

Monitor Dell S2716DG/S2716DGR

Uporabniški priročnik

Model: S2716DG/S2716DGR
Upravna številka modela: S2716DGb



Opombe, oznake pozor in opozorila

-  **OPOMBA:** OPOMBA kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.
-  **POZOR:** POZOR kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.
-  **OPOZORILO:** OPOZORILO kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2015-2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek je zaščiten z ameriški in mednarodnimi zakoni o avtorskih pravicah in intelektualni lastnini. Dell™ in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah Amerike in/ali v drugih sodnih oblasteh. Vse druge znamke in imena, omenjena v tem dokumentu, so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih podjetij.

Vsebina

O monitorju	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	6
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	7
Specifikacije monitorja	11
Zmožnost priključitve in predvajanja	17
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	18
Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	19
Smernice za vzdrževanje	20
 Nastavitev monitorja	 21
Prirrditev stojala	21
Priklučitev monitorja	22
Napeljava kablov	24
Odstranitev stojala monitorja	25
Stenska montaža (izbirna)	26
 Upravljanje monitorja	 27
Vklop monitorja	27
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	27

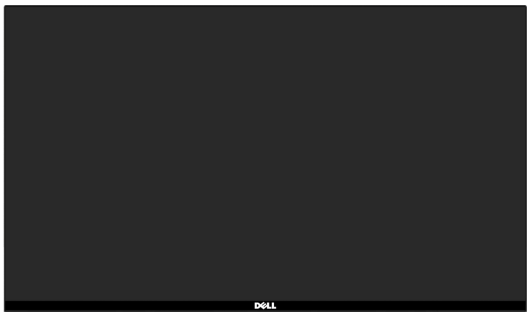
Uporaba zaslonskega menija (OSD).....	29
Nastavitev največje ločljivosti.....	34
Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja	35
Sukanje monitorja	36
Prilagajanje nastavitev sukanja zaslona sistema.....	38
Odpravljanje težav	39
Samopreizkus	39
Vgrajena diagnostika.....	40
Pogoste težave	41
Težave, specifične za izdelek	43
Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	44
Dodatek	45
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije.....	45
Stik s podjetjem Dell	45
Nastavitev monitorja.....	46

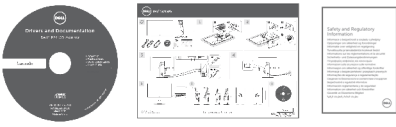
O monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so priložene komponente, prikazane spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse komponente. Če kaj manjka, izberite [Stik s podjetjem Dell](#).

-  **OPOMBA:** Nekateri elementi so lahko izbirni in morda niso priloženi monitorju.
Nekatere funkcije ali nosilci morda niso na voljo v določenih državah.
-  **OPOMBA:** Če želite opraviti nastavitev s katerim koli drugim stojalom, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.

	Monitor
	Element za dvig stojala
	Podstavek stojala

	Električni kabel (odvisen je od države)
	Kabel DP
	Kabel za prenos v smeri navzgor USB 3.0 (na monitorju omogoča priključke USB)
	<ul style="list-style-type: none"> Nosilec z gonilniki in dokumentacijo Priročnik za hitro nastavitev Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije

Funkcije izdelka

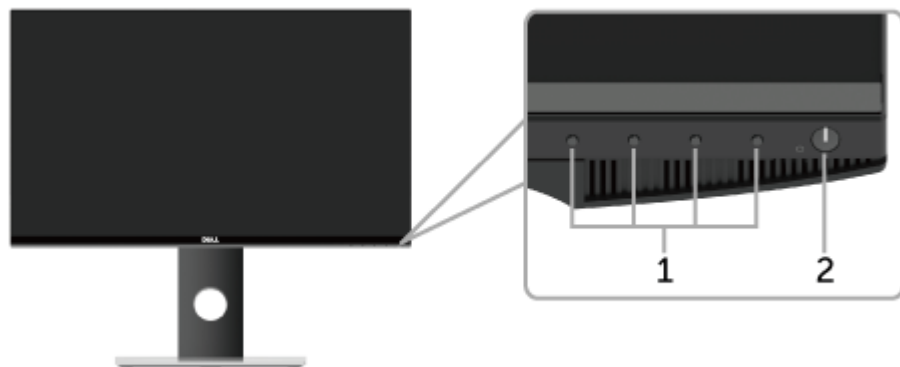
Monitor s ploskim zaslonom **Dell S2716DG/S2716DGR** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Funkcije monitorja vključujejo:

- 68,47 cm (27-palčno) območje za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost: do 2560 x 1440 prek priključkov DisplayPort in HDMI s podporo za celozaslonski način ali nižje ločljivosti.
- Monitor, omogočen za Nvidia G-Sync, z izjemno visoko hitrostjo osveževanja 144 Hz in hitrim odzivnim časom 1 ms.
- Barvna lestvica 72% NTSC.
- Možnost prilagoditve nagiba, naklona, višine in sukanja.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Združenje za video elektronske standarde (VESA™), ki zagotavljajo prilagodljive možnosti montaže.
- Digitalna povezljivost s priključkom DisplayPort in HDMI.
- Opremljen z 1 priključkom USB za prenos v smeri navzgor in 4 priključki USB za prenos v smeri navzdol.

- Zmožnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitev in optimizacijo zaslona.
- Nosilec s programsko opremo in dokumentacijo vključuje informacijsko datoteko (INF), datoteko za ujemanje barv na sliki (ICM) in dokumentacijo izdelka.
- Reža za varnostno ključavnico.
- Ključavnica stojala.
- Zasloni s potrdilom TCO.
- Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra.
- Moč v načinu spanja je 0,5 W.
- Merilnik energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porablja monitor.
- Analogni kontrolnik za zatemnitve ozadja za prikaz brez migetanja.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

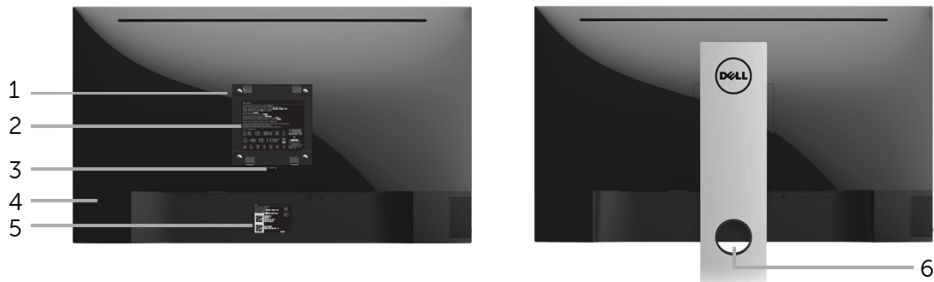
Pogled od spredaj



Nalepka	Opis
1	Funkcijski gumbi (za dodatne informacije glejte Upravljanje monitorja)
2	Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem LED)

 **OPOMBA:** Za zaslone s premazanimi okvirji naj uporabnik razmisli o postavitvi zaslona, saj lahko okvir povzroča moteče odseve zaradi svetlobe iz okolja in svetlih površin.

