

Dell UltraSharp U2917W

Uporabniški priročnik

Model: U2917W
Predpisani model: U2917Wt





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 ©2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Ta izdelek je zaščiten z ameriški in mednarodnimi avtorski pravici ter zakoni o intelektualni lastnini.

Dell™ in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah in/ali drugih državah/regijah. Vse ostale znamke in imena, navedena v tem dokumentu so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih podjetij.

Vsebina

Več informacij o zaslonu	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	6
Več informacij o delih in kontrolnikih	7
Specifikacije zaslona	11
Plug-and-Play	22
Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD	22
Nastavitev zaslona	23
Pritrjevanje stojala	23
Uporaba funkcije nagiba, vrtenja in navpične razširitve	26
Priključitev zaslona	26
Razporejanje kablov	29
Odstranjevanje stojala za monitor	29
Vgradnja na steno (izbirno)	30
Upravljanje zaslona	31
Vklop zaslona	31
Uporaba kontrolnikov na sprednji strani	31
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	34
Odpravljanje težav	51
Samodejni preskus	51
Vgrajena diagnostika	53

Pogoste težave	54
Težave izdelka	55
Težave, značilne za univerzalno serijsko vodilo (USB)	57
Dodatek	58
Varnostni ukrepi	58
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih.	58
Obrnite se na Dell	58
Nastavitev zaslona	59
Smernice za vzdrževanje	61


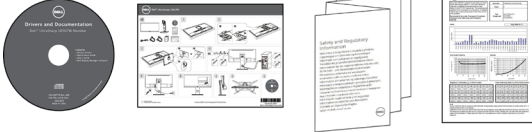
Več informacij o zaslonu

Vsebina paketa

V paket je vključen zaslon z vsemi komponentami, ki so navedene v tej tabeli. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in [se obrnite na Dell](#), če manjka katera koli komponenta.

OPOMBA: Nekateri elementi so morda izbirni in jih niste prejeli v svojem paketu. Nekatero funkcije ali predstavnost morda niso na voljo v določenih državah.

	Zaslon
	Stojalo
	Ohišje stojala
	Napajalni kabel (se razlikuje glede na državo)
	Kabel USB 3.0 v smeri od naprave (omogoča vrata USB na monitorju)

	<p>Kabel DP (DP v mDP)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Medij z naloženimi gonilniki in dokumentacijo • Vodnik za hitri začetek • Varnostne, okoljske in zakonsko predpisane informacije • Poročilo o tovarniški usmeritvi

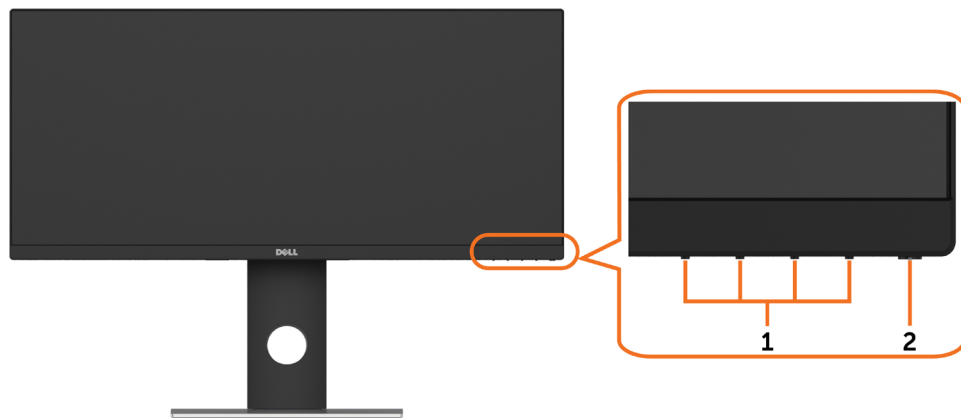
Funkcije izdelka

Monitor **Dell UltraSharp U2917W** ima aktivno matriko, tehnologijo TFT, zaslon LCD in LED osvetlitev ozadja. Funkcije monitorja vključujejo:

- 73,03 cm (28,8-palčno) aktivno področje zaslona (merjeno po diagonali) z ločljivostjo 2560 x 1080 (razmerje stranic 21 : 9) ter celozaslonsko podporo pri nižji ločljivosti.
- Zmogljivosti nagiba, obračanja in navpične prilagoditve višine.
- Odstranljivi podstavek z luknjami za vgradnjo v velikosti 100 mm po standardu VESA™ (Video Electronics Standards Association) za prilagodljive namestitve.
- Zaradi velikega izbora digitalnih priključkov, vključno z DP, mDP, HDMI in USB 3.0, bo ta monitor aktualen še veliko let.
- Podpira glavne standarde barvnega prostora za sRGB in REC709.
- Možnost uporabe funkcije »plug and play«, če jo vaš sistem podpira.
- Povečajte udobje oči s sliko na zaslonu, ki ne utripa, in funkcijo ComfortView, ki zmanjša oddajanje modre svetlobe.
- Prilagajanja na zaslonu za enostavno nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Medij s programsko opremo in dokumentacijo, ki vključuje datoteko z informacijami (INF), datoteko za usklajevanje barv slike (ICM), programsko opremo Dell Display Manager ter dokumentacijo o izdelku.
- Podpira DP 1.2 MST (znan tudi kot DP Daisy Chain – marjetična veriga) za postavitvev z več monitorji.
- Reža z varnostno ključavnico.
- Podpira upravljanje virov.
- Steklo brez arzenika in zaslonska plošča brez živega srebra.
- Merilnik energije prikazuje energijo, ki jo za sprotno delovanje porabi zaslon.
- Poraba energije 0,3 W v stanju pripravljenosti (spanje).

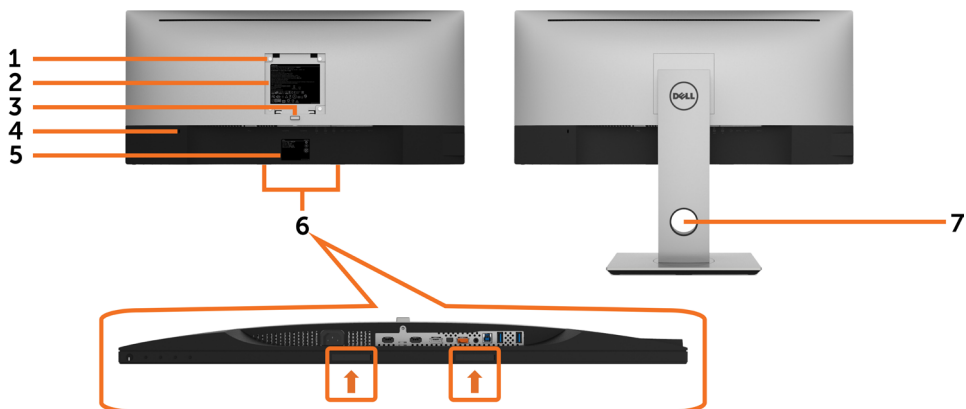
Več informacij o delih in kontrolnikih

Pogled od spredaj



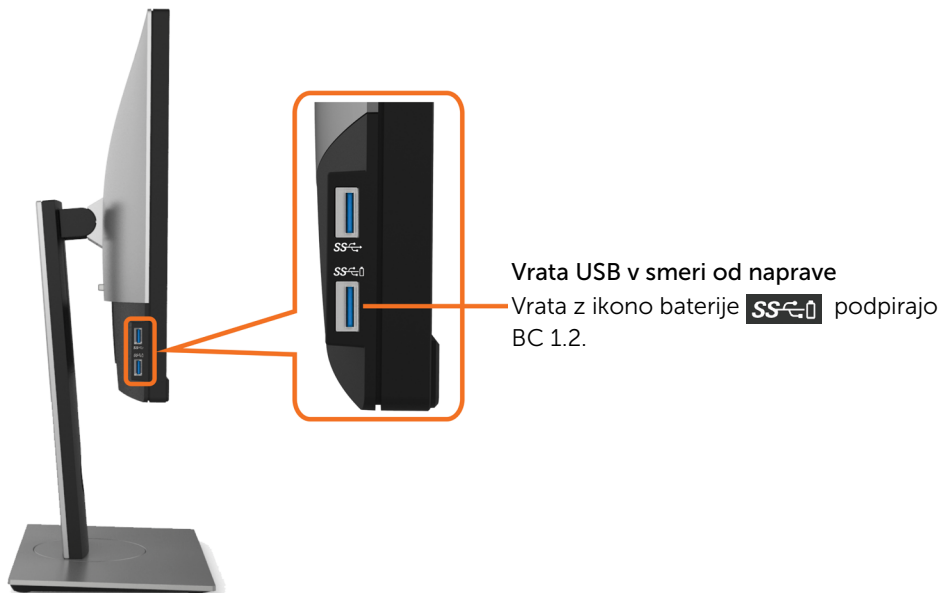
Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Upravljanje zaslona)
2	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)

