




Dell S2419HGF/S2719DGF

Navodila za uporabo

Model monitorja: S2419HGF/S2719DGF
Regulativni model: S2419HGFc/S2719DGFc



-  **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.
-  **SVARILO:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov, če ne upoštevate navodil.
-  **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

Copyright © 2018 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih lastnikov.

2018 – 08

Rev. A00

Vsebina

O monitorju	6
Vsebina paketa	6
Funkcije izdelka	7
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	9
Pogled s sprednje strani.	9
Pogled z zadnje strani.	10
Pogled od strani	11
Pogled od spodaj	11
Tehnični podatki monitorja	14
Specifikacije ločljivosti	15
Podprti videonačini	15
Vnaprej nastavljeni načini prikaza.	16
Električne specifikacije	18
Fizične lastnosti	19
Okoljske lastnosti	21
Načini za upravljanje porabe električne energije	22
Zmogljivost Plug and Play	23
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah	23
Smernice za vzdrževanje.	23
Čiščenje monitorja.	23
Namestitev monitorja	24
Namestitev stojala	24
Priključitev monitorja	26

Priključitev kabla HDMI in USB 3.0	26
Priključitev kabla DP (naprodaj ločeno)	27
Razporejanje kablov	28
Odstranjevanje stojala	29
Uporaba monitorja	31
Vklop monitorja	31
Uporaba nadzornih gumbov	31
Kontrolniki zaslonskega menija	33
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	34
Odpiranje zaslonskega menija.	34
Opozorila zaslonskega menija.	47
Nastavitev monitorja	50
Nastavitev najvišje ločljivosti	50
Če uporabljate Dellov namizni računalnik ali Dellov prenosni računalnik z dostopom do interneta	50
Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik oziroma grafično kartico, ki je ni izdelal Dell	51
Uporaba nagiba.	52
Odpravljanje težav	53
Samopreskus	53
Vgrajena diagnostika	54
Splošne težave	55
Težave, povezane z izdelkom	58
Dodatek	59
Varnostne ukrepe	59



Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi	59
Vzpostavljanje stika z družbo Dell	59

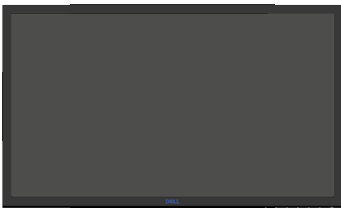
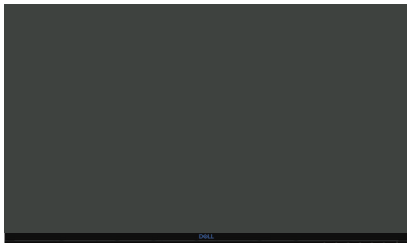

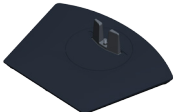


O monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so priloženi sestavni deli, ki so prikazani spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in si oglejte razdelek [Vzpostavljanje stika z družbo Dell](#) za več informacij, če kateri koli sestavni del manjka.

OPOMBA: Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.

	Monitor (S2419HGF)
	Monitor (S2719DGF)
	Držalo stojala
	Podstavek stojala



	<p>Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)</p>
	<p>Kabel HDMI (povežite kabel z vrati HDMI 2.0, če želite omogočiti visoko hitrost osveževanja 144 Hz)</p>
	<p>Kabel USB 3.0 za povratni tok (omogoči vrata USB na monitorju)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro namestitve • Informacije o varnosti in informacije, določene s predpisi

Funkcije izdelka

Monitor **Dell S2419HGF/S2719DGF** je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom (TFT), zaslonom s tekočimi kristali (LCD), protistatičnim slojem in osvetlitvijo z diodami LED. Med funkcije monitorja spadajo:

- **S2419HGF**: 60,97-centimetrsko (24-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- **S2719DGF**: 68,47-centimetrsko (27-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 2560 x 1440 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Monitorji Dell z izbirno možnostjo prilagodljive sinhronizacije (AMD FreeSync™ ali No Sync), visoko hitrostjo osveževanja in hitrim odzivnim časom 1 ms.
- Možnost digitalnih priključkov z vhodoma DisplayPort in HDMI.
- **S2419HGF**: Opremljen z 1 vrati USB za povratni tok ter 2 vrati USB za sprejemni tok.

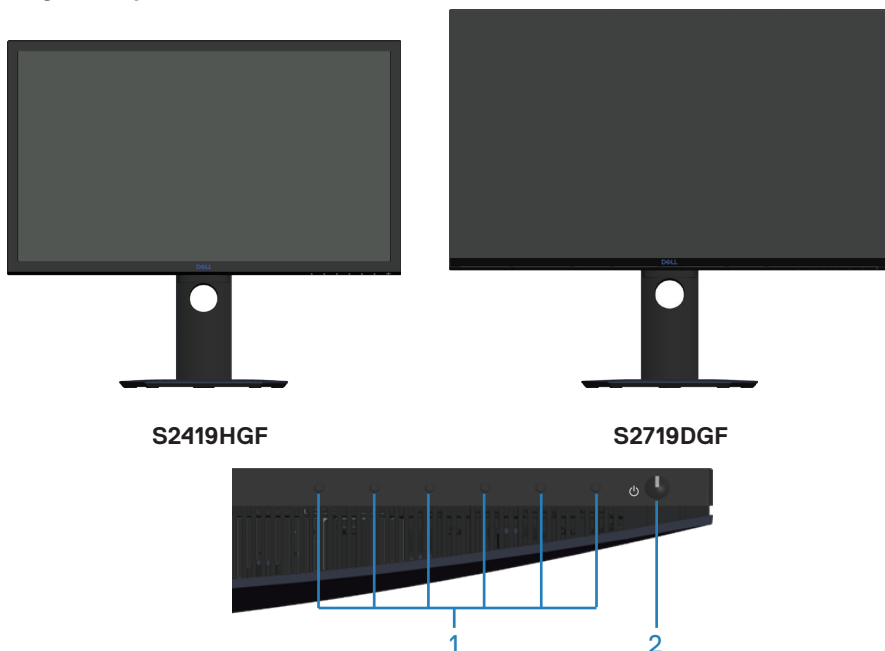


- **S2719DGF**: Opremljen z 1 vrati USB za povratni tok ter 4 vrati USB za sprejemni tok.
- Zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
Monitor **S2419HGF** podpira funkcijo Freesync 40 Hz–120 Hz, vrednost pa lahko povečate na vrednost 144 Hz.
Monitor **S2719DGF** podpira funkcijo Freesync 40 Hz–144 Hz (HDMI), na vrednost 155 Hz pa jo je mogoče nastaviti le prek priključka DisplayPort.
- Nastavitve v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitve in optimizacijo zaslona.
- Oba monitorja nudita funkcije, posebej zasnovane za izboljšanje igralne izkušnje, na primer Timer (časomer), Frame Rate Counter (števec slik na sekundo) in Dark Stabilizer (stabilizator temnih odtenkov). Poleg teh pa so na voljo tudi načini za boljšo igralnost, na primer FPS (prvoosebna strelska igra), RTS (strateška igra v realnem času) in RPG (igre z vlogami), in 3 dodatni igralni načini, s katerimi lahko prilagodite svoje nastavitve.
- Odstranljivo stojalo in 100-milimetrske odprtine za pritrditev nosilca VESA™ (Video Electronics Standards Association) za prilagodljive rešitve montaže.
- Možnost nastavitve nagiba, odklona, vrtenja in višine.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Brez BFR/PVC (njegova vezja so izdelana iz laminatov brez BFR/PVC).
- Steklo, ki ne vsebuje arzena, in zaslonska plošča, ki ne vsebuje živega srebra.
- Visoko razmerje dinamičnega kontrasta (8.000.000:1).
- Poraba energije 0,3 W, ko je monitor v načinu spanja.
- Vključena je programska oprema Dell Display Manager.
- Merilnik porabe energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez utripanja in funkcijo ComfortView, ki zmanjša oddajanje modre svetlobe.
- Garancija Premium Panel Exchange za brezskrbno uporabo



Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



S2419HGF

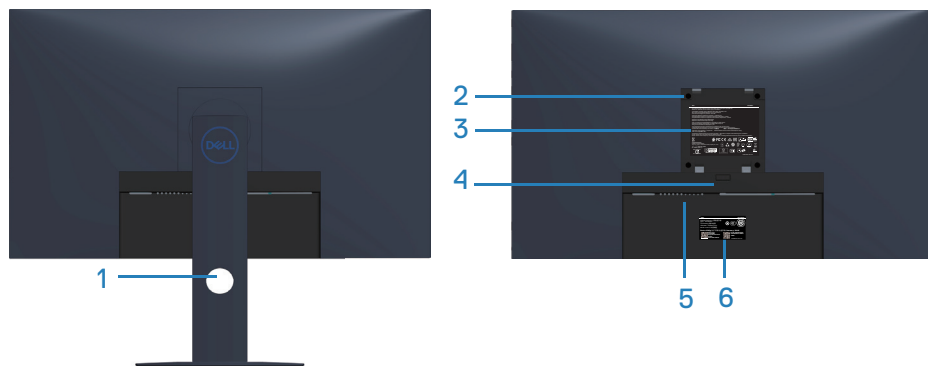
S2719DGF

Nadzorni gumbi

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Funkcijski gumbi	S funkcijskimi gumbi prilagodite elemente na zaslonem meniju. (Več informacij najdete v razdelku Uporaba nadzornih gumbov).
2	Gumb za vklop/izklop	Z gumbom za vklop/izklop vklopite in izklopite monitor.



