

Dell UltraSharp U3415W

Uporabniški priročnik

Model: U3415W

Upravna številka modela: U3415Wb



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 © 2014-2020 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell* in logotip *DELL* sta blagovni znamki družbe Dell Inc.; *Microsoft* in *Windows* sta blagovni ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah; *Intel* je registrirana blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah, in *ATI* je blagovna znamka družbe Advanced Micro Devices, Inc.

V tem dokumentu so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in prodajna imena za sklicevanje na entitete, ki zahtevajo znamke in imena ali njihove izdelke. Dell Inc. zavrača kakršno koli lastniško zanimanje za blagovne znamke in prodajna imena, ki niso njegova.

Vsebina



1	O monitorju	5
	Vsebina paketa	5
	Funkcije izdelka	7
	Prepoznavanje delov in kontrolnikov	8
	Specifikacije monitorja	11
	Zmožnost priključitve in predvajanja	21
	Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	22
	Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	23
	Smernice za vzdrževanje	24
2	Nastavitev monitorja	25
	Pritrditev stojala	25
	Priključitev monitorja	28
	Napeljava kablov	34
	Pritrditev pokrova kabla	34
	Odstranitev stojala monitorja	35
	Odstranitev pokrova kabla	35
	Stenska montaža (izbirna)	36
3	Upravljanje monitorja	37
	Vklop monitorja	37
	Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	37
	Uporaba zaslonskega menija (OSD)	39
	Nastavitev največje ločljivosti	57
	Nastavitev stikala KVM	58
	Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja	61
4	Odpravljanje težav	63
	Samopreizkus	63
	Vgrajena diagnostika	65
	Pogoste težave	66
	Težave, specifične za izdelek	68


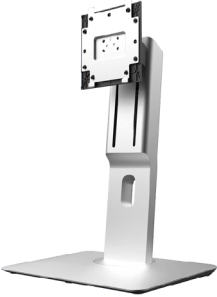

Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	68
Težave, specifične za MHL (Mobile High-Definition Link)	69
Težave, specifične za zvočnik	69
5 Dodatek	70
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije	70
Stik s podjetjem Dell	70
Nastavitev monitorja	71

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
	Stojalo
	Pokrov kabla

	<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 nastavitev • Poročilo o tovarniškem umerjanju • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije

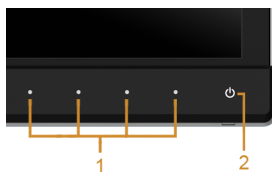
Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell U3415W** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Funkcije monitorja vključujejo:

- 86,5-cm (34-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost 3440 x 1440 in podporo za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Širok zorni kot gledanja, ki omogoča gledanje iz sedečega ali stoječega položaja ali med premikanjem z ene strani na drugo.
- 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 (VESA™), ki zagotavljajo prilagodljive možnosti montaže.
- Obsežna digitalna povezljivost s priključki DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI 2.0, MHL in USB 3.0 zagotavlja delovanje monitorja tudi v prihodnje.
- Opremljen z 2 priključkoma USB za prenos v smeri navzgor in 4 priključki USB za prenos v smeri navzdol.
- 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.
- Monitor U3415W je brez snovi BFR/PVC (brez halogena), z izjemo zunanjih kablov.
- Zaslonski s potrdilom TCO.
- Ustreza trenutnim zahtevam za puščanje NFPA 99.
- Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra.
- Visoko dinamično kontrastno razmerje (2.000.000:1).
- Moč v načinu spanja je 0,5 W.
- Merilnik energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porablja monitor.
- 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

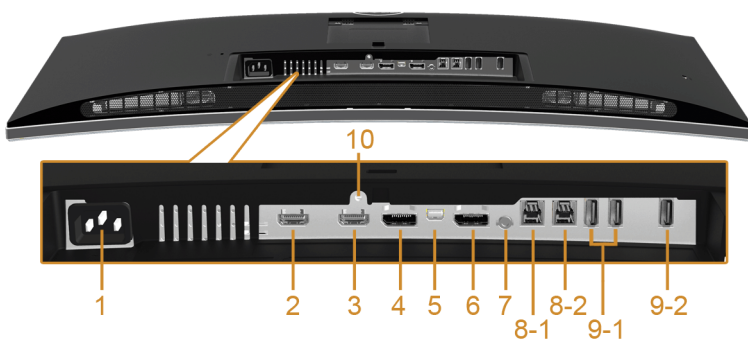
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA)	Monitor za stensko montažo s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna obvestila.
3	Gumb za sprostitev stojala	Z monitorja sprosti stojalo.
4	Reža za varnostno ključavnico	Monitor pritrdi z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).
5	Nalepka s serijsko številko črtne kode	To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo.
6	Priključek USB za prenos v smeri navzdol*	Svojo napravo USB priključite v ta vrata USB za polnjenje, ki podpirajo zmožnost hitrega polnjenja, če je naprava združljiva s standardom BC1.2. Ta priključek lahko uporabite šele potem, ko kabel USB priključite v računalnik in v priključek USB za prenos v smeri navzgor na monitorju.
7	Reža za napeljavo kablov	Uporablja se za ureditev kablov tako, da se jih napelje skozi režo.

*Če je mogoče, priporočamo, da ta priključek vedno uporabite za brezžično napravo USB.

Pogled od strani



Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek napajalnega kabla	Omogoča priključitev električnega kabla.
2	Priključek vrat MHL	Omogoča priključitev naprav MHL s kablom MHL.
3	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, 2)	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.**
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.

** Priporočamo, da za brezžično napravo USB kadar koli je mogoče, uporabite vrata (9-2) ali vrata USB za prenos v smeri navzdol na zadnji strani.

Specifikacije monitorja

Specifikacije ploskega zaslona

Model	U3415W
Vrsta monitorja	Aktivna matrica - TFT LCD
Vrsta zaslona	IPS (In Plane Switching)
Vidna slika	
Diagonala	865,56 mm (34,08 palca)
Vodoravno, aktivno območje	798,20 mm (31,43 palca)
Navpično, aktivno območje	334,80 mm (13,18 palca)
Območje	267237,36 mm ² (414,22 palca ²)
Slikovna točka	0,2325 mm x 0,2325 mm

Kot gledanja	Značilno 178° (navpično) Značilno 172° (vodoravno)
Izhod osvetlitve	300 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno) 2 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	CIE1976 (91 %), CIE 1931 (76 %) in pokritost sRGB 99 %

Specifikacije ločljivosti

Model	U3415W
Območje vodoravnega pregledovanja	30 kHz do 89 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	48 Hz do 85 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	3440 x 1440 pri 60 Hz

Podprti video načini

Model	U3415W
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, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+

VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800	49,3	60,0	71,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440	73,7	50,0	265,3	+/+
VESA, 3440 x 1440	88,8	60,0*	319,8	+/-


* Zahtevana je grafična kartica, ki podpira HDMI 2.0.

Načini izvornega zaslona MHL

Način prikaza	Frekvenca (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

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:** Načini MST (Multi-Stream Transport) so na voljo samo z DP1.2. Za podrobnosti glejte [Priklučitev monitorja za funkcijo DP MST \(Multi-Stream Transport\)](#).

Električne specifikacije

Model	U3415W
Vhodni signali za video	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni video signal za vsako diferencialno linijo. Za vsako diferencialno linijo pri 100 ohmih impedance.• Podpora za vhodni signal DP 1.2*/HDMI 2.0**/MHL 2.0
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)• 240 V: 80 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)

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

** Podpora za izbirno specifikacijo HDMI ni na voljo, vključno s HEC (HDMI Ethernet Channel), ARC (Audio Return Channel) ter standardom za formate in ločljivosti 3D.

