

Monitor Dell UltraSharp U3417W

Uporabniški priročnik

Model: U3417W

Upravna številka modela: U3417Wb



Opombe, oznake pozor in opozorila



OPOMBA: OPOMBA kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.



POZOR: POZOR kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.



OPOZORILO: OPOZORILO kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2016-2018 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

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

Vsebina



O monitorju	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	7
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	8
Specifikacije monitorja	12
Zmožnost priključitve in predvajanja	21
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	21
Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	23
Smernice za vzdrževanje	23
Nastavitev monitorja	24
Pritrditev stojala	24
Priključitev monitorja	27
Napeljava kablov	32
Odstranitev stojala monitorja	32
Stenska montaža (izbirna)	33
Upravljanje monitorja	34
Vklop monitorja	34
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	34

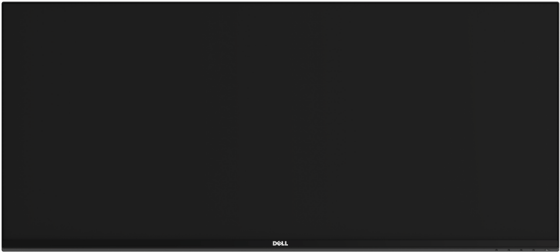


Uporaba zaslonskega menija (OSD)	36
Nastavitev največje ločljivosti	56
Nastavitev stikala KVM	57
Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja	60
Odpravljanje težav	62
Samopreizkus	62
Vgrajena diagnostika	63
Pogoste težave	64
Težave, specifične za izdelek	66
Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	67
Težave, specifične za zvočnik	67
Dodatek	68
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije	68
Stik s podjetjem Dell	68

O monitorju

Vsebina paketa

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

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

	Monitor
	Element za dvig stojala
	Podstavek stojala

	<p>Električni kabel (odvisen je od države)</p>
	<p>Kabel HDMI</p>
	<p>Kabel DP (iz mini DP v DP)</p>
	<p>Kabel za prenos v smeri navzgor USB 3.0 (na monitorju omogoča priključke USB)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro nastavitve • Poročilo o tovarniškem umerjanju • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije

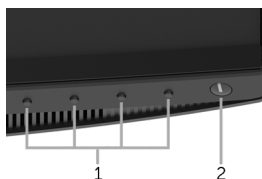
Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell U3417W** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Funkcije monitorja vključujejo:

- 86,7-cm (34-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost 3440 x 1440 in podporo za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Širok zorni kot, ki omogoča gledanje iz sedečega ali stoječega položaja.
- Zmožnost prilagoditve nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja.
- Izjemno tanki okvir zmanjšuje vrzel med okvirji pri postavitvi z več monitorji in omogoča preprostejšo postavitvev z elegantno izkušnjo gledanja.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Združenje za video elektronske standarde (VESATM), ki zagotavljajo prilagodljive možnosti montaže.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Vgrajeno stikalo KVM omogoča nadzorovanje do dveh računalnikov z enim nizom tipkovnice in miške, priključene v monitor.
- Barvna lestvica 99% sRGB s povprečnim delta E ≤ 3 .
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Reža za varnostno ključavnico.
- Ključavnica stojala.
- Zmožnost preklopa med širokim in standardnim razmerjem stranic, ki ne spremeni kakovosti slike.
- Visoko dinamično kontrastno razmerje (5.000.000:1).
- Moč v načinu spanja je 0,5 W.
- Merilnik energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porablja monitor.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez migetanja in funkcijo ComfortView, ki zmanjšuje oddajanje modre svetlobe.
- Podpira način izbiranja PBP (Picture by Picture – slika ob sliki) in PIP (Picture in Picture – slika v sliki).

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj



Kontrolniki na sprednji plošči

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

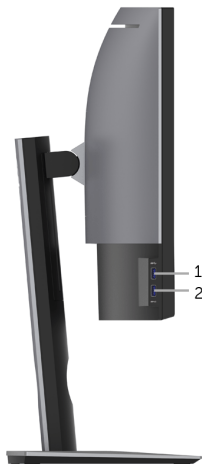
Pogled od zadaj



Pogled od zadaj s stojalom monitorja

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

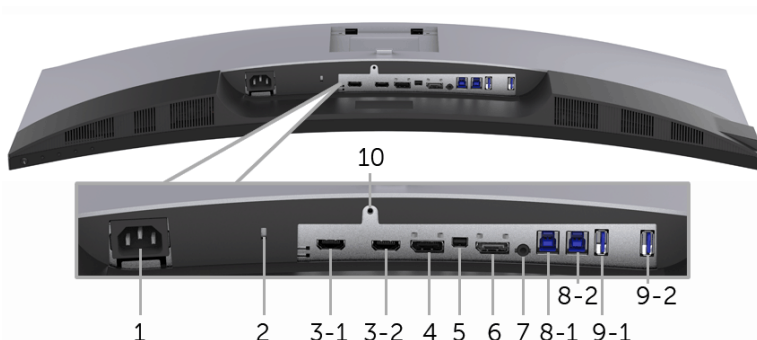
Pogled od strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek USB za prenos v smeri navzdol	Omogoča priključitev naprave USB. Ta priključek lahko uporabite šele potem, ko kabel USB priključite v računalnik in v priključek USB za prenos v smeri navzgor na monitorju.*
2	Priključek USB za prenos v smeri navzdol z možnostjo napajanja	Omogoča priključitev za polnjenje naprave.

* Da bi preprečili motnje signala, medtem ko je brezžična naprava USB priključena v priključek USB za prenos v smeri navzdol, priporočamo, da v sosednje priključke NE priključujete nobenih drugih naprav USB.

Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek napajalnega kabla	Omogoča priključitev električnega kabla.
2	Reža za varnostno ključavnico	Monitor pritrdi z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).
3 (1, 2)	Priključek HDMI	Omogoča priključitev računalnika s kablom HDMI.
4	Vhodni priključek DisplayPort	Priključite računalnik s kablom DP.
5	Vhodni priključek mini DisplayPort	Omogoča priključitev računalnika s kablom mini-DP v DP.
6	Izhodni priključek DisplayPort (MST)	Izhod DisplayPort za monitor z zmožnostjo MST (Multi-Stream Transport). Monitor DP 1.1 je mogoče povezati samo kot zadnji monitor v verigi MST. Če želite omogočiti MST, glejte navodila v razdelku " Priključitev monitorja za funkcijo DP MST (Multi-Stream Transport) ".
7	Izhod za zvok	Priključite zvočnike.*
8 (1, 2)	Priključek USB za prenos v smeri navzgor	Omogoča priključitev kabla USB, priloženega monitorju, v računalnik. Ko priključite ta kabel, lahko uporabite priključke USB na monitorju.
9-1	Priključek USB za prenos v smeri navzdol	Omogoča priključitev naprave USB. Ta priključek lahko uporabite šele potem, ko kabel USB priključite v računalnik in v priključek USB za prenos v smeri navzgor na monitorju.**

9-2	Priključek USB za prenos v smeri navzdol z možnostjo napajanja	Omogoča priključitev za polnjenje naprave.
10	Funkcija ključavnice stojala	Omogoča zaklepanje stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).


* Uporaba slušalk ni podprta za priključek za izhod zvoka.

** Da bi preprečili motnje signala, medtem ko je brezžična naprava USB priključena v priključek USB za prenos v smeri navzdol, priporočamo, da v sosednje priključke NE priključujete nobenih drugih naprav USB.

Specifikacije monitorja

Specifikacije ploskega zaslona

Model	U3417W
Vrsta monitorja	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija zaslona	Vrste IPS (In-Plane Switching)
Vidna slika	
Diagonala	867,2 mm (34,14 palca)
Vodoravno, aktivno območje	799,80 mm (31,49 palca)
Navpično, aktivno območje	334,80 mm (13,18 palca)
Območje	267773,04 mm ² (415,01 palca ²)
Slikovna točka	0,233 mm x 0,233 mm
Slikovnih točk na palec	109
Kot gledanja	Značilno 178° (navpično) Značilno 178° (vodoravno)
Izhod osvetlitve	300 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno) 5 M proti 1 (značilen vklopljen dinamičen kontrast)
Prevleka sprednje plošče	Zaščita proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov LED
Odzivni čas	8 ms (značilno) za OBIČAJNI način 5 ms (značilno) za HITRI način
Barvna globina	1,074 milijarde barv
Barvna lestvica	sRGB 99%, CIE1976 (90%) in CIE 1931 (75%)

Vgrajene naprave	<ul style="list-style-type: none"> • Izjemno hitri razdelilnik USB 3.0 (z 2 priključkoma USB 3.0 za prenos v smeri navzgor) • 4 priključki USB 3.0 za prenos v smeri navzdol
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 2 priključka HDMI 2.0 • 1 priključek DP 1.2 • 1 priključek mDP • 1 izhodni priključek DP • 2 priključka USB 3.0 - za prenos v smeri navzgor • 2 priključka USB 3.0 - na strani • 2 priključka USB 3.0 - na dnu
Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja)	10,55 mm (na vrhu) 10,05 mm (levo/desno)
Prilagodljivost	
Stojalo s prilagodljivo višino	0 do 115 mm
Nagib	Od -5° do 21°
Naklon	Od -30° do 30°
Zasuk	Ni na voljo
 OPOMBA: Tega monitorja ne nameščajte ali uporabljajte v pokončni (navpični) postavitvi ali v obratni (180°) ležeči postavitvi, saj se lahko poškoduje.	
Združljivost Dell Display Manager	Da
Varnost	<ul style="list-style-type: none"> • Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kabel je naprodaj posebej) • Reža za zaklepanje stojala pred krajo (na zaslonu)

Specifikacije ločljivosti

Model	U3417W
Območje vodoravnega pregledovanja	30 kHz do 134 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	48 Hz do 76 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	3440 x 1440 pri 60 Hz

Podprti video načini

Model	U3417W
Zmožnosti za prikaz videa (predvajanje HDMI in DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Prednastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
VESA, 640 x 400	31,47	70,09	25,18	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,31	59,91	71	+/-
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,03	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440*	88,82	60,00	319,75	+/-

* Zahtevana je grafična kartica, ki podpira HDMI 2.0.