Pogled z zadnje strani



Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor

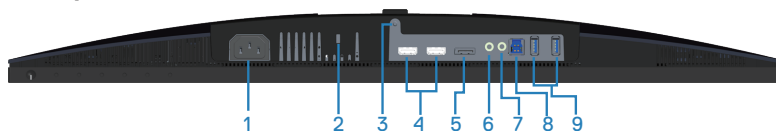
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža za razporeditev kablov	Uporabite jo za urejanje kablov tako, da jih speljete skozi režo.
2	Odprtine za pritrditev VESA (za pokrovom VESA)	Odprtine za pritrditev VESA (100 mm x 100 mm). Uporabite jih za namestitev monitorja na steno s kompletom za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA.
3	Oznaka z regulativnimi informacijami	Seznam regulativnih odobritev.
4	Gumb za sprostitve stojala	Sprostitev stojala z monitorja.
5	Reža za varnostno zaklepanje	Zavaruje monitor z varnostnim zaklepom. Naprodaj ločeno.
6	Regulativna nalepka (vključno s serijsko številko v obliki črtne kode in nalepko s servisno oznako)	Seznam regulativnih odobritev. Če morate vzpostaviti stik z oddelkom za tehnično podporo družbe Dell, si oglejte informacije na tej nalepki. Servisna oznaka je enolični alfanumerični identifikator, s katero lahko zaposleni v tehničnem oddelku družbe Dell identificirajo komponente strojne opreme in vaš računalnik ter dostopajo do informacij o garanciji.



Pogled od strani




Pogled od spodaj

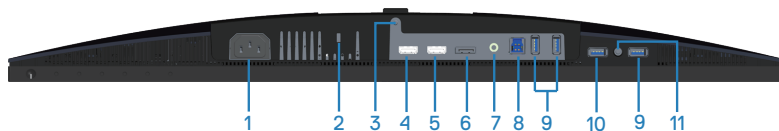


Pogled od spodaj brez stojala za monitor (S2419HGF)

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje	Povežite napajalni kabel (priložen monitorju).
2	Reža za varnostno zaklepanje	Zavarujte monitor z varnostnim zapahom (naprodaj ločeno), da preprečite nepooblaščno premikanje monitorja.
3	Funkcija za zaklep stojala	Za zaklep stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
4	Vrata HDMI 1.4	Povežite računalnik s kablom HDMI.
5	DisplayPort 1.2	Povežite računalnik s kablom DisplayPort.
6	Izhodni priključek za zvok	Povežite z zunanjimi aktivnimi zvočniki ali globokotoncem (naprodaj ločeno).*
7	Vrata za slušalke	Povežite s slušalkami.




8	Vrata USB za povratni tok	Če želite omogočiti vrata USB na monitorju, povežite kabel USB iz teh vrat z računalnikom. Če želite omogočiti vrata za polnjenje USB BC1.2, iztaknite kabel USB.
9	Vrata USB za sprejemni tok	Povežite zunanje naprave USB, na primer naprave za shranjevanje in tiskalnike.  OPOMBA: Če želite uporabiti ta vrata, morate kabel USB (ki je priložen monitorju) priključiti na vrata USB za povratni tok na monitorju in računalniku.



Pogled od spodaj brez stojala za monitor (S2719DGF)

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje	Povežite napajalni kabel (priložen monitorju).
2	Reža za varnostno zaklepanje	Zavarujte monitor z varnostnim zapahom (naprodaj ločeno), da preprečite nepooblaščno premikanje monitorja.
3	Funkcija za zaklep stojala	Za zaklep stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
4	Vrata HDMI 1.4	Povežite računalnik s kablom HDMI.
5	Vrata HDMI 2.0	Povežite računalnik s kablom HDMI.
6	DisplayPort 1.2	Povežite računalnik s kablom DisplayPort.
7	Izhodni priključek za zvok	Povežite z zunanjimi aktivnimi zvočniki ali globokotoncem (naprodaj ločeno).*
8	Vrata USB za povratni tok	Če želite omogočiti vrata USB na monitorju, povežite kabel USB iz teh vrat z računalnikom.



9	Vrata USB za sprejemni tok	Povežite zunanje naprave USB, na primer naprave za shranjevanje in tiskalnike.  OPOMBA: Če želite uporabiti ta vrata, morate kabel USB (ki je priložen monitorju) priključiti na vrata USB za povratni tok na monitorju in računalniku.
10	Vrata za polnjenje USB BC1.2	Priključite, če želite polniti napravo USB.
11	Vrata za slušalke	Povežite s slušalkami.

* Uporaba slušalk ni podprta za izhodni priključek za zvok.



Tehnični podatki monitorja

Model	S2419HGF	S2719DGF
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD	
Vrsta zaslonske plošče	TN	
Vidna slika		
Diagonala	609,70 mm (24 palcev)	684,67 mm (27 palcev)
Vodoravno, aktivno območje	531,36 mm (20,88 palca)	596,74 mm (23,45 palca)
Navpično, aktivno območje	298,89 mm (11,75 palca)	335,66 mm (13,19 palca)
Območje	1562,46 cm ² (242,15 palca ²)	2010,76 cm ² (311,67 palca ²)
Hitrost osveževanja		
Izvirno	1920x1080/120Hz (HDMI 1/ HDMI 2/DP)	2560x1440/60Hz (HDMI 1) 2560x1440/144Hz (HDMI 2/DP)
Povečanje hitrosti osveževanja	1920x1080/144Hz (HDMI 1/ HDMI 2/DP)	2560x1440/155Hz (DP)
Razmik med slikovnimi pikami	0,27675 mm	0,2331 mm
Slikovne pike na palec (PPI)	91	108
Vidni kot		
Vodoravno	160° (običajno)	
Navpično	170° (običajno)	
Svetlost	350 cd/m ² (običajno)	
Razmerje kontrasta	1000 proti 1 (običajno) 8.000.000 do 1 (dinamični kontrast)	
Premaz sprednje plošče	Nizka zamegljenost s trdoto 3H	
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov z diodami LED	
Odzivni čas	1 ms (od G do G)	
Barvna globina	16,7 milijona barv	



Barvna lestvica	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)	
Združljivost z aplikacijo Dell Display Manager	Da	
Priključki	Dvoje vrat HDMI 1.4 (1920 x 1080, do največ 144 Hz) En priključek DisplayPort 1.2 (1920 x 1080, do največ 144 Hz)	Ena vrata HDMI 1.4 (2560 x 1440, do največ 60 Hz) Ena vrata HDMI 2.0 (2560 x 1440, do največ 144 Hz) En priključek DisplayPort 1.2 (2560 x 1440, do največ 155 Hz)
Širina okvirja (rob monitorja do aktivnega območja)	16,6 mm (zgoraj) 16,8 mm (levo/desno) 21,3 mm (spodaj)	6,9 mm (zgoraj) 7,4 mm (levo/desno) 19,1 mm (spodaj)
Varnost	Reža za varnostno zaklepanje (ključavnica za kabel je naprodaj ločeno)	
Nastavljivost		
Stojalo, nastavljivo po višini	130 mm	
Nagib	-5°/+21°	
Odklon	-45°/+45°	
Vrtenje	-90°/+90°	

Specifikacije ločljivosti

Model	S2419HGF	S2719DGF
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 140 kHz (samodejno)	Od 30 kHz do 230 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 40 Hz do 120 Hz (samodejno)	Od 40 Hz do 144 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz za vrata HDMI 1.4 (HDCP).	2560 x 1440 pri 60 Hz za vrata HDMI 1.4 (HDCP).