Pogled od zadaj

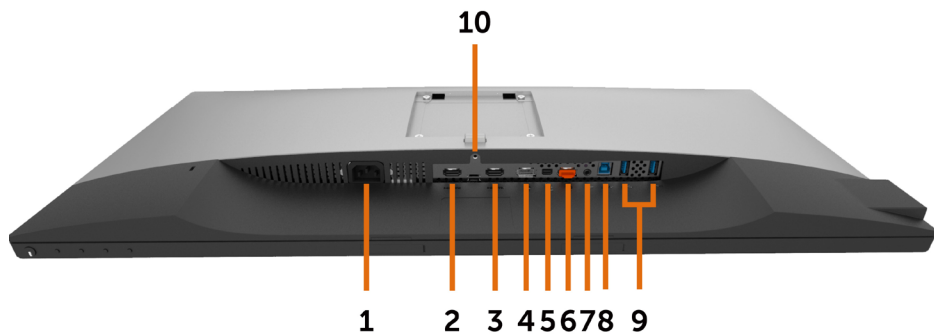


Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknje za vgradnje, skladne s standardom VESA (100 mm x 100 mm – pokrov VESA je pritrjen na zadnji strani)	Zaslon, vgrajen na steno s kompletom za vgradnjo na steno, ki je združljiv s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Oznaka s predpisi	Navaja predpisana soglasja.
3	Gumb za sprostitev stojala	Sprostite stojalo z zaslona.
4	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene zaslon (ključavnica ni vključena).
5	Oznaka s črtno kodo, serijsko številko in servisom	Na to oznako se sklicujte, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo.
6	Dell Soundbar mounting slots	Attaches the optional Dell soundbar. OPOMBA: Please remove the plastic strip covering the mounting slots before affixing the Dell Soundbar.
7	Reža za upravljanje kablov	Kable povlecite skozi režo in jih tako razporedite.



Prikaz s strani



Pogled od spodaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje AC	Za priključitev napajalnega kabla zaslona.
2	Priključek HDMI1	Priključite računalnik s kablom HDMI (izbirno).
3	Priključek HDMI2	
4	Priključek DP (vhod)	Priključite na računalnik s kablom DP.
5	Priključek mDP (vhod)	Priključite na računalnik s kablom mDP v DP.

<p>6</p>	<p>Priključek DP (izhod)</p> 	<p>Izhod DP za monitorje, ki podpirajo MST (večtokovni transport). Monitor DP 1.1 je mogoče priključiti le kot zadnji monitor v verigi MST. Če želite omogočiti MST, preberite navodila v razdelku »Priključitev monitorja za uporabo funkcije DP MST«.</p> <p>OPOMBA: Pri uporabi izhodnega priključka DP odstranite gumijasti čepek.</p>
<p>7</p>	<p>Vrata audio line-out</p>	<p>Priključite zvočnike za predvajanje zvoka prek zvočnih kanalov HDMI ali DP. Podpira samo 2-kanalni zvok.</p> <p>OPOMBA: Vrata audio line-out ne podpirajo slušalk.</p> <p>⚠ OPOZORILO: Izjemno visoka glasnost slušalk ali slušalk z mikrofonom lahko povzroči poškodbo ali celo izgubo sluha.</p>
<p>8</p>	<p>Vrata USB v smeri od naprave</p>	<p>V računalnik priključite kabel USB, ki je bil priložen monitorju. Ko je kabel priključen, lahko na monitorju uporabljate priključke USB v smeri k napravi.</p>
<p>9</p>	<p>Vrata USB v smeri proti napravi</p>	<p>Priključite napravo USB. Ta priključek lahko uporabite šele, ko ste priključili kabel USB v računalnik in v priključek USB v smeri od naprave na monitorju. Vrata z ikono baterije  podpirajo BC 1.2.</p>
<p>10</p>	<p>Ključavnica stojala</p>	<p>Za zaklepanje stojala na zaslon z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).</p>

Specifikacije zaslona

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrata panela	Tehnologija preklapljanja v ravnini (IPS)
Razmerje višina/širina	21:9
Mere vidne slike	
Diagonala	73,03 cm (28,8 palcev)
Aktivno območje	
Vodoravno	672,768 mm (26,49 palcev)
Navpično	283,824 mm (11,17 palcev)
Območje	190947,7 mm ² (295,97 palca ²)
Razdalja slikovne točke	0,088 mm x 0,263 mm
Št. slikovnih točk na palec (PPI)	96
Vidni kot	
Vodoravno	178SDgr (tipična)
Navpično	178SDgr (tipična)
Svetlost	300 cd/m ² (tipična)
Razmerje kontrasta	1000 : 1 (tipična)
Premaz zaslona	Obdelava trdega premaza sprednjega polarizatorja (3H) za preprečevanje bleščanja
Osvetlitev ozadja	Sistem belih lučk LED, EDGELIGHT
Odzivni čas (od sive do sive)	5 ms (hitri način) 8 ms (Način »OBIČAJNO«)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	99 % sRGB 99 % REC709
Natančnost umerjanja	Delta E < 2 (povprečje)
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DP 1.2 (HDCP 1.4) • 1 x mDP 1.2 (HDCP 1.4) • 1 x DP 1.2 (izhod) z MST (HDCP 1.4) • 2 x HDMI1.4 (HDCP 1.4) • 2 x vrata USB 3.0 v smeri proti napravi • 2 x USB 3.0 z možnostjo napajanja BC1.2 pri 2 A (maksimalno) • 1 x vrata USB 3.0 v smeri od naprave • 1 x analogni linijski zvočni izhod 2.0 (3,5-mm vtičnica)

Širina roba (med ohišjem monitorja in aktivnim območjem)	11.50 mm (zgoraj) 12.50 mm (levo/desno) 21.10 mm (spodaj)
Prilagajanje	
Stojalo, nastavljivo po višini	130 mm
Nagib	-5SDgr do 21SDgr
Vodoravno vrtenje	-30SDgr do 30SDgr
Upravljanje kablov	da
Združljivost z aplikacijo Dell Display Manager (DDM)	Preprosto urejanje in druge pomembne funkcije
Varnost	Reža za ključavnico (kabelska ključavnica je na prodaj posebej) Reža za ključavnico proti kraji na stojalu (za ploščo)

Specifikacije ločljivosti

Vodoravni razpon pregleda	30 kHz do 94 kHz (DP/HDMI)
Navpični razpon pregleda	50 Hz do 86 Hz (DP/HDMI)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	2560 x 1080 pri 60 Hz
Zmogljivosti prikaza videa (predvajanje DP in HDMI)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

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, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA, 2560 x 1080	66.7	60.0	185.6	+/+

Načini za večtokovni transport (MST)


Monitor za vir MST	Največje število podprtih zunanjih monitorjev
2560 x 1080/60 Hz	2

OPOMBA: Največja podprta ločljivost zunanjih monitorjev je 2560 x 1080 pri 60 Hz.

Električne specifikacije

Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"> Digitalni videosignal za posamezne diferencialne linije Za diferencialno linijo pri 100 ohmov impedance Podpora za vhodne signale DP/HDMI
Vhodna napetost/frekvenca/tok	100–240 V AC/50 ali 60 Hz ± 3 Hz/1,7 A (največ)
Vhodni tok	120 V: 40 A (najv.) 240 V: 80 A (najv.)

Fizične karakteristike

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none"> • Priključek DP (vključuje vhod in izhod DP) • Priključek mDP • Priključek HDMI • Zvočni izhod • Priključek USB 3.0 (Vrata z ikono baterije  podpirajo BC 1.2.)
Vrsta signalnega kabla (v prodajnem paketu)	Kabel DP v mDP 1.8 M Kabel USB 3.0 1.8 M
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (razširjeno)	518,2 mm (20,40 palcev)
Višina (strnjeno)	388,2 mm (15,28 palcev)
Širina	697,8 mm (27,47 palcev)
Globina	200,3 mm (7,89 palcev)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	316,4 mm (12,46 palcev)
Širina	697,8 mm (27,47 palcev)
Globina	55,6 mm (2,19 palcev)
Dimenzije stojala	
Višina (razširjeno)	433,4 mm (17,06 palcev)
Višina (strnjeno)	387,0 mm (15,24 palcev)
Širina	292,4 mm (11,51 palcev)
Globina	200,3 mm (7,89 palcev)
Teža	
Teža z embalažo	10,79 kg (23,79 lb)
Teža s stojalom in kablji	7,35 kg (16,20 lb)
Teža brez stojala (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	4,95 kg (10,91 lb)
Teža stojala	2,10 kg (4,63 lb)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	2~4 GU

Okoljske karakteristike

Standardi, s katerimi je izdelek skladen	
Monitor ima potrdilo o skladnosti s programom ENERGY STAR	da
EPEAT	Ima registracijo EPEAT Gold v Združenih državah. Registracija EPEAT se razlikuje od države do države. Stanje registracije po državah si lahko ogledate na www.epeat.net .
Zasloni s certifikatom TCO	da
Skladen z direktivo RoHS	da
Monitor brez BFR/PVC (vključno z zunanji kabli)	da
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	10 % do 80 % (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	5% 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	252,5 BTU/uro (največ) 80,9 BTU/uro (običajno)

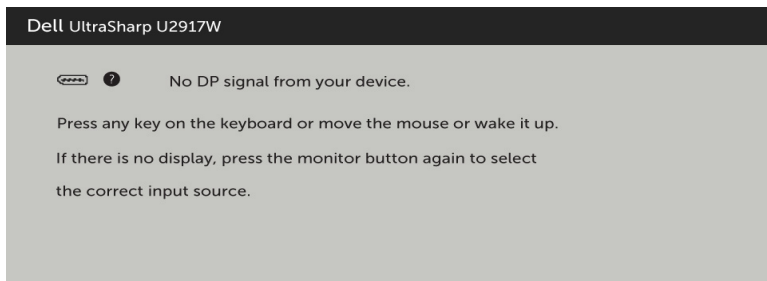
Načini upravljanja energije

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*. Če računalnik zazna vnos tipkovnice, miške ali vnos 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	74 W (največ)** 23,7 W (običajno)
Način izklopa aktivnosti	Neaktivna	Neaktivna	Izklopjen	Bel (svetleče)	Manj kot 0,3 W
Izklop	-	-	-	Izklopjen	Manj kot 0,3 W

Energy Star	Poraba energije
P _{ON}	19,45 W ***
E _{TEC}	61,51 kWh ****

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



*Če želite popolnoma izklopiti porabo energije v načinu IZKLOPA, izključite kabel za napajanje AC iz zaslona.