Načini MST (Multi-Stream Transport)

Monitor z izvorom MST	Največje število podprtih zunanjih monitorjev	
	3440 x 1440 pri 60 Hz	1920 x 1080 pri 60 Hz
3440 x 1440 pri 60 Hz	1	2



OPOMBA: Privzeta vrednost za način MST (Multi-Stream Transport) je DP1.2. Za podrobnosti glejte [Priključitev monitorja za funkcijo DP MST \(Multi-Stream Transport\)](#).

Električne specifikacije

Model	U3417W
Vhodni signali za video	HDMI 2.0*/DP 1.2**, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni par.
Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (značilno)
Vhodni tok	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 40 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)• 220 V: 80 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)

* Ne zagotavlja podpore za dodatno specifikacijo HDMI 2.0, vključuje ethernetni kanal HDMI (HEC), povratni zvočni kanal (ARC), standard za format in ločljivosti 3D in standard za ločljivost digitalnega kina 4K.

** Podpora za specifikacijo DP1.2 vključuje zvok HBR2, MST in DP.

Specifikacije zvočnika

Model	U3417W
Zvočnik	2 x 9,0 W
Frekvenčni odziv	100 Hz do 20 kHz
Impedanca	8 ohmov

Fizične značilnosti

Model	U3417W
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: snemljiv, HDMI, 19 nožic• Digitalni: snemljiv, mini-DP v DP, 20 nožic• Universal Serial Bus: snemljiv, USB, 9 nožic
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšana)	532,0 mm (20,94 palca)
Višina (stisnjena)	417,0 mm (16,42 palca)
Širina	813,6 mm (32,03 palca)
Globina	226,4 mm (8,91 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	363,7 mm (14,32 palca)
Širina	813,6 mm (32,03 palca)

Globina	58,4 mm (2,30 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšana)	419,1 mm (16,50 palca)
Višina (stisnjena)	382,6 mm (15,06 palca)
Širina	342,2 mm (13,47 palca)
Globina	226,4 mm (8,91 palca)
Teža	
Teža z embalažo	15,4 kg (33,94 funta)
Teža s stojalom in kabli	10,4 kg (22,92 funta)
Teža brez stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	7,7 kg (16,97 funta)
Teža sklopa stojala	2,3 kg (5,07 funta)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	37% do 57% sijajna enota

Okoljske značilnosti

Model	U3417W
Zdržljivost s standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor brez snovi BFR/PVC (brez halogena) z izjemo zunanjih kablov. • Ustreza trenutnim zahtevam za puščanje NFPA 99. • Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra. 	
Temperatura	
Delovanje	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Mirovanje	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Delovanje	10% do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	5% do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5.000 m (16.404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none"> • 443,58 BTU/uro (največ) • 170,61 BTU/uro (značilno)

Načini za upravljanje napajanja

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

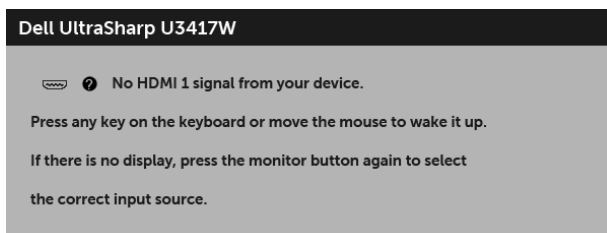
Načini VESA	Vodoravno sinhroniziranje	Navpično sinhroniziranje	Video	Indikator vklopa/izklopa	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	130 W (največ)** 50 W (značilno)
Neaktivni način	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Belo (sveti)	Manj kot 0,5 W
Izklop	-	-	-	Izklopljeno	Manj kot 0,5 W

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

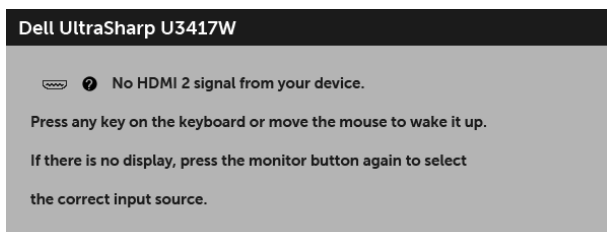
** Največja poraba energija pri največji osvetlitvi in aktivnem priključku USB.

Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če je v neaktivnem stanju pritisnjen kateri koli gumb, se prikaže eno od naslednjih sporočil:

Vhod HDMI 1/HDMI 2/mini DisplayPort/DP



ali



ali

Dell UltraSharp U3417W

 No MDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

ali

Dell UltraSharp U3417W

 No DP signal from your device.

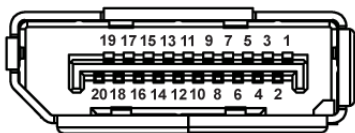
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

Aktivirajte računalnik in monitor, da pridobite dostop do menija OSD.

Dodelitve nožic

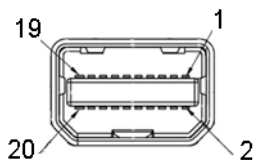
Priključek DisplayPort



Število nožic	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)

10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

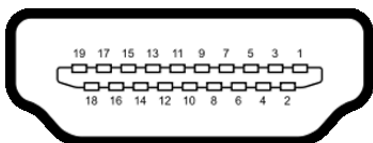
Priključek mini DisplayPort



Število nožic	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	GND
2	Zaznavanje med delovanjem
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(p)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)

16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

Priključek HDMI




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

Zmožnost priključitve in predvajanja


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

Vmesnik USB (Universal Serial Bus)

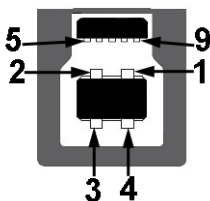
Ta razdelek vsebuje informacije o priključkih USB, ki so na voljo na monitorju.

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

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

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

Priključek USB za prenos v smeri navzgor



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


7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Priključek USB za prenos v smeri navzdol



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

Priključki USB

- 2 priključka USB 3.0 za prenos v smeri navzgor - na dnu
- 2 priključka USB 3.0 za prenos v smeri navzdol - na dnu
- 2 priključka USB 3.0 za prenos v smeri navzdol - na strani
- Priključek za polnjenje – priključek z ikono strele ; podpira zmožnost hitrega polnjenja, če je naprava združljiva s standardom BC1.2.



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



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


Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD

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

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

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

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

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

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

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

Nastavitev monitorja

Pritrditev stojala



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



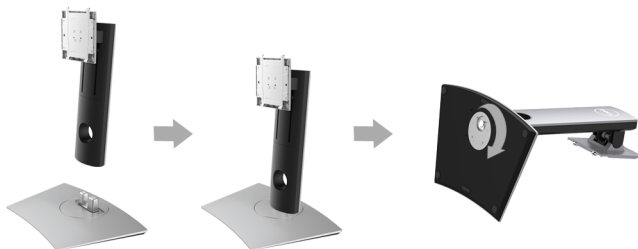
OPOMBA: To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.



POZOR: Dokler ne pritrдите stojala, pustite monitor v škatli.

Postopek pritrditve stojala monitorja:

- 1 Za odstranitev stojala iz zgornje blazine, ki ga ščiti, upoštevajte navodila na kartonskih zavihkih.
- 2 Nožice podstavka stojala popolnoma potisnite v režo stojala.
- 3 Dvignite držalo vijaka in vijak obrnite v smeri urinega kazalca.
- 4 Potem ko privijete vijak, zvijte držalo vijaka tako, da je poravnano.