Podprti videonačini

Model	S2419HGF/S2719DGF
Zmogljivosti prikaza videa (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

S2419HGF

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravno/ navpično)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1080	274,3	119,9	137,1	+/-
VESA, 1920 x 1080	332,9	143,9	166,4	+/-




S2719DGF

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Navpična frekvencija (Hz)	Frekvencija slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravno/ navpično)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 768	47,8	59,9	79,5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,9	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60,0	146,3	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,6	59,9	193,3	-/+
VESA, 2048 x 1080	66,6	60,0	147,2	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	586,0	143,9	222,0	+/-
VESA, 2560 x 1440 (samo DP)	634,0	154,8	240,1	+/-



Električne specifikacije

Model	S2419HGF/S2719DGF
Vhodni videosignali	<p>HDMI 1.4 (HDCP), 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par.</p> <p>HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par (samo za S2719DGF).</p> <p>DisplayPort 1.2, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par.</p>
Vhodna napetost izmeničnega toka/frekvenca/tok	<p>Od 100 do 240 V izmeničnega toka/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A</p> <p> OPOMBA: Vhodni izmenični tok mora biti 1,5 A (tipični).</p>
Vklopni tok	Brez poškodb pri hladnem zagonu pri 100 VAC~240 VAC



Fizične lastnosti

Model	S2419HGF
Vrsta signalnega kabla	Digitalni:snemljiv, HDMI, 19 nožic
Lesk sprednjega okvirja	Črn okvir s 2–4 sijajnimi enotami
Mere (s stojalom)	
Višina (raztegnjen)	498,6 mm (19,63 palca)
Višina (neraztegnjen)	368,6 mm (14,51 palca)
Širina	565,0 mm (22,24 palca)
Globina	177,0 mm (6,97 palca)
Mere (brez stojala)	
Višina	336,8 mm (13,26 palca)
Širina	565,0 mm (22,24 palca)
Globina	50,0 mm (1,97 palca)
Mere stojala	
Višina (raztegnjen)	400,8 mm (15,78 palca)
Višina (neraztegnjen)	353,4 mm (13,91 palca)
Širina	239,4 mm (9,43 palca)
Globina	177,0 mm (6,97 palca)
Teža	
Teža z embalažo	7,55 kg (16,64 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	5,29 kg (11,66 funta)
Teža brez sklopa stojala (brez kablov)	3,28 kg (7,23 funta)
Teža sklopa stojala	1,68 kg (3,70 funta)



Model	S2719DGF
Vrsta signalnega kabla	Digitalni:snemljiv, HDMI, 19 nožic
Lesk sprednjega okvirja	Črn okvir s 2–4 sijajnimi enotami
Mere (s stojalom)	
Višina (raztegnjen)	524,8 mm (20,66 palca)
Višina (neraztegnjen)	394,8 mm (15,54 palca)
Širina	611,6 mm (24,08 palca)
Globina	184,4 mm (7,26 palca)
Mere (brez stojala)	
Višina	361,6 mm (14,24 palca)
Širina	611,6 mm (24,08 palca)
Globina	55,2 mm (2,17 palca)
Mere stojala	
Višina (raztegnjen)	418,4 mm (16,47 palca)
Višina (neraztegnjen)	370,7 mm (14,60 palca)
Širina	244,4 mm (9,62 palca)
Globina	184,4 mm (7,26 palca)
Teža	
Teža z embalažo	9,23 kg (20,35 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	6,39 kg (14,09 funta)
Teža brez sklopa stojala (brez kablov)	4,27 kg (9,41 funta)
Teža sklopa stojala	1,78 kg (3,92 funta)



Okoljske lastnosti

Model	S2419HGF	S2719DGF
Temperatura		
Med delovanjem	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none">• Pri skladiščenju: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)• Prevoz: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)	
Vlažnost		
Med delovanjem	od 10% do 80 % (nekondenzirajoča)	
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none">• Skladiščenje 5–90 % (brez kondenzacije)• Transport 5–90 % (brez kondenzacije)	
Nadmorska višina		
Med delovanjem (največja)	5.000 m (16.400 čevljev)	
V mirovanju (največja)	12.192 m (40.000 čevljev)	
Oddajanje toplote	<ul style="list-style-type: none">• 184,38 BTU/uro (največ)• 85,36 BTU/uro (običajno)	<ul style="list-style-type: none">• 290,23 BTU/uro (največ)• 119,50 BTU/uro (običajno)



Načini za upravljanje porabe električne energije

Če je v računalniku nameščena grafična kartica ali programska oprema DPM, ki je združljiva s standardom VESA, monitor lahko samodejno zmanjša porabo energije, kadar ni v uporabi. To se imenuje način varčevanja z energijo*. Če računalnik zazna vnos s tipkovnico, miško ali drugimi vnosnimi napravami, monitor samodejno začne znova delovati. V spodnji tabeli sta prikazana poraba energije in signalizacija te funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

* Ničelno porabo energije pri izklopljenem monitorju lahko dosežete samo tako, da izključite napajalni kabel iz monitorja.

S2419HGF

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	54 W (največ) 25 W (običajno)
Način aktivno-izklopljeno	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bel (sveti)	Manj kot 0,3 W
Izklopljen	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,3 W

S2719DGF

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	85 W (največ) 35 W (običajno)
Način aktivno-izklopljeno	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bel (sveti)	Manj kot 0,3 W
Izklopljen	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,3 W

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 zunanijh 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.



Zmogljivost Plug and Play



Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, ki podpira Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko sistem samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitav monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve. Dodatne informacije o spreminjanju nastavitav monitorja najdete v poglavju [Uporaba monitorja](#).

Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Take slikovne pike je težko opaziti, vendar ne vplivajo na kakovost prikaza ali uporabnost. Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu www.dell.com/support/monitors.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

-  **OPOZORILO:** Pred čiščenjem monitorja izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.
-  **SVARILO:** Pred čiščenjem monitorja preberite **Varnostne ukrepe** in jih upoštevajte.

Pri razpakiranju, čiščenju in uporabi monitorja upoštevajte najboljše prakse, ki so navedene v navodilih na spodnjem seznamu.

- Zaslona monitorja očistite z mehko in čisto krpo, namočeno v vodi. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Za čiščenje monitorja uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na monitorju puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj lahko črno obarvan monitor opraskate, zato se bodo na njem poznale bele praske.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporabljajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.



Namestitev monitorja

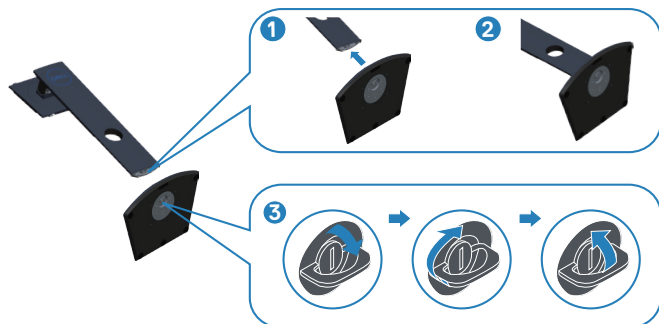
Namestitev stojala

 **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.

 **OPOMBA:** Ta navodila veljajo za stojalo, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo drugega proizvajalca, upoštevajte navodila, priložena stojalu.

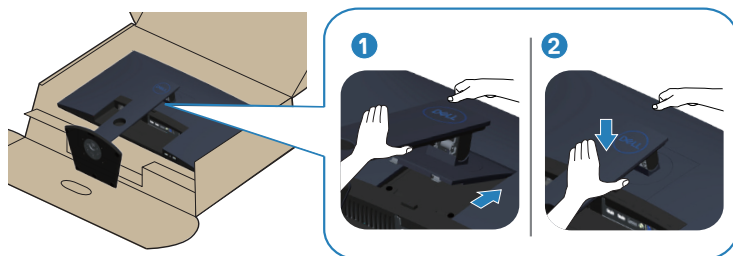
Stojalo za monitor namestite tako:

1. Upoštevajte navodila na zavihkih kartona, da odstranite stojalo iz vrhnje blazine, ki ga ščiti.
2. Zatiče podstavka stojala v celoti vstavite v režo stojala.
3. Dvignite vijak z ročajem in zavrtite vijak v smeri urinega kazalca.
4. Ko popolnoma privijete vijak, zložite vijak z ročajem tako, da je popolnoma poravnan z vdolbino.



5. Sklop stojala namestite na monitor.

- Zavihka na zgornjem delu stojala dvignite do utora na hrbtnem delu monitorja.
- Stojalo pritisnite navzdol, da se zaskoči na mestu.



6. Monitor postavite pokonci.



Priključitev monitorja

⚠ OPOZORILO: Pred izvedbo katerega koli postopka v tem poglavju preberite **Varnostne ukrepe**.

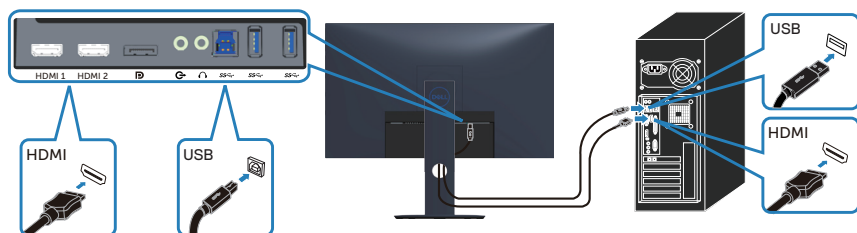
🔧 OPOMBA: Ne priključite vseh kablov na računalnik hkrati. Priporočamo, da kable pred priključitvijo na monitor napeljete skozi režo za razporeditev kablov.