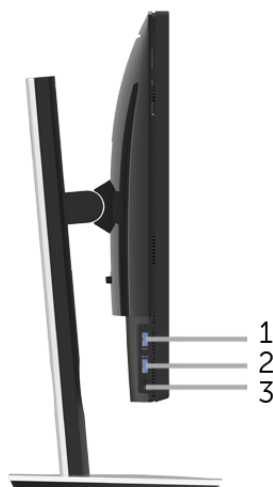
Pogled od zadaj



Pogled od zadaj s stojalom monitorja

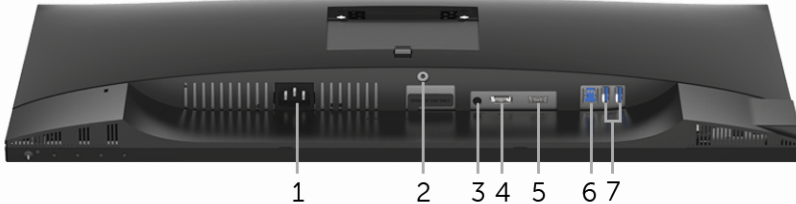
Nalepka	Opis	Uporaba
1	Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA)	Monitor za stensko montažo s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna obvestila.
3	Gumb za sprostitev stojala	Z monitorja sprosti stojalo.
4	Reža za varnostno ključavnico	Monitor pritrdi z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).
5	Nalepka s serijsko številko črtne kode	To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo.
6	Reža za napeljavo kablov	Uporablja se za ureditev kablov tako, da se jih napelje skozi režo.

Pogled od strani



Nalepka	Opis	Uporaba
1	Priključek USB za prenos v smeri navzdol	Priključite napravo USB. OPOMBA: Za uporabo tega priključka morate priključiti kabel USB (priložen monitorju) v priključek USB za prenos v smeri navzgor na monitorju in v računalnik.
2	Priključek za polnjenje USB	Priključite napravo USB (podpira hitro polnjenje).
3	Izhodni priključek za slušalke	Priključite slušalke.

Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Nalepka	Opis	Uporaba
1	Priključek električnega kabla	Priključite električni kabel (priložen monitorju).
2	Funkcija ključavnice stojala	Omogoča zaklepanje stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
3	Priključek za izhodno linijo	Priključite zvočnike. OPOMBA: Ta priključek ne podpira slušalk.
4	DisplayPort	Priključite računalnik s kablom DP (priložen monitorju).
5	Priključek HDMI	Priključite računalnik s kablom HDMI.
6	Priključek USB za prenos v smeri navzgor	Kabel USB (priložen monitorju) priključite v ta priključek in v računalnik, da na monitorju omogočite priključke USB.
7	Priključek USB za prenos v smeri navzdol	Priključite napravo USB. OPOMBA: Za uporabo tega priključka morate priključiti kabel USB (priložen monitorju) v priključek USB za prenos v smeri navzgor na monitorju in v računalnik.

Specifikacije monitorja

Specifikacije ploskega zaslona

Model	S2716DG/S2716DGR
Vrsta monitorja	Aktivna matrica - TFT LCD
Vrsta zaslona	TN
Vidna slika	
Diagonala	684,67 mm (27 palca)
Vodoravno, aktivno območje	596,74 mm (23,49 palca)
Navpično, aktivno območje	335,66 mm (13,21 palca)
Območje	200301,74 mm ² (310,30 palca ²)
Slikovna točka	0,2331 mm x 0,2331 mm
Kot gledanja	Značilno 160° (navpično) Značilno 170° (vodoravno)
Izhod osvetlitve	350 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno)
Prevleka sprednje plošče	Zaščita proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov LED
Odzivni čas	3 ms (značilno) za OBČAJNI način 1 ms (značilno) za HITRI način
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	72%* (CIE1931)

* Barvna lestvica (značilna) temelji na testnih standardih CIE1976 (82%) in CIE1931 (72%).

Specifikacije ločljivosti

Model	S2716DG/S2716DGR
Območje vodoravnega pregledovanja	69,7 kHz do 250,6 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	30 Hz do 145 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	2560 x 1440 pri 144 Hz

Podprtji video načini

Model	S2716DG/S2716DGR
Zmožnosti za prikaz videa (predvajanje HDMI in DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, QHD

Prednastavljeni načini prikaza

Načini prikaza HDMI

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/navpično)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	55,6	50	141,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440p	88,8	60	241,5	+/-

Načini prikaza DP

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	127,4	85	346,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	150,9	100	410,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	182,9	120	497,75	+/-
VESA, 2560 x 1440	209,5	144	569,75	+/+
VESA, 2560 x 1440	34,9	24	95	+/-

 **OPOMBA:** Ta monitor podpira NVIDIA G-Sync.
Če želite izvedeti, ali grafična kartica NVIDIA podpira funkcijo G-SYNC, pojrite na spletno mesto http://www.geforce.com/hardware/technology/g-sync/supported-gpus?field_gpu_type_value=desktop-gpus&=Apply.