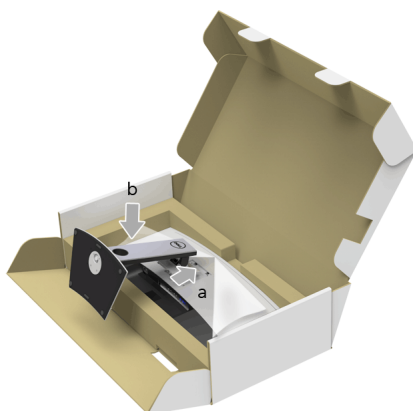


5 Dvignite pokrov kot je prikazano, da se prikaže območje VESA za stojalo.



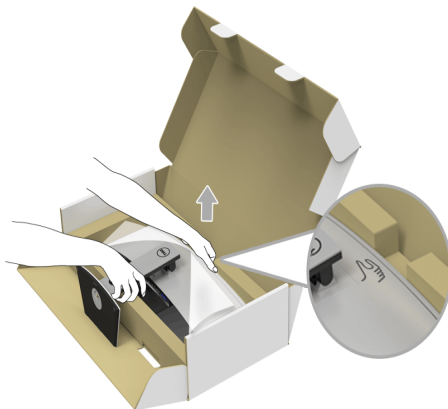
6 Stojalo pritrdite na monitor.

- a** Dva jezička na zgornjem delu stojala pritrdite v zarezo na hrbtni strani monitorja.
- b** Potisnite stojalo navzdol, da se zaskoči.

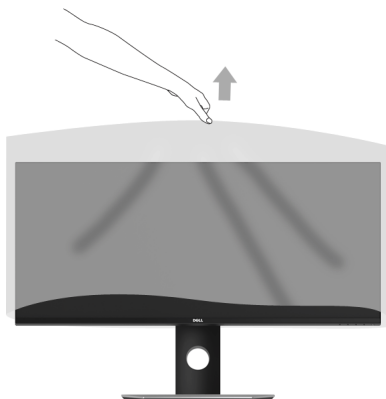


- 7 Monitor postavite v pokončen položaj.
- a Z eno roko povlecite na področje izrezave na spodnji blazini, z drugo roko pa primite stojalo.
 - b Monitor previdno dvignite in pazite, da vam ne zdrsne ali pade.

 **POZOR: Med dviganjem monitorja ne pritiskajte na zaslon.**




- 8 Odstranite okvir monitorja.



Priključitev monitorja

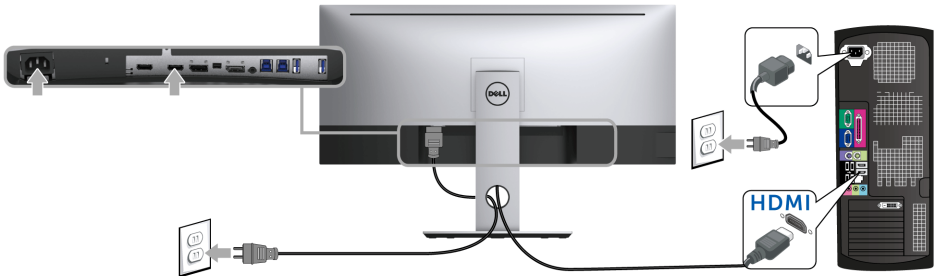
 **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

 **OPOMBA:** Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:

- 1 Izklopite računalnik in odklopite električni kabel.
Kabel DP/mini-DP v DP/HDMI iz monitorja priključite v računalnik.

Priključitev kabla HDMI



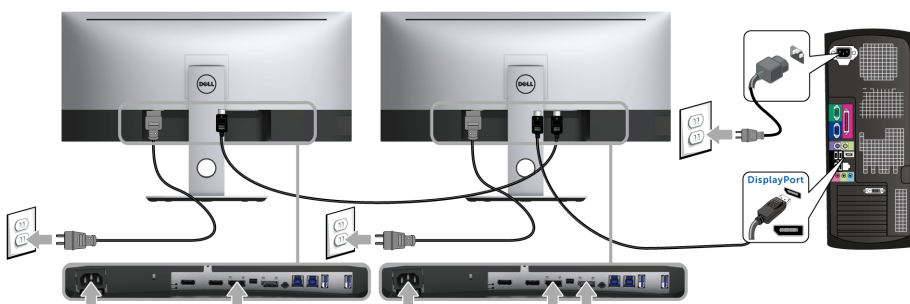
Priključitev črnega kabla DisplayPort (mini-DP v DP)



Priključitev črnega kabla DisplayPort (DP v DP)



Priključitev monitorja za funkcijo DP MST (Multi-Stream Transport)



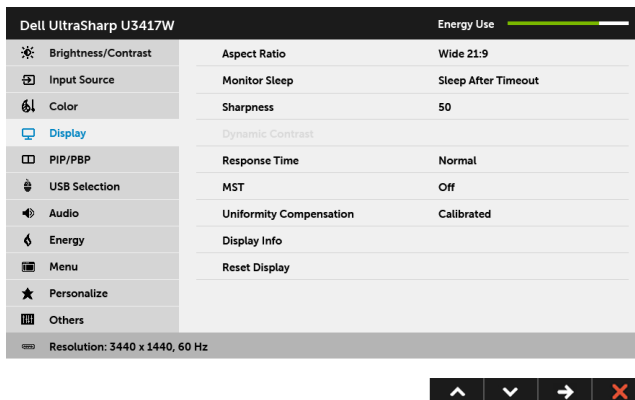
OPOMBA: Monitor U3417W podpira funkcijo DP MST. Če želite uporabljati to funkcijo, mora imeti grafična kartica računalnika potrdilo za DP1.2 z možnostjo MST.

Privzeta tovarniška nastavitve na monitorju U3417W je DP1.2.

Če želite omogočiti povezavo MST, uporabite samo kabel DP, ki je priložen v škatli (ali kakšen drug kabel s potrdilom DP1.2) in opravite spodnje korake:



A) Monitor prikazuje vsebino

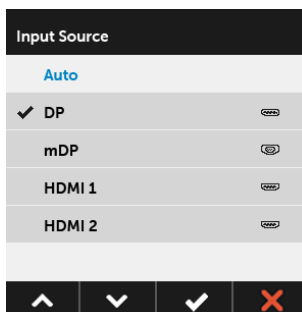
- 1 Z gumbom OSD se pomaknite na izbiro **Display (Zaslon)**.




- 2 Izberite **MST**.
- 3 Izberite **On (Vključeno)** oziroma **Off (Izključeno)**.

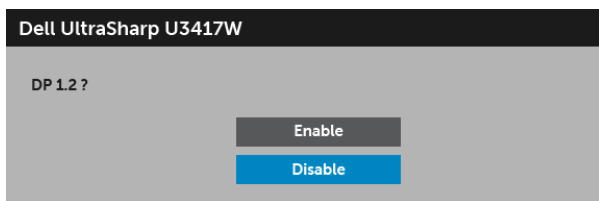
B) Monitor ne prikazuje nobene vsebine (prazen zaslon)




- 1 Za aktiviranje menija **Input Source (Vhodni vir)** pritisnite kateri koli gumb, razen gumba za vklop. Z gumboma  in  označite možnost **DP** ali **mDP**.



- 2 Pritisnite gumb  in ga pridržite približno 8 sekund.

3 Prikaže se konfiguracijsko sporočilo DisplayPort.




- 4 Z gumboma  in  označite možnost **Enable (Omogoči)** ali **Disable (Onemogoči)**, nato pa z gumbom  potrdite izbiro.

Po potrebi ponovite zgornje korake, da spremenite nastavev nazaj na format DP.

 **POZOR: Grafike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.**

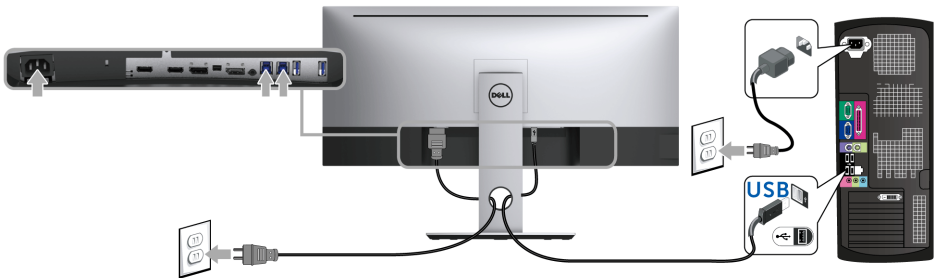
Priključitev kabla USB 3.0

 **OPOMBA:** Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred spremembo priključkov USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v priključek USB za prenos v smeri navzgor, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.

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

- a. Priključitev enega računalnika:** priključek USB 3.0 za prenos v smeri navzgor povežite (s priloženim kablom) z ustreznim priključkom USB 3.0 na računalniku.
b. Priključitev dveh računalnikov*: priključke USB 3.0 za prenos v smeri navzgor priključite na ustrezne priključke USB 3.0 na dveh računalnikih. Nato z menijem OSD izberite med dvema izvoroma USB za prenos v smeri navzgor in vhodnima izvoroma. Glejte [USB Select Switch \(Stikalo za izbiro USB-ja\)](#).
- Zunanje naprave USB 3.0 povežite s priključkom USB 3.0 na prenos v smeri navzdol na monitorju.