Monitor priključite na računalnik tako:

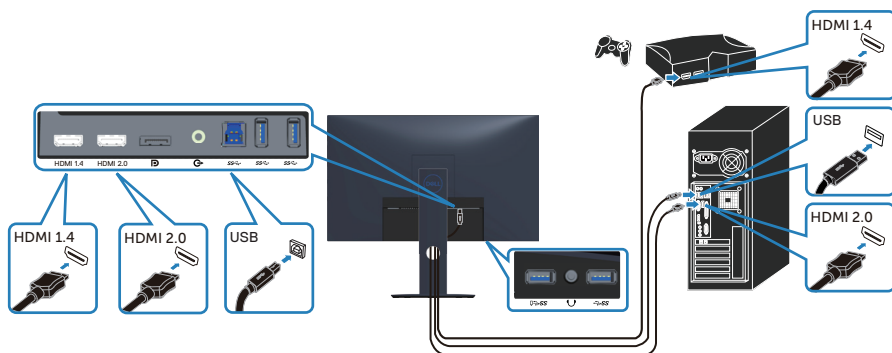
1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel.
2. Priključite kabel HDMI ali DisplayPort iz monitorja v računalnik.

Priključitev kabla HDMI in USB 3.0

S2719HGF



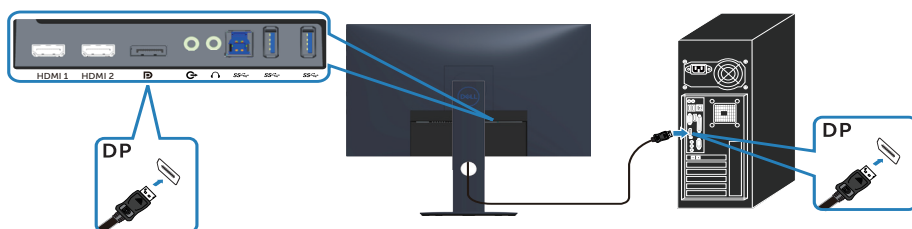
S2719DGF



1. Vrata USB 3.0 za povratni tok (kabel je priložen monitorju) povežite z ustreznimi vrati USB 3.0 na računalniku. (Podrobnosti najdete v poglavju [Pogled od spodaj.](#))
2. Zunanje naprave USB 3.0 priključite na vrata USB 3.0 za sprejemni tok na monitorju.
3. Priključite napajalni kabel računalnika in monitorja v stensko vtičnico.

Priključitev kabla DP (naprodaj ločeno)

S2419HGF

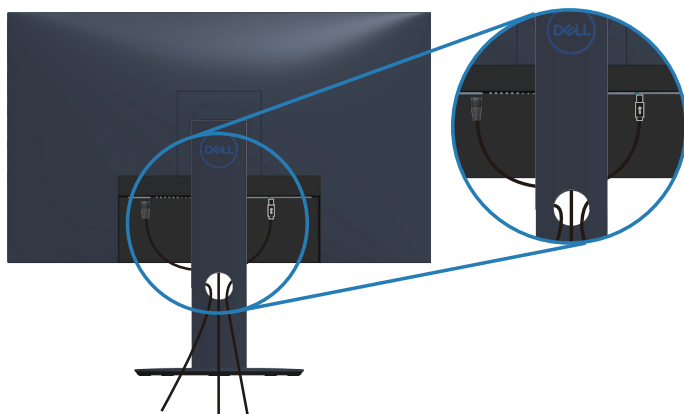


S2719DGF



Razporejanje kablov

Za razporeditev kablov, ki so priključeni na monitor, uporabite režo za razporeditev kablov.

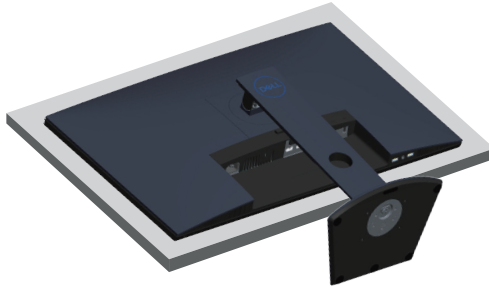


Odstranjanje stojala

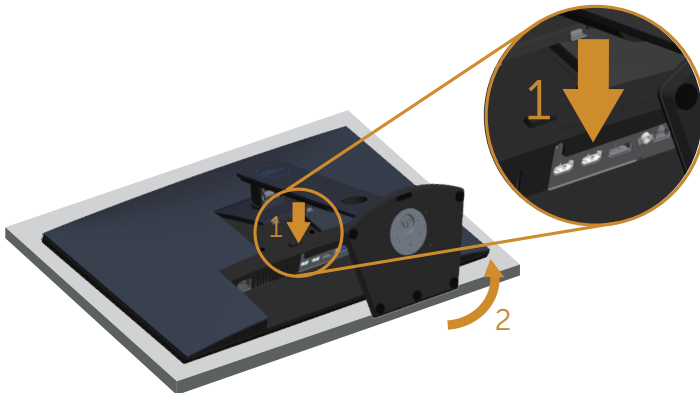
- ❏ **OPOMBA:** Praske na zaslonu pri odstranjevanju stojala preprečite tako, da monitor položite na mehko in čisto površino.
- ❏ **OPOMBA:** Ta navodila veljajo le za stojalo, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalu drugega proizvajalca, upoštevajte navodila, priložena stojalu.

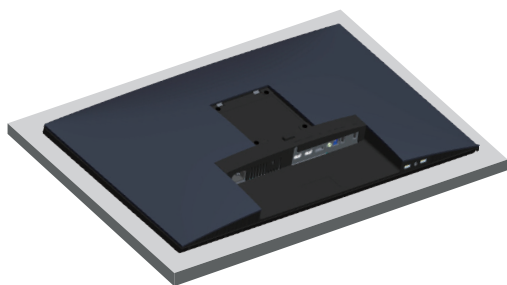
Stojalo odstranite tako:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na mizi.



2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev stojala, nato pa privzdignite stojalo iz monitorja.

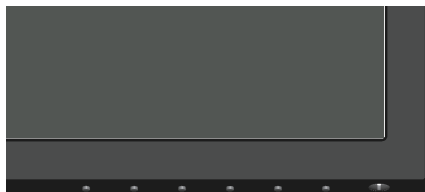




Uporaba monitorja

Vklop monitorja

Pritisnite gumb  za vklop monitorja.



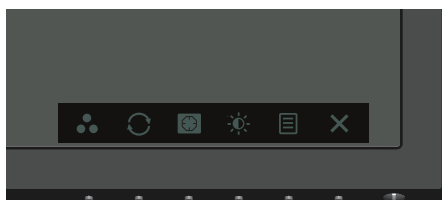
S2419HGF



S2719DGF

Uporaba nadzornih gumbov

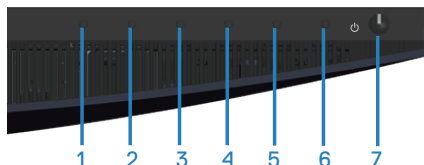
Z nadzornimi gumbi na spodnjem robu monitorja prilagodite prikazano sliko.



S2419HGF










S2719DGF



Nadzorni gumbi



V spodnji tabeli so opisani nadzorni gumbi:

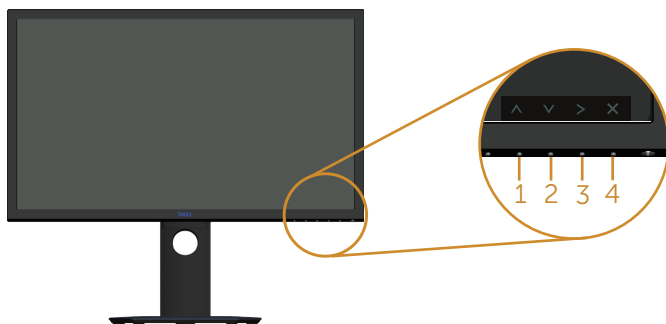
Nadzorni gumbi	Opis
1  Shortcut key (Bližnjična tipka)/ Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)	S tem gumbom izberete seznam vnaprej nastavljenih načinov.
2  FreeSync	S tem gumbom odprete meni funkcije FreeSync.
3  Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov)	S tem gumbom odprete meni funkcije Dark Stabilizer.
4  Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)	S tem gumbom prilagodite Brightness/Contrast/Volume (Svetlost/kontrast/glasnost).
5  Menu (Meni)	Z gumbom Menu (Meni) odprete zaslonski meni in izberete meni zaslonskega menija. Glejte Odpiranje zaslonskega menija .
6  Exit (Izhod)	S tem gumbom se vrnete v glavni meni ali zaprete glavni meni zaslonskega menija.
7  Gumb za vklop/ izklop napajanja (z indikatorjem LED)	Z gumbom za vklop/izklop vklopite in izklopite monitor. Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Utripajoča bela lučka označuje, da je aktiviran način za varčevanje z energijo.



