

# Dell S2719DC

## Uporabniški priročnik

Model monitorja: S2719DC  
Predpisani model: S2719DCt





**OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije o uporabi vašega računalnika.



**POZOR: POZOR** označuje morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če ne upoštevate pravil.



**OPOZORILO: OPOZORILO** označuje morebitno nevarnost za povzročitev materialne škode, možnost telesne poškodbe ali povzročitev smrti.

**Copyright © 2018 Dell Inc. ali hčerinske družbe. Vse pravice pridržane.** Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so morda blagovne znamke njihovih lastnikov.

2018 – 07

Rev. A00

# Vsebina

<b>Več informacij o zaslonu</b> . . . . .	<b>5</b>
Vključeni sestavni deli . . . . .	5
Funkcije izdelka . . . . .	6
Prepoznavanje funkcij in kontrolnikov . . . . .	7
Specifikacije zaslona . . . . .	9
Plug-and-Play . . . . .	14
Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD . . . . .	14
<b>Nastavitev zaslona</b> . . . . .	<b>15</b>
Priključitev zaslona . . . . .	15
Razporejanje kablov . . . . .	18
Uporaba naklona . . . . .	18
<b>Upravljanje zaslona</b> . . . . .	<b>19</b>
Vklop zaslona . . . . .	19
Uporaba kontrolnikov na sprednji strani . . . . .	19
Gumb-na sprednji strani . . . . .	21
Uporaba zaslonskega menija (OSD) . . . . .	22
<b>Odpravljanje težav</b> . . . . .	<b>37</b>
Samodejni preskus . . . . .	37
Vgrajena diagnostika . . . . .	38



Način obnovitve za HDMI . . . . .	39
Pogoste težave . . . . .	40
Težave izdelka . . . . .	41
<b>Dodatek . . . . .</b>	<b>43</b>
Varnostni ukrepi . . . . .	43
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih . . . . .	43
Obrnite se na Dell . . . . .	43
Nastavitev zaslona . . . . .	44
Smernice za vzdrževanje . . . . .	46
Razporeditev nožic. . . . .	47



# Več informacij o zaslonu

## Vključeni sestavni deli

Monitorju so priloženi sestavni deli, navedeni v tabeli. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in si oglejte [Stik z družbo Dell](#), če kateri koli del manjka.

**OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so lahko dodatna oprema, zato morda niso priloženi monitorju. Nekaterne funkcije morda niso na voljo v nekaterih državah.

	Monitor s stojalom
	Napajalni kabel (se razlikuje glede na državo)
	Napajalni vmesnik
	Kabel USB (iz Type-C v Type-C)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodnik za hitri začetek</li><li>• Varnostne, okoljske in zakonsko predpisane informacije</li></ul>



## Funkcije izdelka

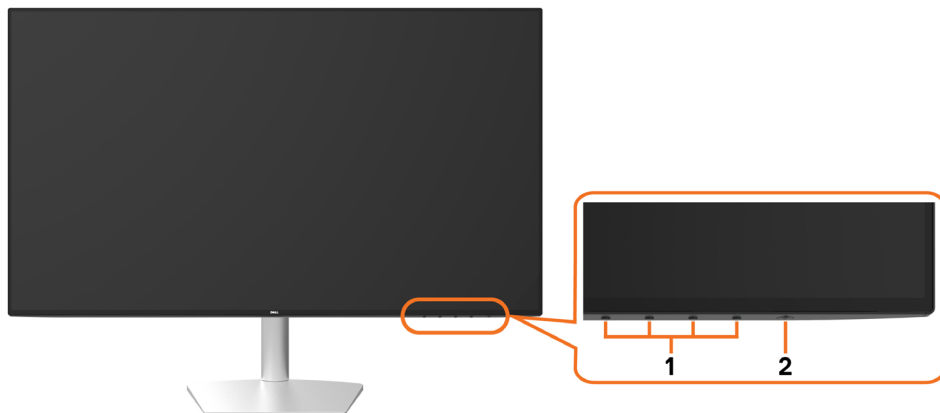
Monitor **Dell S2719DC** ima aktivno matriko, tehnologijo TFT, zaslon LCD in LED osvetlitev ozadja. Funkcije monitorja vključujejo:

- 68,47 cm (27-palcev) veliko sliko po diagonali.
- Ločljivost 2560 x 1440 slikovnih pik in podporo za celozaslonski način pri nižjih ločljivostih.
- Mega dinamični kontrast (razmerje dinamičnega kontrasta (8.000.000:1).
- Široki zorni koti z barvno lestvico High Color.
- Sposobnost prilagajanja naklona.
- Ena priključek USB (Type-C) za napajanje prek združljivega prenosnika med sprejemom videesignala in podatkov USB.
- Možnost uporabe funkcije »plug and play«, če jo vaš sistem podpira.
- Manj bolečin v očeh zaradi zaslona brez migetanja.
- Modra svetloba iz monitorja lahko dolgoročno poškoduje oči ter povzroči njihovo utrujenost in naprezanje. Funkcija ComfortView je zasnovana za zmanjšanje količine modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, s čimer poveča udobje oči.
- Prilagojen visok dinamični razpon, primeren za uporabo monitorja.
- Podpira tehnologijo AMD FreeSync.
- Prilagajanja na zaslonu za enostavno nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Z oznako Energy Star.
- Z manj CFR/BFR/PVC (tiskana vezja so izdelana iz laminatov brez CFR/BFR/PVC).
- Zaslonski s certifikatom TCO.
- V skladu z EPEAT Silver.
- Skladen z direktivo RoHS.
- Steklo brez arzenika in zaslonska plošča brez živega srebra.
- Poraba energije 0,5 W v stanju pripravljenosti (spanje).



# Prepoznavanje funkcij in kontrolnikov

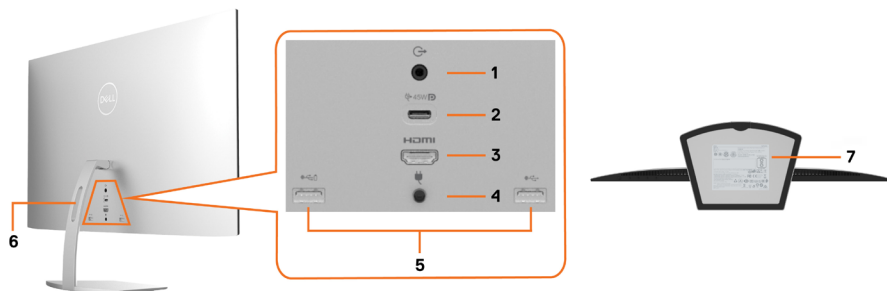
## Pogled od spredaj




Oznaka	Opis	Uporaba
1	<b>Funkcijske tipke</b>	S funkcijskimi tipkami prilagodite elemente v zaslonskem meniju. (Več informacij najdete v poglavju <a href="#">Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči</a> ).
2	<b>Tipka za vklop/izklop</b>	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED) S tipko za vklop/izklop vklopite in izklopite monitor.



## Pogled od zadaj in od spodaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vrata audio line-out	Priključite zvočnike za predvajanje zvoka, ki prihaja prek zvočnih kanalov HDMI. Podpira samo 2-kanalni zvok. <b>OPOMBA:</b> Vrata audio line-out ne podpirajo slušalk. <b>⚠ OPOZORILO: Izjemno visoka glasnost slušalk ali slušalk z mikrofonom lahko povzroči poškodbo ali celo izgubo sluha.</b>
2	USB Type-C/DisplayPort	Priključite monitor na računalnik s kablom USB Type-C. Zagotavlja tudi napajanje do 45 W. <b>OPOMBA:</b> Priključek USB Type-C ni podprt v različica sistema Windows, ki so starejše od različice Windows 10.
3	Priključek HDMI	Priključite na računalnik s kablom HDMI.
4	Priključek za napajalnik	Priključite napajalnik.
5	Vrata USB 3.0 v smeri proti napravi	Priključite napravo USB. Te priključke lahko uporabite šele po priključitvi kabla USB (iz Type-C v Type-C) na računalnik in monitor. Priključek z ikono baterije  podpira polnjenje iz baterije razl. 1.2.
6	Reža za upravljanje kablov	Kable povlecite skozi režo in jih tako razporedite.
7	Oznaka s predpisi, oznaka s črtno kodo, serijsko številko in servisom	Navedene so odobritve regulativnih organov. Če želite Dell kontaktirati zaradi tehnične podpore, glejte to nalepko. <b>OPOMBA:</b> Nalepka s podatki je na podnožju podstavka.