Specifikacije zvočnika

Model	U3415W
Zvočnik	2 x 9,0 W
Frekvenčni odziv	100 Hz do 20 kHz
Impedanca	8 ohmov

Fizične značilnosti

Model	U3415W
Vrsta priključka	DP, črni priključek (vključuje vhod DP in izhod DP); mini DisplayPort; HDMI; MHL; USB 3.0
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: snemljiv, HDMI, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, MHL, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, mini-DP v DP, 20 nožic • Universal Serial Bus: snemljiv, USB, 9 nožic
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšana)	523,7 mm (20,62 palca)
Višina (stisnjena)	408,7 mm (16,09 palca)
Širina	824,7 mm (32,47 palca)
Globina	216,0 mm (8,50 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	372 mm (14,65 palca)
Širina	824,7 mm (32,47 palca)
Globina	73,3 mm (2,89 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšana)	418,0 mm (16,46 palca)
Višina (stisnjena)	370,8 mm (14,60 palca)
Širina	245,0 mm (9,65 palca)
Globina	216,0 mm (8,50 palca)
Teža	
Teža z embalažo	17,50 kg (38,56 funta)
Teža s stojalom in kabli	11,25 kg (24,80 funta)
Teža brez stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	8,44 kg (18,60 funta)
Teža sklopa stojala	2,36 kg (5,20 funta)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	8% do 13% sijajna enota

Okoljske značilnosti

Model	U3415W
Temperatura	
Delovanje	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none">• Pomnilnik: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)• Dostava: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Delovanje	10% do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none">• Pomnilnik: 5% do 90% (brez kondenzacije)• Dostava: 5% do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5.000 m (16.404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none">• 443,58 BTU/uro (največ)• 187,67 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)** 55 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/MHL/mini DisplayPort/DP

Dell UltraSharp U3415W

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

Vhod HDMI/MHL

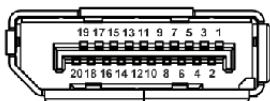
Dell UltraSharp U3415W

There is no signal coming from your device.
Please activate your device to wake it up.
If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

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

Dodelitve nožic

Prikluček DisplayPort



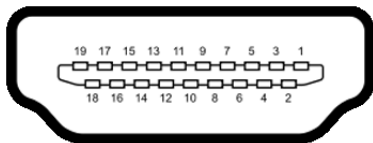
Število nožic	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

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

Priključek MHL




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	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA največ)
19	CBUS

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)

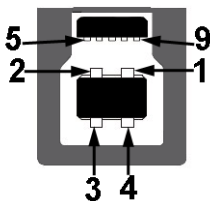
Ta razdelek vsebuje informacije o priključkih USB, ki so na voljo na monitorju.

 **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 za prenos v smeri navzgor - na zadnji strani
- 4 za prenos v smeri navzdol - na zadnji 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 Dvignite pokrov kot je prikazano, da se prikaže območje VESA za stojalo.

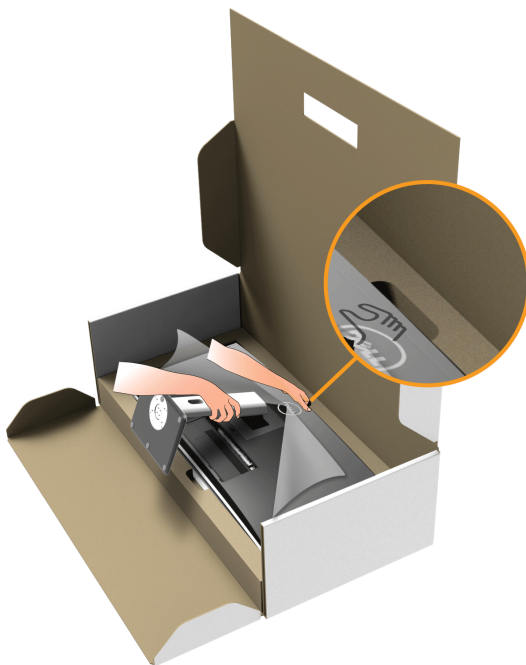


- 3** Stojalo pritrdite na monitor.
- a** Dva jezička na zgornjem delu stojala pritrdite v zarezo na hrbtni strani monitorja.
 - b** Potisnite stojalo navzdol, da se zaskoči.



- 4 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.**



- 5 Odstranite okvir monitorja.



Priključitev monitorja

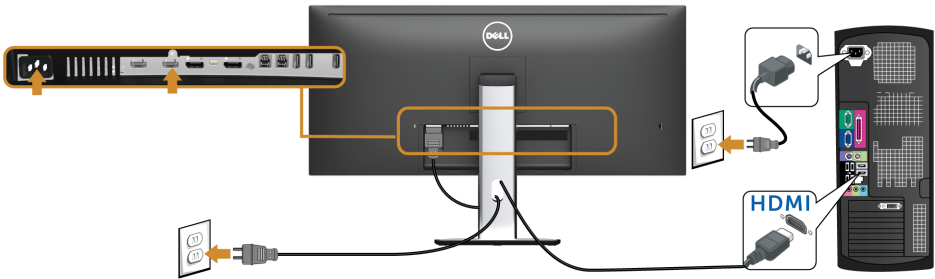
⚠ OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte **Varnostna navodila**.

✍ OPOMBA: Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

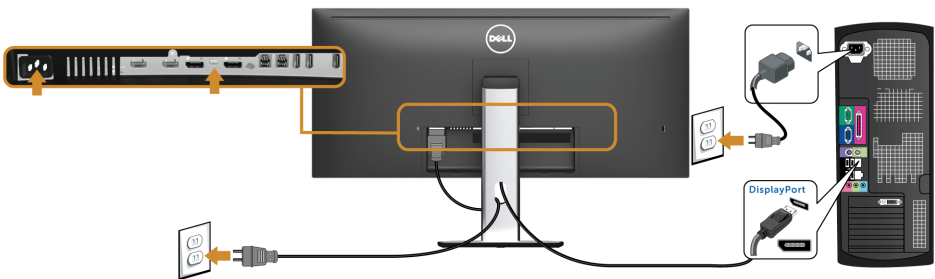
Postopek priključitve monitorja v računalnik:

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

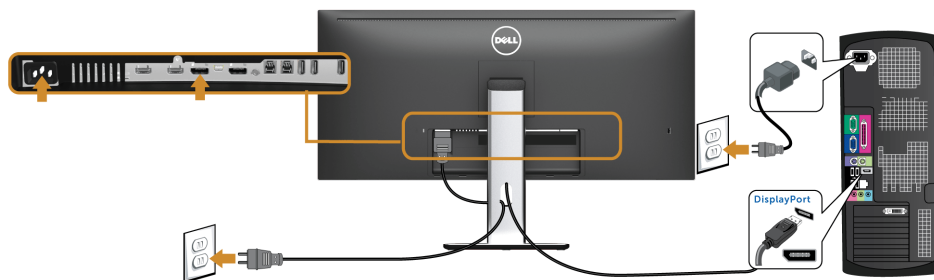
Priključitev kabla HDMI



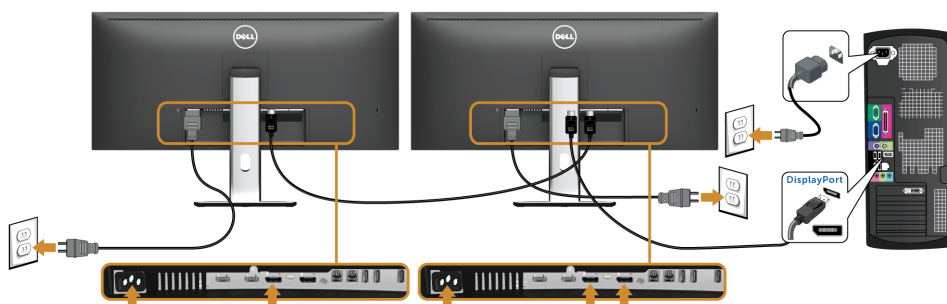
Priključitev črnega kabla DisplayPort (mini-DP v DP)



Priključitev črnega kabla DisplayPort (DP v DP)



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



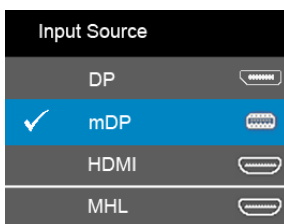
OPOMBA: Monitor U3415W podpira funkcijo DP MST. Če želite uporabljati to funkcijo, mora imeti grafična kartica računalnika potrdilo za DP 1.2 z možnostjo MST.


Privzeta tovarniška nastavitve na monitorju U3415W je DP1.1a.

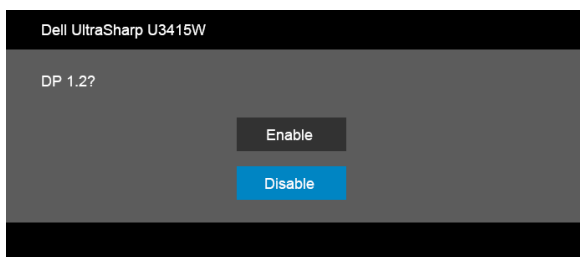
Če želite omogočiti povezavo MST, uporabite samo kabel DP, ki je priložen v škatli (ali kakšen drug kabel s potrdilom DP1.2) in z izvedbo spodnjega postopka spremenite nastavitve DP v DP1.2:



B) Monitor ne prikazuje nobene vsebine (prazen zaslon)

- 1 Z gumboma  in  označite možnost **DP** ali **mDP**.