Električne specifikacije

Model	S2716DG/S2716DGR
Vhodni signali za video	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni parDisplayPort 1.2, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni par
Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (značilno)
Vhodni tok	<ul style="list-style-type: none">120 V: 42 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)220 V: 80 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)

Fizične značilnosti

Model	S2716DG/S2716DGR
Vrsta priključka	DP; HDMI; USB 3.0
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: HDMI, 19-nožični (kabel ni priložen)Digitalni: DisplayPort, 20-nožičniUniversal Serial Bus: USB, 9-nožični
Dimenzijs (s stojalom)	
Višina (podaljšana)	546,3 mm (21,51 palca)
Višina (stisnjena)	416,3 mm (16,39 palca)
Širina	612,5 mm (24,11 palca)
Globina	200,3 mm (7,89 palca)
Dimenzijs (brez stojala)	
Višina	362,5 mm (14,27 palca)
Širina	612,5 mm (24,11 palca)
Globina	55,6 mm (2,19 palca)
Dimenzijs stojala	
Višina (podaljšana)	433,4 mm (17,06 palca)
Višina (stisnjena)	387,2 mm (15,24 palca)
Širina	292,4 mm (11,51 palca)
Globina	200,3 mm (7,89 palca)
Teža	
Teža z embalažo	10,10 kg (22,27 funta)
Teža s stojalom in kabli	7,20 kg (15,87 funta)
Teža brez stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	4,40 kg (9,70 funta)
Teža sklopa stojala	2,48 kg (5,47 funta)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	25+/-5

Okoljske značilnosti

Model	S2716DG/S2716DGR
Temperatura	
Delovanje	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none"> • Pomnilnik: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) • Dostava: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Delovanje	10% do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none"> • Pomnilnik: 5% do 90% (brez kondenzacije) • Dostava: 5% do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5.000 m (16.404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none"> • 307,09 BTU/uro (največ) • 160,37 BTU/uro (značilno)

Načini za upravljanje napajanja

Če imate v računalniku nameščeno programsko opremo ali kartico zaslona za združljivost z VESA DPMTM, lahko monitor samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. To se imenuje *Način varčevanja z energijo**. Če računalnik zazna vnos s tipkovnico, miško ali drugo vhodno napravo, samodejno preklopi v način delovanja. Spodnja tabela prikazuje porabo energije in signale te samodejne funkcije za varčevanje z energijo.

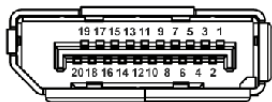
Načini VESA	Vodoravno sinhroniziranje	Navpično sinhroniziranje	Video	Indikator vklopa/izklopa	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	90 W (največ)** 47 W (značilno)
Neaktivni način	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Belo (utripa)	Manj kot 0,5 W
Izklop	-	-	-	Izklopljeno	Manj kot 0,3 W

* Način ničelne porabe v IZKLOPLJENEM načinu lahko dosežete samo tako, da glavni kabel izklopite iz monitorja.

** Največja poraba energija pri največji osvetlitvi in aktivnem priključku USB.

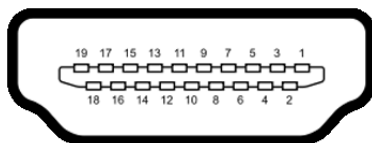
Dodelitve nožic

Prikluček DisplayPort



Število nožic	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Prikluček HDMI



Število nožic	19-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0 +
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0 -
10	TMDS CLOCK +
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK -
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	NAPAJANJE +5 V
19	ZAZNAVANJE MED DELOVANJEM

Zmožnost priključitve in predvajanja

Monitor lahko priključite v kateri koli sistem, ki je združljiv s funkcijo priključitve in predvajanja. Monitor samodejno nudi računalniški sistem s podatki EDID (Extended Display Identification Data) s protokoli DDC (Display Data Channel), da lahko sistem konfigurira samega sebe in optimizira nastavitev monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih; če želite, lahko izberete drugačne nastavitev. Za dodatne informacije o spremenjanju nastavitev monitorja glejte [Upravljanje monitorja](#).

Vmesnik USB (Universal Serial Bus)

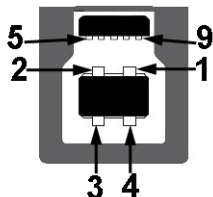
Ta razdelek vsebuje informacije o priključkih USB, ki so na voljo na monitorju.

 **OPOMBA:** Ta monitor je združljiv s standardom izjemno hitrega USB 3.0.

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije*
Izjemno hiter	5 Gb/s	4,5 W (največ, vsak priključek)
Hiter	480 Mb/s	4,5 W (največ, vsak priključek)
Polna hitrost	12 Mb/s	4,5 W (največ, vsak priključek)

* Do 2 A prek priključka USB za prenos v smeri navzdol (priključek z ikono strele  z napravami, združljivimi z BC1.2, ali običajnimi napravami USB).

Priključek USB za prenos v smeri navzgor



Število nožic	9-nožična stran priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Prikluček USB za prenos v smeri navzdol



Število nožic	9-nožična stran priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

Priklučki USB

- 1 za prenos v smeri navzgor - na spodnji strani
- 2 za prenos v smeri navzdol - na spodnji strani
- 2 za prenos v smeri navzdol - na strani
- Prikluček za polnjenje - priključek z ikono strele ; podpira hitro polnjenje, če je naprava združljiva z BC1.2.



OPOMBA: Funkcionalnost USB 3.0 zahteva računalnik z zmožnostjo USB 3.0.



OPOMBA: Vmesnik USB monitorja deluje samo, če je monitor vklopljen ali v načinu varčevanja z energijo. Če izklopite monitor in ga nato vklope, lahko priključene zunanje naprave obnovijo običajno delovanje po nekaj sekundah.

Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD

Med postopkom proizvodnje monitorja LCD se lahko zgodi, da se ena ali več slikovnih točk fiksira v nespremenljivo stanje, ki ga je težko videti, vendar to ne vpliva na kakovost ali uporabnost monitorja. Za dodatne informacije o Pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojrite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu:

<http://www.dell.com/support.monitors>.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja



POZOR: Preden očistite monitor, preberite razdelek [Varnostna navodila](#) in ga upoštevajte.



OPOZORILO: Pred čiščenjem monitorja izklopite električni kabel monitorja iz električne vtičnice.

Za najboljše prakse pri razpakiraju, čiščenju ali dotikanju monitorja upoštevajte navodila na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatični zaslon, mehko in čisto krpo rahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpico ali raztopino za čiščenje zaslona, ki je primera za antistatični premaz. Ne uporablajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporablajte nobenih čistil, ker nekatera na monitorju pustijo moten film.
- Če pri razpakiraju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, ker se lahko praske na temnih monitorjih poznajo hitreje kot na svetlih.
- Kot pomoč pri vzdrževanju čim boljše kakovosti monitorja uporabite dinamični spremenljajoč se ohranjevalnik zaslona in monitor izklopite, ko ni v uporabi.

Nastavitev monitorja

Pritrditev stojala



OPOMBA: Ko je monitor odpremljen iz tovarne, stojalo ni pritrjeno.