## Specifikacije zaslona

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrata panela	PLS (preklapljanje med ravnino in črto)
Razmerje višina/širina	16:9
Mere vidne slike:	
Diagonala	684,7 mm (27 palcev)
Aktivno območje:	
Vodoravno	596,74 mm (23,49 palcev)
Navpično	335,66 mm (13,21 palcev)
Območje	200301,75 mm <sup>2</sup> (310,47 palca <sup>2</sup> )
Razdalja slikovne točke	0,233 mm x 0,233 mm
Št. slikovnih točk na palec (PPI)	109
Vidni kot:	
Vodoravno	178SDgr (tipična)
Navpično	178SDgr (tipična)
Svetlost	400 cd/m <sup>2</sup> (tipična) 600 cd/m <sup>2</sup> (vrh)
Razmerje kontrasta	1000 : 1 (tipična) 8,000,000 : 1 (dinamični kontrast je vklopljen)
Obloga čelne plošče	Obdelava sprednjega polarizatorja za preprečevanje bleščanja (3H)
Osvetlitev ozadja	Sistem belih lučk LED, EDGELIGHT
Odzivni čas (od sive do sive)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ms (hitri način)</li> <li>• 8 ms (Način »OBİČAJNO«)</li> </ul>
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	sRGB 1931 pokritost ≥ 99 % DCI-P3 1976 pokritost 90 % (običajno)
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x HDMI 2.0 s HDCP 2.2 (kombinacija HDMI 1.4 in HDCP 1.4)</li> <li>• 2 x vrata USB 3.0 v smeri proti napravi</li> <li>• 1 x analogni linijski zvočni izhod 2.0 (3,5-mm vtičnica)</li> <li>• 1 x USB Type C (nadomestni način z vrati DP 1.2, USB 3.1 v smeri od naprave, napajanje PD do 45 W)</li> </ul>
Širina roba (med ohišjem monitorja in aktivnim območjem):	
zgoraj	7,10 mm (0,28 palcev)
levo/desno	7,10 mm (0,28 palcev)



spodaj	8,00 mm (0,31 palcev)
Prilagajanje	
Nagib	-5SDgr do 21SDgr
Združljivost z aplikacijo Dell Display Manager (DDM)	Preprosto urejanje in druge pomembne funkcije

## Specifikacije ločljivosti

Vodoravni razpon pregleda	30 kHz do 120 kHz (HDMI 1,4/USB Type-C) 30 kHz do 140 kHz (HDMI 2,0)
Navpični razpon pregleda	48 Hz do 75 Hz (HDMI 1,4/HDMI 2,0/USB Type-C)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	2560 x 1440 pri 60 Hz
Zmogljivost video vhoda (predvajanje HDMI/USB Type-C)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI 1,4/HDMI 2,0/USB Type-C), 2160p (HDMI 2,0)

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza



Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Obdelava slikovnih točk (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
720 x 400	31,5	70,0	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, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



## Električne specifikacije

Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalni videosignal za posamezne diferencialne linije Za diferencialno linijo pri 100 ohmov impedance</li> <li>• Podpora vhoda signala HDMI/USB Type-C</li> </ul>
---------------------	--

Vmesnik izmeničnega/enosmernega toka:	
Vhodna napetost / frekvenca / tok	100–240 V izmeničnega toka/50 ali 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,8 A (največ)
Izhodna napetost/tok	19,5 V enosmernega toka/6,67 A
Vhodni tok	Začetni vklopni tok: 140 A (najvišji) Pri 115/230 V izmeničnega toka. Tehnični podatki so prikazani za prvi zagon (hladni).

Znamka	Proizvajalec	Model	Polarnost
Dell	Delta	DA130PM130	
Dell	Chicony	HA130PM130	

## Fizične karakteristike

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 2.0</li> <li>• Zvočni izhod</li> <li>• USB Type C</li> <li>• Vrata USB 3.0 v smeri proti napravi</li> </ul>
Vrsta signalnega kabla	Kabel USB (iz Type-C v Type-C) 1.8 m
Dimenzije (s stojalom):	
Višina	452,7 mm (17,82 palcev)
Širina	610,9 mm (24,05 palcev)
Globina	157,6 mm (6,20 palcev)
Dimenzije (brez stojala):	
Višina	354,1 mm (13,94 palcev)
Širina	610,9 mm (24,05 palcev)
Globina	29,0 mm (1,14 palcev)
Dimenzije stojala:	
Višina	227,7 mm (8,96 palcev)
Širina	228,3 mm (8,99 palcev)
Globina	157,6 mm (6,20 palcev)



Teža:	
Teža z embalažo	8,26 kg (18,21 lb)
Teža s stojalom in kabli	5,16 kg (11,38 lb)

## Okoljske karakteristike

Temperatura:	
V času delovanja	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
V času nedelovanja	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlaga:	
V času delovanja	20 % do 80 % (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	10% do 90% (nekondenzirajoče)
Višina:	
V času delovanja	5,000 m (16,404 ft) (največ)
V času nedelovanja	12,192 m (40,000 ft) (največ)
Oddajanje toplote	
	443,53 BTU/uro (največ)
	119,41 BTU/uro (običajno)

## Načini upravljanja energije

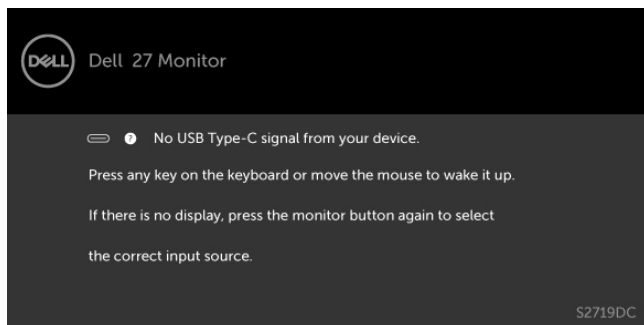
Če imate grafično kartico, skladno s standardom VESA DPM, ali programsko opremo, nameščeno v računalniku, lahko zaslon samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. Temu pravimo način varčevanja z energijo<sup>1</sup>. Če računalnik zazna vnos tipkovnice, miške ali vnosa druge naprave, zaslon samodejno omogoči polno zmogljivost. V naslednji tabeli si lahko ogledate porabo energije in signale funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivna	Aktivna	Aktivna	Bel	130 W (največ) <sup>2</sup> 35 W (običajno)
Način izklopa aktivnosti	Neaktivna	Neaktivna	Izklopljen	Bel (svetleče)	Manj kot 0,5 W
Izklop	-	-	-	Izklopljen	Manj kot 0,3 W

Energy Star	Poraba energije
P <sub>ON</sub>	21,46 W <sup>3</sup>
E <sub>TEC</sub>	68,59 kWh <sup>4</sup>



Zaslonski meni deluje samo v običajnem načinu delovanja. Če v načinu izklopa dejavnosti pritisnete poljuben gumb, se prikaže to sporočilo.



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


2 Največja poraba energije napajalnika z najvišjo stopnjo svetilnosti.

3 Poraba energije v vklopljenem stanju, kot je opredeljena v Energy Star 7.0.

4 Skupna poraba energije v kWh, kot je opredeljena v Energy Star 7.0.

Ta dokument je zgolj informacijske narave in ponazarja vrednosti, dosežene v preskusnem okolju. Meritve vašega izdelka se lahko razlikujejo, kar je odvisno od programske opreme, komponent in zunanje opreme, ki ste jo naročili, in se odpovedujemo odgovornosti, da bomo takšne informacije posodabljali. Tudi stranka se ne sme zanašati na te informacije pri odločanju o električnih odstopanjih ipd. Za natančnost in dokončnost teh podatkov ni bila izdana nobena garancija, tako izrecna kot implicitna.

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

 **OPOMBA:** Ta monitor je združljiv z zahtevami standarda ENERGY STAR®, ki so opredeljene v zahtevah programa za tehnične podatke izdelka za zaslone različica 7.1.



## Plug-and-Play

Zaslon lahko namestite v sistem, ki je združljiv s tehnologijo »Plug and Play«. Zaslon računalniku samodejno priskrbi podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se računalnik lahko samodejno konfigurira in optimizira nastavitve zaslona. Večina zaslonov se namesti samodejno; vendar lahko izberete druge nastavitve. Če želite več informacij o spreminjanju nastavitve zaslona, preberite poglavje [Upravljanje zaslona](#).

## Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD

Ni neobičajno, če se med izdelavo zaslona LCD ena ali več slikovnih točk pozicionira na enem mestu v nespremenljivem stanju. V večini primerov je te stalne slikovne točke zelo težko opaziti in ne znižujejo kakovosti prikaza slika ali uporabe zaslona. Če želite več informacij o pravilniku o slikovnih točkah zaslona LCD, obiščite spletno stran podpore Dell na: [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).