- 2 Pritisnite gumb  in ga pridržite približno 8 sekund.
- 3 Prikaže se konfiguracijsko sporočilo DisplayPort.



- 4 Uporabite gumb , da omogočite DP1.2, ali pa uporabite gumb  za izhod, ne da bi opravili spremembe.

Po potrebi ponovite zgornje korake, da spremenite nastavitev nazaj na DP1.1a.

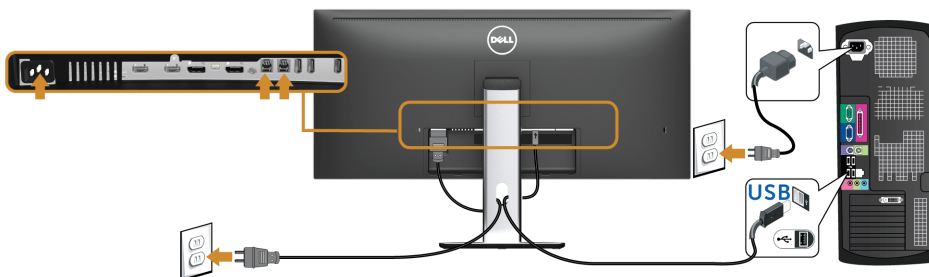
 **POZOR: Grafike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.**

Priključitev kabla USB 3.0

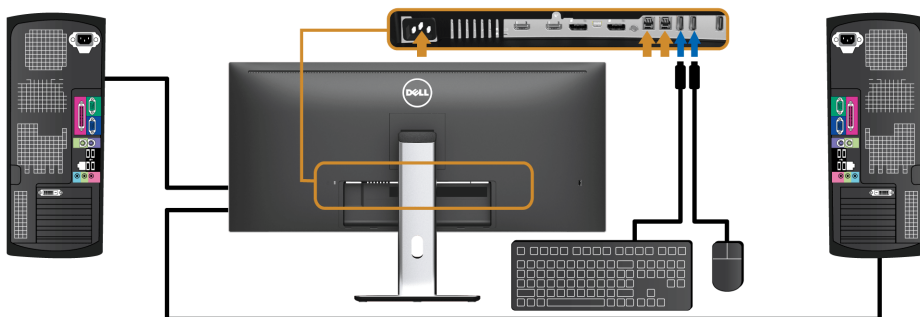
OPOMBA: Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred spremembo priključkov USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v priključek USB za prenos v smeri navzgor, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.

Potem ko priključite kabel mini-DP v DP/DP/HDMI, s pomočjo spodnjih navodil priključite kabel USB 3.0 v računalnik in dokončajte nastavitve 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 [Toggle Switch PBP \(Preklopno stikalo PBP\)](#).
- Zunanje naprave USB 3.0 povežite s priključkom USB 3.0 na prenos v smeri navzdol na monitorju.
- Napajalna kabla računalnikov in monitorja priključite v bližnjo vtičnico.



a. Priključitev enega računalnika







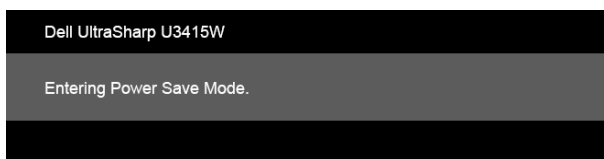
b. Priključitev dveh računalnikov

* 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.

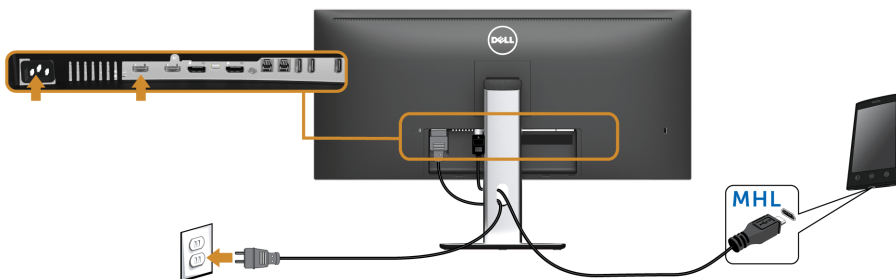
Uporaba funkcije MHL (Mobile-High Definition Link)

-  **OPOMBA:** Ta monitor ima potrdilo MHL.
-  **OPOMBA:** Če želite uporabljati funkcijo MHL, uporabite samo kabel s potrdilom MHL in izvorne naprave, ki podpirajo izhod MHL.
-  **OPOMBA:** Na nekaterih izvornih napravah MHL se lahko slika prikazuje nekaj sekund ali več, kar je odvisno od izvornih naprav MHL.
-  **OPOMBA:** Ko priključena naprava MHL preklopi v način pripravljenosti, monitor prikaže črn zaslon ali pa spodnje sporočilo, kar je odvisno od izhodnih podatkov izvorne naprave MHL.



Če želite omogočiti povezavo MHL, uporabite spodnji postopek:

- 1 Napajalni kabel monitorja priključite v stensko vtičnico.
- 2 S kablom, ki ima potrdilo MHL, priključite priključek (mikro) USB na izvorni napravi MHL v priključek MHL na monitorju (za podrobnosti glejte [Pogled od spodaj](#)).
- 3 Vključite monitor in izvorno napravo MHL.



- 4 Z menijem OSD nastavite vhodni izvor na monitorju na MHL (za podrobnosti glejte [Uporaba zaslonskega menija \(OSD\)](#).)
- 5 Če slika ni prikazana, glejte [Težave, specifične za MHL \(Mobile High-Definition Link\)](#).

Napeljava kablov



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

Pritrditev pokrova kabla





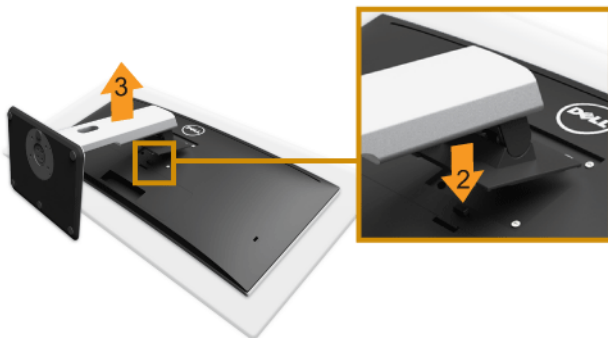
OPOMBA: Ko je monitor odpremljen iz tovarne, pokrov kabla ni pritrjen.



- 1 Dva jezička na spodnjem delu pokrova kabla pritrdite v zarezo na hrbtni strani monitorja.
- 2 Potisnite pokrov kabla, da se zaskoči.

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.

Odstranitev pokrova kablo



- 1 Pritisnite jeziček na pokrovu kablo.
- 2 Dva jezička na spodnjem delu pokrova kablo odstranite iz zareze na hrbtni strani 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.

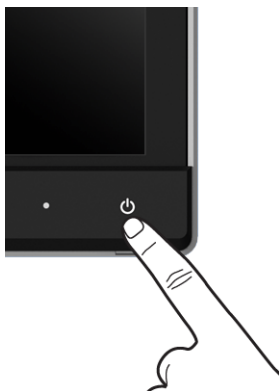


OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, z minimalno kapaciteto teže/obremenitve 8,8 kg.

Upravljanje monitorja

Vklop monitorja

Monitor vklopite tako, da pritisnete gumb .








Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

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

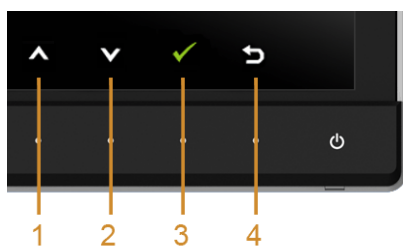



Spodnja tabela opisuje gumbes na sprednji plošči:




Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Bližnjična tipka/ Volume (Glasnost)	S tem gumbom lahko neposredno dostopite do črtice za raven Volume (Glasnosti) .
2  Bližnjična tipka/ Input Source (Vhodni vir)	S tem gumbom lahko neposredno dostopite do menija Input Source (Vhodni vir) .
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.