3 Napajalna kabl računalnikov in monitorja priključite v bližnjo vtičnico.



a. Priključitev enega računalnika



b. Priključitev dveh računalnikov

* Če na monitor priključujete dva računalnika, je priključke USB za prenos v smeri navzdol za tipkovnico in miško mogoče dodeliti različnim vhodnim signalom iz dveh računalnikov, in sicer s spremembo nastavitve **USB Selection (Izbor USB)** na meniju OSD. (Za podrobnosti glejte temi [USB Selection \(Izbor USB\)](#) in [Nastavitev stikala KVM](#)).

4 Vključite monitor in računalnik(-a).

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



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

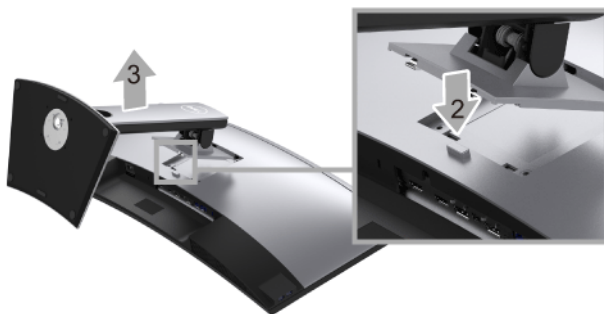
Napeljava kablov



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

Odstranitev stojala monitorja

-  **OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske in poškodbe na ukrivljenem zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto peno. Neposreden stik s trdimi predmeti lahko poškoduje ukrivljeni monitor.
-  **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, za navodila za nastavitev glejte priročnik ustreznega stojala za nastavitev.



Postopek odstranitve stojala:

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

Stenska montaža (izbirna)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

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


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

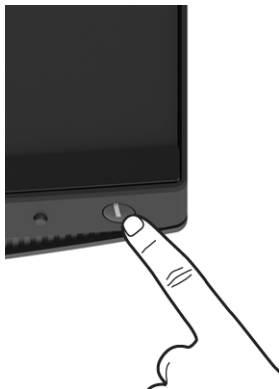


OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, z minimalno kapaciteto teže/obremenitve 30,6 kg.

Upravljanje monitorja

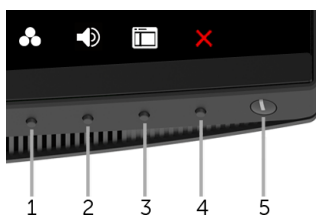
Vklop monitorja

Monitor vklopite tako, da pritisnete gumb .



Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

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

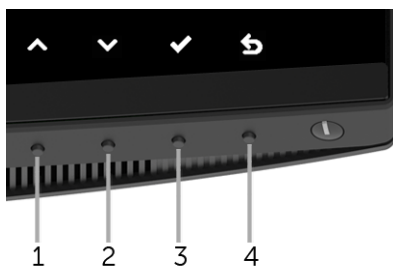



Spodnja tabela opisuje gumbе na sprednji plošči:




Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Bližnjična tipka/ Preset Modes (Prednastavljeni načini)	S tem gumbom izberite s seznama prednastavljenih barvnih načinov.
2  Bližnjična tipka/ Volume (Glasnost)	Z gumboma lahko prilagodite glasnost. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
3  Meni	Z gumbom MENI lahko zaženete zaslonski meni (OSD) in izberete meni OSD. Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
4  Izhod	S tem gumbom se lahko vrnete na glavni meni ali zaprete glavni meni OSD.
5  Vklop/izklop (s svetlobnim indikatorjem vklopa/izklopa)	Z gumbom za Vklop/izklop lahko Vklopite in Izklopite monitor. Bela lučka kaže, da je monitor Vklopljen in deluje. Svetleča bela lučka kaže način varčevanja z energijo.

Gumb na sprednji plošči

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.




Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Gor	Z gumbom Gor lahko prilagodite (povečate obsege) elemente na meniju OSD.

2	 Dol	Z gumbom Dol lahko prilagodite (zmanjšate obsege) elemente na meniju OSD.
3	 V redu	Z gumbom V redu potrdite izbiro.
4	 Nazaj	Z gumbom Nazaj se lahko vrnete na prejšnji meni.

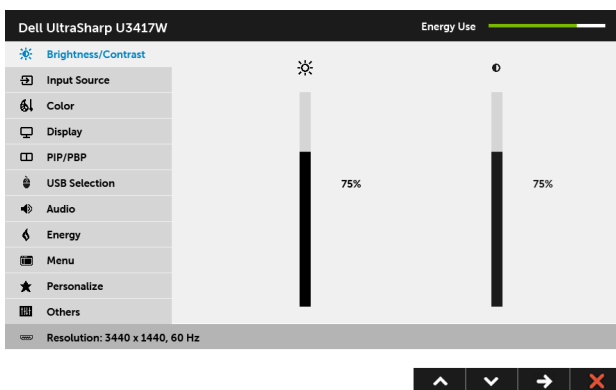
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostopanje do menijskega sistema

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

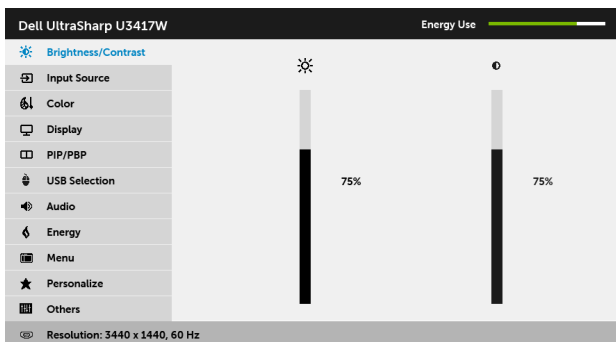
- 1 Pritisnite gumb , da zaženete meni OSD in prikazete glavni meni.

Glavni meni za digitalni (HDMI) vhod



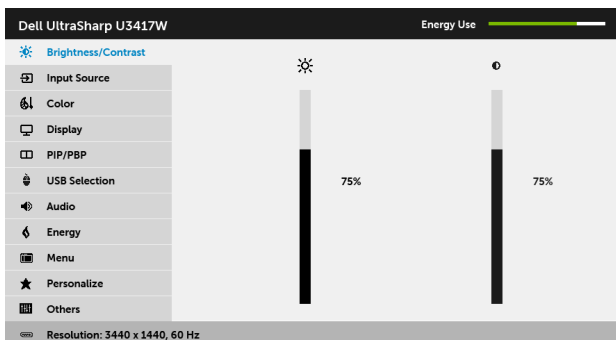
ali









Glavni meni za digitalni (mDP) vhod




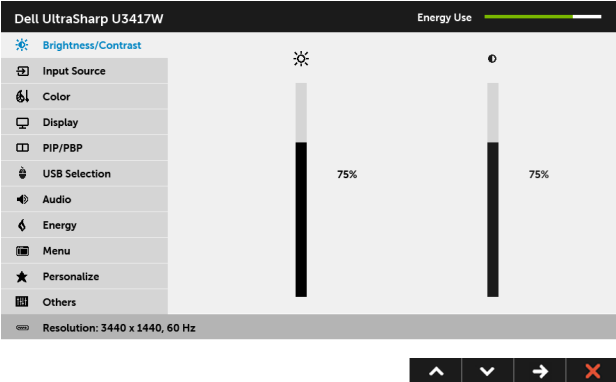




ali

Glavni meni za digitalni (DP) vhod



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

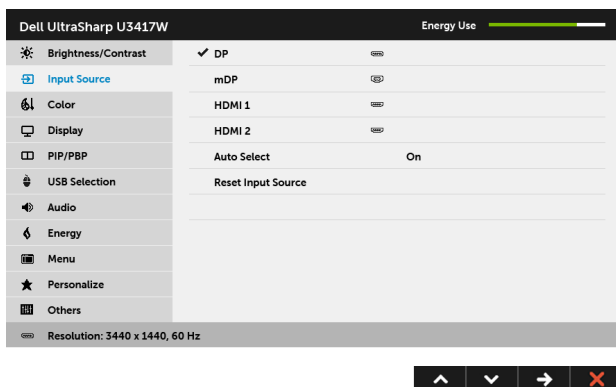
6 Za vrnitev na glavni meni izberite gumb .

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlost/ Kontrast)	S tem menijem lahko aktivirate prilagoditev Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast) . 
	Brightness (Svetlost)	Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja. Pritisnite gumb  , da povečate svetlost, in pritisnite gumb  , da jo zmanjšate (minimum 0/maksimum 100). OPOMBA: Ročna prilagoditev možnosti Brightness (Svetlost) je onemogočena, če je vklopljen Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) .
	Contrast (Kontrast)	Najprej prilagodite Brightness (Svetlost) , Contrast (Kontrast) pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev. Pritisnite gumb  , da povečate kontrast, in pritisnite gumb  , da ga zmanjšate (minimum 0/maksimum 100). Funkcija Contrast (Kontrast) prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.