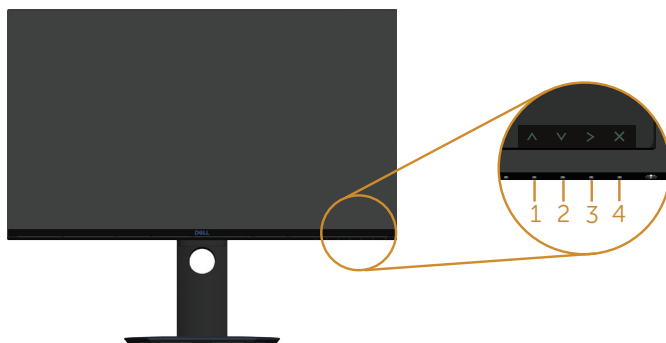
Kontrolniki zaslonskega menija





Z nadzornimi gumbi na dnu monitorja prilagodite nastavitve slike.

S2419HGF



S2719DGF



Nadzorni gumbi	Opis
1  Gor	S puščično tipko Gor povečate vrednosti ali se pomaknete navzgor v meniju.
2  Dol	S puščično tipko Dol zmanjšate vrednosti ali se pomaknete navzdol v meniju.
3  V redu	Z gumbom V redu potrdite izbrano možnost v meniju.
4  Nazaj	Z gumbom Nazaj se vrnete v prejšnji meni.



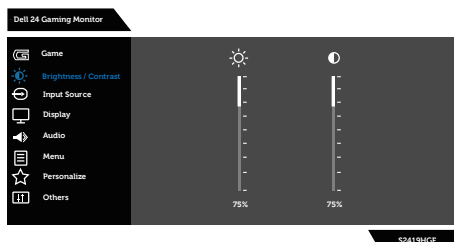
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Odpiranje zaslonskega menija

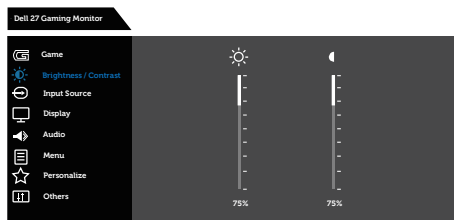
OPOMBA: Vse spremembe so samodejno shranjene, ko se premaknete v drug meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

1. Pritisnite gumb , da prikažete glavni zaslonski meni.






Glavni meni za digitalni vhod (HDMI)







S2419HGF



S2719DGF



2. Pritisnite gumb  in , če se želite premikati med možnostmi nastavitvev. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno. Oglejte si tabelo v nadaljevanju, kjer najdete popoln seznam vseh možnosti, ki so na voljo za monitor.
3. Enkrat pritisnite gumb , da aktivirate izbrano možnost.
4. Pritisnite gumb  in , da izberete želeni parameter.













5. Pritisnite gumb , nato pa glede na navodila v meniju za vnos sprememb uporabite gumb  in .
6. Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Game (Igra):	<p>Z možnostjo Game (Igra) prilagodite način nastavitve Game (Igra).</p> <div style="text-align: center;">  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p> </div>



<p>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</p>	<p>Ko izberete vnaprej nastavljene načine, lahko na seznamu izberete možnosti Standard (Standardno), FPS, RTS, RPG, Game 1 (Igra 1), Game 2 (Igra 2), Game 3 (Igra 3), ComfortView, Warm (Toplo), Cool (Hladno) ali Custom Color (Barva po meri).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno): Naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način. • FPS: Naloži barvne nastavitve, primerne za prvoosebne strelske igre. • RTS: Naloži barvne nastavitve, primerne za strateške igre v realnem času. • RPG: Naloži barvne nastavitve, primerne za igre z vlogami. • Game 1 (Igra 1)/Game 2 (Igra 2)/Game 3 (Igra 3): S temi možnostmi lahko prilagodite nastavitve barv za igre. • ComfortView: zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da je ogled udobnejši za vaše oči. • Warm (Toplo): poveča temperaturo barve. Zaslon je zaradi rdečega/rumenega odtenka toplejši. • Cool (Hladno): zmanjša temperaturo barve. zaslon je zaradi modrega odtenka hladnejši. • Custom Color (Barva po meri): Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve.
<p>Game Enhance Mode (Način izboljšanja igranja)</p>	<p>S to možnostjo lahko način Game Enhance Mode (Način izboljšanja igranja) nastavite na Off (Izklopljeno), Timer (Časomer), Frame Rate (Hitrost sličic) ali Display Alignment (Poravnava prikaza).</p>
<p>Overclock (Povečanje hitrosti osveževanja)</p>	<p>Omogoča uporabo monitorja pri višji hitrosti osveževanja od vrednosti, ki je navedena v podatkih zaslona.</p> <p> OPOMBA: Zaradi prilagoditve teh nastavitev lahko pride do migotanja slike na zaslonu. Če želite zmanjšati tovrstne motnje, v meniju Overclock Refresh Rate (Prilagoditev hitrosti osveževanja) izberite nižjo hitrost osveževanja.</p> <p> OPOMBA: Ta funkcija je na voljo za vhod HDMI in DP (za S2419HGF). Ta funkcija je na voljo le za vhod DP (za S2719DGF).</p>
<p>Freesync</p>	<p>Omogoča vklop ali izklop funkcije Freesync.</p>
<p>Response Time (Odzivni čas)</p>	<p>Uporabnik lahko izbere med možnostmi Normal (običajno), Fast (hitro) ali Super Fast (zelo hitro).</p>



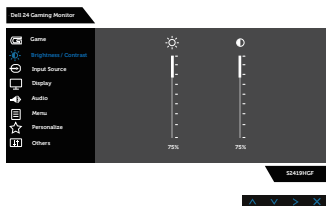
Dark Stabilizer (Stabilizator temnih odtenkov)	Funkcija izboljša vidljivost temnih predelov na zaslonu med igranjem. Višja vrednost (med 0 in 3) pomeni boljše vidljivost temnih predelov prikazane slike.
Hue (Odtonek)	<p>S to funkcijo lahko premaknete barvo videoslike na zeleno ali vijolično. S to možnostjo prilagodite želeni ton kožne barve.</p> <p>Z gumboma  in  prilagodite odtenek na vrednosti od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite , da povečate zeleni odtenek videoslike.</p> <p>Pritisnite , da povečate vijolični odtenek videoslike.</p> <p> OPOMBA: Možnost prilagoditve odtenka je na voljo le takrat, ko izberete način FPS, RTS ali RPG.</p>
Saturation (Nasičenost)	<p>S to funkcijo lahko prilagodite nasičenost barv videoslike.</p> <p>Z gumbom  in  prilagodite nasičenost od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite , da povečate enobarvni videz videoslike.</p> <p>Pritisnite , da povečate barvni videz videoslike.</p> <p> OPOMBA: Možnost prilagoditve nasičenosti je na voljo le takrat, ko izberete način FPS, RTS ali RPG.</p>
Reset Game (Ponastavi igro)	<p>S to možnostjo lahko igralne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.</p>



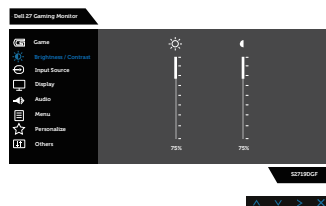


Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)

V tem meniju lahko prilagodite brightness/contrast (svetlost/kontrast).





S2419HGF



S2719DGF

Brightness (Svetlost)



S svetlostjo prilagodite svetilnost osvetlitve.

Pritisnite gumb , da povečate svetlost, in gumb , da zmanjšate svetlost (najmanj 0/največ 100).

 **OPOMBA: Če je vklopljen dinamični kontrast, je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.**

Contrast (Kontrast)

Najprej prilagodite svetlost in nato kontrast le, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.

Pritisnite gumb , da povečate kontrast, in gumb , da zmanjšate kontrast (najmanj 0/največ 100).

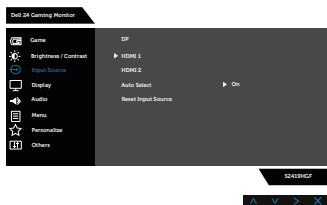
S funkcijo kontrasta nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja.



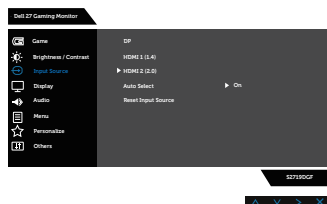


Input Source (Vhodni vir)

V meniju z vhodnimi viri lahko preklapljate med različnimi videosignali, ki so morda priključeni na monitor.