OPOMBA: To velja za monitor s stojalom. Če kupite koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.

Postopek pritrditve stojala monitorja:

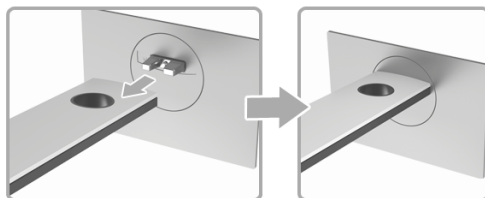
- 1 Odstranitev pokrov in nanj postavite monitor.
- 2 Dva ježička na zgornjem delu stojala pritrdite v zarezo na hrbtni strani monitorja.
- 3 Potisnite stojalo navzdol, da se zaskoči.



- 4 Pridržite podstavek stojala s trikotno oznako ▲ navzgor. Nato poravnajte ven štrleče nožice na podstavku stojala z ustrezno režo na stojalu.



- 5** Nožice podstavka stojala popolnoma potisnite v režo stojala.



- 6** Dvignite držalo vijaka in vijak obrnite v smeri urinega kazalca.



- 7** Potem ko privijete vijak, zvijte držalo vijaka tako, da je poravnano.

Priklučitev monitorja

OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

OPOMBA: Preden priključite kable, jih napeljite skozi režo za napeljavko kablov.

OPOMBA: Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:

- Izklopite računalnik in odklopite električni kabel.
- Kabel DP ali HDMI monitorja priključite v računalnik.

Priklučitev kabla DisplayPort (DP-DP)



Priklučitev kabla HDMI (izbiren)



OPOMBA: Grafike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.

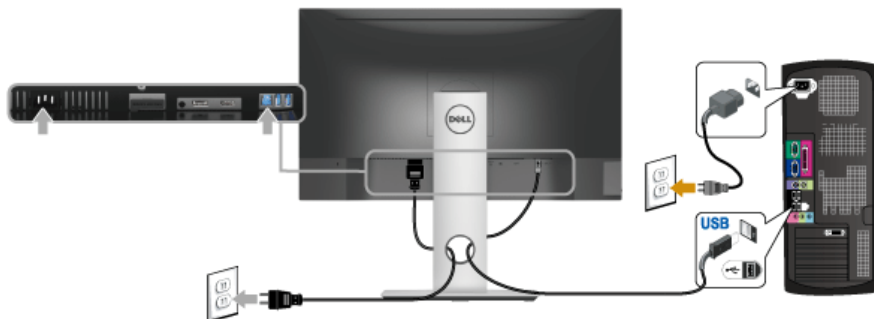
Priklučitev kabla USB 3.0

Potem ko priključite kabel DP/HDMI, s pomočjo spodnjih navodil priključite kabel USB 3.0 v računalnik in dokončajte nastavitev monitorja:

- 1 Priključek USB 3.0 za prenos v smeri navzgor povežite (s priloženim kablom) z ustreznim priključkom USB 3.0 na računalniku. (Za podrobnosti glejte [Pogled od spodaj](#).)
- 2 Zunanje naprave USB 3.0 povežite s priključkom USB 3.0 na prenos v smeri navzdol na monitorju.
- 3 Napajalna kabla računalnika in monitorja priključite v bližnjo vtičnico.
- 4 Vklopite monitor in računalnik.

Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev končana. Če slika ni prikazana, glejte [Težave, specifične za vmesnik USB \(Universal Serial Bus\)](#).

- 5** Za napeljavo kablov uporabite režo za kable na stojalu monitorja.



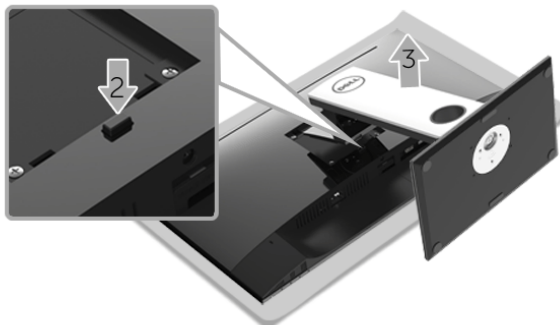
Napeljava kablov



Potem ko v monitor in računalnik priključite vse potrebne kable (za priključitev kablov glejte [Priključitev monitorja](#)), vse kable napeljite tako, kot je prikazano zgoraj.

Odstranitev stojala monitorja

-  **OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto površino.
-  **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.



Postopek za odstranitev stojala:

- 1** Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
- 2** Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev stojala.
- 3** Dvignite stojalo in ga povlecite od monitorja.

Stenska montaža (izbirna)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

Glejte navodila, priložena kompletu za stensko montažo, združljivo s standardom VESA.

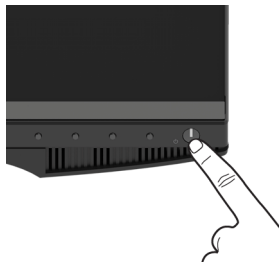
- 1 Zaslon monitorja postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni, ravni mizi.
- 2 Odstranite stojalo.
- 3 S križnim izvijačem Phillips odvijte štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
- 4 Montažni nosilec iz kompleta za stensko namestitev pritrdite na monitor.
- 5 Z upoštevanjem navodil, priloženih kompletu za stensko namestitev, pritrdite monitor na steno.

 **OPOMBA:** Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, z minimalno kapaciteto teže/obremenitve 4,40 kg.

Upravljanje monitorja

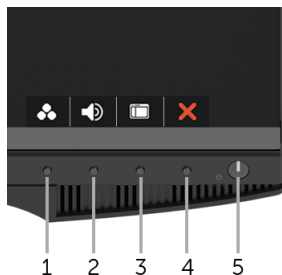
Vklop monitorja

Monitor vklopite tako, da pritisnete gumb .



Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolnimi gumbi na sprednji strani monitorja prilagodite značilnosti prikazane slike. Ko s temi gumbi prilagajate kontrolnike, se na meniju OSD prikažejo številske vrednosti spremenljajočih se značilnosti.



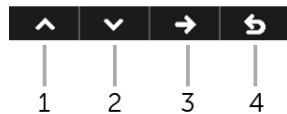
Spodnja tabela opisuje gume na sprednji plošči:

Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Bližnjična tipka/ Preset Modes (Prednastavljeni načini)	S tem gumbom izberite s seznamoma prednastavljenih barvnih načinov.