# Nastavitev zaslona

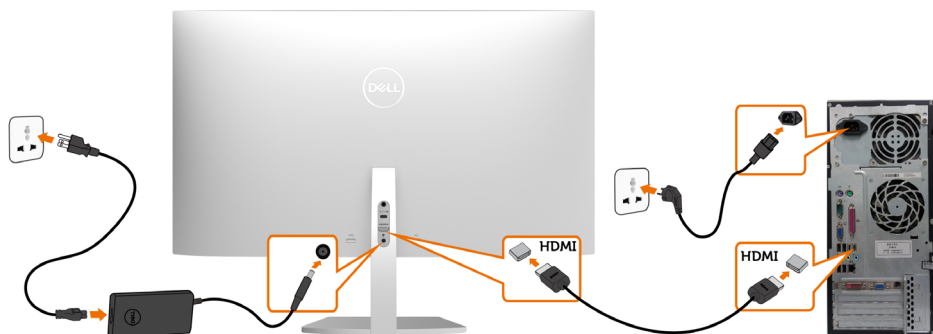
## Priključitev zaslona

**⚠ OPOZORILO:** Preden se lotite katerih koli postopkov, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

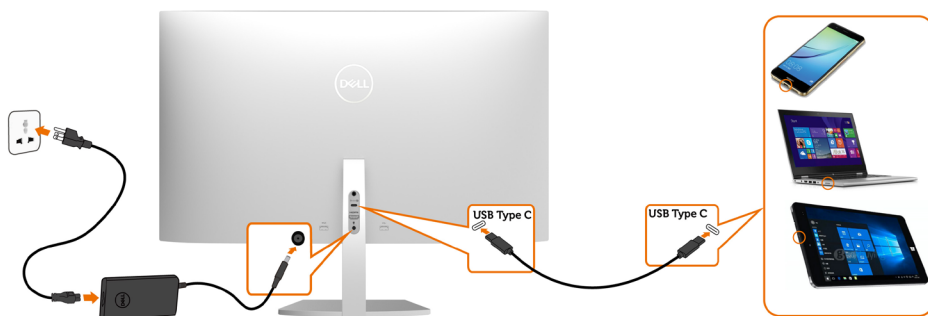
Priključitev zaslona na računalnik:

- 1 Izklopite računalnik.
- 2 Priključite kabel HDMI/USB Type-C iz zaslona na računalnik.
- 3 Vključite zaslon
- 4 V zaslonskem meniju izberite pravilni vhod in vključite računalnik.

## Priključitev kabla HDMI(izbirno)




## Priključitev kabla USB (iz Type-C v Type-C)



Priključek USB Type-C na monitorju:

- Uporabljate ga lahko izmenično za USB Type-C ali DisplayPort 1.2.
- Podpira napajanje prek USB-ja (PD) s profili do 45 W.

 **OPOMBA:** Monitor Dell S2719DC je ne glede na zahteve za vklop/dejansko porabo energije vašega prenosnika ali preostali čas delovanja baterije zasnovan za napajanje do 45 W do prenosnika.

Nazivna moč (v prenosnikih, opremljenih s priključkom USB Type-C, ki podpira PowerDelivery)	Največja moč napajanja
45 W	45 W
65 W	45 W
90 W	Ni podprto
130 W	Ni podprto

## Zahteve za ogled ali predvajanje vsebine HDR

### Prek predvajalnikov DVD-jev Ultra BluRay ali igralnih konzol

Preverite, ali uporabljeni predvajalnik DVD-jev in igralne konzole podpirajo HDR (kot so Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S in Sony PS4 Pro). Prenesite in namestite ustrezni gonilnik grafične kartice za računalniške aplikacije.

### Prek računalnika, ki podpira vsebino HDR

Preverite, ali uporabljena grafična kartica podpira HDR (različica HDMI 2.0a, ki podpira HDR), in ali je nameščen gonilnik grafične kartice HDR. Uporabiti morate aplikacijo predvajalnika, ki podpira HDR, kot je Cyberlink PowerDVD 17 ali aplikacija Filmi in oddaje Microsoft.

V računalnikih Dell XPS 8910 in Alienware Aurora R5 so na primer nameščene te grafične kartice.





<b>Gonilnik grafične kartice Dell s podporo za HDR</b>	Če želite prenesti najnovejši gonilnik grafične kartice, ki podpira predvajanje vsebine HDR v vašem namiznem ali prenosnem računalniku, obiščite spletno mesto s podporo družbe Dell na naslovu <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a> .
<b>NVIDIA</b>	Grafične kartice Nvidia, ki podpirajo HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 itd. Če si želite ogledati celoten nabor grafičnih kartic Nvidia, ki podpirajo HDR, obiščite spletno mesto podjetja Nvidia na naslovu <a href="http://www.nvidia.com">www.nvidia.com</a> Gonilnik, ki podpira celozaslonsko predvajanje (npr. za igre za PC ali predvajalnike UltraBluRay),HDR v sistemu Win10 Redstone 2: 384.76 ali novejši.
<b>AMD</b>	Grafične kartice AMD, ki podpirajo HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 itd. Če si želite ogledati celoten nabor grafičnih kartic AMD, ki podpirajo HDR, obiščite spletno mesto <a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a> Preberite informacije za podporo v povezavi z gonilnikom HDR in prenesite najnovejši gonilnik s spletnega mesta <a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a> .
<b>Intel (integrirana grafična kartica)</b>	Sistem s podporo za HDR: CannonLake ali novejši Primeren predvajalnik HDR: Aplikacija Filmi in TV v Windows 10 Operacijski sistem s podporo za HDR: Windows 10 Redstone 3 Gonilnik s podporo za HDR:Več informacij o najnovejših gonilnikih HDR najdete na spletnem mestu <a href="http://downloadcenter.intel.com">downloadcenter.intel.com</a> .



**OPOMBA:** Za predvajanje vsebin HDR prek operacijskega sistema OS (na primer predvajanje vsebine HDR v oknu na namizju) potrebujete Windows 10 Redstone 2 ali novejši z ustrežno predvajalno aplikacijo(na primer PowerDVD17).Za predvajanje avtorsko zaščitene vsebine potrebujete ustrezno programsko in/ali strojno opremo DRM(na primer Microsoft PlayreadyTM). Informacije glede podpore za HDR preberite na spletnem mestu podjetja Microsoft.



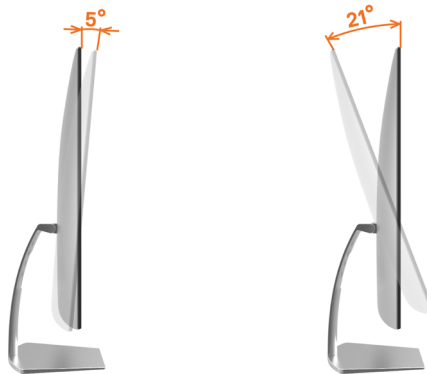
# Razporejanje kablov

Ko vse potrebne kable priključite na monitor in računalnik, jih razporedite tako, kot je prikazano na sliki. Več informacij o priključitvi kablov najdete v poglavju [Priključitev monitorja](#).



# Uporaba naklona

Monitor lahko nagnete v najudobnejši zorni kot.



# Upravljanje zaslona

---

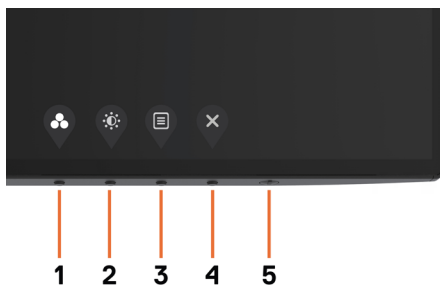
## Vklop zaslona

Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.







## Uporaba kontrolnikov na sprednji strani

S kontrolniki na spodjem robu monitorja lahko nastavite lastnosti prikazane slike. Ko s temi gumbi prilagajate kontrolnike, se v zaslonskem meniju prikažejo številске vrednosti lastnosti, ki jih spreminjate.



V tej tabeli si lahko ogledate opise gumbov na sprednji strani.

Oznaka	Opis	Uporaba
1	 <b>Bližnjična tipka:</b> <b>Vnaprej nastavljeni načini</b>	S tem gumbom lahko izbirate med različnimi vnaprej nastavljenimi barvnimi načini.
2	 <b>Bližnjična tipka:</b> <b>»Svetlost/kontrast«</b>	S tem gumbom lahko neposredno odprete meni »Svetlost/kontrast«.
3	 <b>Menu</b>	S tem gumbom prikažete zaslonski meni (OSD) in ga izberete. Preberite poglavje <a href="#">Dostop do sistema menijev</a> .
4	 <b>Izhod</b>	S tem gumbom se vrnete na glavni meni ali zaprete glavni zaslonski meni.
5	 <b>Napajanje (s svetlobnim pokazateljem napajanja)</b>	Z gumbom <b>Napajanje</b> vklopite zaslon ali ga izklopite. Bela lučka LED ponazarja, da je zaslon vklopljen in so omogočene vse funkcije. Žareča bela lučka LED ponazarja, da je zaslon v načinu varčevanja z energijo DPMS.



## Gumb-na sprednji strani

S kontrolniki na spodnjem robu monitorja prilagajate nastavitve slike.