S2419HGF




S2719DGF


DP

Vhod DP izberite, če uporabljate priključek DP. Pritisnite , da izberete vhodni vir DP.

HDMI 1

Vhod HDMI 1 izberite, če uporabljate priključek HDMI 1. Pritisnite , da izberete vhodni vir HDMI 1.

HDMI 2

Vhod HDMI 2 izberite, če uporabljate priključek HDMI 2. Pritisnite , da izberete vhodni vir HDMI 2.

 **OPOMBA: Za vhodna vrata S2719DGF HDMI 2 je različica HDMI 2.0**

Auto Select (Samodejni izbor)

Samodejni izbor izberite, če želite poiskati vhodne signale, ki so na voljo.

Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)

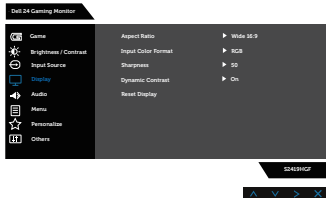
To možnost izberite, če želite ponastavi privzeti vhodni vir.



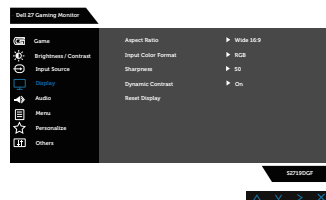


Display (Zaslon)

Z možnostjo »prikaz« prilagodite sliko.



S2419HGF



S2719DGF

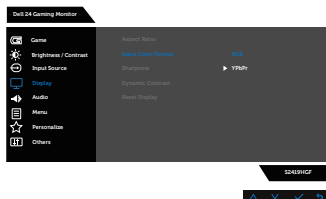
Aspect Ratio (Razmerje višina/ širina)

Prilagodi razmerje slike na Wide (široko) 16:9, 4:3 ali 5:4.

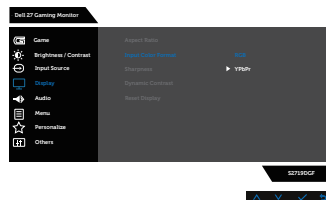
Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)

Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:

- RGB: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD-jev s kablom HDMI.
- YPbPr: To možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira samo vhod YPbPr.







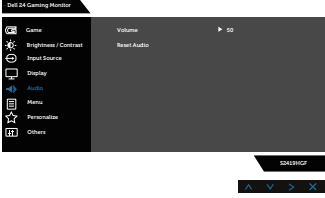
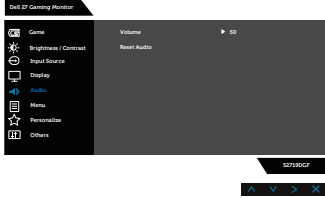


S2419HGF


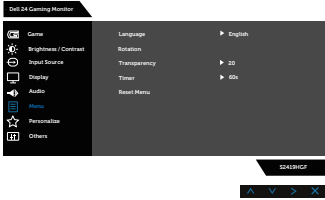
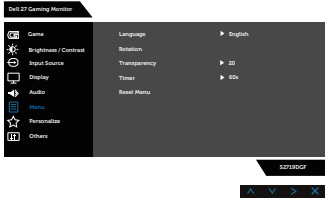






S2719DGF



	<p>Sharpness (Ostrina)</p>	<p>S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša.</p> <p>Z gumbom  in  prilagodite ostrino od 0 do 100.</p> <p> OPOMBA: Vrednost 100 je ostrejša.</p>
	<p>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</p>	<p>Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike.</p> <p>Z gumbom  vklopite ali izklopite možnost dinamični kontrast.</p> <p> OPOMBA: Dinamični kontrast zagotavlja višji kontrast le, če izberete vnaprej nastavljeni način »Igra« ali »Film«.</p>
	<p>Reset Display (Ponastavi zaslon)</p>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.</p>
	<p>Audio (Zvok)</p>	<div>  <p>S2419HGF</p> </div> <div>  <p>S2719DGF</p> </div>
	<p>Volume (Glasnost)</p>	<p>Z gumbi lahko nastavite glasnost. Najmanjša nastavev je »0« (-). Največja nastavev je »100« (+).</p>
	<p>Reset Audio (Ponastavi zvok)</p>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.</p>



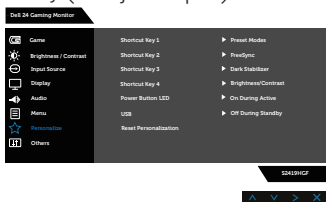
	<p>Menu (Meni)</p>	<p>To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
<p>Language (Jezik)</p>		<p>Z jezikovnimi možnostmi lahko jezik zaslonskega menija nastavite na enega od osmih jezikov: (English, Español, Français, Deutsch, Português (Brasil), Русский, 简体中文, 日本語).</p>
<p>Rotation (Vrtenje)</p>		<p>Izberite to možnost, če želite zavrteti zaslonski meni.</p>
<p>Transparency (Prosojnost)</p>		<p>To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija od 0 do 100, in sicer s pritiskom gumba  ali .</p>
<p>Timer (Časomer)</p>		<p>OSD hold time (Čas prikaza zaslonskega menija): nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba.</p> <p>Z gumbom  in  prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.</p>
<p>Reset Menu (Ponastavi meni)</p>		<p>Ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>



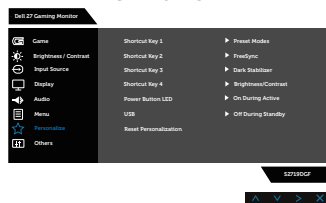


Personalize (Prilagajanje)

Uporabniki lahko izberejo funkcijo za Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1), Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2), Shortcut Key 3 (Bližnjična tipka 3) in Shortcut Key 4 (Bližnjična tipka 4). Izberejo lahko tudi način delovanja Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop), vhoda USB, možnosti Reset Personalization (Ponastavi prilagajanje), Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) ali Volume (Glasnost), funkcijo pa nato dodelijo shortcut key (bližnjična tipka).



S2419HGF



S2719DGF


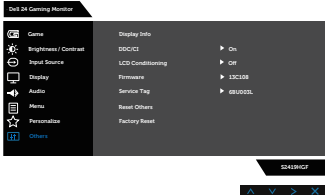
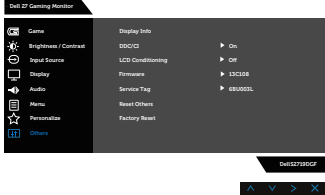
Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Izberite eno od teh možnosti: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Game Enhance Mode (način izboljšanja igranja), Overclock (prilagoditev hitrosti osveževanja), FreeSync, Dark Stabilizer (stabilizator temnih odtenkov), Brightness/Contrast (svetlost/kontrast), Input Source (vhodni vir), Aspect Ratio (razmerje višina/širina), Volume (glasnost) ali Rotation (vrtenje). Te možnosti lahko nato dodelite Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1).

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Izberite eno od teh možnosti: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Game Enhance Mode (način izboljšanja igranja), Overclock (prilagoditev hitrosti osveževanja), FreeSync, Dark Stabilizer (stabilizator temnih odtenkov), brightness/contrast (svetlost/kontrast), input source (vhodni vir), aspect ratio (razmerje višina/širina), Volume (glasnost) ali Rotation (vrtenje). Te možnosti lahko nato dodelite Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2).

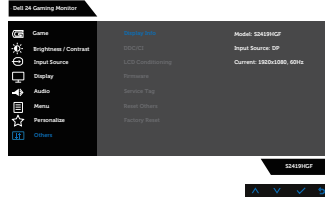


	<p>Shortcut Key 3 (Bližnjična tipka 3)</p>	<p>Izberite eno od teh možnosti: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Game Enhance Mode (način izboljšanja igranja), Overclock (prilagoditev hitrosti osveževanja), Freesync, Dark Stabilizer (stabilizator temnih odtenkov), brightness/contrast (svetlost/kontrast), input source (vhodni vir), aspect ratio (razmerje višina/širina), Volume (glasnost) ali Rotation (vrtenje). Te možnosti lahko nato dodelite Shortcut Key 3 (Bližnjična tipka 3).</p>
	<p>Shortcut Key 4 (Bližnjična tipka 4)</p>	<p>Izberite eno od teh možnosti: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Game Enhance Mode (način izboljšanja igranja), Overclock (prilagoditev hitrosti osveževanja), Freesync, Dark Stabilizer (stabilizator temnih odtenkov), brightness/contrast (svetlost/kontrast), input source (vhodni vir), aspect ratio (razmerje višina/širina), Volume (glasnost) ali Rotation (vrtenje). Te možnosti lahko nato dodelite Shortcut Key 4 (Bližnjična tipka 4).</p>
	<p>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</p>	<p>S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje On During Active (sveti, ko je monitor vklopljen), Off During Active (in na sveti, ko je monitor izklopljen), da prihranite energijo.</p>
	<p>USB</p>	<p>S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED v stanju pripravljenosti sveti ali ne sveti ter tako prihranite energijo.</p>
	<p>Reset Personalization (Ponastavi prilagajanje)</p>	<p>S to možnostjo lahko bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitvev.</p>
	<p>Others (Razno)</p>	 <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>

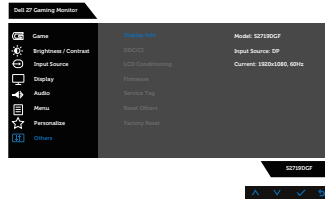


Display Info (Informacije o zaslonu)

Pritisnite, če želite prikazati informacije o zaslonu.