**Največja poraba energije z največjo svetilnostjo.

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

****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.

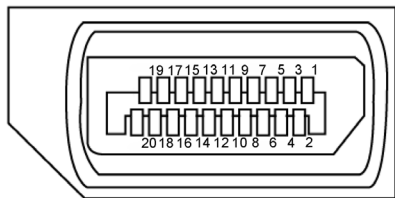
Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do zaslonskega menija.

 **OPOMBA:** Ta monitor ustreza zahtevam programa ENERGY STAR.



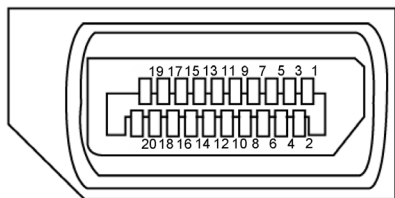
Razporeditev nožic

Priključek DP (vhod)



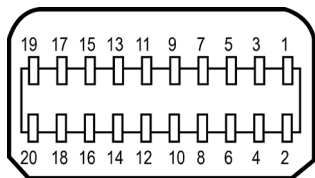
Številka nožice	Stran z 20 nožicami priključenega signalnega kabla
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	DP_Cable Detect
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug Detect
19	GND
20	+3.3V DP_PWR

Priključek DP (izhod)



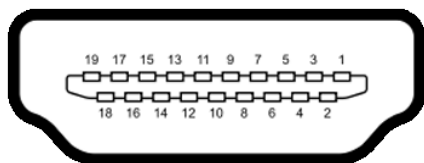
Številka nožice	Stran z 20 nožicami priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	GND
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	GND
20	DP_PWR

Priključek mDP



Številka nožice	Stran z 20 nožicami priključenega signalnega kabla
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML3 (n)
4	CONFIG1
5	ML3 (p)
6	CONFIG2
7	GND
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML0 (p)
11	ML2 (p)
12	ML0 (p)
13	GND
14	DP_Cable Detect
15	ML1 (n)
16	AUX (p)
17	ML1 (p)
18	AUX (n)
19	GND
20	+3.3V DP_PWR


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


Univerzalno serijsko vodilo (USB)

V tem razdelku so informacije o vratih USB na monitorju.

OPOMBA: Do 2 A v vratih USB v smeri proti napravi (Vrata z ikono baterije ) z napravami, združljivimi z BC 1.2; do 0,9 A v preostalih 2 vratih USB v smeri proti napravi.

Računalnik je opremljen z naslednjimi vrati USB:

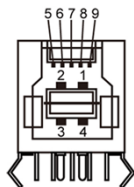
- 1 v smeri od naprave – na dnu
- 4 v smeri proti napravi – 2 na levi strani, 2 na dnu

Vrata za električno napajanje – vrata z ikono baterije  podpirajo hitro polnjenje z velikim tokom, če je naprava skladna s standardom BC 1.2.

OPOMBA: Vrata USB na monitorju delujejo le, ko je monitor vklopljen ali v načinu za varčevanje z energijo. Če monitor izklopite in nato spet vklopite, bodo priključene zunanje naprave morda potrebovale nekaj sekund, preden bodo nadaljevale običajno delovanje.

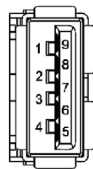
Hitrost prenosa	Podatkovna hitrost	Poraba energije
Super hitrost	5 Gbps	4.5 W (maksimum, vsaka vrata)
Visoka hitrost	480 Mbps	2.5 W (maksimum, vsaka vrata)
Polna hitrost	12 Mbps	2.5 W (maksimum, vsaka vrata)

Vrata USB v smeri od naprave



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

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

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](#).

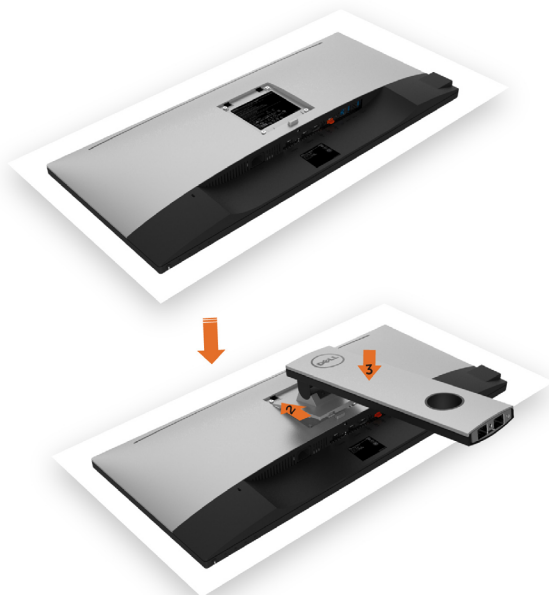
Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD

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

Nastavitev zaslona

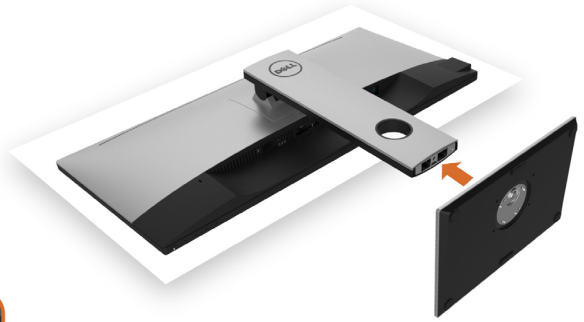
Pritrjevanje stojala

-  **OPOMBA:** Stojalo in osnova stojala se pri odpremi zaslona odstranita.
-  **OPOMBA:** Postopek, ki smo ga navedli v nadaljevanju, velja za privzeto stojalo. Če ste kupili stojalo druge znamke, preberite priloženo dokumentacijo, v kateri boste izvedeli več o nastavitvi stojala.
-  **POZOR:** Zaslona postavite na ravno, čisto in mehko površino, da ga ne opraskate.

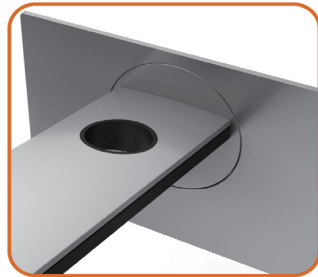


Pritrjevanja stojala za monitor:

- 1 Odstranite zaščitni pokrov in zaslon postavite tako, da bo sprednja stran obrnjena navzdol.
- 2 Vstavite dva zavihka na zgornji strani stojala v režo na zadnji strani zaslona.
- 3 Pritisnite stojalo navzdol, da se zaskoči.



- Ohišje stojala primite tako, da je oznaka trikotnika ▲ obrnjena navzgor.



- Izbočene dele na ohišju stojala poravnajte z ustrezno režo na stojalu.
- Izbočene dele na ohišju stojala v celoti potisnite v režo stojala.



- Dvignite ročico vijaka in vijak zavrtite v smeri urinega kazalca.
- Ko ste trdno privili vijak, zložite ročico vijaka v podstavek.

Uporaba funkcije nagiba, vrtenja in navpične razširitve

OPOMBA: To velja za modele zaslona s stojalom. Če ste kupili stojalo druge znamke, se sklicujte na ustrezna navodila za nastavev stojala.

Zmogljivosti nagiba, obračanjain navpične prilagoditve višine

Ko je stojalo pritrjeno na zaslon, lahko zaslon nagnete in ga tako nastavite na kot gledanja, ki vam najbolj ustreza.



OPOMBA: Stojalo se pri odpremi zaslona odstrani.