Oznaka	Opis	Uporaba
1	  Navzgor      Navzdol	S tipko <b>Navzgor (povečate vrednost)</b> , s tipko <b>Navzdol</b> pa (zmanjšate vrednost) elementov v zaslonskem meniju.
2	 V redu	Z gumbom <b>V redu</b> potrdite svojo izbiro.
3	 Nazaj	Z gumbom <b>Nazaj</b> prikažete prejšnji meni.

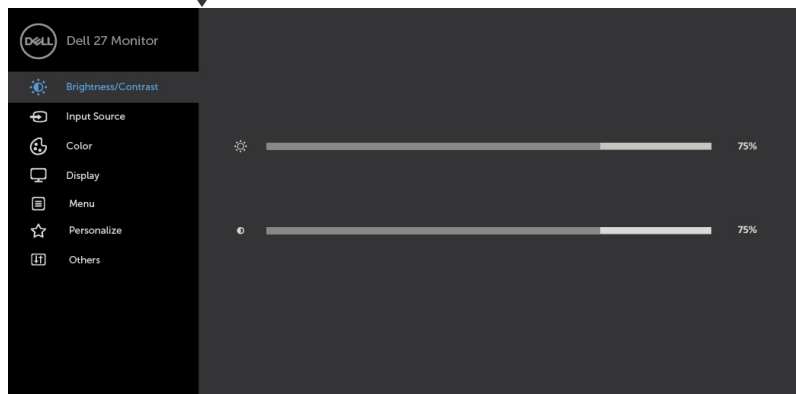














# Uporaba zaslonskega menija (OSD)

## Dostop do sistema menijev

 **OPOMBA:** Vse spremembe, ki jih opravite v zaslonskem meniju, se samodejno shranijo, če prikažete drug zaslonski meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni zapre.

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



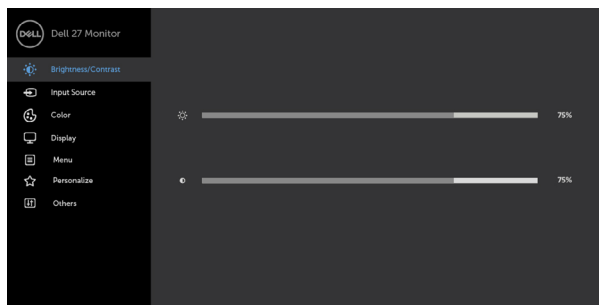
- 2 Pritisnite gumba  in , če želite preklapljati med možnostmi. Ko se premikate od ene do druge ikone, se označi ime možnosti.
- 3 Pritisnite gumb  ali , ali  da aktivirate označeno možnost.
- 4 Pritisnite gumba  in , da izberete želeni parameter.
- 5 Pritisnite gumb , da se premaknete na drsno palico, nato pa z gumboma  in  opravite spremembe in se pri tem ravnajte na indikatorje v meniju.
- 6 Izberite , da shranite trenutno nastavitev in se vrnete v prejšnji meni, ali pa izberite , da potrdite nastavitev in se vrnete v prejšnji meni.





Svetlost/  
kontrast

V tem meniju prilagajate **Brightness (Svetlost)** in **Contrast(kontrast)**.




**Svetlost**

Z možnostjo **Brightness (Svetlost)** prilagajate svetilnost svetlobe v ozadju (najmanjša vrednost 0, največja vrednost 100).



Pritisnite gumb , da povečate svetlost.

Pritisnite gumb , da zmanjšate svetlost.

 **OPOMBA:** Ročno prilagajanje svetlosti je onemogočeno, ko sta vključena dinamični kontrast/HDR.

**kontrast**

Najprej nastavite **svetlost**, nato pa **kontrast** prilagodite le, če je to potrebno.

Za povečanje kontrasta pritisnite tipko  za zmanjšanje kontrasta pa tipko  (v razponu med 0 in 100).

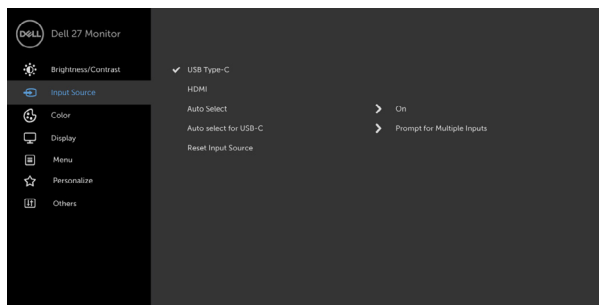
S spreminjanjem kontrasta spreminjate razliko med temnimi in svetlimi deli slike na monitorju.





## Vhod


V meniju **Input Source (Vhod)** lahko izbirate med različnimi videovhodi, ki so priključeni na zaslon.




**USB Type-C** Izberite vhod **USB Type-C**, če uporabljate priključek USB Type-C.

Uporabite , da izberete vhod USB Type-C.

**HDMI** Izberite vhod **HDMI**, če uporabljate priključek HDMI.

Uporabite , da izberete vhod HDMI.

**Auto Select (Samodejna izbira)** Uporabite , da izberete možnost **Auto Select (Samodejna izbira)**; zaslon nato pregleda, kateri vhodi so na voljo.

**Auto Select for USB-C (Samodejno izberi za USB-C)** Omogoča, da možnost »Auto Select for USB-C« (Samodejno izberi za USB-C) nastavite na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Prikaži poziv za več vhodov):** uporabniku se vedno prikaže sporočilo »Switch to USB-C Video Input« (Preklopite na videovhod USB-C), da lahko izbere, ali bo izvedel preklop
- **Yes (Da):** monitor vedno preklopi na videovhod USB-C brez poziva, kadar je priključen USB-C.
- **No (Ne):** monitor NE preklopi samodejno na videovhod USB-C z drugega vhoda, ki je na voljo.

**Reset Input Source (Ponastavitev vhoda)** Ponastavi nastavitve vhoda zaslona na privzete nastavitve.

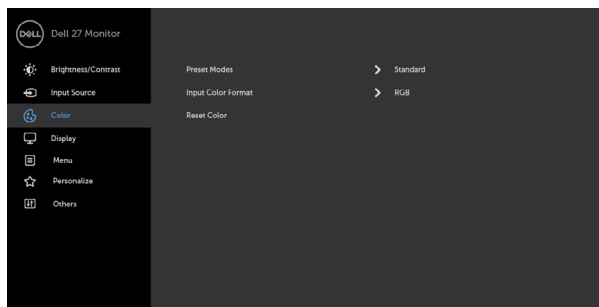






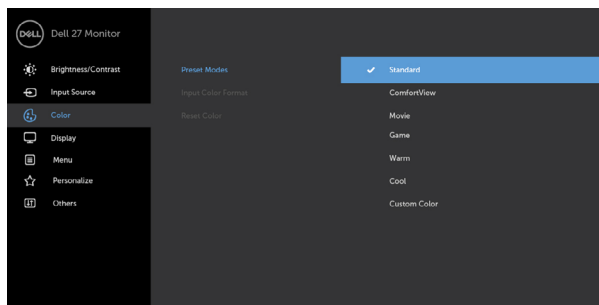
Color (Barva)

V meniju **Color (Barve)** lahko prilagodite način nastavitve barv.



Vnaprej nastavljeni načini

Če izberete možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete med **Standard (Standardno)**, **ComfortView (Udobno gledanje)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** in **Custom Color (Barva po meri)**.






- **Standard (Standardno):** privzete nastavitve barv. Ta možnost predstavlja privzeti vnaprej nastavljen način.
- **ComfortView:** Zmanjša količino modre barve, ki jo oddaja zaslon, da je gledanje manj utrudljivo za oči.



**OPOMBA:** Za zmanjšanje možnosti naprezanja oči ter bolečin v vratu, rokah, hrbtu ali ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja priporočamo naslednje:

- Zaslon namestite na razdalji 50–70 cm od oči.
- Pogosto mežikajte, da med delom z monitorjem vlažite oči.

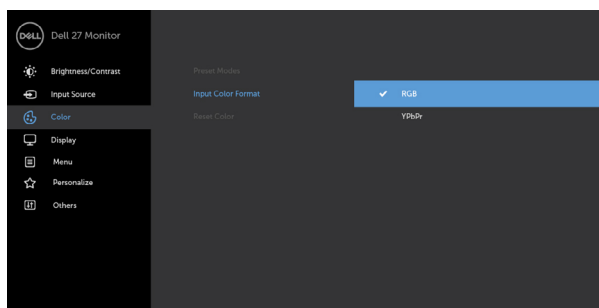


- Vsaki dve uri si redno vzemite 20-minutni odmor.
  - Med odmori pogledjte proč od monitorja in se za vsaj 20 sekund zazrite v predmet, ki je oddaljen vsaj 6 metrov.
  - Za sprostitvev napetosti v vratu, rokah, hrbtu ali ramenih med odmori opravite raztezne vaje.
  - **Movie (Film):** Naloži barvne nastavitve, primerne za filme
  - **Game (Igra):** Naloži barvne nastavitve, primerne za večino iger.
  - **Warm (Tople barve):** poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene.
  - **Cool (Hladne barve):** zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre.
  - **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje nastavitvev barv. Z gumboma  in  prilagajate vrednosti rdeče, zelene in modre barve in tako ustvarite lasten vnaprej nastavljen barvni način.
-  **OPOMBA:** Če je način Smart HDR (Pametni HDR) vklopljen, prednastavljena načina Movie (Film) in Game (Igra) delujeta z lokalnim zatemnjevanjem ozadja.



### Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)


Omogoča, da način videovhoda nastavite na:

- **RGB:** To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) prek kabla HDMI/USB Type-C.
- **YPbPr:** to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira izhod YPbPr.






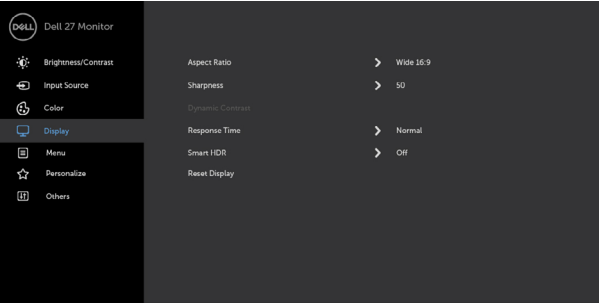








### Hue (Odtenek)






S tipkama  in  nastavite odtenek v razponu od 0 do 100.

 **OPOMBA:** Prilagoditev odtenka je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
 <b>Saturation (Nasičenost)</b>	<b>Reset Color (Ponastavi barve)</b>	<p>S tipkama  in  nastavite nasičenost v razponu od 0 do 100.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Prilagoditev nasičenosti je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.</p>
	<b>Display (Prikaz)</b>	<p>Sliko lahko prilagodite v meniju <b>Display (Prikaz)</b>.</p> <div>  </div> <div>  </div>
<b>Razmerje višina/širina</b>	<b>Sharpness (Ostrina)</b>	<p>Prilagodite razmerje slike na <b>Široko 16 : 9, 4:3 ali 5:4</b>.</p> <p>S to funkcijo bo slika bolj ostra ali mehka.</p> <p>Če z gumbom  ali  prilagodite ostrino od »0« do »100«, slika na namizju postane ostrejša.</p>
<b>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</b>	<b>Response Time (Odzivni čas)</b>	<p>Omogoča povečanje kontrasta za zagotovitev ostrejše slike z več prikazanimi podrobnostmi.</p> <p>Pritisnite tipko , da izberete vrednost »Vkllop« ali »Izklop« za <b>dinamični kontrast</b>.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Le v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Funkcija <b>dinamičnega kontrasta</b> zagotavlja večji kontrast, če izberete prednastavljeni način »Igra« in »Film«.</p> <p>Omogoča nastavev <b>odzivnega časa</b> na vrednost »Običajno« ali »Hitro«.</p>



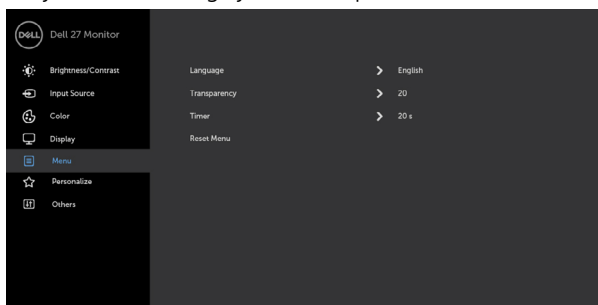
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Smart HDR	<p>Pritisnite gumb , da preklopite funkcijo <b>Pametni HDR</b> na <b>Namizje, Film HDR, Igrica HDR, Referenca</b> ali <b>Izkl.</b></p> <p>Smart HDR (High Dynamic Range) samodejno izboljša zaslonski izhod, pri čemer optimalno prilagodi nastavitve, tako da so podobne realističnim slikam.</p> <p><b>Namizje:</b> To je privzeti način. Je najprimernejši za splošno uporabo monitorja z namiznim računalnikom.</p> <p><b>Film HDR:</b> Ta način uporabite med predvajanjem HDR-video vsebine, da razširite kontrastno razmerje, svetlost in barvno paleto. Ujema se z video kakovostjo z realnimi slikami.</p> <p><b>Igrica HDR:</b> Ta način uporabite med igranjem igrice, ki podpirajo HDR, da razširite kontrastno razmerje, svetlost in barvno paleto. Igranje igrice je tako bolj realistično, kot so si ga zamislili razvijalci igrice.</p> <p><b>Referenca:</b> To deluje najbolje z vsebino, ki podpira standarde DisplayHDR.</p> <p><b>Izkl:</b> Onemogoči funkcijo Smart HDR.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Ta funkcija je na voljo le, če je zaznan signal HDMI. Ko monitor obdeluje vsebino HDR, so možnosti Preset Modes (Prednastavljeni načini), Brightness (Svetlost) in Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) onemogočene.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Največja svetilnost v načinu HDR je 600 nit (tipična). Dejanska vrednost in trajanje med predvajanjem HDR se lahko spreminja v skladu z videovsebino.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> HDMI preklopi na različico 2.0, kadar je izbran eden od načinov Smart HDR. HDMI preklopi na različico 1.4, kadar je funkcija Smart HDR izključena.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Načini HDR so podprti le za vhod HDMI. Možnosti bodo neaktivne (sive), dokler ne bo na voljo video vhod HDMI.USB type-C (alternativni način z DP1.2) ne podpira načina HDR.</p>
	Reset Display (Ponastavi prikaz)	Obnovi privzete nastavitve zaslona.





### Menu

S to možnostjo prilagajate nastavitve zaslonskega menija, kot sta jezik zaslonskega jezika, čas prikaza zaslona itd.





### Language (Jezik)

Izbirate lahko med osmimi različnimi jeziki zaslonskega menija.



Oznaka	Jeziki
1	angleščina
2	španščina
3	francoščina
4	nemščina
5	portugalščina (Brazilija)
6	ruščina
7	poenostavljena kitajščina
8	japonščina

### Transparency (Prosojnost)

Izberite to možnost, da spremenite meni prosojnosti z gumboma  in  (najm. vrednost 0%/najv. vrednost 100%).

### Timer (Časovnik)

**OSD Hold Time (Čas prikaza zaslonskega menija):** nastavitev, koliko časa je zaslonski meni še aktiven, po tem ko pritisnete gumb.

Z gumboma  in  prilagajate drsnik v korakih po 1 s (od 5 do 60 s).

### Reset Menu (Meni ponastavitve)

Ponastavite nastavitve menija na privzete nastavitve.

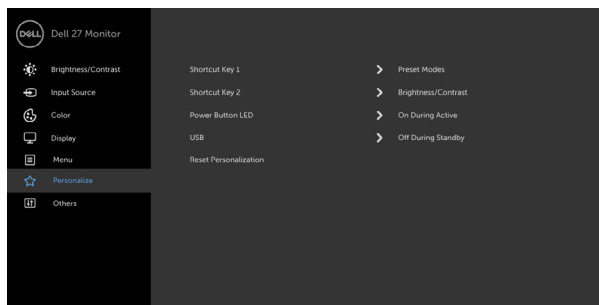


## Ikona Meni in podmeniji

## Opis



### Personalize (Prilagodi)



### Bližnjična tipka 1

Za bližnjično tipko 1 lahko izberete **Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Vhodni vir, Razmerje višina/širina, Pametni HDR.**

### Bližnjična tipka 2


Za bližnjično tipko 2 lahko izberete **Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Vhodni vir, Razmerje višina/širina, Pametni HDR.**

### Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko lučko napajanja nastavite na varčevanje energije.

### USB

Omogoča vklop in izklop funkcije polnilnika USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti.

 **OPOMBA:** USB vklop in izklop v stanju pripravljenosti je mogoče le, če je kabel USB Type-C odklopljen. Če je kabel USB Type-C priključen, je ta možnost onemogočena in prikazana v sivi barvi.

### Reset Personalization (Ponastavi prilaganje)

Ponastavi bližnjične tipke in in LED-diode gumba za vklop/izklop na privzete tovarniške nastavitve.

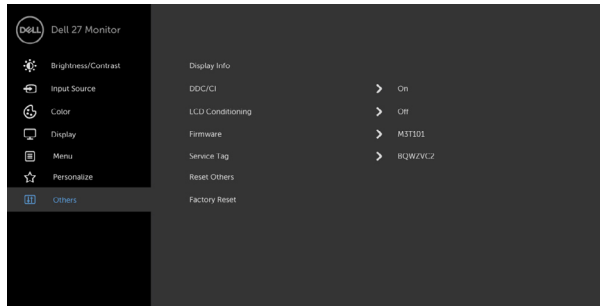


## Ikona Meni in podmeniji

## Opis



### Other (Drugo)



Izberite to možnost, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, kot so **DDC/CI**, **uravnavanje LCD-ja** in podobno.