Input Source (Vhodni vir)

Na meniju **Input Source (Vhodni vir)** lahko izberete med različnimi video signali, priključenimi na monitor.



DP

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

mDP

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

HDMI 1

Vhod **HDMI 1** izberite, če uporabljate priključek HDMI 1. Za izbiro vhodnega vira HDMI 1 pritisnite

HDMI 2

Vhod **HDMI 2** izberite, če uporabljate priključek HDMI 2. Za izbiro vhodnega vira HDMI 2 pritisnite

**Auto Select
(Samodejna
izbira)**

Če vklopite to funkcijo, lahko pregledate razpoložljive vhodne vire.

**Reset Input
Source
(Ponastavitev
vhodnega vira)**

Ponastavite vhodne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.

Color (Barva)



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

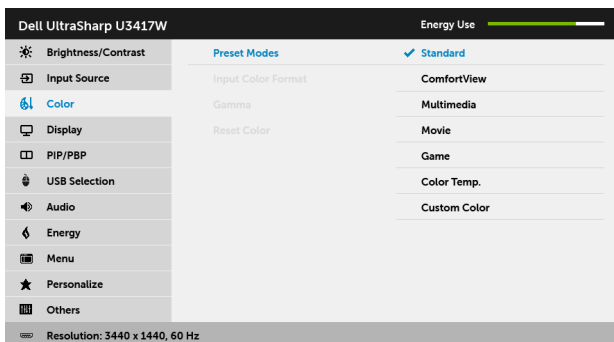


Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Če izberete možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete **Standard (Standardno)**, **ComfortView**, **Multimedia (Večpredstavnost)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Color Temp. (Barvna temperatura)** ali **Custom Color (Barva po meri)**.

- **Standard (Standardno)**: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **ComfortView**: zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, zato je udobnejši za oči.
- **Multimedia (Večpredstavnost)**: naloži barvne nastavitve, primerne za večpredstavnostne aplikacije.
- **Movie (Film)**: naloži barvne nastavitve, primerne za filme.
- **Game (Igra)**: naloži barvne nastavitve, primerne za večino aplikacij za igre.
- **Color Temp. (Barvna temperatura)**: omogoča, da uporabniki izberejo barvno temperaturo: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K in 10000K.
- **Custom Color (Barva po meri)**: omogoča, da ročno prilagodite 6-osne barvne nastavitve.

Gumba  in  pritisnite, da prilagodite 6-osne barvne vrednosti in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.



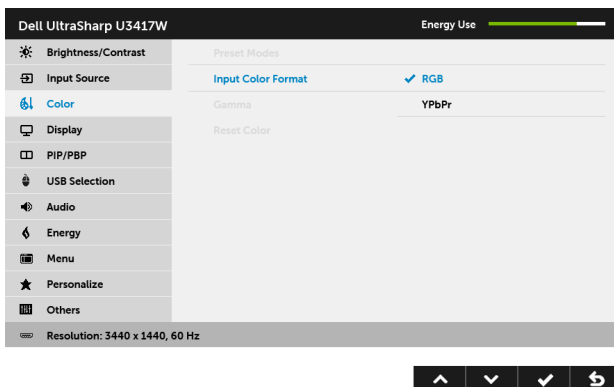
Input Color Format (Vhodni format barv)

Omogoča, da nastavite video vhodni način na naslednje vrednosti:

RGB: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) s kablom HDMI (ali DisplayPort).

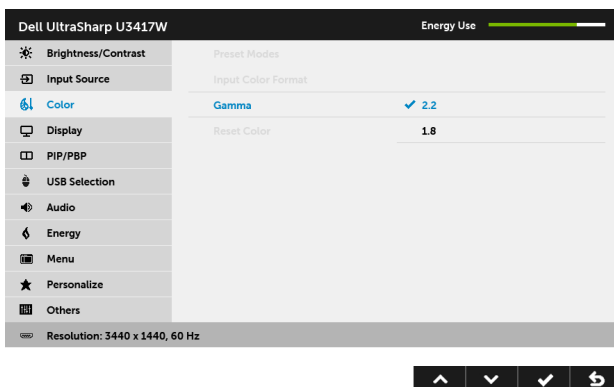
YPbPr: to možnost izberite, če je monitor priključen na predvajalnik DVD z YPbPr s kablom HDMI (ali DisplayPort).



Izberete jo lahko tudi, če nastavev za izhod barv DVD ni RGB.




Gamma

Omogoča, da nastavite **Gamma** na izbiro **2,2** ali **1,8**.





Hue (Odtenek) Ta funkcija lahko spremeni barvo video slike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagoditev zelenega kožnega barvnega odtenka. Z gumbom  ali  lahko prilagodite odtenek od '0' do '100'.

S pomočjo  povečajte zelen odtenek video slike.


S pomočjo  povečajte vijoličast odtenek video slike.

OPOMBA: Prilagoditev **Hue (Odtenek)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Saturation (Nasičenost)

Ta funkcija lahko prilagodi barvno nasičenost video slike. Z gumbom  ali  lahko prilagodite nasičenost od '0' do '100'.

S pomočjo  povečajte barvni videz video slike.

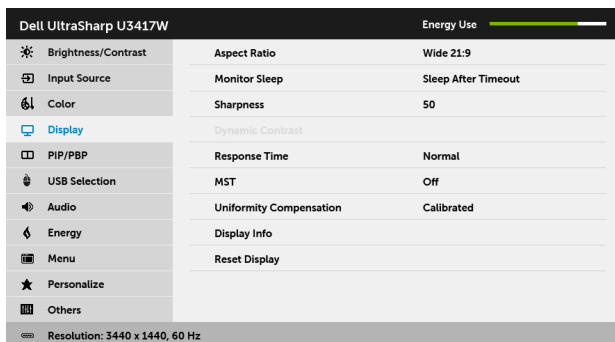
S pomočjo  povečajte enobarvni videz video slike.

OPOMBA: Prilagoditev **Saturation (Nasičenost)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Reset Color (Ponastavi barvo)





Ponastavite barvne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.

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



Aspect Ratio (Razmerje stranic)

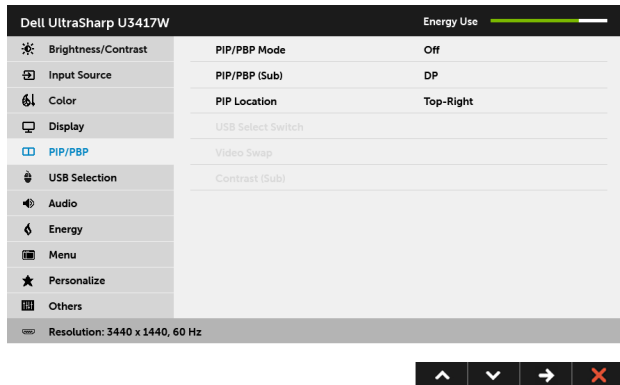
Prilagodi razmerje stranic na **Wide 21:9 (Široko 21:9)**, **Auto Resize (Samodejno spreminjanje velikosti)**, 4:3 ali 1:1.

Monitor Sleep (Spanje monitorja)	Omogoča, da se monitor samodejno izklopi ali ostane vklopljen, ko računalnik preklopi v način spanja. Če je izbrana možnost Sleep After Timeout (Spanje po časovni omejitvi) , monitor preklopi v spanje, ko sistem spi; če je izbrana možnost Never (Nikoli) , lahko med spanjem sistema preprečite izklop zaslona in omogočite hitro obnovev zaslona ob zbujanju računalnika.
Sharpness (Ostrina)	S to funkcijo lahko izostrite ali omeščate sliko. S pomočjo  ali  lahko prilagodite ostrino od '0' do '100'.
Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)	Omogoča, da povečate raven kontrasta za zagotavljanje ostrejše in podrobnejše kakovosti slike. Z gumbom  lahko izberete Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) in ga nastavite na " On " (Vklopljeno) ali " Off " (Izklopljeno). OPOMBA: Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) zagotavlja višji kontrast, če izberete prednastavljeni način Game (Igra) ali Movie (Film) .
Response Time (Odzivni čas)	Omogoča, da nastavite Response Time (Odzivni čas) na Normal (Normalno) ali Fast (Hitro) .
MST	Pritisnite  , da izberete MST "On" (Vklopljeno) ali " Off " (Izklopljeno) Za uporabo funkcije DP MST (marjeticna vezava) vklopite MST .
Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti)	Izberite nastavitve za kompenzacijo enakomernosti zaslona. Nastavitev Calibrated (Umerjeno) je privzeta tovarniško umerjena nastavitvev. Možnosti Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) prilagodi različna področja zaslona glede na središče, da doseže enakomerno svetlost in barvo na celem zaslonu. Za optimalno delovanje zaslona bosta izbiri Brightness (Svetlost) in Contrast (Kontrast) za nekatere prednastavljene načine (Standard (Standardno) , Color Temp. (Barvna temperatura)) onemogočeni, če je možnost Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) nastavljena na On (Vklopljeno) . OPOMBA: Če je možnost Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) vklopljena, uporabniku priporočamo, da uporabi tovarniško privzeto nastavitvev svetlosti. Za drugo nastavitvev ravni svetlosti je lahko delovanje enakomernosti drugačno od podatkov, ki so prikazani na poročilu o tovarniškem umerjanju.
Display Info (Prikaz informacij)	Prikaže trenutne nastavitve monitorja.
Reset Display (Ponastavitev zaslona)	To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zaslona.