Priklučitev zaslona

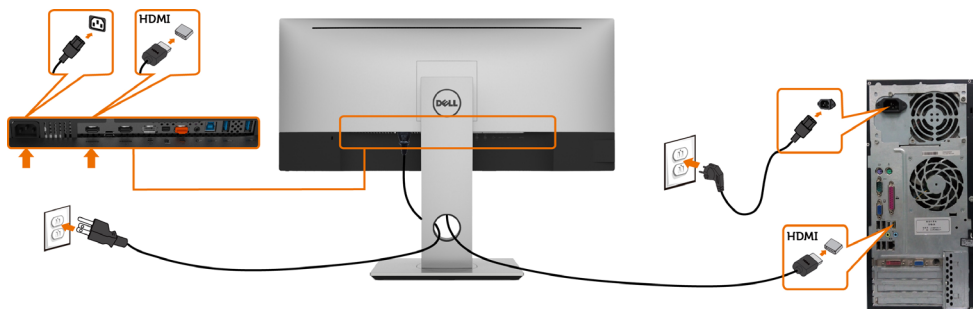
⚠ OPOZORILO: Preden se lotite katerih koli postopkov, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

Priklučitev zaslona na računalnik:

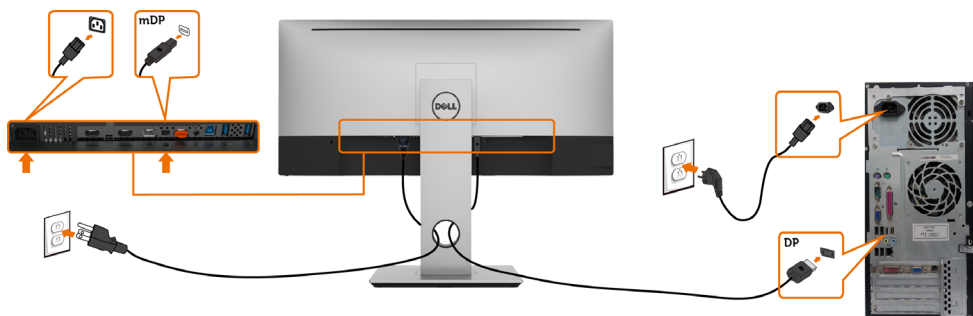
- 1 Izklopite računalnik.
- 2 Priključite kabel HDMI/DP v mDP/USB iz zaslona na računalnik.
- 3 Vključite zaslon
- 4 V zaslonskem meniju izberite pravilni vhod in vklopite računalnik.

OPOMBA: Privzeta nastavev za **U2917W** je DP 1.2. Grafična kartica DP 1.1 morda ne bo pravilno prikazovala vsebine. Preberite »[težave izdelka – če za računalnik uporabim priključek DP se slika ne prikaže](#)«, kjer boste našli navodila za spreminjanje privzetih nastavev.

Priključitev enega monitorja Priključitev kabla HDMI(izbirno)

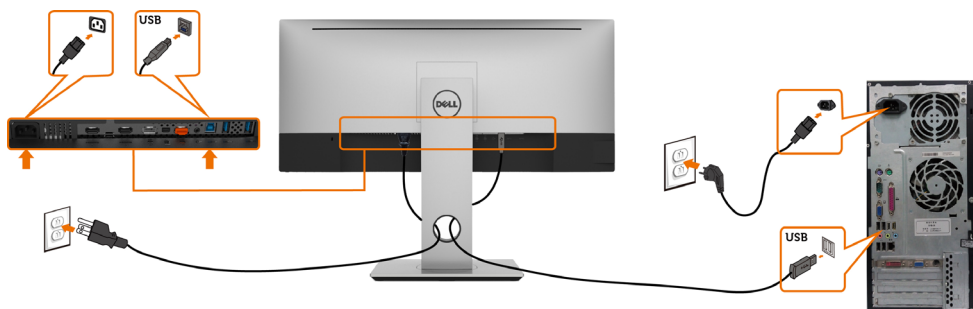


Priključitev kabla DP (ali mDP)



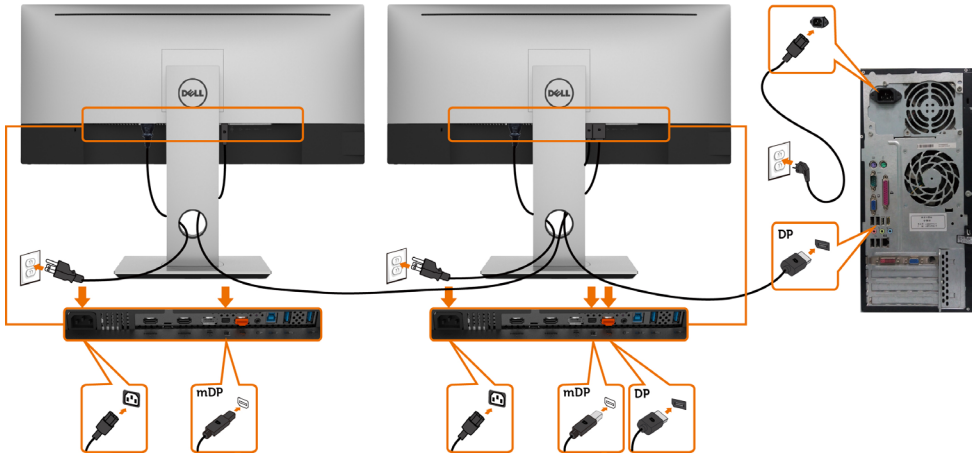
OPOMBA: Privzeta so vrata DP. Če želite preklopiti na mDP, na zaslonu izberite vir.

Priključitev kabla USB



Priključitev več monitorjev

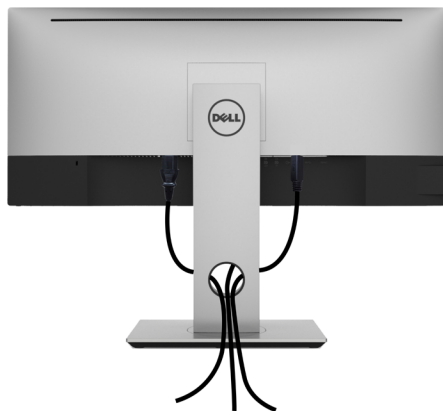
Priključitev monitorja za DP večtokovni transport (MST)



OPOMBA: Podpira funkcijo DP MST. Če želite uporabljati to funkcijo, mora grafična kartica računalnik podpirati DP1.2 z možnostjo MST.


OPOMBA: Pri uporabi izhodnega priključka DP odstranite gumijasti čepek.


Razporejanje kablov



Potem ko ste na računalnik in zaslon priključili vse ustrezne kable, (preberite poglavje [Priključitev zaslona](#), v katerem boste našli več informacij o pritrjevanju kablov), jih razporedite, kot je prikazano na zgornji sliki.

Odstranjevanje stojala za monitor

 **POZOR:** Če pri odstranjevanju stojala ne želite opraskati zaslona LCD, zaslon postavite na mehko in čisto površino.

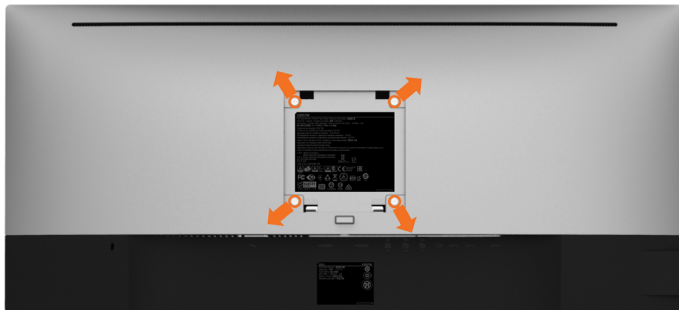
 **OPOMBA:** Postopek, ki smo ga navedli v nadaljevanju, velja za privzeto stojalo. Če ste kupili stojalo druge znamke, preberite priloženo dokumentacijo, v kateri boste izvedeli več o nastavitvi stojala.

Odstranitev stojala:

- 1 Zaslon postavite na mehko krpo ali blazino.
- 2 Pritisnite gumb za sprostitev stojala in ga pridržite.
- 3 Dvignite stojalo in ga odstranite iz zaslona.



Vgradnja na steno (izbirno)



OPOMBA: Za priključitev zaslona na komplet za vgradnjo na steno uporabite vijake M4 x 10 mm.

Upoštevajte navodila, priložena paketu za vgradnjo na steno, ki je združljiv s standardom VESA.

- 1 Zaslون postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni ravni mizi.
- 2 Odstranite stojalo.
- 3 S križnim vijakom Phillips odstranite štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
- 4 Na zaslon pritrdite nosilec za vgradnjo (dobite ga v kompletu za vgradnjo na steno).
- 5 Upoštevajte navodila, ki so priložena kompletu za vgradnjo zaslona na steno.

OPOMBA: Samo za nosilce za vgradnjo na steno, ki jih navaja družba UL in imajo najmanjšo zmogljivost teže/obremenitve 4,95 kg (10,91 lb).

Upravljanje zaslona

Vklop zaslona

Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.



Uporaba kontrolnikov na sprednji strani

Uporabite kontrolne gumbе na sprednji strani zaslona, s katerimi lahko prilagajate karakteristike prikazane slike. Ko uporabljate te gumbе za prilagajanje kontrolnikov, se v zaslonskem meniju prikažejo številske vrednosti karakteristik, ko se te spreminjajo.