### Display Info (Informacije o zaslonu)

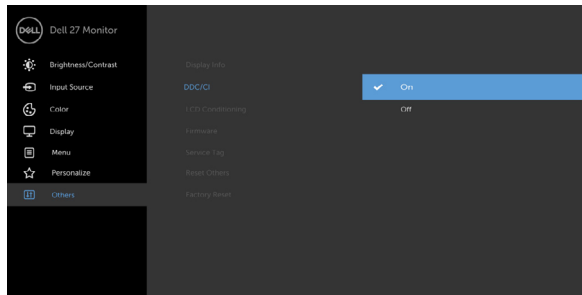
Prikaže trenutne nastavitve zaslona.

### DDC/CI

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

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

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



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Uravnnavanje LCD-ja</b>	<p>Pomaga zmanjšati redke primere vztrajnosti slike. Program se lahko izvaja nekaj časa, odvisno od stopnje vztrajnosti slike. Za začetek postopka izberite <b>On (Vklop)</b>.</p> 
	<b>Vdelana programska oprema</b>	<p>Različica vdelane programske opreme</p>
	<b>Servisna oznaka</b>	<p>Prikaže servisno oznako. Servisna oznaka je unikatni alfanumerični identifikator, ki podjetju Dell omogoča identifikacijo specifikacij izdelka in dostop do informacij o garanciji.</p>
		<p> <b>OPOMBA:</b> Servisna oznaka je natisnjena tudi na nalepki na podnožju podstavka.</p>
	<b>Reset Others (Ponastavi drugo)</b>	<p>S to možnostjo ponastavite druge nastavitve, na primer <b>DDC/CI</b> na privzete nastavitve.</p>
	<b>Factory Reset (Ponastavitev na privzete nastavitve)</b>	<p>S to možnostjo obnovitve vse nastavitve zaslonskega menija na privzete nastavitve.</p>



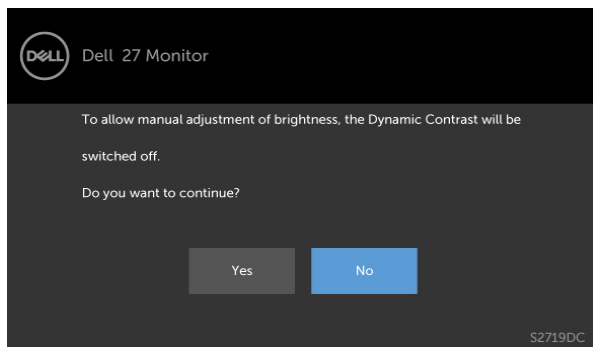
 **OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo samodejnega umerjanja svetlosti, s čimer kompenzira staranje zaslona LED.



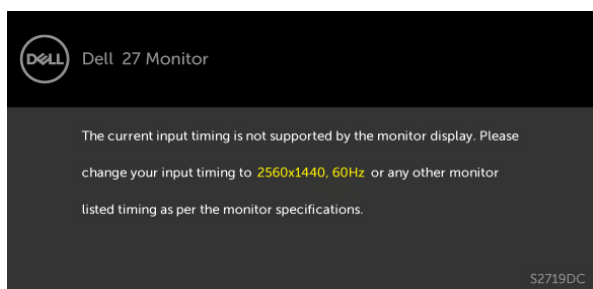


## Opozorilna sporočila zaslonskega menija

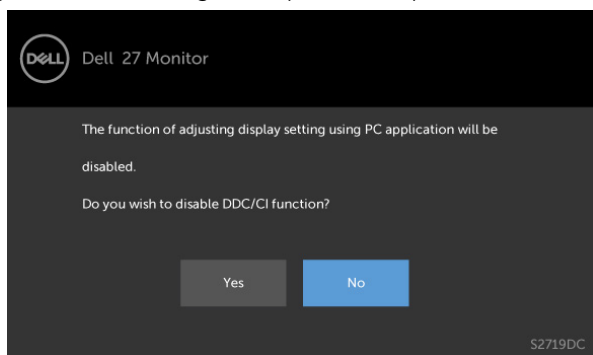
Če je v vnaprej nastavljenih načinih (»Game« (Igra) ali Movie (Film)) omogočena funkcija »Dynamic Contrast« (Dinamični kontrast), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno, prikaže pa se to sporočilo.



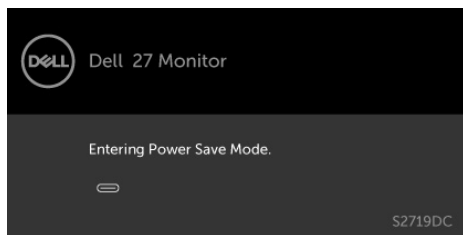
Če zaslon ne podpira določene ločljivosti, prikaže pa se to sporočilo.



To pomeni, da se zaslon ni uspel sinhronizirati z dohodnim signalom računalnika. Preberite poglavje [Specifikacije zaslona](#), kjer boste izvedeli več o razponih vodravne in navpične frekvence, ki jih ta zaslon podpira. Priporočeni način je 2560 x 1440. Preden se funkcija DDC/UI onemogoči, se prikaže to sporočilo.

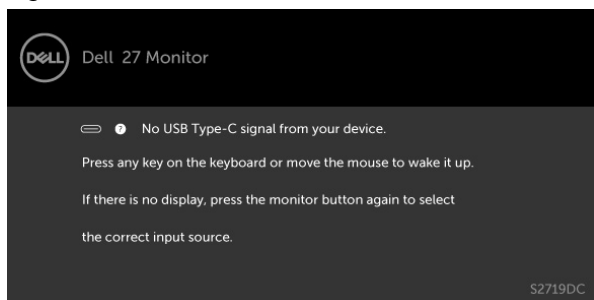


Ko zaslon preklopi na način **Power Save (Varčevanje energije)**, prikaže pa se to sporočilo.

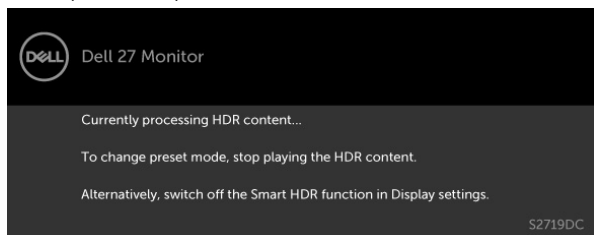


Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do [zaslonskega menija](#).

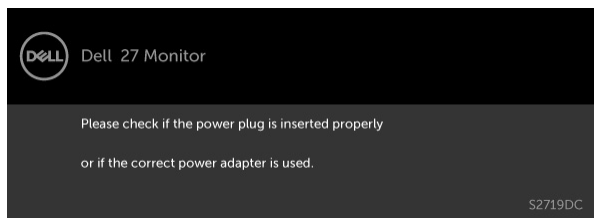
Če pritisnete kateri koli gumb, ki ni gumb za napajanje, se prikažejo ta sporočila, kar je odvisno od izbranega vhoda.



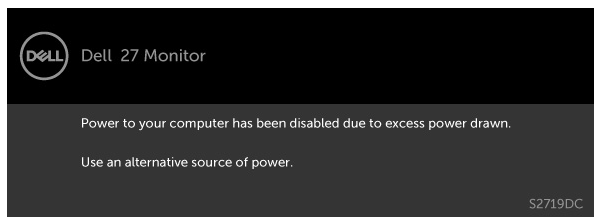
Če uporabnik poskusi spremeniti prednastavljeni način, ko je vklopljen način Smart HDR (Pametni HDR), prikaže pa se to sporočilo.



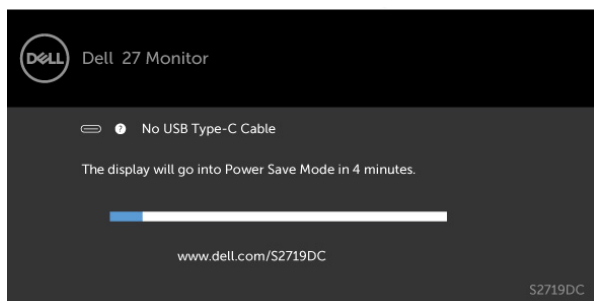
Če uporabite napačen vmesnik ali vmesniški priključek, prikaže pa se to sporočilo.



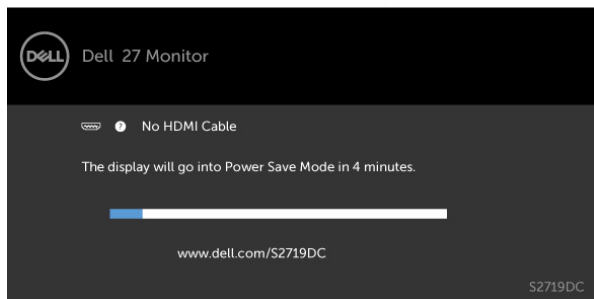
Če je moč napajanja prenosnika prek priključka USB Type-C večja od 45 W, se prikaže to sporočilo.



Če je izbran vhod USB Type-C, HDMI in ustrezeni kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj).