2		Glasnost lahko prilagodite z gumboma. Minimum je 0 (-), maksimum pa 100 (+).
	Bližnjična tipka/ Volume (Glasnost)	
3		Z gumbom MENI lahko zaženete zaslonski meni (OSD) in izberete Meni OSD. Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
4		S tem gumbom se lahko vrnete na glavni meni ali zaprete glavni meni OSD.
5		Z gumbom za vklop/izklop lahko vklopite in izklopite monitor. Bela lučka kaže, da je monitor vklopljen in deluje. Utripajoča bela lučka kaže način varčevanja z energijo.
	Vklop/izklop (s svetlobnim indikatorjem vklopa/ izklopa)	

Gumb na sprednji plošči

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavite slike.



	Gumb na sprednji plošči	Opis
1		Z gumbom Gor lahko prilagodite (povečate obsege) elemente na meniju OSD.
	Gor	
2		Z gumbom Dol lahko prilagodite (zmanjšate obsege) elemente na meniju OSD.
	Dol	
3		Z gumbom Izbira lahko potrdite izbiro.
	Izbira	
4		Z gumbom Nazaj se lahko vrnete na prejšnji meni.
	Nazaj	

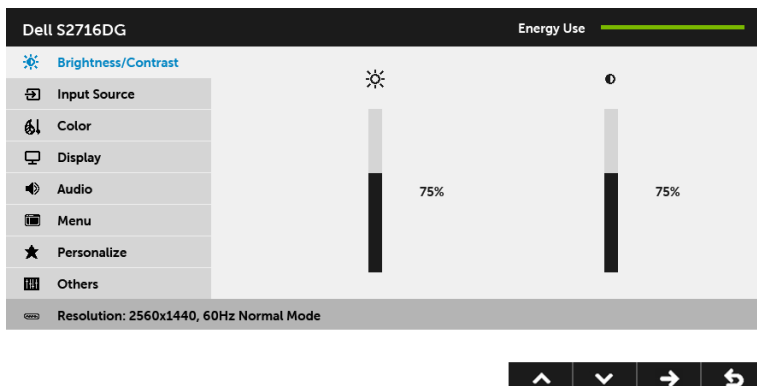
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostopanje do menijskega sistema

 **OPOMBA:** Če spremenite nastavitev, nato pa nadaljujete na drug meni ali zaprete meni OSD, monitor samodejno shrani te nastaviteve. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitev, nato pa počakate, da meni OSD izgine.

- 1 Pritisnite gumb  , da zaženete meni OSD in prikažete glavni meni.

Glavni meni za digitalni (DP) vhod



- 2 Za premikanje med možnostmi za nastavitev pritisnite gumba  in  . Ko se premaknete z ene ikone na drugo, se označi ime možnosti. Za celoten seznam možnosti, ki so na voljo za monitor, glejte spodnjo tabelo.
- 3 Za aktiviranje označene možnosti enkrat pritisnite gumb  .
- 4 Za izbiro želenega parametra pritisnite gumba  in  .
- 5 Pritisnite  , da preklopite na drsnik, nato pa z gumboma  in  v skladu z indikatorji na meniju opravite spremembe.
- 6 Za vrnitev na glavni meni izberite gumb  .

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)	S tem menijem lahko aktivirate prilagoditev Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast) .
		<p>Dell S2716DG</p> <p>Brightness/Contrast</p> <p>Input Source</p> <p>Color</p> <p>Display</p> <p>Audio</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 2560x1440, 60Hz Normal Mode</p>
	Brightness (Svetlost)	Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja.
		Pritisnite gumb , da povečate svetlost, in pritisnite gumb , da jo zmanjšate (minimum 0/maksimum 100).
	Contrast (Kontrast)	Najprej prilagodite Brightness (Svetlost) , Contrast (Kontrast) pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.
		Pritisnite gumb , da povečate kontrast, in pritisnite gumb , da ga zmanjšate (minimum 0/maksimum 100).
		Funkcija Contrast (Kontrast) prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.
	Input Source (Vhodni vir)	Na meniju Input Source (Vhodni vir) lahko izberete med različnimi video signali, priključenimi na monitor.
		<p>Dell S2716DG</p> <p>Brightness/Contrast</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Input Source</p> <p>HDMI</p> <p>DP</p> <p>Color</p> <p>Display</p> <p>Audio</p> <p>Menu</p> <p>Personalize</p> <p>Others</p> <p>Resolution: 2560x1440, 60Hz Normal Mode</p>
	HDMI	Vhod HDMI izberite, če uporabljate priključek HDMI. Za izbiro vhodnega vira HDMI pritisnite .

DP Vhod **DP** izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Za izbiro vhodnega vira DisplayPort pritisnite .

Color (Barva) Z možnostjo **Color (Barva)** lahko prilagodite način barvne nastavitev.



Dell S2716DG		Energy Use
Brightness/Contrast	Preset Modes	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
Input Source	Reset Color	Warm
Color		Cool
Display		Custom Color
Audio		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 2560x1440, 60Hz Normal Mode		



Preset Modes (Prednastavljeni načini) Če izberete možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete **Standard (Standardno)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** ali **Custom Color (Barva po meri)**.

- **Standard (Standardno)**: naloži privzete barvne nastavitev monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **Warm (Toplo)**: poveča barvno temperaturo. Zaslon je rdečim/rumenim odtenkom videti toplejši.
- **Cool (Hladno)**: zmanjša barvno temperaturo. Zaslon je z modrim odtenkom videti hladnejši.
- **Custom Color (Barva po meri)**: omogoča ročno prilaganje barvnih nastavitev.

Gumba in pritisnite, da prilagodite vrednosti treh barv (R, G, B) in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.

Reset Color (Ponastavi barvo) Ponastavite barvne nastavitev monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



Z nastavitevijo **Display (Zaslon)** lahko prilagodite sliko.

Dell S2716DG		Energy Use
Brightness/Contrast	Response Time	Normal
Input Source	ULMB	
Color	ULMB Pulse Width	
Display	Reset Display	
Audio		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 2560x1440, 60Hz Normal Mode		



Response Time (Odzivni čas) Omogoča, da nastavite **Response Time (Odzivni čas)** na **Normal** (Normalno) ali **Fast** (Hitro).

ULMB

ULMB (Ultra Low Motion Blur) pomaga zmanjšati učinek zamegljenosti pri gibanju pri ogledovanju hitro premikajočih se slik. Če grafična kartica podpira G-SYNC, se prepričajte, da funkcija omogočenja G-SYNC ni izbrana na Nadzorni plošči NVIDIA, in **ULMB** bo samodejno izbran.