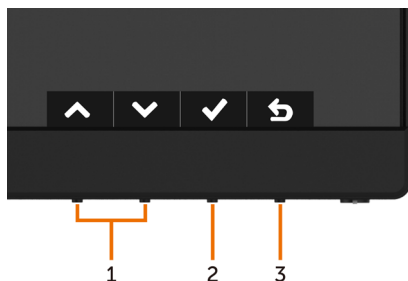






V tej tabeli si lahko ogledate opise gumbov na sprednji strani:

Gumb-na sprednji strani	Opis
1  Bližnjična tipka: Vnaprej nastavljeni načini	S tem gumbom lahko izbirate med različnimi vnaprej nastavljenimi barvnimi načini.
2  Bližnjična tipka: Vhod	S tem gumbom lahko izbirate med različnimi vhodnimi viri.
3  Menu	S tem gumbom prikažete zaslonski meni (OSD) in ga izberete. Preberite poglavje Dostop do sistema menijev .
4  Izhod	S tem gumbom se vrnete na glavni meni ali zaprete glavni zaslonski meni.
5  Napajanje (s svetlobnim pokazateljem napajanja)	Z gumbom Napajanje 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


Nastavitve slike lahko prilagodite z gumbi na sprednji strani zaslona.




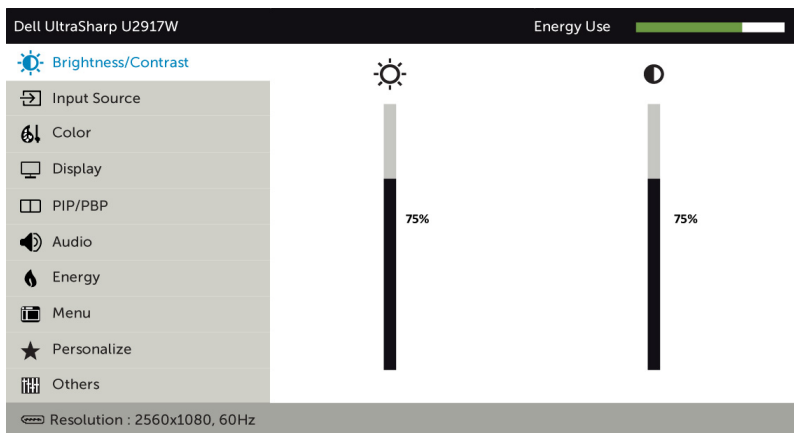
Gumb na sprednji strani	Opis
1   Navzgor Navzdol	S tipko Navzgor (povečate vrednost) , s tipko Navzdol pa (zmanjšate vrednost) elementov v zaslonskem meniju.
2  V redu	Z gumbom V redu potrdite svojo izbiro.
3  Nazaj	Z gumbom Nazaj prikažete prejšnji meni.













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.

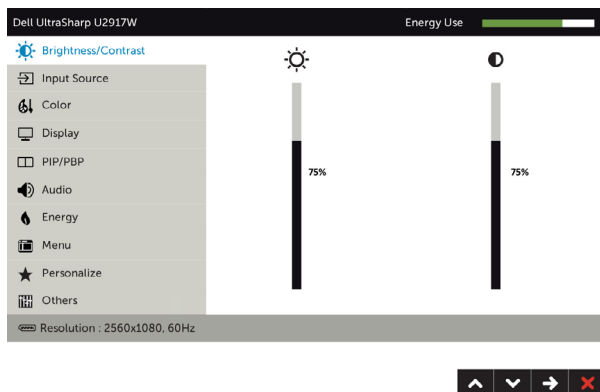


- 2 Pritisnite gumba  in , če želite preklapljati med možnostmi. Ko se premikate od ene do druge ikone, se označi ime možnosti.
- 3 Pritisnite gumb  ali , ali  da aktivirate označeno možnost.
- 4 Pritisnite gumba  in , da izberete želeni parameter.
- 5 Pritisnite gumb , da se premaknete na drsno palico, nato pa z gumboma  in  opravite spremembe in se pri tem ravnajte na indikatorje v meniju.
- 6 Izberite , da se vrnete v prejšnji meni, ali , da nastavitve sprejmete 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: Če je vklopljen dinamični kontrast, je ročno nastavljanje svetlosti onemogočeno.

kontrast

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

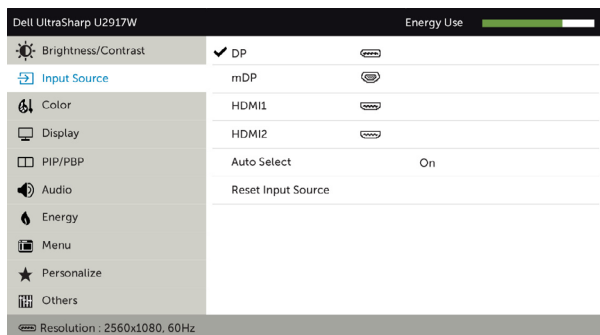
Za povečanje kontrasta pritisnite tipko  za zmanjšanje kontrasta pa tipko  (v razponu med 0 in 100).

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




Vhod

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




DP

Izberite vhod **DP**, če uporabljate priključek DP (**DisplayPort**).

Uporabite , da izberete vhod DP.


mDP

Izberite vhod **mDP**, če uporabljate priključek mDP (**mini DisplayPort**).

Uporabite , da izberete vhod mDP.


HDMI1

Izberite vhod **HDMI1**, če uporabljate priključek HDMI.


Uporabite , da izberete vhod HDMI1.

HDMI2

Izberite vhod **HDMI2**, če uporabljate priključek HDMI.

Uporabite , da izberete vhod HDMI2.

Auto Select (Samodejna izbira)

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

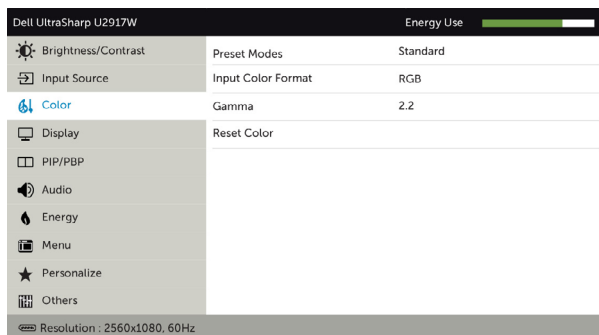
Reset Input Source (Ponastavitev vhoda)

Ponastavi nastavitve vhoda zaslona na privzete nastavitve.



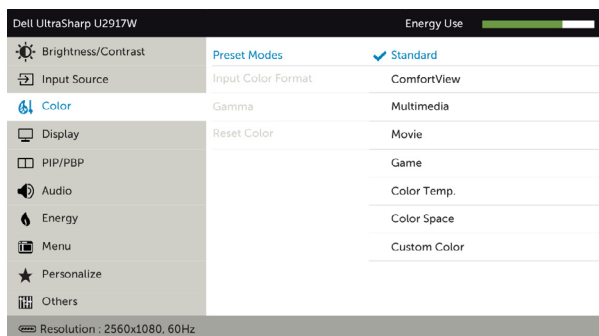
Color (Barva)

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



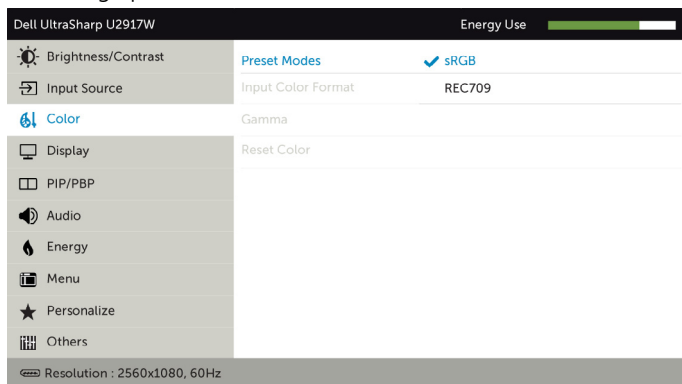
Vnaprej nastavljeni načini

Če izberete možnost **Prednastavljeni načini**, so na seznamu na voljo možnosti **Standardno**, **ComfortView**, **Večpredstavno**, **Film**, **Igra**, **Temperatura barve**, **Barvni prostor** in **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.
- **Multimedia (Večpredstavno):** odlična izbira za uporabo večpredstavnosti.
- **Movie (Film):** odlična izbira za predvajanje filmov.
- **Game (Igra):** odlična izbira za večino primerov igranja iger.



- **Color Temp. (Temperatura barve):** na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene z drsnikom, ki je nastavljen na 5.000 K, ali hladnejše z odtenkom modre z drsnikom, ki je nastavljen na 10.000 K.
- **Color Space (Barvni prostor):** uporabnikom omogoča izbiro barvnega prostora: **sRGB, REC709**.



- **sRGB:** Emulira 99 odstotkov barvnega razpona sRGB.
- **REC709:** ta način se 99% ujema s standardom REC709.