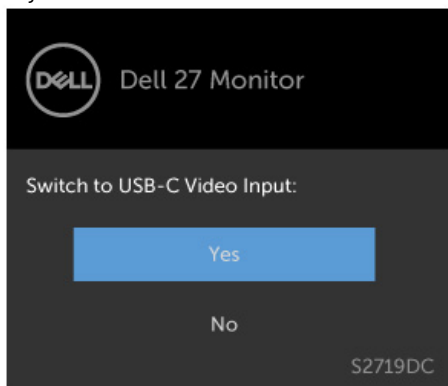


ali



Ko je na monitor v spodaj navedenih pogojih priključen kabel, ki podpira nadomestni način DP, je prikazano sporočilo:

- Če je možnost Samodejno izberi za USB-C nastavljena na Prikaži poziv v primeru več vhodov.
- Če je na monitor priključen kabel HDMI.



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



# Odpravljanje težav

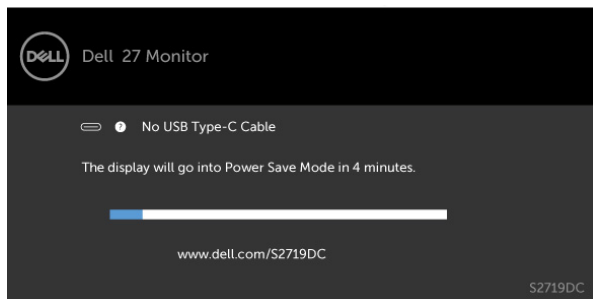
**⚠ OPOZORILO:** Preden se lotite katerih koli postopkov v tem razdelku, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

## Samodejni preskus

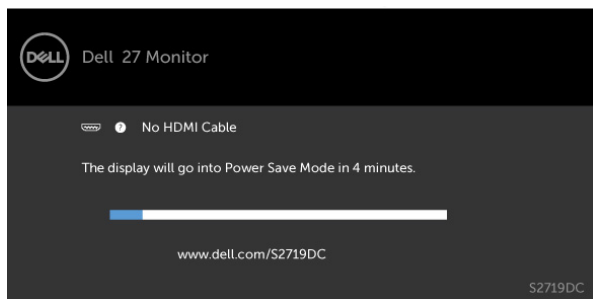
Vaš zaslon ima vgrajeno funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta zaslon in računalnik pravilno priključena, a zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilom za zagon funkcije samodejnega preskusa:

- 1 Izklopite računalnik in zaslon.
- 2 Videokabel izključite z zadnje strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje samodejnega preskusa, z zadnje strani računalnika odstranite vse digitalne in analogne kable.
- 3 Vključite zaslon.

Če zaslon ne zazna videosignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lučka LED za napajanje sveti belo. Eden od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od izbranega vhoda.



ali



- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če zaslon ne zazna več videokabla ali se kabel poškoduje.
- 5 Izklopite zaslon in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in zaslon.

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

## Vgrajena diagnostika

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

 **OPOMBA:** Vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je videokabel izključen, zaslon pa je v načinu samodejnega preskusa.



Zagon vgrajenega diagnostičnega orodja:

- 1 Prepričajte se, da se na površini računalniškega zaslona ne nabira prah.
- 2 Videokabel izključite z zadnje strani računalnika ali zaslona. Zaslon nato preklopi na način samodejnega preskusa.
- 3 Pritisnite **1. gumb** in ga pridržite 5 s. Pojavi se siv zaslon.
- 4 Temeljito preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- 5 Ponovno pritisnite **1. gumb** na sprednji strani zaslona. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim in belim ozadjem.

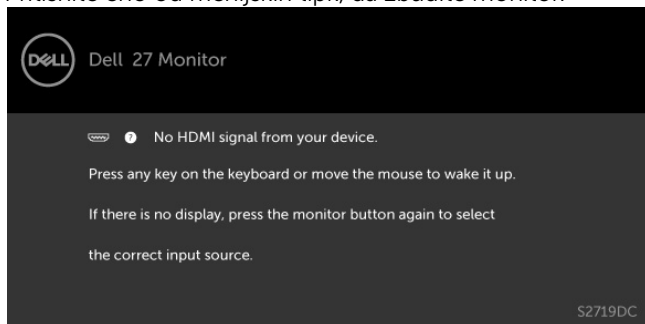
Preskus je zaključen, ko se na zaslonu prikaže zaslon z besedilom. Za izhod ponovno pritisnite **1. gumb**. Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti, vaš zaslon deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.



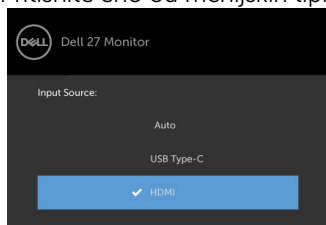
# Način obnovitve za HDMI




Vaš monitor ima varnostni mehanizem za obnovev različice HDMI. HDMI preklopi na različico 2.0, kadar je izbran eden od načinov Smart HDR. Če zaslon postane prazen, potem ko preklopite na HDMI različico 2.0, naredite naslednje, da ga povrnete na HDMI različico 1.4:


- 1 Pritisnite eno od menijskih tipk, da zbudite monitor.

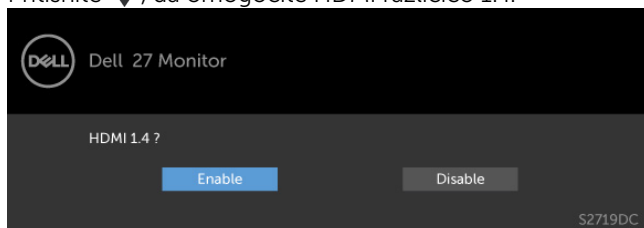


- 2 Pritisnite eno od menijskih tipk, da pridete v meni za izbiro vhodnega vira.



- 3 Z gumboma  in  izberite trenutna vrata HDMI, nato pritisnite gumb  in ga držite 8 sekund, da pridete v varnostno pogovorno okno HDMI 1.4.

- 4 Pritisnite , da omogočite HDMI različico 1.4.



## Pogoste težave

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

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa/ lučka LED je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen.</li><li>• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.</li><li>• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <a href="#">Input Source (Vhod)</a> izbrali pravilni vhod.</li><li>• če je trenutna različica vmesnika HDMI 2.0, preklopite na 1.4.</li></ul>
Ni videa/ lučka LED je vklopljena	Ni slike ali je svetlost nastavljena na vrednost 0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrolniki za povečanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.</li><li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.</li><li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <a href="#">Input Source (Vhod)</a> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Manjkajoče ali zataknjene slikovne pike	na zaslonu so pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite in vklopite napajanje. Izklopite in znova vklopite monitor ter računalnik.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li><li>• Kontrolniki za prilagajanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.</li></ul>
Težave, povezane z varnostjo	Znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Težave ne odpravljajte.</li><li>• Nemudoma se obrnite na Dell.</li></ul>
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen.</li><li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li><li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.</li></ul>





Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Težave s HDR	Rešitve GFX ni mogoče nastaviti v način HDR po preklopu na prednastavitve Desktop/Movie HDR/Game HDR/Reference	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osební računalnik (PC) ali grafična rešitev mora izpolnjevati minimalne zahteve za predvajanje HDR, namestite pa tudi najnovjše gonilnike programa za grafično kartico.</li> <li>Uporabiti morate kabel HDMI 2.0, ki je priložen v kompletu.</li> <li>Če so zgornji koraki neuspešni, v možnosti Display Properties (Lastnosti zaslona) izberite ločljivost 3840 x 2160, da vsilite ustrezno signaliziranje HDR.</li> </ul>
Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.</li> <li>Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> </ul>
Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> <li>V zaslonskem meniju <b>Color</b> (Barva) v razdelku <b>Preset Modes</b> (Vnaprej nastavljeni načini) spremenite nastavitve glede na uporabo.</li> <li>Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku <b>Custom. Color</b> (Barva po meri) menija <b>Color</b> (Barva) na zaslonu.</li> <li>V zaslonskem meniju v razdelku <b>Color</b> (Barva) spremenite možnost <b>Input Color Format</b> (Vhodna oblika zapisa barv) na »PC RGB« ali »YPbPr«.</li> <li>Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li> </ul>
Zadržanje slike zaradi statične slike, ki je bila predolgo prikazana na zaslonu	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>S funkcijo upravljanja napajanja izklopite zaslon, ko ta ni v uporabi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Načini upravljanja energije</a>).</li> <li>Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.</li> </ul>

## Težave izdelka

Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite nastavitvev <b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b> v zaslonskem meniju <b>Display (Prikaz)</b>.</li> <li>Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li> </ul>