OPOMBA: Ta funkcija je na voljo, če je hitrost osveževanja 85 Hz, 100 Hz ali 120 Hz.

OPOMBA: Če je izbrana možnost ULMB, je v spodnjem levem kotu zaslona OSD prikazano sporočilo načina ULMB. Če je na Nadzorni plošči NVIDIA izbrana funkcija G-SYNC, je namesto tega prikazano sporočilo načina G-SYNC. Če vaš sistem ne podpira G-SYNC, je prikazano sporočilo običajnega načina.

ULMB Pulse Width (Širina pulza ULMB)

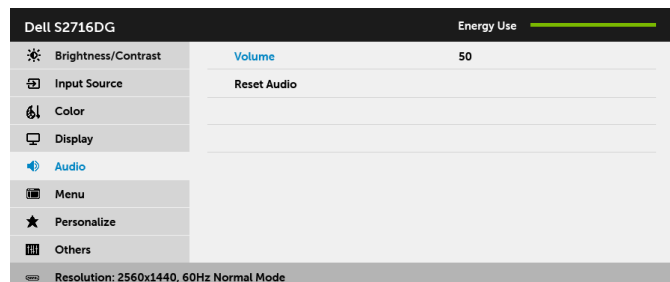
Omogoča, da nekoliko prilagodite osvetlitev zaslona, s čimer zmanjšate zamegljenost pri gibanju. S pomočjo ali lahko prilagodite raven od 10 do 100. Manjše vrednosti zmanjšajo zamegljenost pri gibanju in svetlost.

Reset Display (Ponastavitev zaslona)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitev zaslona.



Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

Omogoča nastavitev ravni glasnosti za slušalke.

S pomočjo ali lahko prilagodite raven glasnosti od 0 do 100.

Reset Audio (Ponastavi zvok)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitev zvoka.



Menu (Meni)

To možnost izberite, da prilagodite nastavitev menija OSD, na primer jezike, čas, ko je meni prikazan na zaslolu itd.

Dell S2716DG		Energy Use
	Brightness/Contrast	Language
	Input Source	English
	Color	Transparency
	Display	20
	Audio	Timer
	Menu	20s
	Personalize	Reset Menu
	Others	
Resolution: 2560x1440, 60Hz Normal Mode		



Language (Jezik)

Možnosti za **Language (Jezik)** nastavijo meni OSD na enega od osmih jezikov (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsčina).

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija tako, da pritisnete gumba in (minimum 0/maksimum 100).

Timer (Časomer)

Nastavi čas, ko meni OSD ostane aktivен po zadnjem pritisku gumba.

S pomočjo ali lahko prilagodite drsnik v 1-sekundnih prirastkih od 5 do 60 sekund.

Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitev menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.

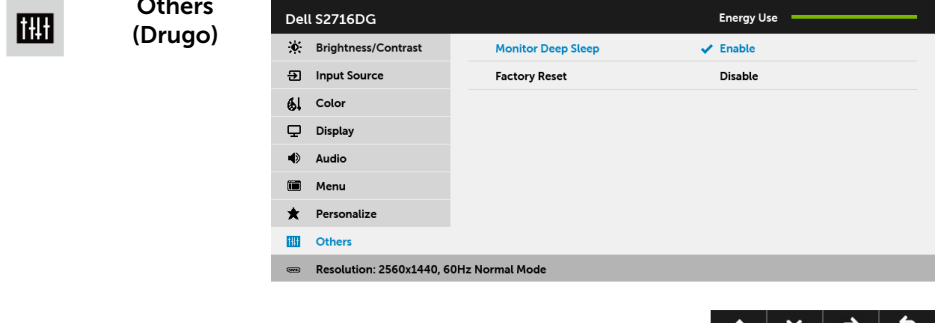


Personalize (Prilagodi)

Uporabniki lahko izberejo možnost **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)** ali **Volume (Glasnost)** in jo nastavijo kot bližnjično tipko.

Dell S2716DG		Energy Use
	Brightness/Contrast	Shortcut Key 1
	Input Source	Shortcut Key 2
	Color	Reset Personalization
	Display	
	Audio	
	Menu	
	Personalize	
	Others	
Resolution: 2560x1440, 60Hz Normal Mode		





Monitor Deep Sleep (Globoko spanje monitorja) Prizveta nastavitev je **Enable (Omogoči)**, ki omogoča, da monitor med spanjem sistema preklopi v spanje. Če izberete **Disable (Onemogoči)**, lahko za monitor preprečite globoko spanje in zbijanje.

OPOMBA: Če na sprednji plošči monitorja pritisnete kateri koli gumb (razen gumba), lahko monitor prav tako zbudite iz globokega spanja.

Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti) Ponastavi vse nastavitev na tovarniško prednastavljene vrednosti.

Opozorilno sporočilo OSD

Ko monitor preklopi v način **varčevanja z energijo**, se prikaže naslednje sporočilo:



Za dodatne informacije glejte [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev največje ločljivosti

Postopek nastavitev največje ločljivosti za monitor:

V sistemu Windows® 7, Windows® 8 in Windows® 8.1:

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam Ločljivost zaslona, nato pa izberite **2560 x 1440**.
- 4 Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavite zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavite zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam **Ločljivost**, nato pa izberite **2560 x 1440**.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če 2560 x 1440 ni prikazano kot možnost, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Pojdite na <http://www.dell.com/support>, vnesite storitveno oznako, nato pa prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate računalnik, ki ni Dell (prenosni ali namizni):

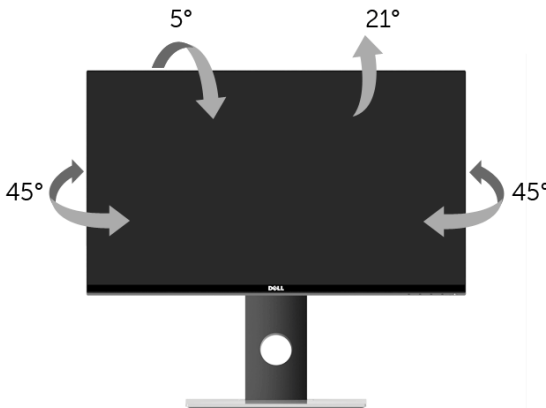
- Pojdite na spletno mesto za podporo za svoj računalnik in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Pojdite na spletno mesto grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.

Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja

 **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.

Nagib, naklon

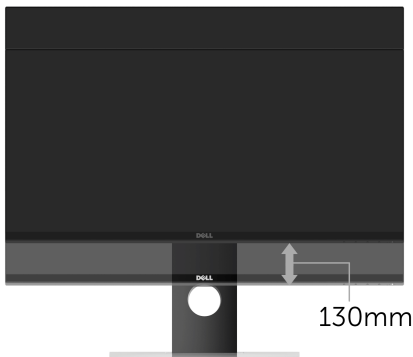
Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor nagnete ali naklonite, da poiščete najudobnejši kot gledanja.



 **OPOMBA:** Ko je monitor odprenavljen iz tovarne, stojalo ni pritrjeno.

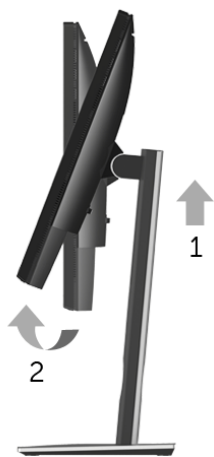
Navpično podaljšanje

 **OPOMBA:** Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 130 mm. Spodnja slika prikazuje, kako to naredite.

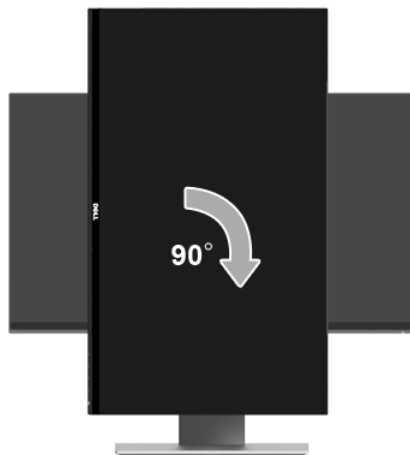


Sukanje monitorja

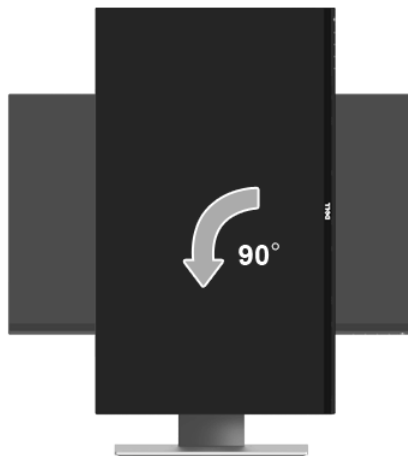
Preden zasukate monitor, mora biti do konca navpično podaljšan ([Navpično podaljšanje](#)) in povsem nagnjen navzgor, da preprečite udarec v spodnji rob monitorja.



Sukanje v smeri urinega kazalca



Sukanje v obratni smeri urinega kazalca



OPOMBA: Če želite z računalnikom Dell uporabljati funkcijo Sukanje zaslona (ležeči pogled v primerjavi s pokončnim), potrebujete posodobljeni grafični gonilnik, ki ni priložen temu monitorju. Če želite prenesti grafični gonilnik, pojrite na spletno mesto www.dell.com/support in za najnovejše posodobitve gonilnikov glejte razdelek **Prenos za Video gonilnike**.



OPOMBA: V *Pokončnem načinu pogleda* se lahko morda zmanjša učinkovitost aplikacij, ki uporabljajo veliko moči grafične kartice (igre 3D itd.).

Prilagajanje nastavitev sukanja zaslona sistema

Potem ko zasukate monitor, morate dokončati spodnji postopek, da prilagodite nastavitev sukanja zaslona sistema.

 **OPOMBA:** Če uporabljate monitor z računalnikom, ki ni Dell, morate na spletnem mestu grafičnega gonilnika ali proizvajalca računalnika poiskati informacije o sukanju vsebine na zaslolu.

Prilagoditev nastavitev sukanja zaslona:

- 1 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Lastnosti**.
- 2 Izberite zavihek **Nastavitev** in kliknite **Napredno**.
- 3 Če uporabljate grafično kartico ATI, izberite zavihek **Sukanje** in nastavite želeno sukanje.
- 4 Če uporabljate grafično kartico nVidia, kliknite zavihek **nVidia**, v stolpcu na levi strani izberite **NVRotate**, nato pa izberite želeno sukanje.
- 5 Če uporabljate grafično kartico Intel®, izberite zavihek grafične kartice **Intel**, kliknite **Grafika Lastnosti**, izberite zavihek **Sukanje**, nato pa izberite želeno sukanje.

 **OPOMBA:** Če možnost sukanja ni prikazana ali ne deluje pravilno, pojrite na spletno mesto www.dell.com/support in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Odpravljanje težav



OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

- 1 Izklopite računalnik in monitor.
- 2 Kabel za video odklopite iz hrbtnе strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje samopreizkusa, s hrbtnе strani računalnika odstranite digitalne kable.
- 3 Vklopite monitor.



OPOMBA: Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa utripa belo.



OPOMBA: To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.

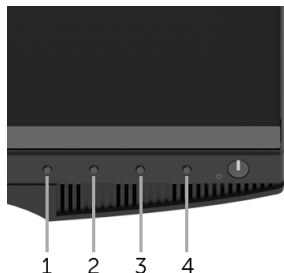
- 4 Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

Če zaslon monitorja po uporabi prejšnjega postopka ostane prazen, preglejte video kontrolnik in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

Vgrajena diagnostika

Monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga določiti, ali je nenormalno delovanje zaslona, ki ga izkušate, spremljajoča težava monitorja ali računalnika in video kartice.

 **OPOMBA:** Vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je video kabel odklopljen, monitor pa je v *načinu samopreizkusa*.



Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

- 1 Prepričajte se, da je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
- 2 Kable za video odklopite iz hrbtnne strani računalnika ali monitorja. Monitor preklopi v način samopreizkusa.
- 3 Na sprednji plošči hkrati pritisnite **gumb 1** in **gumb 4** in ju pridržite dve sekundi. Prikaže se siv zaslon.
- 4 Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 5 Znova pritisnite **gumb 4** na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi.

Preizkus je končan, ko se prikaže beli zaslon. Za izhod znova pritisnite **gumb 4**.

Če pri uporabi vgrajenega diagnostičnega orodja na zaslonu ne odkrijete nobenih nenormalnih pojavov, monitor deluje pravilno. Preverite video kartico in računalnik.