OPOMBA: Natančnost sRGB in REC709 je optimizirana za barvo vhoda RGB.

- **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje nastavitve barv. Z gumboma  in  prilagajate vrednosti rdeče, zelene in modre barve in tako ustvarite lasten vnaprej nastavljen barvni način.

Pritisnite gumba  in , da izberete možnost **Gain (Izboljšanje), Offset (Zamik), Hue (Odtenek), Saturation (Nasičenje)**.

Custom Color

✓ Gain

Offset

Hue

Saturation

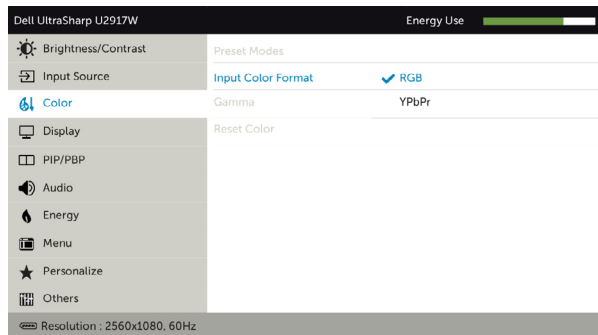






- **Gain (Izboljšanje):** izberite to možnost, če želite prilagoditi raven izboljšanja vhodnega signala RGB (privzeta vrednost je 100).
- **Offset (Zamik):** izberite to možnost, če želite prilagoditi vrednost zamika za črno raven RGB (privzeta vrednost je 50) in tako nadzirati osnovno barvo svojega zaslona.
- **Hue (Odtenek):** izberite to možnost, če želite prilagoditi vrednost odtenka RGBCMY (privzeta vrednost je 50).
- **Saturation (Nasičenje):** izberite to možnost, če želite prilagoditi vrednost nasičenosti RGBCMY (privzeta vrednost je 50).

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 ali DP-mDP.
- **YPbPr:** to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira izhod YPbPr.

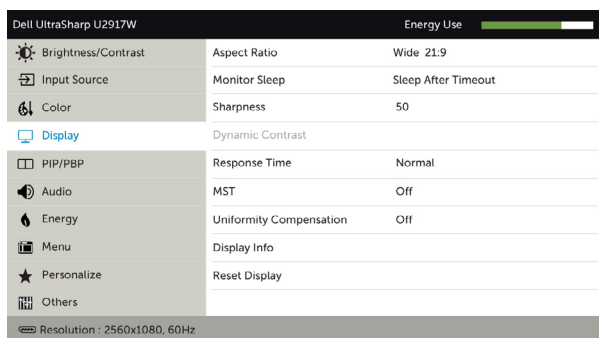




Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Gamma (Gama)	Omogoča, da gamo nastavite na PC ali MAC .
	Hue (Odtenek)	S tipkama  in  nastavite odtenek v razponu od 0 do 100. OPOMBA: Prilagoditev odtenka je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.
	Saturation (Nasičenost)	S tipkama  in  nastavite nasičenost v razponu od 0 do 100. OPOMBA: Prilagoditev nasičenosti je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.
	Reset Color (Ponastavi barve)	V tem meniju ponastavite barve zaslona na privzete nastavitve.




Display (Prikaz)

Sliko lahko prilagodite v meniju **Display (Prikaz)**.



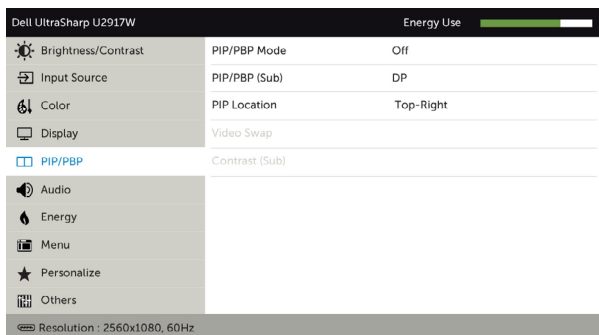
Razmerje višina/širina	Nastavite razmerje stranic slike na Široko 21:9, Samodejna velikost, 4:3 ali 1:1 .
Spanje monitorja	Spanje po poteku časovne omejitve: monitor preide v stanje spanja po poteku časovne omejitve. Nikoli: monitor nikoli ne preide v stanje spanja.
Sharpness (Ostrina)	S to funkcijo bo slika bolj ostra ali mehka. Z gumboma  ali  prilagajajte vrednost ostrine (med 0 in 100).

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)	<p>Omogoča povečanje kontrasta za zagotovitev ostrejših slik z več prikazanimi podrobnostmi.</p> <p>Pritisnite tipko , da izberete vrednost »Vklon« ali »Izklop« za dinamični kontrast.</p> <p>OPOMBA: Le v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«.</p> <p>OPOMBA: Funkcija dinamičnega kontrasta zagotavlja večji kontrast, če izberete prednastavljeni način »Igra« in »Film«.</p>
	Response Time (Odzivni čas)	<p>Omogoča nastavitve odzivnega časa na vrednost »Običajno« ali »Hitro«.</p>
	MST	<p>DP večtokovni transport (MST): nastavev na »Vklon« omogoči MST (DP izhod), nastavev na »Izklop« onemogoči funkcijo MST.</p>
	Uniformity Compensation (Kompenzacija enotnosti)	<p>Izberite svetlost zaslona in nastavitve kompenzacije enotnosti barv. Izklopljeno je privzeta tovarniška nastavev.</p> <p>Z možnostjo Uniformity Compensation (Kompenzacija enotnosti) prilagajate različna področja zaslona glede na središče in tako dosežete enotno svetlost in barvo na celem zaslonu.</p>
	Display Info (Informacije o zaslonu)	<p>Prikaže trenutne nastavitve zaslona.</p>
	Reset Display (Ponastavi prikaz)	<p>Obnovi privzete nastavitve zaslona.</p>



PIP/PBP

S to funkcijo prikažete okno, v katerem je prikazana slika iz drugega vira. Tako lahko hkrati prikazujete dve sliki iz različnih virov.



Glavno okno	Podokno			
	DP	mDP	HDMI1	HDMI2
DP	X	√	√	√
mDP	√	X	√	√
HDMI1	√	√	X	√
HDMI2	√	√	√	X

OPOMBA: Če uporabite funkcijo PIP/PBP, je funkcija DP MST (verižna povezava) onemogočena.




Način PIP/PBP

Prilagodite način PBP (slika po sliki) na PIP majhno, PIP veliko, Razmerje višina/širina za PBP ali Zapolnitev PBP. To funkcijo onemogočite, tako da izberete Izkljopi.

Off	PIP Small	PIP Large	PBP Aspect Ratio	PBP Fill

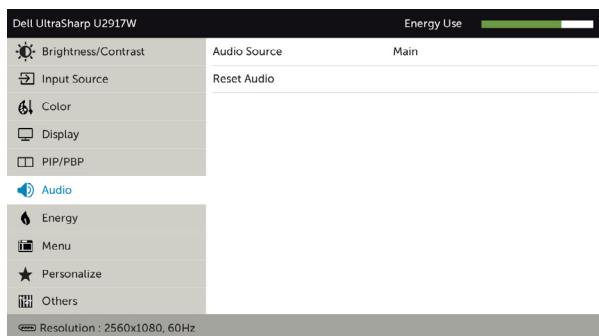
PIP/PBP (podokno)

Za podokno PIP/PBP lahko izberete različne videosignale, ki so morda priključeni na monitor.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Mesto PIP	Izberite mesto podokna za PIP. Z gumbom  ali  si oglejte možnosti, ki so na voljo, in nato z gumbom  izberite »Zgoraj desno«, »Zgoraj levo«, »Spodaj desno«, ali »Spodaj levo«.
	Zamenjava videa	Zamenjava videa v glavnem oknu in podoknu.
	Kontrast (podokno)	Spremenite nastavitve kontrasta videa v podoknu.



Audio (Zvok)



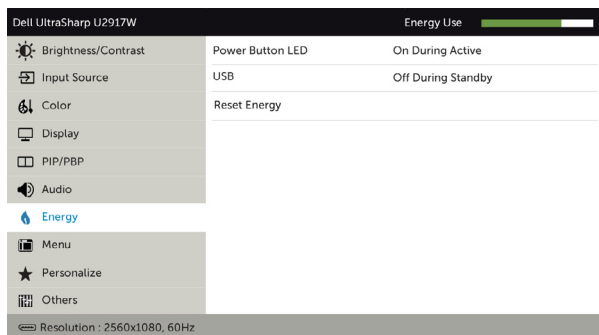
Audio Source (Vir zvoka)	To vam omogoča, da nastavite vir zvoka v glavnem oknu ali podoknu.
Reset Audio (Ponastavi zvoka)	Select this option to restore default audio settings.

Ikona Meni in podmeniji

Opis



Energy (Energija)



Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko lučko napajanja nastavite na varčevanje energije.

USB

Omogoča vklop in izklop funkcije USB medtem, kot je monitor v stanju pripravljenosti.

OPOMBA: Vklon in izklop USB-ja v stanju pripravljenosti je mogoč le, če je kabel USB v smeri od naprave odklopljen. Če je kabel USB v smeri od naprave priklopljen, je ta možnost onemogočena in prikazana v sivi barvi.