S2419HGF



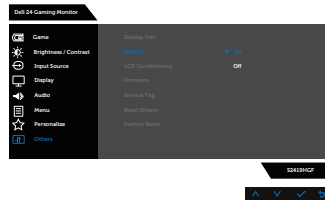
S2719DGF

DDC/CI

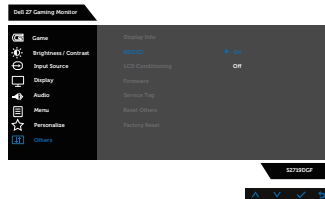
DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) omogoča prilagoditev parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv in drugi) v programski opremi v računalniku.

To funkcijo onemogočite tako, da izberete onemogoči.

To funkcijo omogočite, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.

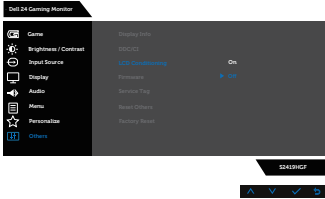
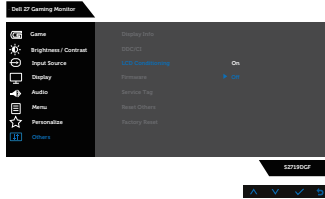


S2419HGF



S2719DGF



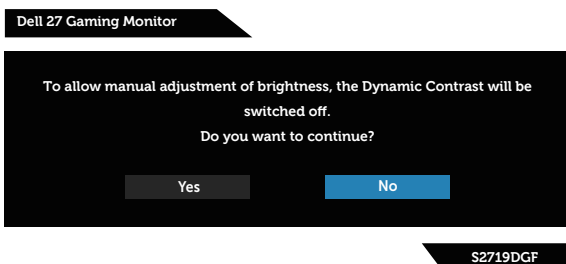
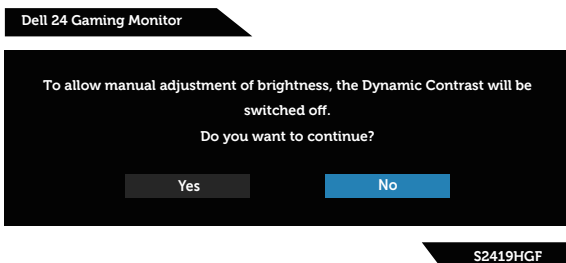
<p>LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)</p>	<p>Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Zagon programa lahko traja nekaj časa, odvisno od stopnje ohranjanja slike. Če želite začeti pripravo LCD-ja, izberite, izberite Off (Izklopi).</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
<p>Firmware (Vdelana programska oprema)</p>	<p>Prikažite različico vdelane programske opreme zaslona.</p>
<p>Service Tag (Servisna oznaka)</p>	<p>Prikažite številko servisne oznake zaslona.</p>
<p>Reset Other (Ponastavi razne nastavitve)</p>	<p>Ponastavite vse nastavitve v meniju z nastavitvami others (drugo) na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>
<p>Factory Reset (Tovarniška ponastavitve)</p>	<p>Ponastavite vse nastavitve na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>

 **OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, s katero je mogoče nadomestiti staranje diod LED.

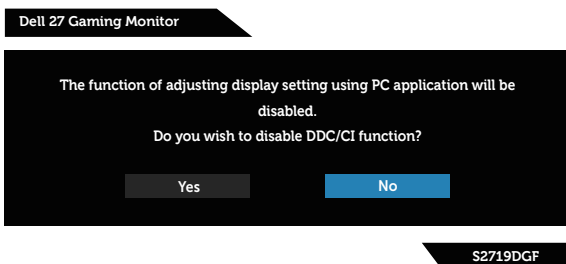
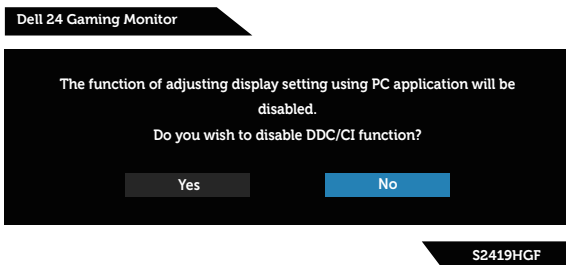


Opozorila zaslonskega menija

Če omogočite funkcijo **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** (v teh vnaprej nastavljenih načinih: **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.



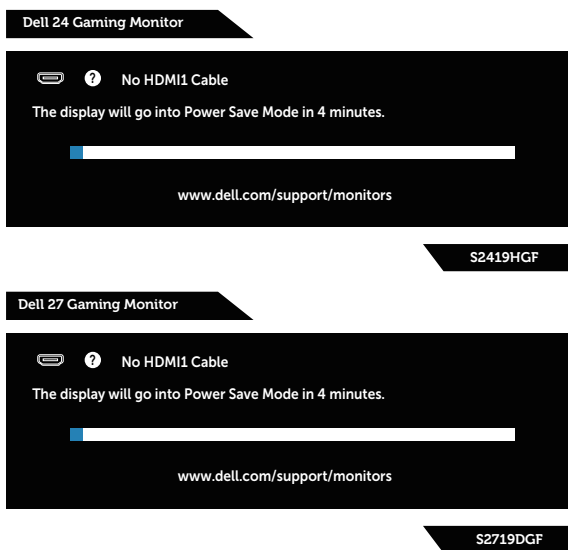
Preden onemogočite funkcijo **DDC/CI**, se prikaže to sporočilo:



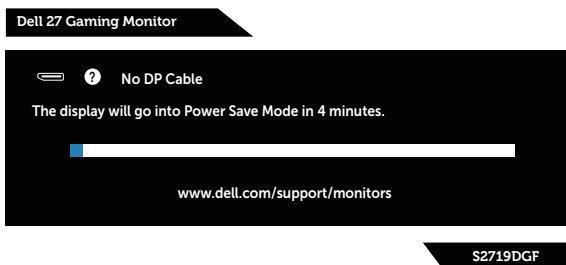
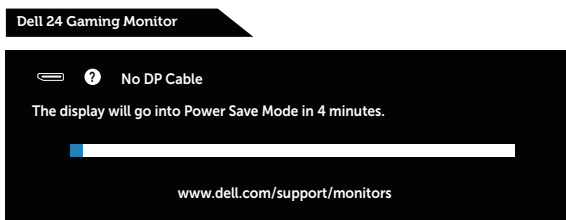
Ko monitor preklopi v način **Power Save Mode (Način varčevanja z energijo)**, se prikaže to sporočilo:



Če kabel HDMI ni priključen, se prikaže spodnje plavajoče pogovorno okno. Monitor po 4 minutah v tem stanju preklopi v način varčevanja z energijo.



Če kabel DP ni priključen, se prikaže spodnje plavajoče pogovorno okno. Monitor po 4 minutah v tem stanju preklopi v način varčevanja z energijo.



Dodatne informacije najdete v poglavju [Odpravljanje težav](#).



Nastavitev monitorja

Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

V sistemih Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 in Windows 10:

1. V sistemih Windows 8 in Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam za ločljivost zaslona in izberite možnost **1920 x 1080** (za S2419HGF) ali **2560 x 1440** (za S2719DGF).
4. Kliknite **OK (V redu)**.

Če ne vidite možnosti **1920 x 1080** (za S2419HGF) ali **2560 x 1440** (za S2719DGF), morate morda posodobiti gonilnik grafične kartice. Izvedite enega od spodnjih postopkov, odvisno od računalnika, ki ga uporabljate:

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:


- Obiščite spletno mesto www.dell.com/support, vnesite servisno oznako računalnika in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik, ki ga ni izdelal Dell:

- Obiščite spletno mesto s podporo za računalnik in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.
- Obiščite spletno mesto s podporo za grafično kartico in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.

Če uporabljate Dellov namizni računalnik ali Dellov prenosni računalnik z dostopom do interneta

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **1920 x 1080** (za S2419HGF) ali **2560 x 1440** (za S2719DGF).