PIP/PBP

Ta funkcija prikaže okno, v katerem je prikazana slika iz drugega vhodnega vira.

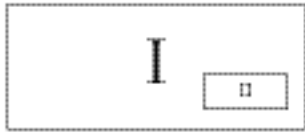
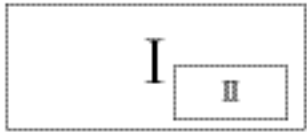




Glavno okno	Podokno			
	DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2
DP	✕	✓	✓	✓
mDP	✓	✕	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	✕	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	✕

OPOMBA: Slike pod PBP bodo prikazane na sredini zaslona in ne čez cel zaslon.




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

PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP) Prilagodi način **PIP/PBP** (Picture in Picture – slika v sliki/Picture by Picture – slika ob sliki) na **PIP Small (Majhno PIP)**, **PIP Large (Veliko PIP)**, **PBP Aspect Ratio (Razmerje stranic PBP)** ali **PBP Fill (Zapolnitev PBP)**. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Off (Izklopljeno)**.

PIP Small (Majhno PIP)	PIP Large (Veliko PIP)
	
PBP Aspect Ratio (Razmerje stranic PBP)	PBP Fill (Zapolnitev PBP)
	

PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Pod)) Izberite med različnimi video signali, ki so lahko priključeni v monitor za podokno PIP/PBP.



PIP Location (Lokacija PIP) Izberite položaj podokna PIP.

Z gumbom  ali  lahko brskate in  izberete **Top-Left (Zgoraj levo)**, **Top-Right (Zgoraj desno)**, **Bottom-Right (Spodaj desno)** ali **Bottom-Left (Spodaj levo)**.

USB Select Switch (Stikalo za izbiro USB-ja) Izberite preklap med viri USB za prenos v smeri navzgor v načinu PIP/PBP.

Video Swap (Zamenjava videa) Izberite, da preklopite videoposnetke v načinu PIP/PBP med glavnim oknom in podoknom.

Contrast (Sub) (Kontrast (pod)) Prilagodite raven kontrasta slika v načinu PIP/PBP.

Pritisnite gumb , da povečate kontrast, in pritisnite gumb , da ga zmanjšate.

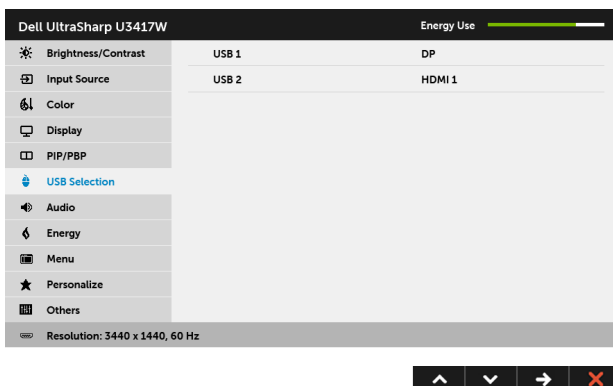


USB Selection (Izbor USB)


Na seznamu izberite signale USB za prenos v smeri navzgor: DP, mDP, HDMI 1 in HDMI 2, torej lahko vrata USB za prenos v smeri navzdol (to je za tipkovnico in miško) uporabljajo trenutni vhodni signali pri priključevanju računalnika z ena od vrat za prenos v smeri navzgor.


Povezavo med zaslonom in vrati USB za prenos v smeri navzgor je mogoče spremeniti z izbiro funkcije vhodnega vira. Za podrobnosti glejte tudi [Nastavitev stikala KVM](#).

Če uporabljate samo ena vrata za prenos v smeri navzgor, so povezana vrata za prenos v smeri navzgor aktivna.



OPOMBA: Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred spremembo priključkov USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v priključek USB za prenos v smeri navzgor, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.

USB 1 Pritisnite , da označite vhodni signal za **USB 1**.

USB 2 Pritisnite , da označite vhodni signal za **USB 2**.





Audio (Zvok)

Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
Brightness/Contrast	Volume	50
Input Source	Audio Source	Main
Color	Speaker	Enable
Display	Reset Audio	
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz		

Volume (Glasnost)

Omogoča nastavitve ravni glasnosti za zvočnike.

Za gumbom  ali  lahko prilagodite raven glasnosti od '0' do '100'.

Audio Source (Zvočni vir)

Omogoča, da v glavnem oknu ali podoknu nastavite zvočni vir.

Speaker (Zvočnik)

Omogoča, da omogočite ali onemogočite funkcijo zvočnika.

Reset Audio (Ponastavi zvok)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zvoka.



Energy (Energija)

Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active
Input Source	USB	Off During Standby
Color	Reset Energy	
Display		
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz		

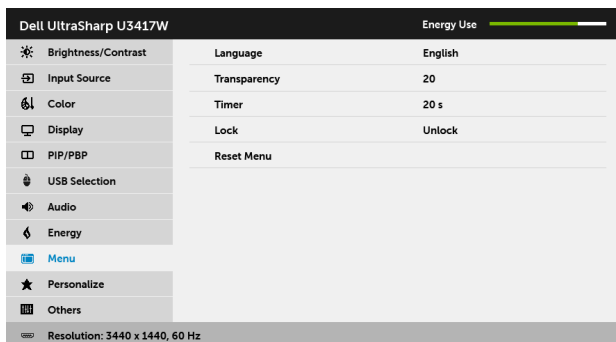
Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop) Omogoča, da vklopite ali izklopite indikator LED za vklop/izklop, da prihranite energijo.

USB Omogoča, da v stanju pripravljenosti monitorja omogočite ali onemogočite funkcijo USB.



OPOMBA: Možnost za Vklop/Izklop USB-ja v načinu pripravljenosti je na voljo samo, če je kabel USB za prenos v smeri navzgor odklopljen. Ta možnost je posivela, ko vklopite kabel USB za prenos v smeri navzgor.

Reset Energy (Ponastavi nastavitve za porabo energije) To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve za **Energy (Energijo)**.

Menu (Meni) To možnost izberite, da prilagodite nastavitve menija OSD, na primer jezike, čas, ko je meni prikazan na zaslonu itd.





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

Transparency (Prosojnost) To možnost izberite, če želite s pritiskom gumbov  in  spremeniti prosojnost menija (minimum: 0 ~ maksimum: 100).

Timer (Časomer)

OSD Hold Time (Čas prikaza menija OSD): nastavi čas, ko meni OSD ostane aktiven po zadnjem pritisku gumba.

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

Lock (Zakleni)

Nadzira dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost **Lock (Zakleni)**, uporabniške prilagoditve niso dovoljene. Vsi gumbi so zaklenjeni.

OPOMBA:

Funkcija **Unlock (Odkleni)** – samo strojno odklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund).

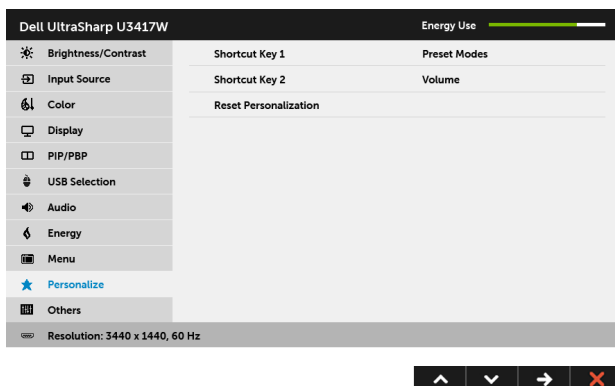
Funkcija **Lock (Zakleni)** – programsko (prek menija OSD) ali strojno zaklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund).

Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.

Personalize (Prilagodi)

Uporabniki lahko izberejo funkcijo med možnostmi **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)**, **Volume (Glasnost)**, **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)**, **USB Select Switch (Stikalo za izbiro USB-ja)** ali **Video Swap (Zamenjava videa)** in jo nastavijo kot bližnjično tipko.





Others (Drugo)

Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
Brightness/Contrast	DDC/CI	Enable
Input Source	LCD Conditioning	Disable
Color	Firmware	M3B101
Display	Reset Others	
PIP/PBP	Factory Reset	
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

Navigation buttons: Up, Down, Right, Exit

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, barvno ravnotežje itd.) s programsko opremo na računalniku.