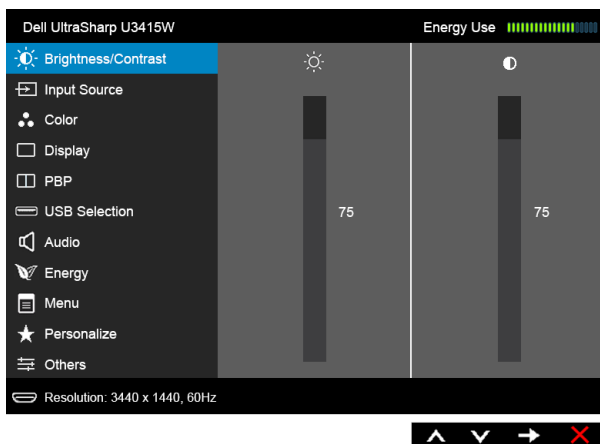
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

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.

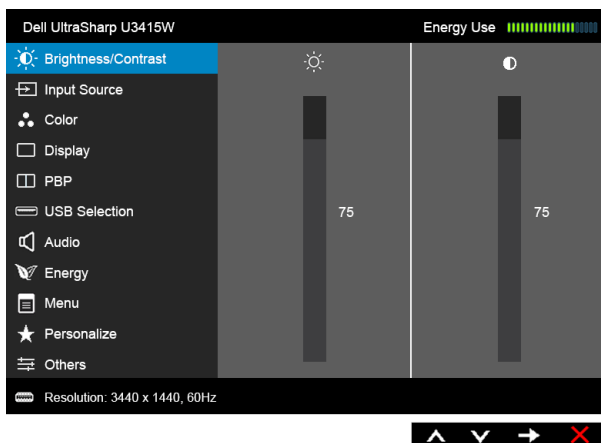
- 1 Pritisnite gumb , da zaženete meni OSD in prikažete glavni meni.

Glavni meni za digitalni (HDMI/MHL) vhod



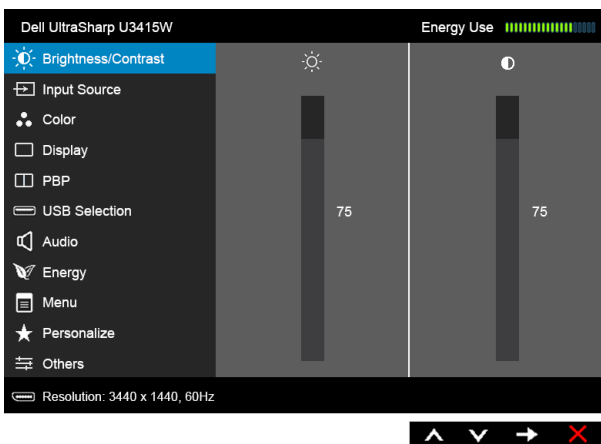
ali






Glavni meni za digitalni (mDP) vhod








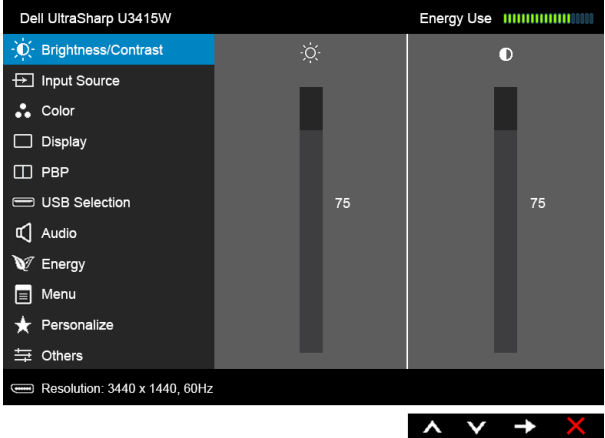




ali

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 .

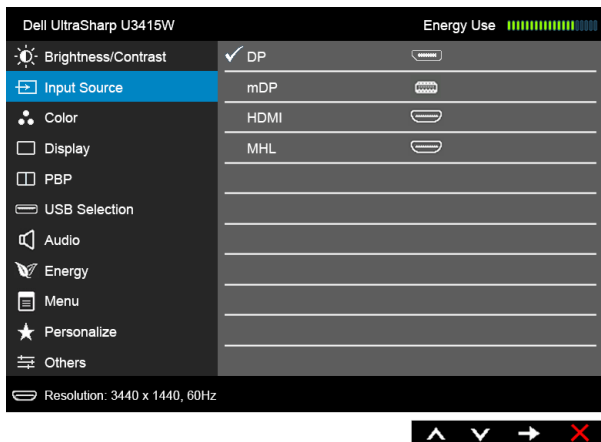
- 5 Pritisnite , da preklopite na drsnik, nato pa z gumboma  in  v skladu z indikatorji na meniju opravite spremembe.
- 6 Za vrnitev na glavni meni izberite gumb .


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 .

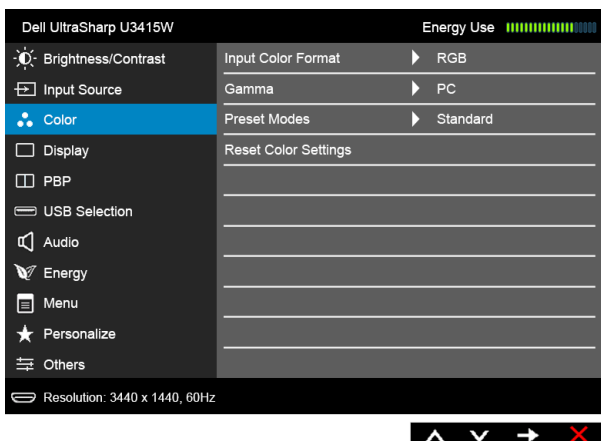
HDMI Vhod **HDMI** izberite, če uporabljate priključek HDMI. Za izbiro vhodnega vira HDMI pritisnite .

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



Color (Barva)

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



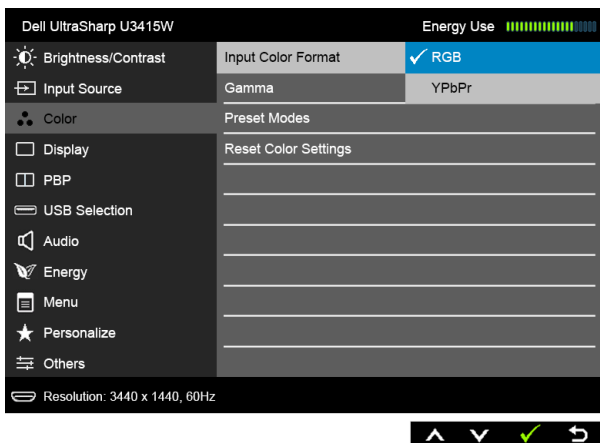
Input Color Format (Oblika vhodne barve)

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) ali v naprave MHL s kablom MHL.

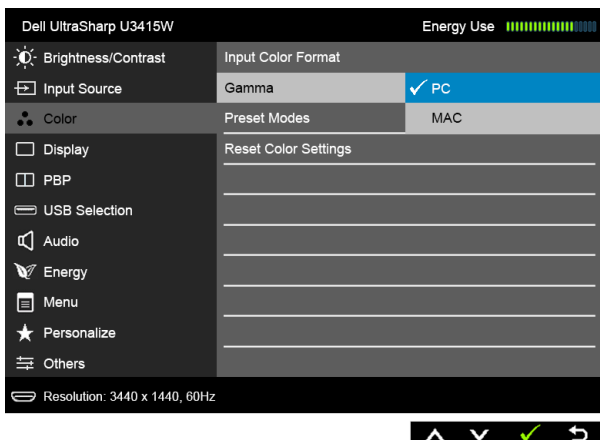
YPbPr: to možnost izberite, če je monitor priključen na predvajalnik DVD z YPbPr s kablom HDMI (ali DisplayPort) ali v naprave MHL z YPbPr s kablom MHL.

Ali če nastavitve za izhod barv DVD (ali naprav MHL) ni RGB.



Gamma



Omogoča, da nastavite izbiro **Gamma** na **PC** ali **MAC**.