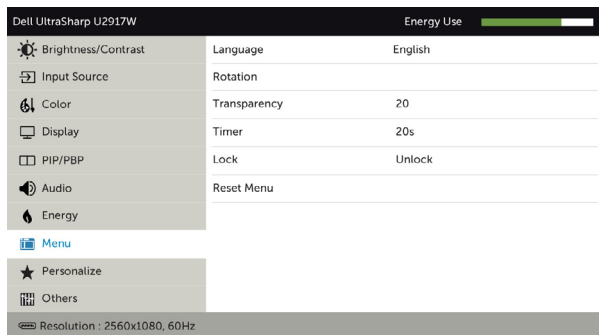
Reset Energy (Ponastavi nastavitve energije)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije .



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 (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsčina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina).

Rotation (Zasuk) Zasuče zaslonski meni za 0/90/180/270 stopinj. Meni lahko prilagodite zasuku monitorja.

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).

Lock (Zaklepanje) S to možnostjo nadzirate dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost **Lock (Zaklepanje)**, prilagoditve uporabnika niso dovoljene. Vsi gumbi so zaklenjeni.

OPOMBA:

Funkcija **Lock (Zaklepanje)** – mehko zaklepanje (prek zaslonskega menija) ali trdo zaklepanje (pritisnite gumb za izhod in ga pridržite 6 s)

Funkcija **Unlock (Odklepanje)** – samo trdo odklepanje (pritisnite gumb za izhod in ga pridržite 6 s)

Reset Menu (Meni ponastavitve) Ponastavite nastavitve menija na privzete nastavitve.

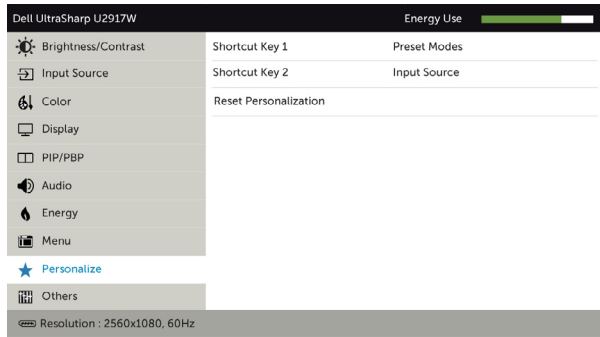
Ikona **Meni in podmeniji**

Opis



Personalize (Prilagodi)

Izberite med možnostmi Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Vhodni vir, Razmerje stranic, Vrtenje, Način PIP/PBP ali Preklop videa in jo priredite bližnjični tipki.

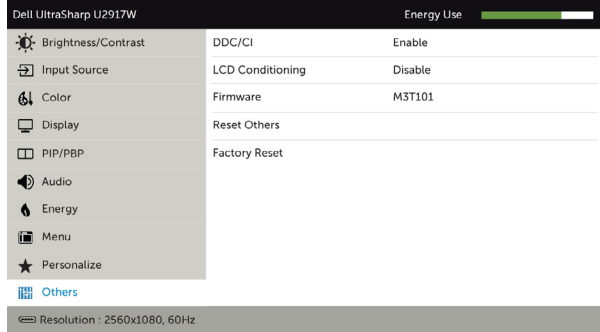


Reset Personalization (Ponastavi prilaganje)

Obnovi bližnjične tipke na privzete nastavitve.



Other (Drugo)



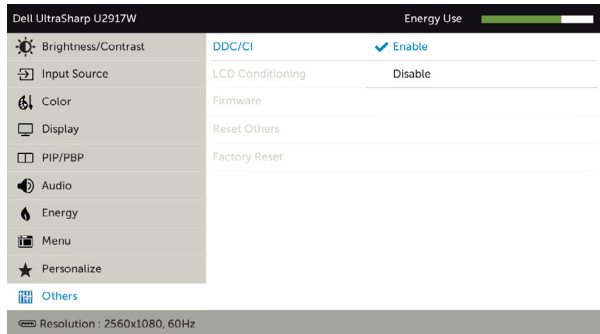
Izberite to možnost, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, kot so **DDC/CI**, **uravnavanje LCD-ja** in podobno.

DDC/CI

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

Izberite možnost **Disable (Onemogoči)**, da izklopite to funkcijo.

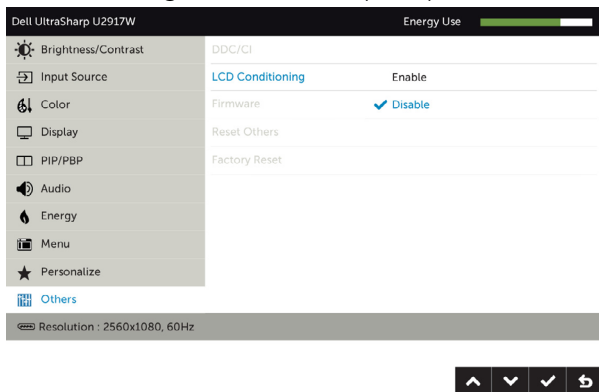
S to funkcijo omogočite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno učinkovitost delovanja svojega zaslona.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
-------	-------------------	------

Uravnavanje LCD-ja

Pomaga zmanjšati redke primere vztrajnosti slike. Program se lahko izvaja nekaj časa, odvisno od stopnje vztrajnosti slike. Izberite »Omogoči«, da začnete postopek.



Vdelana programska oprema

Različica vdelane programske opreme

Reset Others (Ponastavi drugo)

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

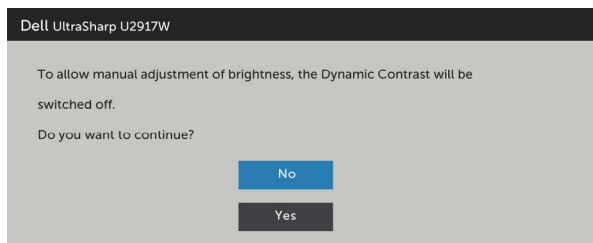
Factory Reset (Ponastavitev na privzete nastavitve)

S to možnostjo obnovitve vse nastavitve zaslonskega menija na privzete nastavitve.

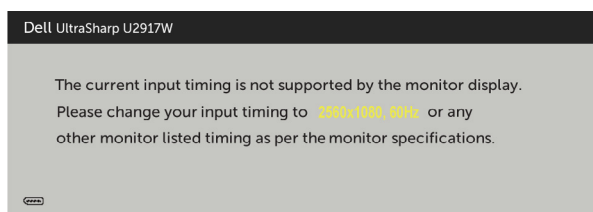
OPOMBA: Monitor ima vgrajeno funkcijo samodejnega umerjanja svetlosti, s čimer kompenzira staranje zaslona LED.

Opozorilna sporočila zaslonskega menija

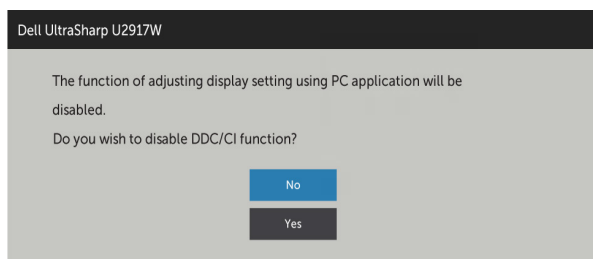
Če je funkcija **dinamičnega kontrasta** omogočena (v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.



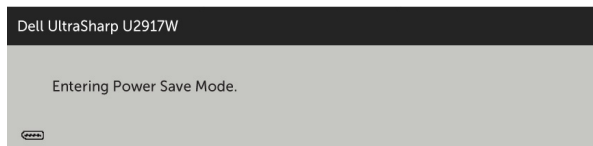
Če zaslon ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:



To pomeni, da se zaslon ni uspel sinhronizirati z dohodnim signalom računalnika. Preberite poglavje [Specifikacije zaslona](#), kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih ta zaslon podpira. Priporočeni način je 2560 x 1080. Preden se funkcija DDC/UI onemogoči, se prikaže to sporočilo.

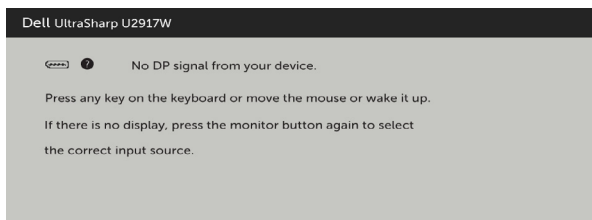


Ko zaslon preklopi na način **Power Save (Varčevanje energije)**, se prikaže to sporočilo:

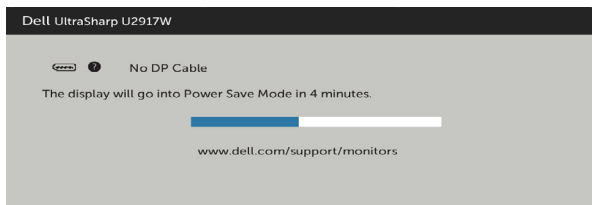


Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do [zaslonskega menija](#).