To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Disable (Onemogoči)**.

To funkcijo omogočite za najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.

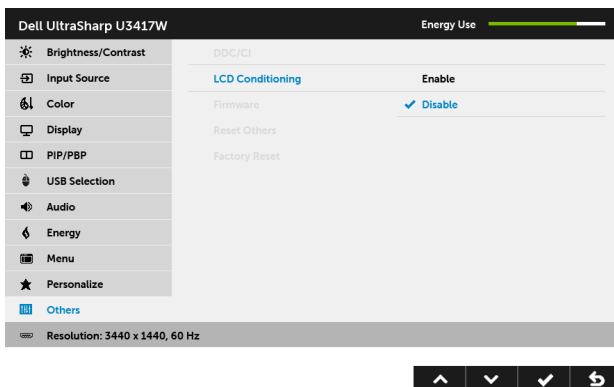
Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
Brightness/Contrast	DDC/CI	✓ Disable
Input Source	LCD Conditioning	Disable
Color	Firmware	
Display	Reset Others	
PIP/PBP	Factory Reset	
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

Navigation buttons: Up, Down, Checkmark, Home

LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

Pomaga zmanjšati manjše primere zadržanja slike. Glede na stopnjo zadržanja slike se lahko program izvaja nekaj časa. To funkcijo lahko omogočite tako, da izberete **Enable (Omogoči)**.



Firmware (Vdelana programska oprema)

Prikaže različico trenutne vdelane programske opreme.

Reset Others (Ponastavi druge)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Others (Drugo)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.

Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)

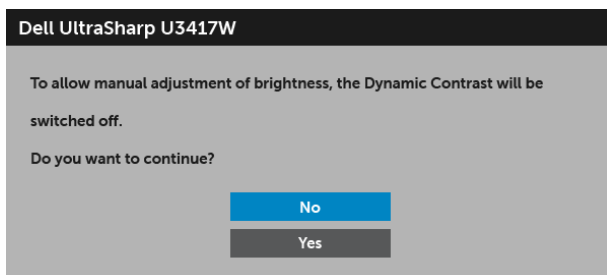
Ponastavi vse nastavitve na tovarniško prednastavljene vrednosti.



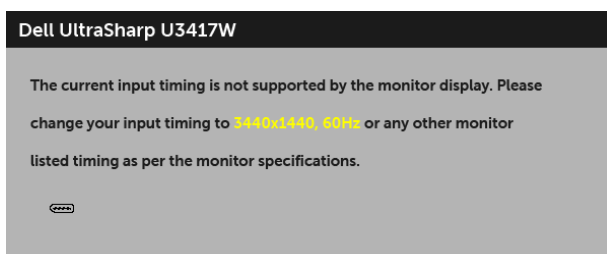
OPOMBA: Ta monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, ki kompenzira staranje osvetlitve LED.

Opozorilna sporočila OSD

Če je omogočena funkcija **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** (v teh prednastavljenih načinih: **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**), je ročna prilagoditev svetlosti onemogočena.

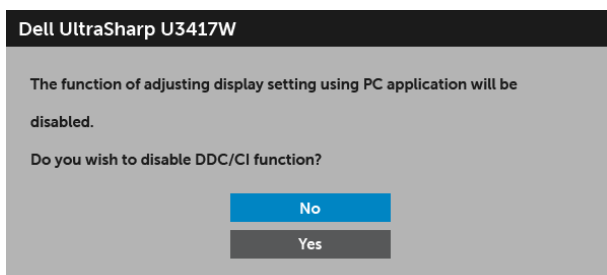


Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:



To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 3440 x 1440.

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



Ko monitor preklopi v način **Power Save (Varčevanja z energijo)**, se prikaže naslednje sporočilo:



ali



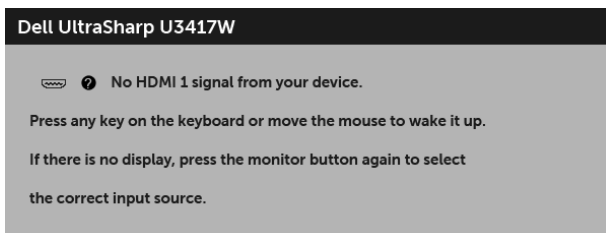
ali



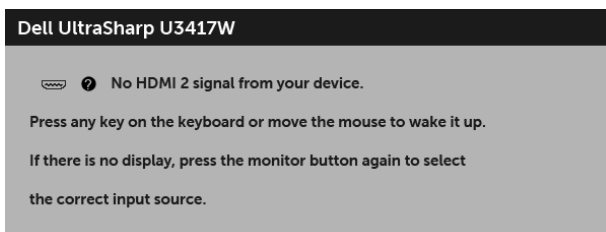
Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do [OSD](#).

Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbran vhod prikaže eno od naslednjih sporočil:

Vhod HDMI/Mini DisplayPort/DP





ali



ali

Dell UltraSharp U3417W



  No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

ali

Dell UltraSharp U3417W



  No DP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

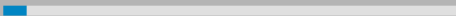
If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

Če je izbran vhod HDMI, mini DisplayPort ali DP in ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.

Dell UltraSharp U3417W

  No HDMI 1 Cable



The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



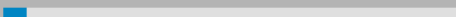
www.dell.com/support/monitors

ali

Dell UltraSharp U3417W

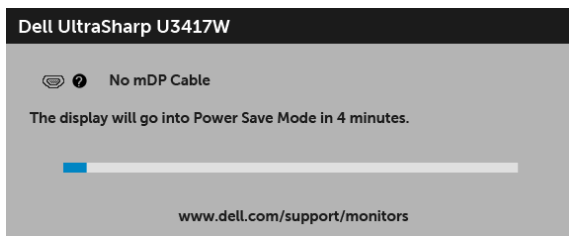
  No HDMI 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

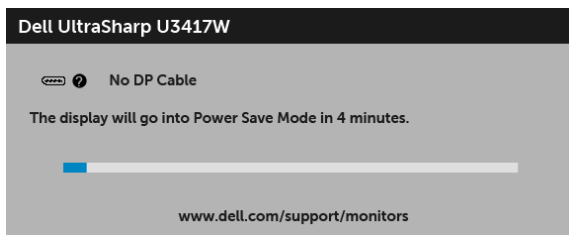


www.dell.com/support/monitors

ali



ali



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

Nastavitev največje ločljivosti

Postopek nastavitve največje ločljivosti za monitor:

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

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam Ločljivost zaslona, nato pa izberite **3440 x 1440**.
- 4 Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam **Ločljivost**, nato pa izberite **3440 x 1440**.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če 3440 x 1440 ni prikazano kot možnost, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

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

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

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

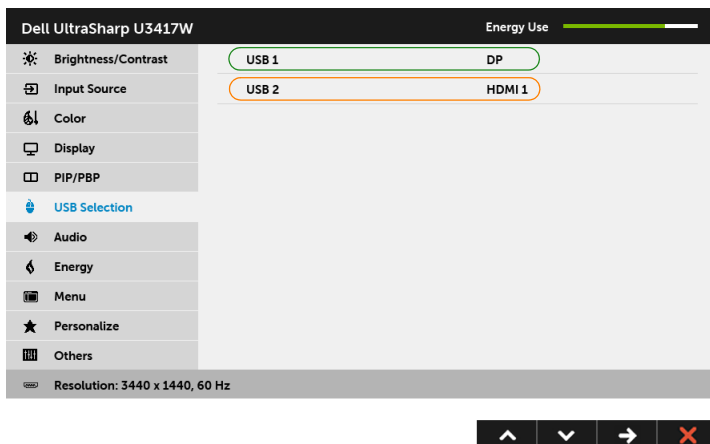
Nastavitev stikala KVM

Vgrajeno stikalo KVM omogoča nadzorovanje do dveh računalnikov z enim nizom tipkovnice in miške, priključene v monitor.

- Pri priključevanju **DP + USB 1** v računalnik 1 in **HDMI 1 + USB 2** v računalnik 2 upoštevajte naslednje:



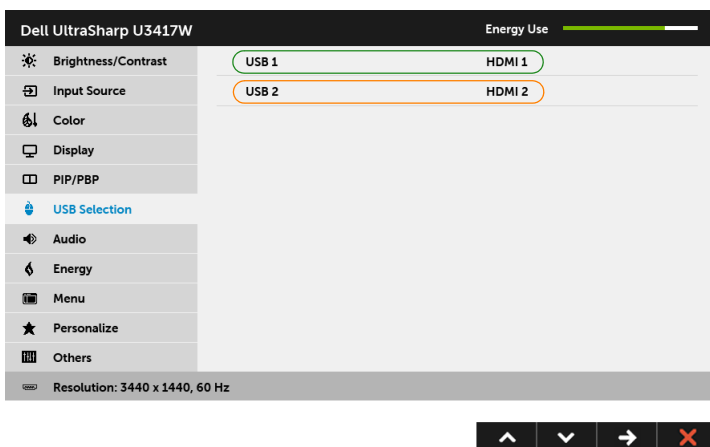
Prepričajte se, da je možnost **USB Selection (Izbor USB)** za **USB 1** nastavljena na **DP**, **USB 2** pa na **HDMI 1**.