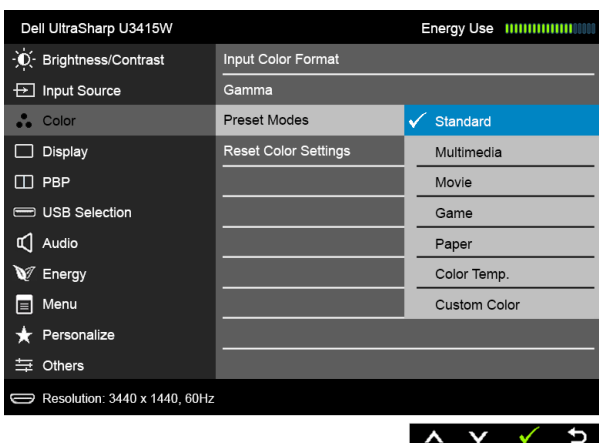




Preset Modes (Prednastavljeni načini)

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


- **Standard (Standardno)**: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **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.
- **Paper (Papir)**: naloži nastavitve svetlosti in ostrine, idealne za ogledovanje besedila. Premešajte ozadje besedila, da simulirate nosilec papirja, ne da bi vplivali na barve slike. Velja samo za vhodni format RGB.
- **Color Temp. (Barvna temperatura)**: omogoča, da uporabniki izberejo barvno temperaturo: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K in 10000K.
- **Custom Color (Barva po meri)**: omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.

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





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'.


Če želite povečati zelen odtenek video slike, pritisnite .

Za želite povečati vijoličen odtenek video slike, pritisnite .

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'.

Če želite povečati enobarvni videz video slike, pritisnite .

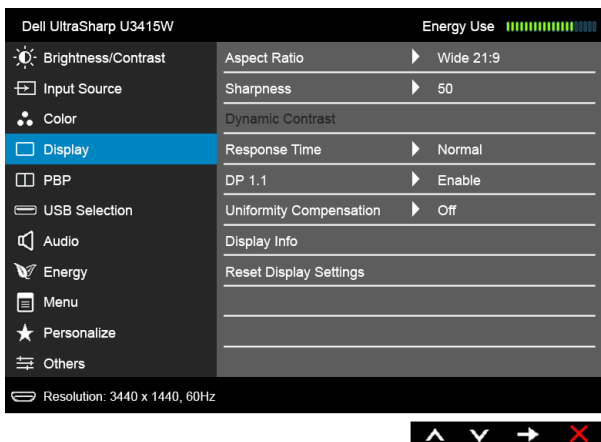
Če želite povečati barvni videz video slike, pritisnite .

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

Reset Color Settings (Ponastavi nastavitve barv)

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)**, **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **Auto Resize (Samodejno spreminjanje velikosti)** ali **1:1**.

**Sharpness
(Ostrina)**

S to funkcijo lahko izostrite ali omehčate sliko. S pomočjo  ali

 lahko prilagodite ostrino od 0 do 100.

**Dynamic
Contrast
(Dinamični
kontrast)**

Omogoča, da povečate raven kontrasta, da omogočite bolj ostro in podrobnejšo kakovost slike.


Z gumbom  lahko izberete **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** in ga nastavite na **On (Vključeno)** 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)**.

DP 1.1

Pritisnite , da omogočite ali onemogočite **DP 1.1**. Z upoštevanjem zaslonskega sporočila potrdite izbiro možnosti DP1.2 ali DP1.1a.

Če želite uporabljati DP MST (marjetično povezovanje) ali funkcijo HBR2, omogočite DP 1.2.

OPOMBA: Preden izberete DP 1.2, preverite, ali lahko grafična kartica podpira te funkcije. Če izberete napačno nastavev, bo zaslon prazen. Nekatere grafične kartice ne podpirajo MCCS (Monitor Control Command Set) pri DP 1.2. V teh primerih se DDM (Dell Display Manager) morda ne bo izvajal.

**Uniformity
Compensation
(Kompenzacija
enakomernosti)**

Izberite nastavitve za kompenzacijo enakomernosti zaslona. Nastavev **Calibrated (Umerjeno)** je privzeta tovarniško umerjena nastavev. Možnosti **Uniformity Compensation (Kompenzacija 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 (Kompenzacija enakomernosti)** nastavljena na **On (Vključeno)**.

OPOMBA: Če je možnost **Uniformity Compensation (Kompenzacija enakomernosti)** vključena, uporabniku priporočamo, da uporabi tovarniško privzeto nastavev svetlosti. Za drugo nastavev 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.

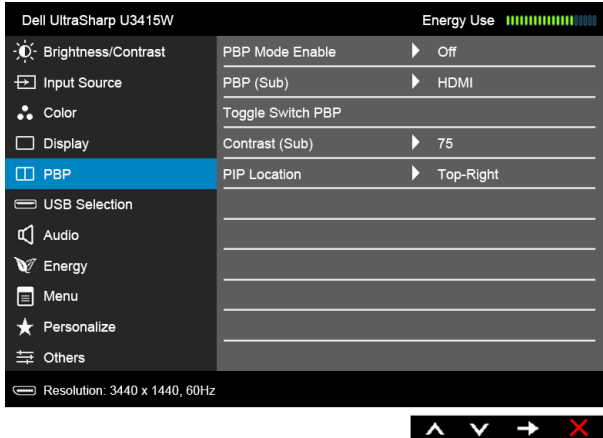
Reset Display Settings (Ponastavi nastavitve prikaza)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zaslona.



PBP

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




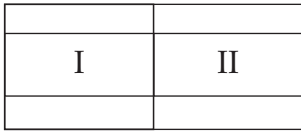
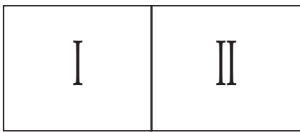

Glavno okno	Podokno			
	DP	mDP	HDMI	MHL
DP	X	X	✓	✓
mDP	X	X	✓	✓
HDMI	✓	✓	X	✓
MHL	✓	✓	✓	X

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

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

PBP Mode Enable (Omogočen način PBP)

Prilagodi način PBP (Picture by Picture – slika ob sliki) na način **PIP** (Picture in Picture – slika v sliki), **PBP Aspect Ratio (Razmerje stranic PBP)** ali **PBP Full (Celoten PBP)**. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Off (Izklopljeno)**.

PIP	PBP Aspect Ratio (Razmerje stranic PBP)
	
PBP FULL (Celoten PBP)	Off (Izklopljeno)
	

PBP (Sub) (PBP (Pod))

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

Toggle Switch PBP (Preklopno stikalo PBP)

Izberite preklop med viri USB za prenos v smeri navzgor v načinu PBP.




Contrast (Sub) (Kontrast (pod))

Prilagodite raven kontrasta slika v načinu PIP/PBP.

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

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)**.

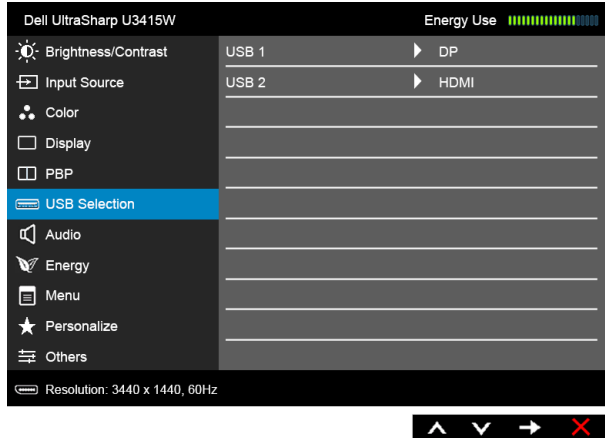


USB Selection (Izbor USB)

Na seznamu izberite signale USB za prenos v smeri navzgor: DP, mDP, HDMI in MHL, 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 [Nastavitve 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

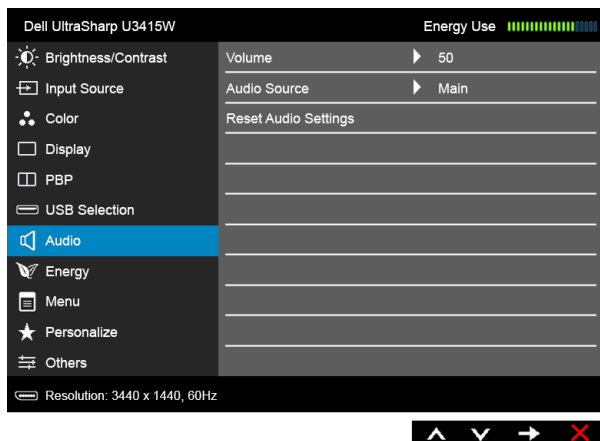
Pritisnite , da označite vhodni signal za **USB 1**.