 **OPOMBA: Če ločljivosti ne morete nastaviti na 1920 x 1080 (za S2419HGF) ali 2560 x 1440 (za S2719DGF), se obrnite na Dell za informacije o tem, katere grafične kartice podpirajo te ločljivosti.**



Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik oziroma grafično kartico, ki je ni izdelal Dell

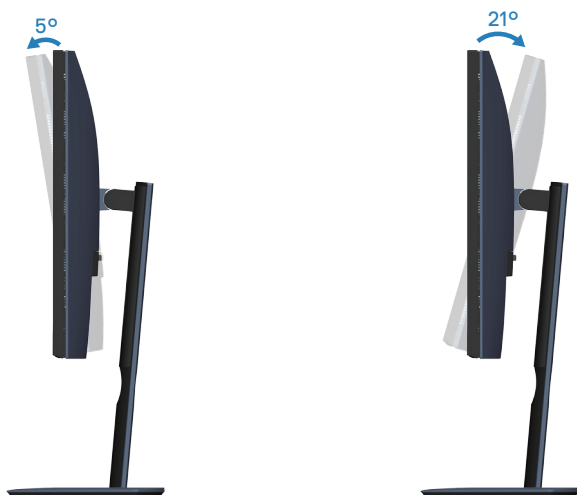
V sistemih Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 in Windows 10:

1. V sistemih Windows 8 in Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Personalization (Prilagoditev)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Spremeni nastavitve zaslona)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitve)**.
5. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel in tako dalje).
6. Obiščite spletno mesto ponudnika grafične kartice in poiščite posodobljen gonilnik (na primer www.ATI.com ali www.AMD.com).
7. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **1920 x 1080** (za S2419HGF) ali **2560 x 1440** (za S2719DGF).



Uporaba nagiba

 **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.



Odpravljanje težav

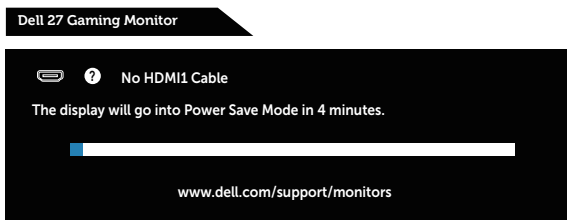
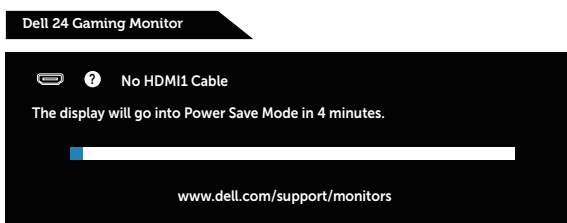
⚠ OPOZORILO: Pred izvedbo katerega koli postopka v tem poglavju preberite **Varnostne ukrepe**.

Samopreskus

V ta monitor je vgrajena funkcija samopreskusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če je monitor pravilno priključen na računalnik, vendar je zaslon monitorja kljub temu temen, upoštevajte spodnja navodila za zagon samopreskusa monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Iz monitorja izključite vse videokable. Tako pri samopreskusu ni treba uporabiti računalnika.
3. Vključite monitor.

Če monitor deluje pravilno, zazna, da ni signala, prikaže pa se eno od teh sporočil. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo.



✍ OPOMBA: To pogovorno okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite videokabel ali je ta poškodovan.

4. Izklopite monitor in znova priključite videokabel ter vključite računalnik in monitor.

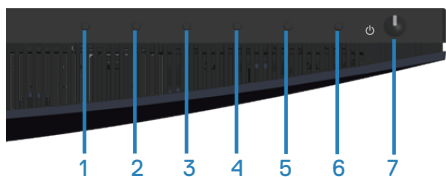


Če je zaslon monitorja še vedno temen, ko znova priključite kable, preverite grafično kartico in računalnik.

Vgrajena diagnostika

V ta monitor je vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko ugotovite, ali je morebitna nepravilnost na zaslonu, ki jo opazite, povezana s težavo monitorja ali s težavo računalnika in grafične kartice.

 **OPOMBA: Vgrajeno diagnostiko lahko zaženete le, če je videokabel izključen in je monitor v načinu samopreskusa.**



Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Izključite kable iz zadnjega dela računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samopreskusa.
3. Pritisnite gumb 3 in ga držite 5 sekund. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite Gumb 3 na dnu monitorja. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

Preskus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite gumb 3.

Če z uporabo vgrajenega diagnostičnega orodja ne zaznate nobenih nepravilnosti na zaslonu, monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.



Splošne težave

V spodnji tabeli so navedene splošne informacije o splošnih težavah monitorja, do katerih lahko pride, in možne rešitve:

Pogosti znaki	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.• Z uporabo katere koli druge električne opreme preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Preverite, ali ste pritisnili gumb za vklop/izklop.• Preverite, ali je v meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• Preverite, ali je v meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Slaba izostritev	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljške videokablov.• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.
Tresoča se/migetajoča slika	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).• Preverite okoljske dejavnike.• Prestavite monitor na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.
Manjkajoče slikovne pike	<ul style="list-style-type: none">• Vključite in izklopite monitor.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: www.dell.com/support/monitors.



Zataknjene slikovne pike	<ul style="list-style-type: none"> • Vključite in izklopite monitor. • Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD. • Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.
Geometrično popačenje	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Nastavite vodoravno in navpično frekvenco v zaslonskem meniju.
Vodoravne/navpične črte	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali so te črte prisotne tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Težave s sinhronizacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je popačen zaslon prisoten tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Znova zaženite računalnik v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih postopkov odpravljanja težav. • Takoj se obrnite na Dell.



Občasne težave	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasna težava prisotna tudi v načinu samopreskusa.
Manjkajoča barva	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja. • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.
Napačna barva	<ul style="list-style-type: none"> • Način Color Setting Mode (Način barvne nastavitve) v zaslonskem meniju Color Settings (Barvne nastavitve) spremenite v Graphics (Grafika) ali Video glede na aplikacijo. • Preskusite različne možnosti v nastavitvi Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve. Nastavite vrednost za R/G/B v nastavitvi Custom Color (Barva po meri) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve. • V zaslonskem meniju spremenite možnost Input Color Format (Oblika barvnega vhoda) na RGB ali YPbPr v razdelku Color (Barvne) nastavitve. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	<ul style="list-style-type: none"> • S funkcijo za upravljanje porabe vedno izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate (dodatne informacije najdete v poglavju Načini za upravljanje porabe električne energije). • Lahko pa uporabite tudi ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično.
Zamegljena ali manjkajoča slika	<ul style="list-style-type: none"> • Možnost Response Time (Odzivni čas) v zaslonskem meniju Display (Prikaz) spremenite v Fast (Hitro) ali Normal (Navadno) glede na aplikacijo in uporabo.



Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju preverite nastavitve možnosti Aspect Ratio (Razmerje višina/širina) v razdelku Display settings (Nastavitve zaslona).• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).
Z gumbi na dnu zaslona ni mogoče nastavljati monitorja.	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.• Preverite, ali je zaslonski meni zaklenjen. Če ste ga, pritisnite gumb menija in ga držite 10 sekund, da ga odklenete. (Če želite več informacij, glejte Lock (Zaklepanje)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	<ul style="list-style-type: none">• Preverite vir signala. Prepričajte se, da računalnik ni v stanju pripravljenosti ali spanja, tako da premaknete miško ali pritisnete poljubno tipko na tipkovnici.• Preverite, ali je videokabel pravilno priključen. Po potrebi izključite in znova priključite videokabel.• Ponastavite računalnik ali predvajalnik videoposnetkov.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	<ul style="list-style-type: none">• Monitor lahko sliko zaradi različnih formatov (razmerje višina/širina) DVD-jev prikaže na celotnem zaslonu.• Žaženite vgrajeno diagnostiko.



Dodatek

Varnostne ukrepe

⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso opisani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost udaru, električnim nevarnostim in/ali mehanskimi nevarnostmi.

Informacije o varnostnih ukrepih najdete v poglavju **Informacije o varnosti, okoljske informacije in informacije, določene s predpisi (SERI)**.

Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi

Obvestila agencije FCC in druge informacije, določene s predpisi, najdete na spletnem mestu z informacijami o skladnosti s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Vzpostavlanje stika z družbo Dell

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

✍ OPOMBA: Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.

Spletna vsebina za podporo pri uporabi monitorja:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support/monitors.

Vzpostavitev stika z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support.
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Izberite državo/regijo** na dnu strani.
3. Kliknite **Stik z nami** na levi strani strani.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo za podporo glede na svoje želje.
5. Izberite, kako želite vzpostaviti stik z družbo Dell, ki vam najbolj ustreza.

⚠ OPOZORILO: Pri zaslonih s sijajnimi okvirji uporabnikom priporočamo, da skrbno izberejo mesto namestitve zaslona, saj lahko okvir povzroča moteče odseve luči v okolici in svetlih površini.

