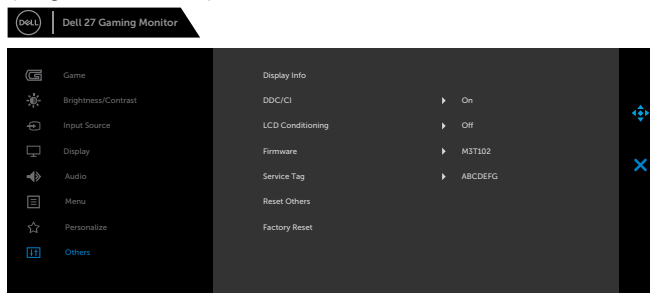


Ikona Meni in podmeniji Opis



Others (Drugo)

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



S2721HGF

Display Info (Podatki o zaslonu)

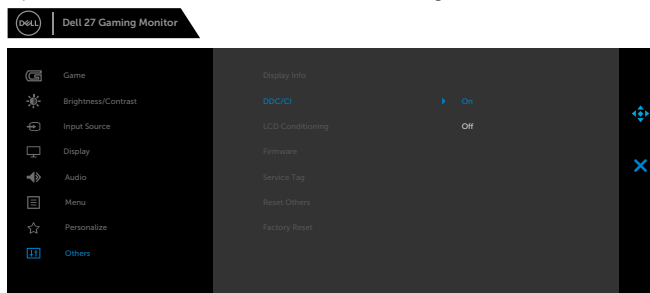
Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

DDC/CI

Z možnostjo DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) lahko prilagodite nastavitve zaslona s programsko opremo, ki je nameščena v računalniku.

Če želite izklopiti to funkcijo, izberite Off (Izklop).

S to funkcijo omogočite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno učinkovitost delovanja svojega zaslona.



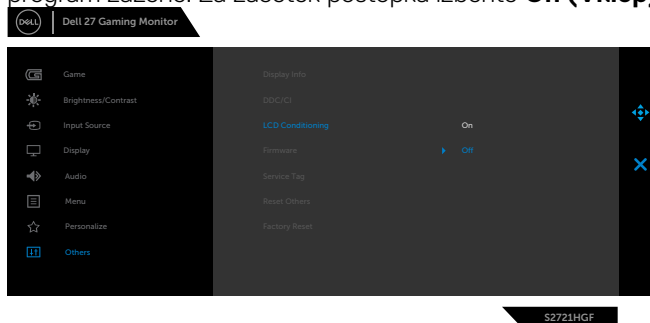
S2721HGF



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. Za začetek postopka izberite **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)

S to možnostjo ponastavite druge nastavitve, na primer DDC/CI na privzete nastavitve.

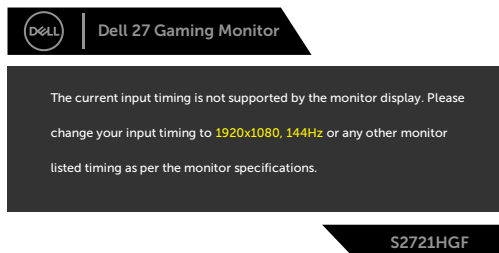
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške nastavitve)

S to možnostjo ponastavite vse vnaprej nastavljene vrednosti na privzete tovarniške nastavitve.



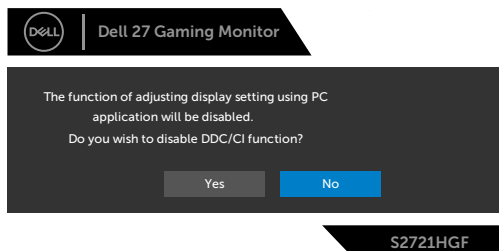
Opozorilna sporočila zaslonskega menija

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

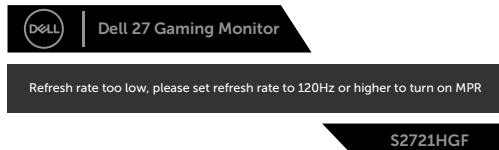


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga pošilja računalnik. Preberite poglavje **Specifikacije Monitorja**, kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira zaslon. Priporočena ločljivost je 1920 x 1080.

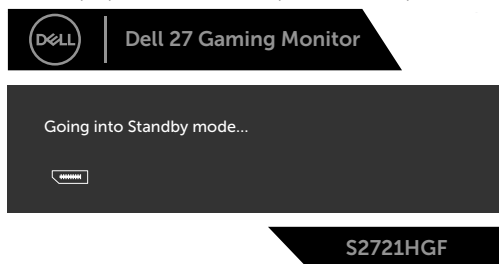
Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže to sporočilo:



Če je funkcija **MPRT** aktivirana, vendar je hitrost sličic manjša od 120 Hz, se pojavi naslednje sporočilo:



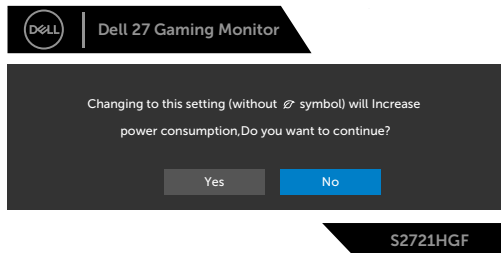
Ko monitor preklopi v način pripravljenosti, se prikaže to sporočilo:



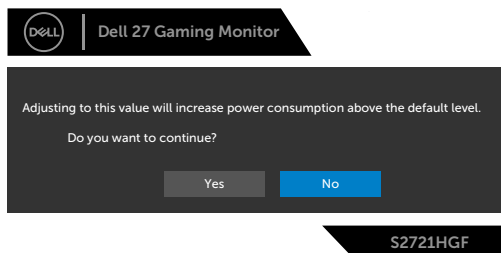
Aktivirajte računalnik in prebudite zaslon, če želite dostopati do **zaslonskega menija**.