USB 2

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





Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

Omogoča nastavitve ravni glasnosti za zvočnike.

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

Audio Source (Zvočni vir)

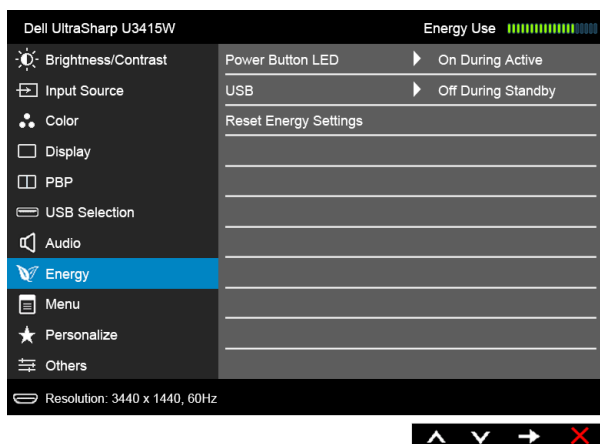
Omogoča, da v glavnem oknu ali podoknu nastavite zvočni vir.

Reset Audio Settings (Ponastavi zvočne nastavitve)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zvoka.



Energy (Energija)



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

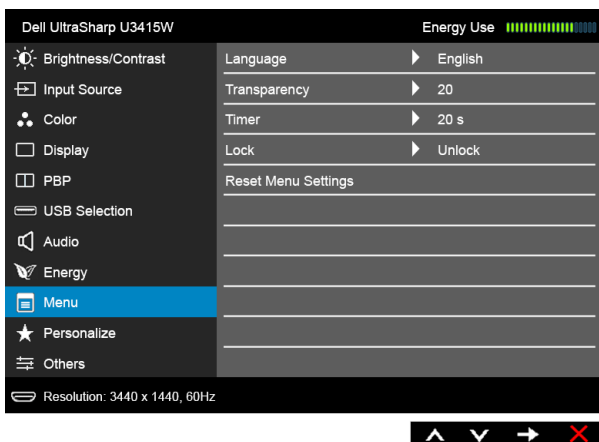
USB Omogoča, da v stanju pripravljenosti monitorja omogočite ali onemogočite funkcijo USB.

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 Settings (Nastavitve ponastavitve energije) To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve za **Energy (Energija)**.





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 japonščina).

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:

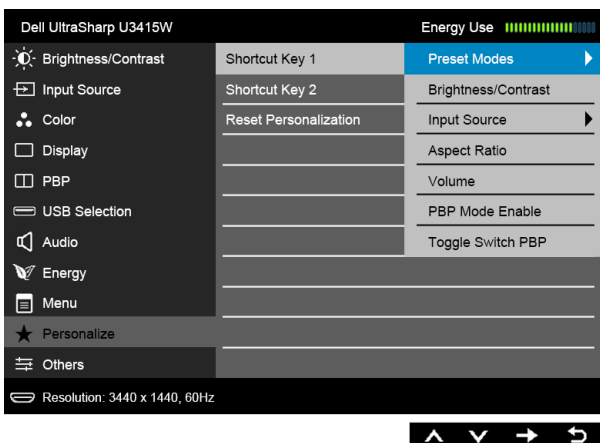
Funkcija **Unlock (Odkleni)** – samo strojno odklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 10 sekund).

Funkcija **Lock (Zakleni)** – programsko (prek menija OSD) ali strojno zaklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 10 sekund).

Reset Menu Settings (Ponastavi nastavitve menija) Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.

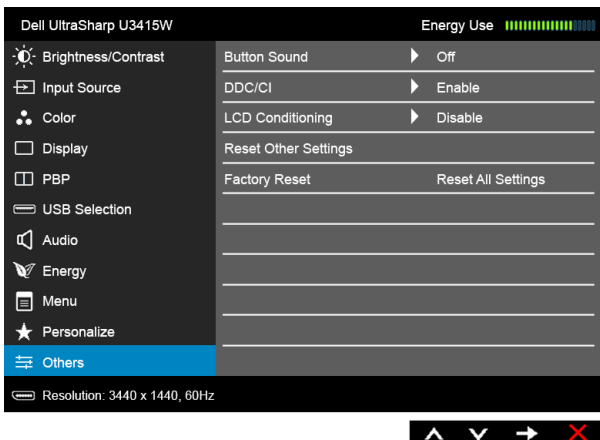


Personalize (Prilagodi) Uporabniki lahko izberete funkcijo med možnostmi **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)**, **Volume (Glasnost)**, **PBP Mode Enable (Omogočen način PBP)** ali **Toggle Switch PBP (Preklopno stikalo PBP)** in jo nastavijo kot bližnjično tipko.





Others (Drugo)



Button Sound (Zvok gumba)

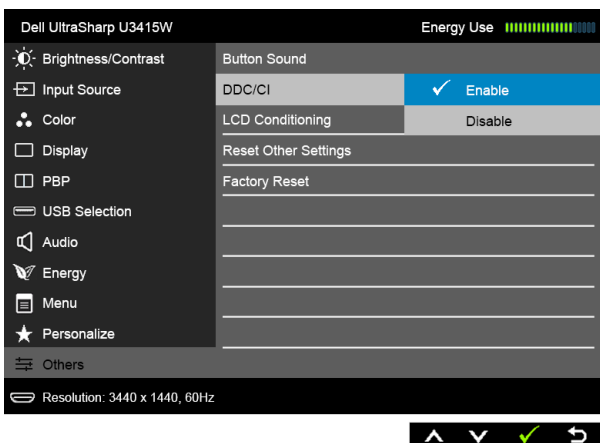
Vsakič, ko na meniju izberete novo možnost, monitor zapiska. Ta funkcija omogoči ali onemogoči zvok.

DDC/CI

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

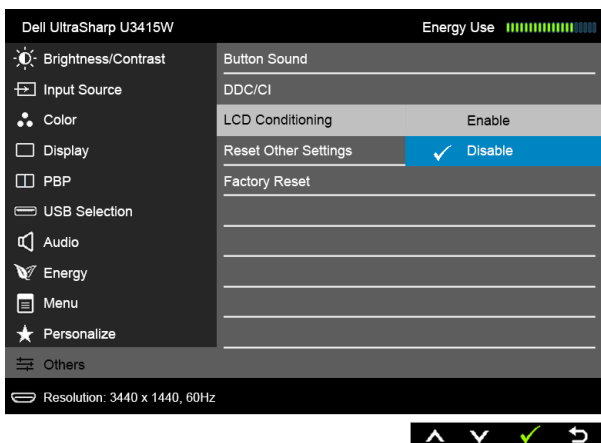
To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Disable (Onemogoči)**.

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



LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

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



Reset Other Settings (Ponastavi druge nastavitve)

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

Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)

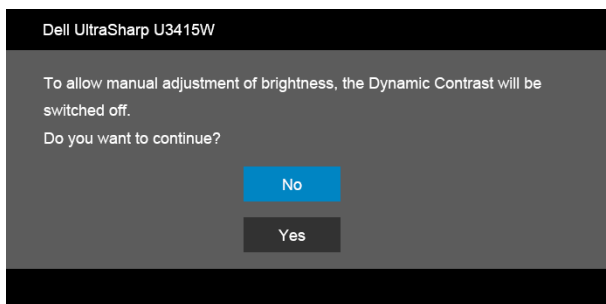
Ponastavi vse nastavitve na tovarniško prednastavljene vrednosti.



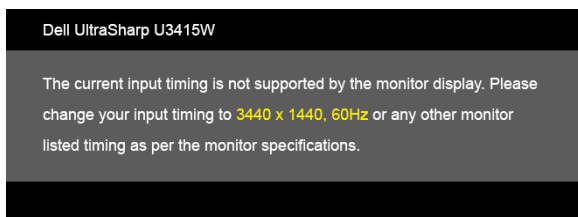
OPOMBA: Ta monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, ki kompenzira staranje osvetlitve LED.