- b Pri priključevanju **HDMI 1** + **USB 1** v računalnik 1 in **HDMI 2** + **USB 2** v računalnik 2 upoštevajte naslednje:



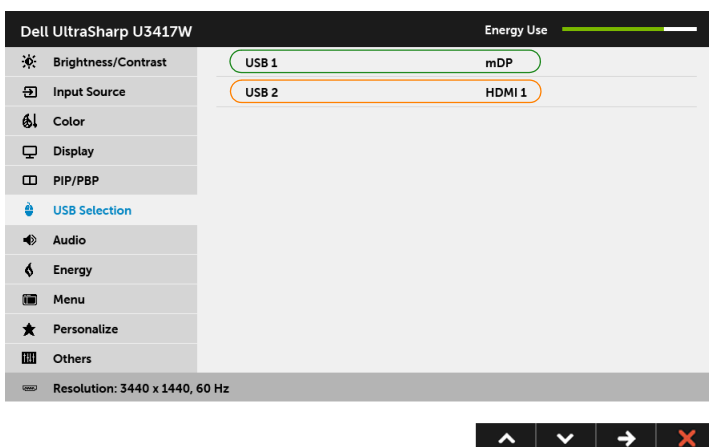
Prepričajte se, da je možnost **USB Selection (Izbor USB)** za **USB 1** nastavljena na **HDMI 1**, **USB 2** pa na **HDMI 2**.



- c Pri priključevanju **mDP + USB 1** v računalnik 1 in **HDMI 1 + USB 2** v računalnik 2 upoštevajte naslednje:



Prepričajte se, da je možnost **USB Selection (Izbor USB)** za **USB 1** nastavljena na **mDP**, **USB 2** pa na **HDMI 1**.



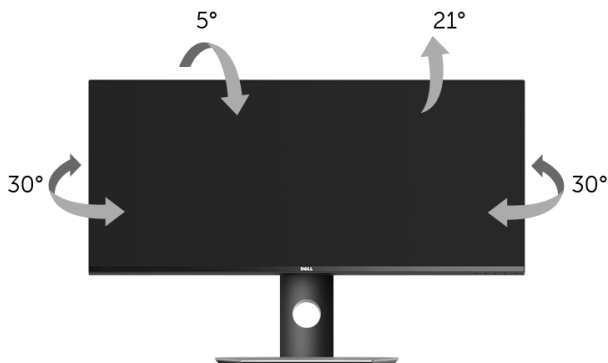
OPOMBA: Pri priključevanju v različne vhodne vire za video, ki niso prikazani zgoraj, za določitev pravih nastavitev za možnost **USB Selection (Izbor USB)** za povezavo priključka upoštevajte enak način.

Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja

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

Nagib, naklon

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



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

Navpično podaljšanje

OPOMBA: Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 115 mm. Spodnja slika prikazuje, kako to naredite.




Nastavitev dveh monitorjev

Priporočena nastavitev dveh monitorjev:

Ležeče (stran ob strani)



Odpravljanje težav

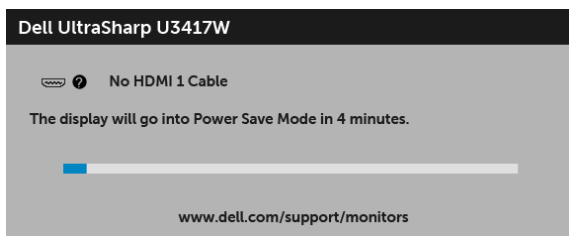
 **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

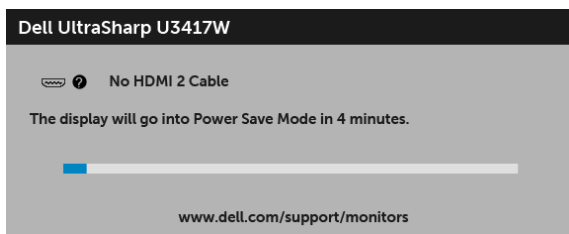
Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

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

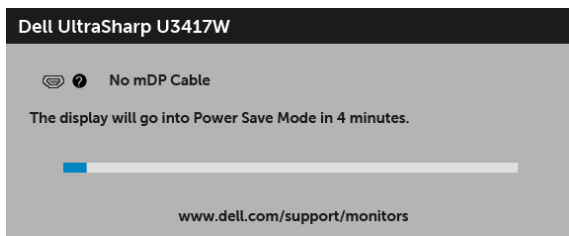
Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo. Glede na izbran vhod se po zaslonu neprekinjeno pomika eno od spodaj prikazanih pogovornih oken.



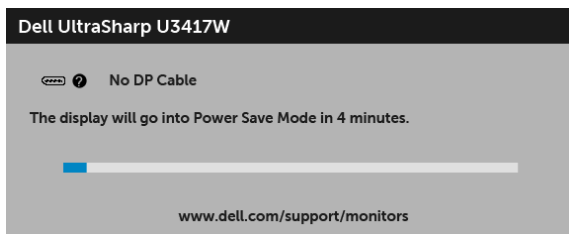
ali



ali



ali




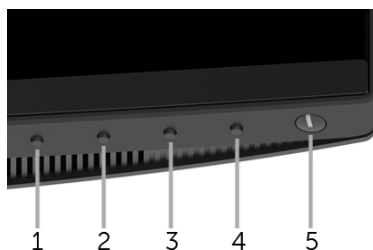
- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.
- 5 Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

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

Vgrajena diagnostika

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

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



Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

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

Preizkus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite **gumb 1**.

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

Pogoste težave

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

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.• S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da je gumb za vklop/izklop povsem pritisnjen.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop sveti	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">• Prek menija OSD povečajte kontrolnika za svetlost in kontrast.• Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja.• Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Slaba izostritev	Slika je motna, zamegljena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljševalne kable za video.• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Spremenite ločljivost videa v pravilno razmerje stranic.
Tresoč/migljajoč video	Valovita slika ali majhni premiki	<ul style="list-style-type: none">• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Preverite okoljske faktorje.• Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi.

Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Prilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Zatakjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Prilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD prilagodite vodoravni in navpični kontrolnik.
Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Težave s sinhroniziranjem	Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se nered na zaslonu pojavi tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Računalnik znova zaženite v <i>varnem načinu</i>.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. • Nemudoma pokličite podjetje Dell.
Občasne težave	Monitor se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samopreizkusa.
Manjkajoča barva	Manjkajoča barva na sliki	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.

Napačna barva	Barva slike ni ustrezna	<ul style="list-style-type: none"> • Glede na aplikacijo spremenite nastavev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). • Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednost R/G/B. • Na meniju OSD spremenite Input Color Format (Vhodni format barv) v PC RGB ali YPbPr na meniju Color (Barva). • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja	Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • S funkcijo Upravljanje napajanja vedno izklopite monitor, ko ni v uporabi (za dodatne informacije glejte Načini za upravljanje napajanja). • Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona.

Težave, specifične za izdelek

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite nastavev Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon). • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Meni OSD se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor. • Preverite, ali je meni OSD zaklenjen. Če je, pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga za odklepanje pridržite 6 sekund (za dodatne informacije glejte Lock (Zakleni)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite vir signala. Premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici in se prepričajte, da računalnik ni v načinu varčevanja z energijo. • Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel. • Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.


Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).• Izklopite monitor in ga znova vklopite.• Znova zaženite računalnik.• Nekatero naprave USB, na primer zunanji prenosni HDD, zahtevajo višji električni tok; napravo priključite neposredno v računalniški sistem.• Če uporabljate dve povezavi za prenos v smeri navzgor, odklopite en kabel USB za prenos v smeri navzgor.
Hitri vmesnik USB 3.0 je počasen	Hitre zunanje naprave USB 3.0 delujejo počasi ali pa sploh ne	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali ima računalnik zmožnost za USB 3.0.• Nekateri računalniki imajo priključke USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da je uporabljen pravilen priključek USB.• Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).• Znova zaženite računalnik.
Brezžična miška ne deluje ali je počasna	Se ne odziva ali se odziva počasi	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med zunanji napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje k brezžični miški.• Za postavitev brezžičnega sprejemnika USB čim dlje od priključka USB 3.0 uporabite podaljšek kabla USB.

Težave, specifične za zvočnik

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
V zvočnikih ni zvoka	Zvoka ni mogoče slišati	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, odklopite električni kabel monitorja, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor.• Preverite, ali je kabel za zvok pravilno priključen v priključek za izhod zvoka na računalniku.• Kabel za zvok odklopite iz priključka za izhod zvoka.• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.

OPOZORILO: Varnostna navodila

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


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

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

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

Stik s podjetjem Dell

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

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

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

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