Pogoste težave

Spodnja tabela vsebuje splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere lahko naletite, in možne rešitve:

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna vtičница deluje pravilno.Prepričajte se, da je gumb za vklop/izklop povsem pritisnjен.Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravilen vhodni vir.
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop sveti	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">Prek menija OSD povečajte kontrolnika za svetlost in kontrast.Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja.Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravilen vir.
Slaba izostritev	Slika je motna, zamegljena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">Odstranite podaljševalne kable za video.Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.Spremenite ločljivost videa v pravilno razmerje stranic.
Tresoč/migljajoč video	Valovita slika ali majhni premiki	<ul style="list-style-type: none">Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.Preverite okoljske faktorje.Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi.
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none">Monitor vklopite in izklopite.Slikovna točka, ki je trajno izkopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD.Za dodatne informacije o Pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojrite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support.monitors.
Zataknjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none">Monitor vklopite in izklopite.Slikovna točka, ki je trajno izkopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD.Za dodatne informacije o Pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojrite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support.monitors.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none">Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none">Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.

Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samopreizkusa. Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Težave s sinhroniziranjem	Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan	<ul style="list-style-type: none"> Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se nered na zaslonu pojavi tudi v načinu samopreizkusa. Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. Računalnik znova zaženite v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. Nemudoma pokličite podjetje Dell.
Občasne težave	Monitor se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se občasnega težava pojavi tudi v načinu samopreizkusa.
Manjkajoča barva	Manjkajoča barva na sliki	<ul style="list-style-type: none"> Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.
Napačna barva	Barva slike ni ustrezna	<ul style="list-style-type: none"> Glede na aplikacijo spremenite nastavitev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednost R/G/B. Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja	Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> S funkcijo Upravljanje napajanja vedno izklopite monitor, ko ni v uporabi (za dodatne informacije glejte Načini za upravljanje napajanja). Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjač se ohranjevalnik zaslona.

Težave, specifične za izdelek

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda	<ul style="list-style-type: none">Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Meni OSD se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor.
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none">Preverite vir signala. Premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici in se prepričajte, da računalnik ni v načinu varčevanja z energijo.Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel.Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none">Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu.Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.

Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali je monitor vklopljen.Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik.Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).Izklopite monitor in ga znova vklopite.Znova zaženite računalnik.Nekatere naprave USB, na primer zunanji prenosni HDD, zahtevajo višji električni tok; napravo priključite neposredno v računalniški sistem.
Hitri vmesnik USB 3.0 je počasen	Hitre zunanje naprave USB 3.0 delujejo počasi ali pa sploh ne	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali ima računalnik zmožnost za USB 3.0.Nekateri računalniki imajo priključke USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da je uporabljen pravilen priključek USB.Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik.Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).Znova zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko je vklopljena naprava USB 3.0	Brezžične zunanje naprave USB se odzvajo počasi ali pa delujejo samo, ko se razdalja med njimi in njihovim sprejemnikom zmanjša	<ul style="list-style-type: none">Povečajte razdaljo med zunanjimi napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje k brezžičnim zunanjim napravam USB.Za postavitev brezžičnega sprejemnika USB čim dlje od priključka USB 3.0 uporabite podaljšek kabla USB.

Dodatek

OPOZORILO: Varnostna navodila

 **OPOZORILO:** Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov razen tistih, ki so podani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost električnemu udaru ter električnim in/ali mehanskim nevarnostim.

Za informacije o varnostnih navodilih glejte Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije (SERI).

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

Za obvestila FCC in druge upravne informacije glejte spletno mesto združljivosti z upravnimi zahtevami na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik s podjetjem Dell

Stranke v ZDA naj pokličejo na številko **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.

 **OPOMBA:** Če nimate aktivne internetne povezave, lahko poiščete podatke za stik na računu, potrdilu o plačilu ali v katalogu izdelkov Dell.

Podjetje Dell nudi več spletnih in telefonskih možnosti podpore in servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda ne bodo na voljo v vašem območju.

- Spletna tehnična podpora – www.dell.com/support/monitors
- Stik s podjetjem Dell – www.dell.com/contactdell

Nastavitev monitorja

Nastavitev ločljivosti zaslona

Za zagotovitev maksimalne zmogljivosti zaslona z operacijskimi sistemi Microsoft® Windows® z upoštevanjem spodnjega postopka nastavite ločljivost na **2560 x 1440** slikovnih točk:

V sistemu Windows® 7, Windows® 8 in Windows® 8.1:

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam Ločljivost zaslona, nato pa izberite **2560 x 1440**.
- 4 Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavite zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavite zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam **Ločljivost**, nato pa izberite **2560 x 1440**.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če priporočena ločljivost ni prikazana kot možnost, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Izberite spodnji scenarij, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, nato pa upoštevajte spodnji postopek.

Če imate namizni računalnik Dell™ ali prenosni računalnik Dell™ z dostopom do interneta

- 1 Pojdite na spletno mesto www.dell.com/support, vnesite storitveno oznako in prenesite najnovejši grafični gonilnik za svojo grafično kartico.
 - 2 Potem ko namestite gonilnike za svojo grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **2560 x 1440**.
-  **OPOMBA:** Če ločljivosti ne morete nastaviti na 2560 x 1440, se obrnite na družbo Dell™ in povprašajte, kateri grafični vmesnik podpira te ločljivosti.

Če imate namizni računalnik, prenosni računalnik ali grafično kartico, ki ni Dell™

V sistemu Windows® 7, Windows® 8 in Windows® 8.1:

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Prilagoditev**.
- 3 Kliknite **Spreminjanje nastavitev zaslona**.
- 4 Kliknite **Dodatne nastavite**.

- 5** S pomočjo opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega kontrolnika (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 6** Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafične kartice (na primer <http://www.ATI.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 7** Potem ko namestite gonilnike za svojo grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **2560 x 1440**.

V sistemu Windows® 10:

- 1** Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavite zaslona**.
- 2** Kliknite **Dodatne nastavite zaslona**.
- 3** Kliknite spustni seznam **Ločljivost**, nato pa izberite **2560 x 1440**.
- 4** S pomočjo opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega kontrolnika (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 5** Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafične kartice (na primer <http://www.ATI.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 6** Potem ko namestite gonilnike za svojo grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **2560 x 1440**.



OPOMBA: Če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca računalnika ali razmislite o nakupu grafične kartice, ki podpira video ločljivost.