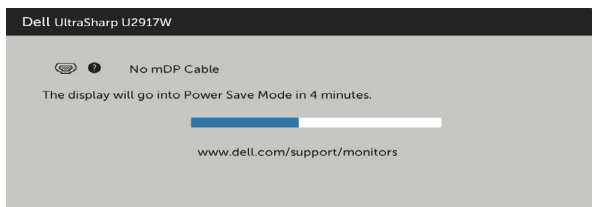
Če pritisnete kateri koli gumb, ki ni gumb za napajanje, se prikažejo ta sporočila, kar je odvisno od izbranega vhoda:



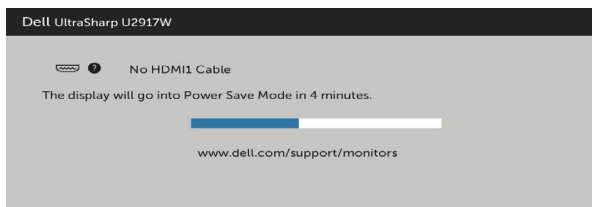
Če je izbran vhod DP, mDP, HDMI1, HDMI2 in ustrezeni kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj).



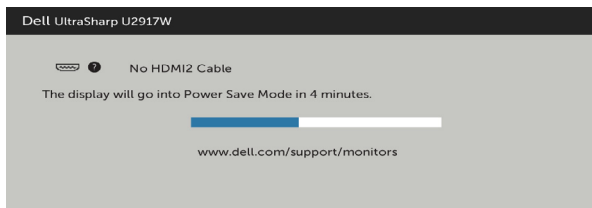
ali



ali



ali



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

Odpravljanje težav

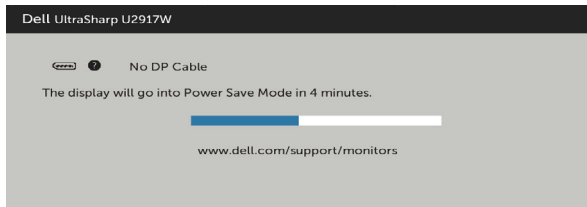
⚠ OPOZORILO: Preden se lotite katerih koli postopkov v tem razdelku, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

Samodejni preskus

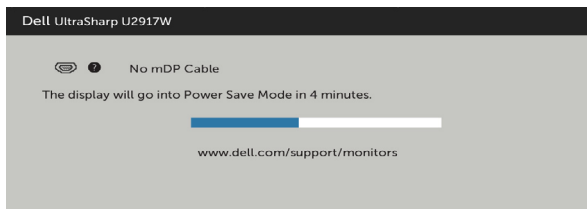
Vaš zaslon ima vgrajeno funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta zaslon in računalnik pravilno priključena, a zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilom za zagon funkcije samodejnega preskusa:

- 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.

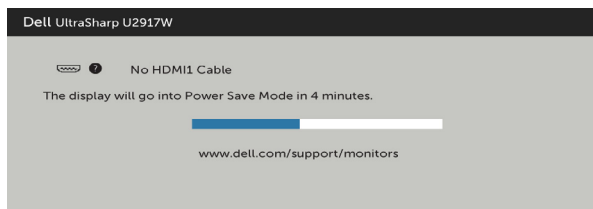
Če zaslon ne zazna videosignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lučka LED za napajanje sveti belo. Eden od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od izbranega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



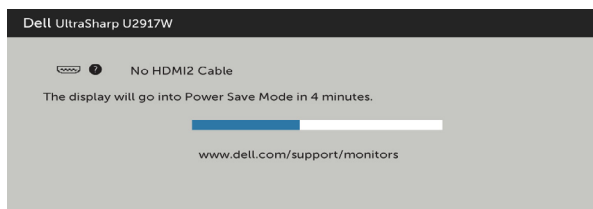
ali



ali



ali



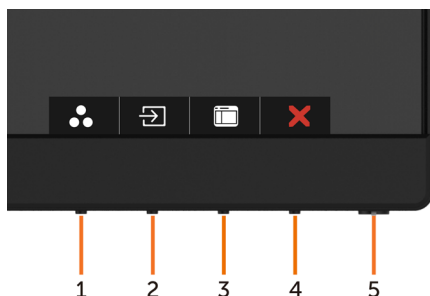
- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če zaslon ne zazna več videokabla ali se kabel poškoduje.
- 5 Izklopite zaslon in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in zaslon.

Če ste upoštevali navodila iz prejšnjega postopka, a vaš zaslon kljub temu še vedno ne prikazuje slike, preverite videokrnilnik 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.

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">• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen.• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.• Prepričajte se, da ste v meniju Input Source (Vhod) izbrali pravilni vhod.
Ni videa/ lučka LED je vklopljena	Ni slike ali je svetlost nastavljena na vrednost 0	<ul style="list-style-type: none">• Kontrolniki za povečanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.• Prepričajte se, da ste v meniju Input Source (Vhod) izbrali pravilni vhod.
Manjkajoče slikovne točke	na zaslonu so pike	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: http://www.dell.com/support/monitors.
Stalne slikovne točke	na zaslonu so svetle pike	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: http://www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none">• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.• Kontrolniki za prilagajanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.
Težave, povezane z varnostjo	Znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none">• Težave ne odpravljajte.• Nemudoma se obrnite na Dell.

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen. • Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve. • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.
Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<ul style="list-style-type: none"> • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona. • Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen. • Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.
Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> • V zaslonskem meniju Color (Barva) v razdelku Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) spremenite nastavitve glede na uporabo. • Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku Custom Color (Barva po meri) menija Color (Barva) na zaslonu. • V zaslonskem meniju v razdelku Color (Barva) spremenite možnost Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv) na »PC RGB« ali »YPbPr«. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
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"> • S funkcijo upravljanja napajanja izklopite zaslon, ko ta ni v uporabi (več informacij najdete v poglavju Načini upravljanja energije). • Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.

Težave izdelka

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite nastavitvev Aspect Ratio (Razmerje višina/širina) v zaslonskem meniju Display (Prikaz). • Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani	Zaslonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite zaslon, izključite napajalni kabel, ga znova priključite in vklopite zaslon. • Preverite, ali je zaslonski meni morda zaklenjen. Če je zaklenjen, pritisnite gumb zraven gumba za napajanje in ga pridržite 6 s, da odklenete meni (več informacij najdete v poglavju Zaklepanje).

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo. • Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel. • Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.
Slika se ne razteza čez celotni ekran	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina/širina) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Ni slike, če ste zaslon priključili na računalnik prek kabla DP	Prazen zaslon	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, kateri standard DP (DP 1.1a ali DP 1.2) podpira vaša grafična kartica. Prenesite in namestite najnovejši gonilnik grafične kartice. • Nekatere grafične kartice DP 1.1a ne omogočajo podpore za zaslone DP 1.2. Odprite zaslonski meni in v razdelku »Input Source« (Vhod) pritisnite tipko  za izbiro DP in jo pridržite 8 s, da spremenite nastavev zaslona iz DP 1.2 na DP 1.1a.

Težave, značilne za univerzalno serijsko vodilo (USB)

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Odklopite in v računalnik znova priključite kabel v smeri od naprave.• Odklopite in znova priključite zunanje naprave (priključek v smeri proti napravi).• Izklopite in znova vklopite monitor.• Znova zaženite računalnik.• Nekatero naprave USB, na primer zunanji prenosni trdi diski, potrebujejo večji električni tok. Takšno napravo priključite neposredno na računalniški sistem.
Vmesnik USB 3.0 Super Speed je počasen.	Zunanje naprave USB 3.0 Super Speed delujejo počasi ali pa sploh ne	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali vaš računalnik podpira USB 3.0.• Nekateri računalniki imajo vrata USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da ste uporabili ustrezna vrata USB.• Odklopite in v računalnik znova priključite kabel v smeri od naprave.• Odklopite in znova priključite zunanje naprave (priključek v smeri proti napravi).• Znova zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati ob priklopu naprave USB 3.0	Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi oziroma delujejo le na majhni razdalji med napravo in sprejemnikom zanje	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med zunanji napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Namestite brezžični sprejemnik USB čim bližje brezžičnim zunanji napravam USB.• Uporabite podaljšek za kabel USB in namestite brezžični sprejemnik USB čim dlje od vrat USB 3.0.

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.

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.

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

- 1 Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
- 2 V spustnem meniju »Choose A Country/Region« (Izberite državo/regijo) izberite svojo državo ali regijo zgoraj levo na 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

Nastavite ločljivost zaslona na 2560 x 1080 (največja)

Če želite doseči najboljšo učinkovitost delovanja, nastavite ločljivost zaslona na 2560 x 1080 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.
- 2 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 2560 x 1080.
- 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 1080.
- 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 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 1080.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na 2560 x 1080, 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.
- 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, ATI, Intel itd.).
- 6 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.ATI.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na **2560 x 1080**.

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, ATI, Intel itd.).
- 5 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.ATI.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 2560 x 1080.

 **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 svetlejši barve.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike zaslona, uporabljajte dinamičen ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.