Opozorilna sporočila OSD

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

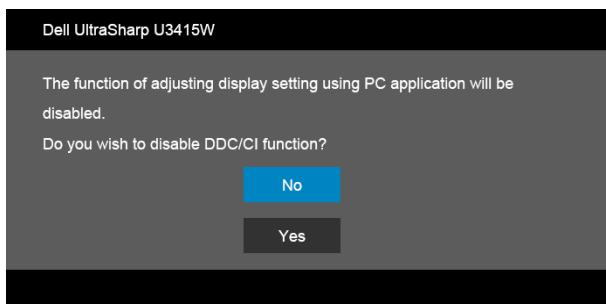


Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:

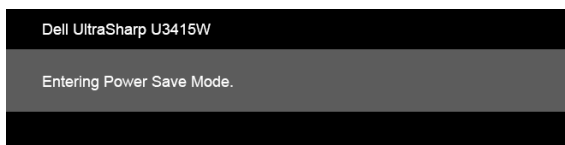


To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 3440 x 1440.

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



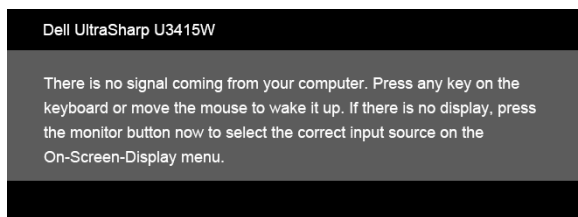
Ko monitor preklopi v način **varčevanja z energijo**, se prikaže naslednje sporočilo:



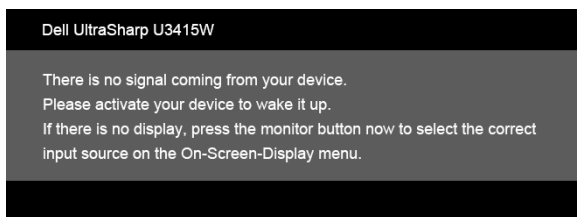
Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do [OSD](#).

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

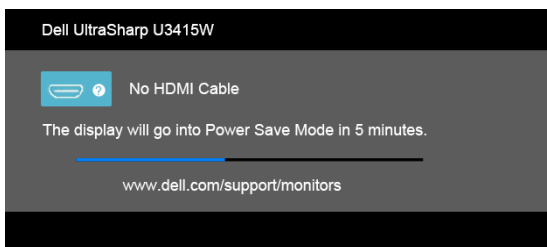
Vhod HDMI/MHL/mini DisplayPort/DP



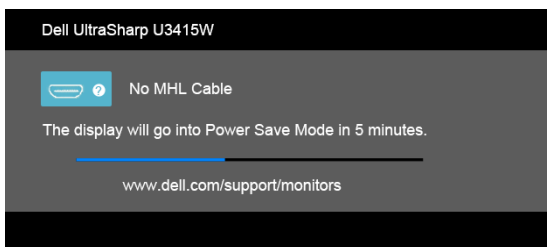
Vhod HDMI/MHL



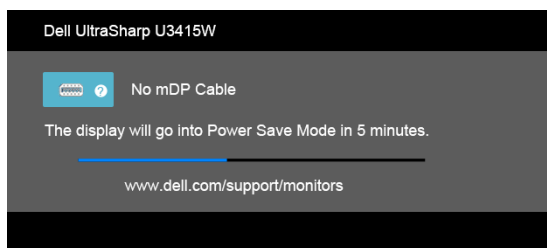
Če je izbran vhod HDMI, MHL, mini DisplayPort ali DP in ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.



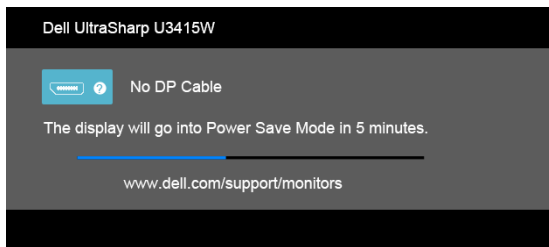
ali



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.

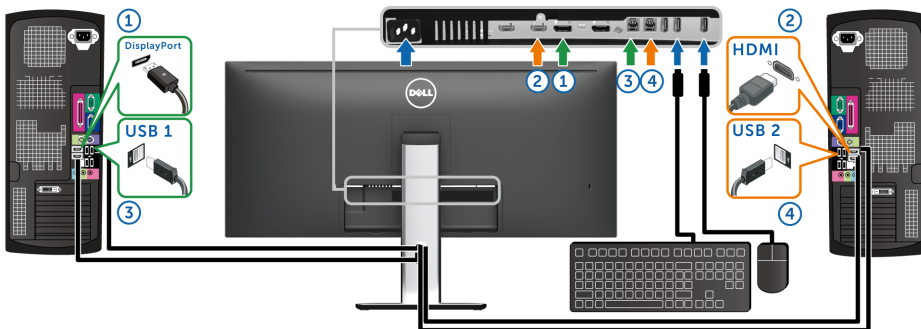
Če uporabljate računalnik, ki ni Dell (prenosni ali namizni):

- 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.

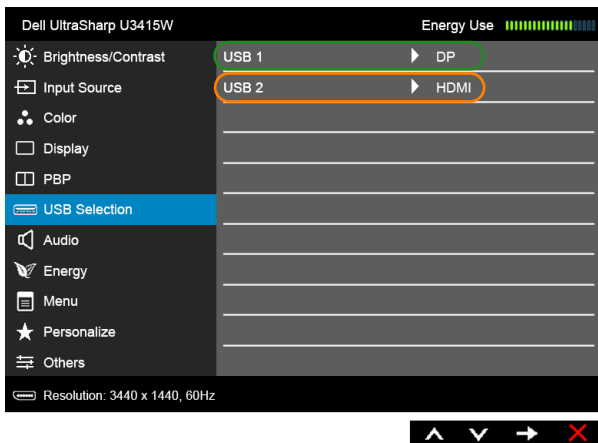
Nastavitev stikala KVM

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

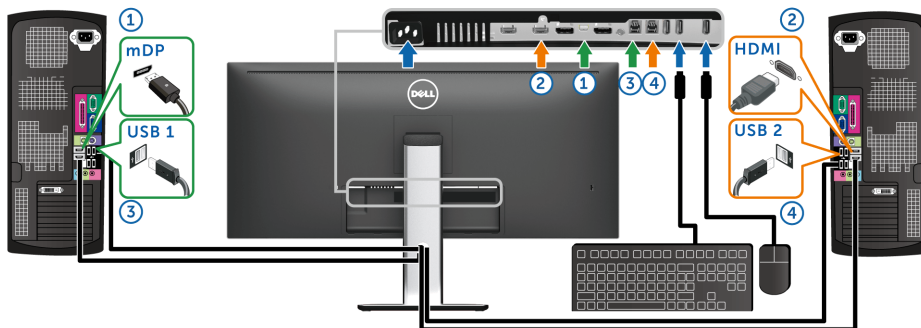
- a Pri priključevanju **DP + USB 1** v računalnik 1 in **HDMI + USB 2** v računalnik 2 upoštevajte



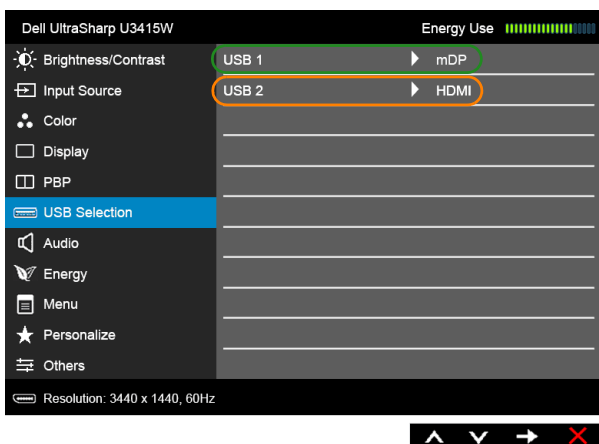
Prepričajte se, da je možnost **USB Selection (Izbor USB)** za **USB 1** nastavljena na **DP**, **USB 2** pa na **HDMI**.