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani	Zaslonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izklopite zaslon, izključite napajalni kabel, ga znova priključite in vklopite zaslon.</li> </ul>
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo.</li> <li>Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel.</li> <li>Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.</li> </ul>
Slika se ne razteza čez celotni ekran	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina/širina) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu.</li> <li>Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li> </ul>
Ni slike, če je monitor priključen na računalnik, prenosnik in druge naprave s kablom USB Type-C	Prazen zaslon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali vmesnik USB Type-C naprave podpira nadomestni način DP.</li> <li>Preverite, ali naprava zahteva napajanje, ki je večje od 45 W.</li> <li>Vmesnik USB Type-C naprave ne podpira nadomestnega načina DP.</li> <li>Nastavite Windows na način projiciranja.</li> <li>Prepričajte se, da kabel USB Type-C ni poškodovan.</li> </ul>
Polnjenje ne deluje, če uporabljate povezavo USB Type-C z računalnikom, prenosnikom in drugimi napravami	Ni polnjenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali naprava podpira enega od teh profilov polnjenja: 5 V/9 V/15 V/20 V.</li> <li>Preverite, ali naprava zahteva napajanje, ki je večje od 45 W.</li> <li>Uporabljate lahko le napajalnik, ki ga je odobril Dell, ali napajalnik, kije priložen izdelku.</li> <li>Prepričajte se, da kabel USB Type-C ni poškodovan.</li> </ul>
Polnjenje s prekinitvami, če uporabljate povezavo USB Type-C z računalnikom, prenosnikom in drugimi napravami	Polnjenje s prekinitvami	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali je največja poraba energije naprave večja od 45 W.</li> <li>Uporabljate lahko le napajalnik, ki ga je odobril Dell, ali napajalnik, kije priložen izdelku.</li> <li>Prepričajte se, da kabel USB Type-C ni poškodovan.</li> </ul>



## Varnostni ukrepi

Pri postavitvi bodite pozorni na to, da se na zaslonu ne bodo pojavljali svetleči odsevi svetlobe in svetlih površin v okolici, saj so ti odsevi lahko moteči za uporabnika.

**⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tem dokumentu, lahko povzroči stres, vas izpostavi električnim nevarnostim in/ali mehanskim nevarnostim.**

Več informacij o varnostnih ukrepih najdete v informacijah o varnosti, okolju in predpisih.

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

Več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in predpisih najdete na spletni strani [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Obrnite se na Dell

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

Dell nudi različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in morda niso na voljo v vaši regiji.

**Dostopanje do vsebine spletne podpore za zaslone.** Obiščite spletno mesto


[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Preverite svojo državo ali regijo v spustnem meniju »Choose A Country/Region« (Izberite državo/regijo) v spodnjem desnem kotu strani.
- 3 Poleg spustnega menija z državami kliknite **Contact Us (Stik z nami)**.
- 4 Izberite ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.
- 5 Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.



# Nastavitev zaslona

 **OPOMBA:** Ko so izpolnjeni vsi pogoji za izhod HDR, je možna podpora maksimalne vhodne ločljivosti 3840 x 2160.

## Nastavite ločljivost zaslona na 2560 x 1440 (največja)

Če želite doseči najboljšo učinkovitost delovanja, nastavite ločljivost zaslona na 2560 x 1440 slikovnih točk – upoštevajte navodila v nadaljevanju:

### Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

- 1 Če uporabljate sistem Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje. V sistemih Windows Vista in Windows 7 preskočite ta korak.
- 2 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 2560 x 1440.
- 4 Kliknite **V redu**.


### Če uporabljate sistem Windows 10:

- 1 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
- 3 Kliknite spustni seznam z **ločljivostmi** in izberite 2560 x 1440.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če priporočena ločljivost ni prikazana, boste morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite eno od spodnjih možnosti, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, in upoštevajte navodila.

## Računalnik Dell

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) in vnesite servisno oznako ter prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
- 2 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 2560 x 1440.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na 2560 x 1440, se obrnite na Dell in povprašajte o grafični kartici, ki podpira te ločljivosti.




# Računalnik, ki ni Dell

## Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

- 1 Če uporabljate sistem Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje. V sistemih Windows Vista in Windows 7 preskočite ta korak.
- 2 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Prilagoditev**.
- 3 Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
- 4 Kliknite **Napredne nastavitve**.
- 5 Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 6 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo [www.amd.com](http://www.amd.com) ali [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)).
- 7 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 2560 x 1440.

## Če uporabljate sistem Windows 10:

- 1 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
- 3 Kliknite **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
- 4 Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 5 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo [www.amd.com](http://www.amd.com) ali [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)).
- 6 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 2560 x 1440.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na priporočeno nastavitev, se obrnite na izdelovalca računalnikov ali razmislite o nakupu grafične kartice, ki podpira videoločljivost.



# Smernice za vzdrževanje

## Čiščenje zaslona

 **OPOZORILO:** Preden zaslon očistite, izključite napajalni kabel zaslona iz električne vtičnice.

 **POZOR:** Preden zaslon očistite, preberite [Varnostne ukrepe](#).

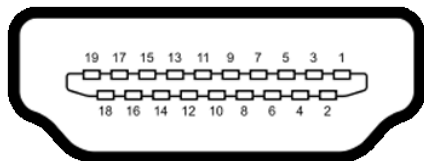
Za doseganje najboljših rezultatov priporočamo, da med razpakiranjem, čiščenjem in pri delu z zaslonom upoštevate navodila, prikazana na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatičen zaslon, vzemite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če imate na voljo posebno krpico za čiščenje zaslonov ali raztopino, ki je primerna za antistatične premaze, jo uporabite. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amonijaka, grobih čistilnih sredstev ali stisnjenega zraka.
- Plastične dele očistite z rahlo navlaženo mehko krpo. Ne uporabljajte detergentov, saj nekateri detergenti lahko na zaslonu pustijo mlečne sledi.
- Če pri razpakiranju na zaslonu opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Pazljivo ravnajte s svojim zaslonom, saj je zaslon temnejše barve bolj občutljiv za praske in odrgnine kot zaslon svetlejše barve.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike zaslona, uporabljajte dinamičen ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.



# Razporeditev nožic

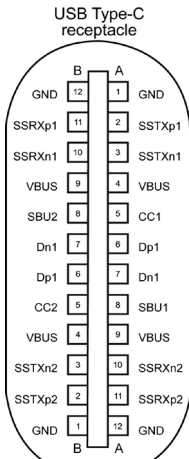
## Priključek HDMI



Številka nožice	Stran z 19 nožicami 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	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT



## Priključek USB Type C



typically connected to a charger through a Type-C cable


Nožica	Dodelitev signala	Nožica	Dodelitev signala
<b>A1</b>	GND	<b>B12</b>	GND
<b>A2</b>	SSTXp1	<b>B11</b>	SSRXp1
<b>A3</b>	SSTXn1	<b>B10</b>	SSRXn1
<b>A4</b>	VBUS	<b>B9</b>	VBUS
<b>A5</b>	CC1	<b>B8</b>	SBU2
<b>A6</b>	Dp1	<b>B7</b>	Dn1
<b>A7</b>	Dn1	<b>B6</b>	Dp1
<b>A8</b>	SBU1	<b>B5</b>	CC2
<b>A9</b>	VBUS	<b>B4</b>	VBUS
<b>A10</b>	SSRXn2	<b>B3</b>	SSTXn2
<b>A11</b>	SSRXp2	<b>B2</b>	SSTXp2
<b>A12</b>	GND	<b>B1</b>	GND






## Univerzalno serijsko vodilo (USB)

V tem razdelku so informacije o vratih USB na monitorju.

**OPOMBA:** Do 2 A na priključku USB za sprejemni tok (priključek, označen z ikono baterije ) pri napravah, ki podpira polnjenje iz baterije razl. 1.2. Do 0,9 A na drugih priključkih USB za sprejemni tok.

Računalnik je opremljen z naslednjimi vrati USB:

- En priključek za povratni tok – na zadnjem pokrovu monitorja.
  - Dva priključka za sprejemni tok – na zadnjem pokrovu monitorja.
- Vrata za električno napajanje – vrata z ikono baterije  podpirajo hitro polnjenje z velikim tokom, če je naprava skladna s standardom BC 1.2.

**OPOMBA:** Priključki USB monitorja delujejo le, ko je monitor vklopljen ali je v načinu varčevanja z energijo. Če je v načinu varčevanja z energijo priključen kabel USB (iz Type-C v Type-C), lahko priključki USB delujejo običajno. V nasprotnem primeru upoštevajte nastavitve za USB v zaslonskem meniju: če je izbrana nastavev »On During Standby« (Vklon v stanju pripravljenosti), USB deluje običajno, v nasprotnem primeru pa je USB onemogočen. Če izklopite in nato znova vklopite monitor, bodo priključene zunanje naprave morda začele znova delovati šele čez nekaj sekund.

Hitrost prenosa	Podatkovna hitrost	Največja poraba energije (posamezen priključek)
Super hitrost	5 Gbps	4.5 W
Visoka hitrost	480 Mbps	2.5 W
Polna hitrost	12 Mbps	2.5 W

### Vrata USB v smeri proti napravi



Številka nožice	Ime signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Shield