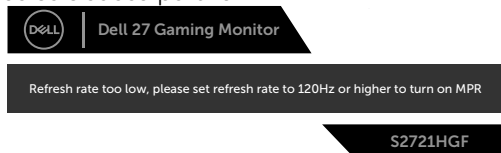
Če v meniju Način pripravljenosti v funkciji Prilagodi izberete zaslonski meni za vklop, se prikaže to sporočilo:



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



Izaberite stavke prikaza na ekranu Uključeno u režimu pripravnosti pomoću funkcije Personalizuj i prikazaće se sledeća poruka:

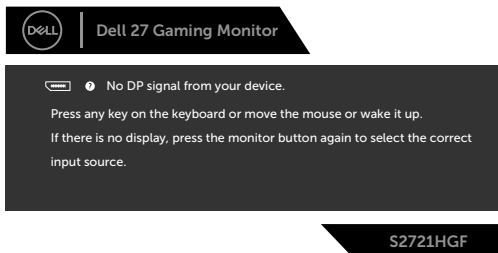


Ako podesite nivo osvetljenosti iznad podrazumevanog nivoa, preko 75%, prikazaće se sledeća poruka:



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





Če je izbran vhod DisplayPort, HDMI 1 in HDMI 2, vendar ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.



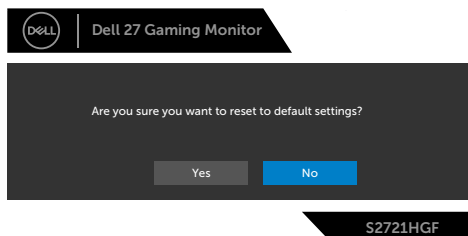
ali



ali



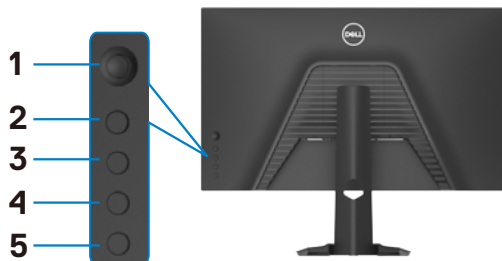
Če v meniju z drugimi funkcijami izberete zaslonski meni s tovarniškimi ponastavitvami, se bo prikazalo to sporočilo:



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


Zaklepanje kontrolnih gumbov na zadnji plošči

Kontrolne gumbes 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 nastavitve 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 **1920 x 1080**.
4. Kliknite **OK (V redu)**.

V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite na namizje in kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če med možnostmi ni možnosti **1920 x 1080**, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na vaš računalnik storite nekaj od naslednjega:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

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

Če uporabljate računalnik 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

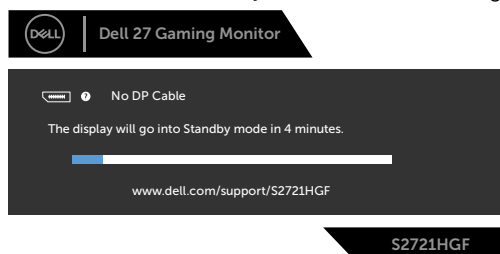
⚠ OPOZORILO: preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

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:

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

Če zaslon ne zazna videesignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, 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





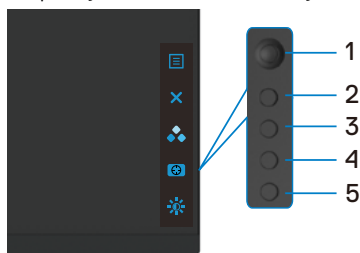
4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se videokabel odklopi ali poškoduje.
5. Izklopite monitor in znova priklopite videokabel; nato znova vklopite računalnik in monitor.

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




Vgrajena diagnostika

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



Zagon vgrajene diagnostike:

1. Prepričajte se, da je zaslon čist (na njegovi površini ni prašnih delcev).
2. Odklopite videokable iz zadnje strani računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samodejnega preskusa.
3. Pritisnite gumb 5 in ga pridržite 4 sekunde, da sistem prikaže za zaslonsko sporočilo, nato pa izberite  ter pritisnite gumb 1. Pojavi se siv zaslon.
4. Pozorno preglejte zaslon, ali morda opazite odstopanja.
5. Krmilno palico (gumb 1) pomaknite v desno. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim, belim in besedilnim ozadjem.

Preskus je končan, ko se na zaslonu pokaže besedilo. Za izhod ponovno pritisnite gumb 5.

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 zasloonskem 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: https://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: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla.	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.• V zasloonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.



Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
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.
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 nastavitve. · Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.
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 nastavitve 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 nedejavnosti. Te nastavitve lahko spremenite v meniju Nastavitve napajanja Windows ali Nastavitve 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 nastavitve Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino) v razdelku Display (zaslon) zaslonskega menija.Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.
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.




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

Obrnite se na Dell

Za kupce u Sjedinjenim Državamama – pozovite 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 spleta 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 <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

1. Obiščite spletno mesto <https://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 ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka:

S2721HGF: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344765>