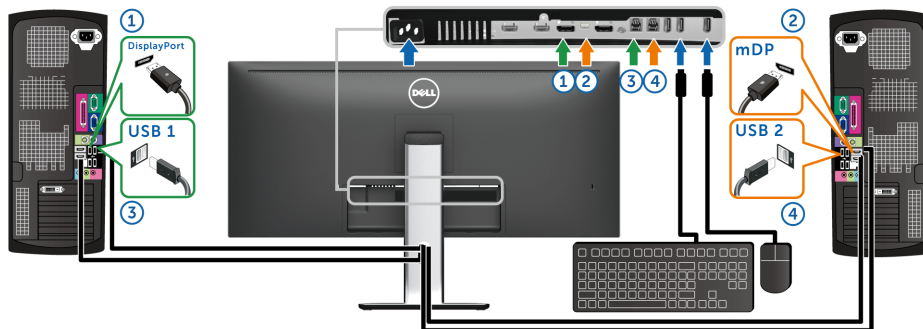
- b Pri priklučevanju **mDP + USB 1** v računalnik 1 in **HDMI + USB 2** v računalnik 2 upoštevajte



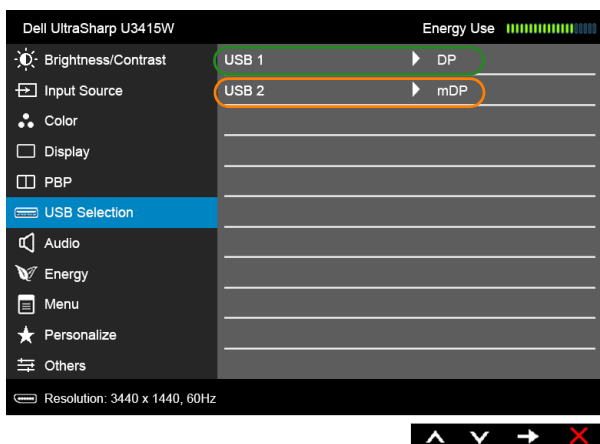
Prepričajte se, da je možnost **USB Selection (Izbor USB)** za **USB 1** nastavljena na **mDP**, **USB 2** pa na **HDMI**.



- c Pri priključevanju **DP + USB 1** v računalnik 1 in **mDP + USB 2** v računalnik 2 upoštevajte



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



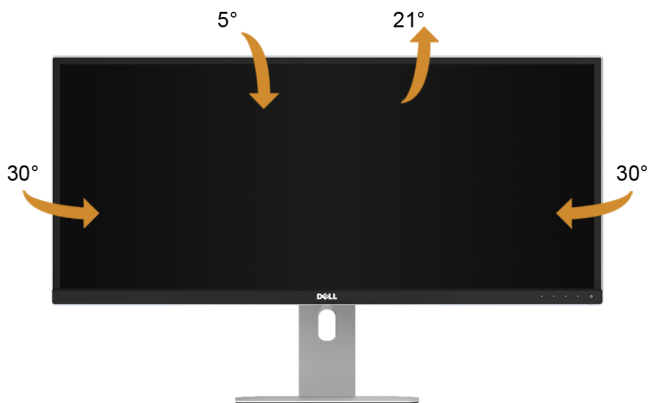
OPOMBA: Pri priključevanju v različne vhodne vire za video, ki niso prikazani zgoraj, za določitev pravih nastavitev za možnost **USB Selection (Izbor USB)** za povezavo priključka upoštevajte enak način.

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

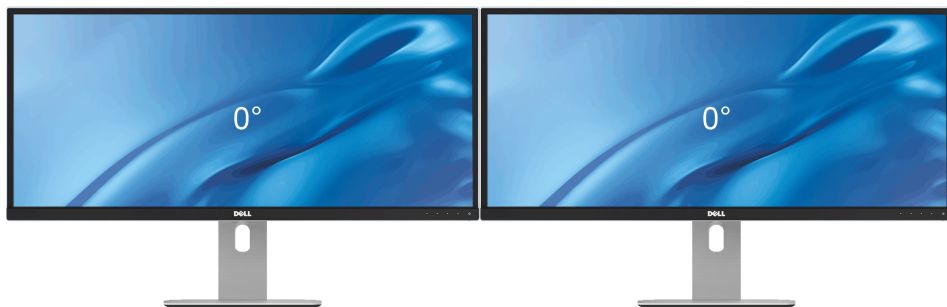
OPOMBA: Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 115 mm. Spodnja slika prikazuje, kako to naredite.




Nastavitev dveh monitorjev

Priporočena nastavitev dveh monitorjev:

Ležeče (stran ob strani)



Odpravljanje težav

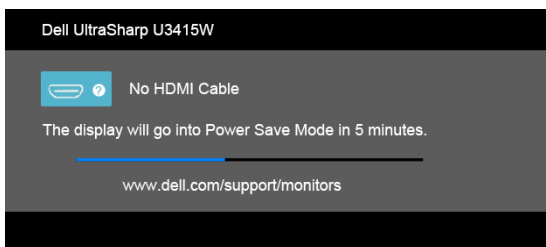
 **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

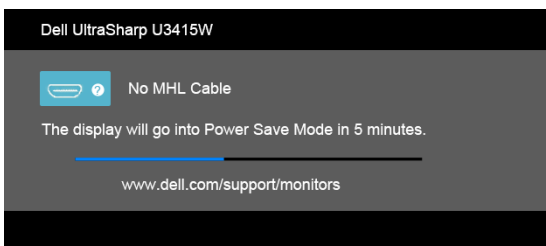
Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

- 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.

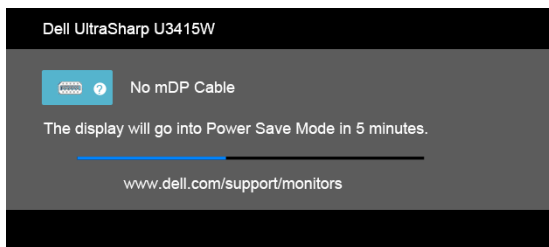
Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo. Glede na izbran vhod se po zaslonu neprekinjeno pomika eno od spodaj prikazanih pogovornih oken.



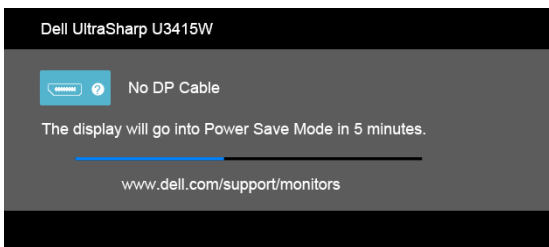
ali



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.

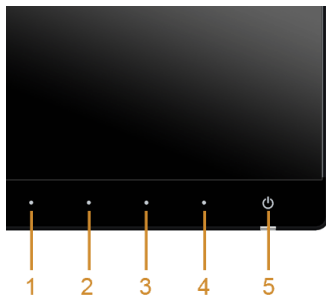
Če zaslon monitorja po uporabi prejšnjega postopka ostane prazen, preglejte video kontrolnik in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

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 hkrati pritisnite **gumb 1** in **gumb 4** in ju pridržite dve sekundi. Prikaže se siv zaslon.
- 4 Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 5 Znova pritisnite **gumb 4** na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

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

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

Pogoste težave

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

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.• S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna 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 Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Zataknjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vklopite in izklopite.• Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD.• Za dodatne informacije o Pravidniku 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 nastavitvev 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 10 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.• Nekatere 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.

Izjemno hitri vmesnik USB 3.0 je počasen	Izjemno 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 pravi 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 MHL (Mobile High-Definition Link)

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Vmesnik MHL ne deluje	Na monitorju ni prikazana slika naprave MHL	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali imata kabel MHL in naprava MHL potrdilo MHL. • Preverite, ali je naprava MHL vklopljena. • Prepričajte se, da naprava MHL ni v načinu pripravljenosti. • Preverite, ali povezava fizičnega kabla MHL ustreza vhodnemu vrtu, izbranemu na meniju OSD, to je MHL. • Po priključitvi kabla MHL počakajte 30 sekund, ker nekatere naprave MHL rabijo daljši čas obnovitve.

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.

Če želite dostopati do spletne vsebine za podporo za monitor:

- 1 Pojdite na spletno mesto www.dell.com/support/monitors.

Če želite stopiti v stik s podjetjem Dell glede nakupa, tehnične podpore ali težav glede storitve za stranke, naredite naslednje:

- 1 Pojdite na spletno mesto www.dell.com/support.
- 2 Na spustnem meniju **Izberite državo/regijo** na dnu strani preverite svojo državo ali regijo.
- 3 Kliknite **Stik z nami** na levem delu strani.
- 4 Glede na svoje potrebe izberite ustrezno povezavo za servis ali podporo.
- 5 Izberite način stika s podjetjem Dell, ki vam ustreza.

Nastavitev monitorja

Nastavitev ločljivosti zaslona

Za zagotovitev maksimalne zmogljivosti zaslona z operacijskimi sistemi Microsoft® Windows® z upoštevanjem spodnjega postopka nastavite ločljivost na **3440 x 1440** slikovnih točk:

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

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam Ločljivost zaslona, nato pa izberite **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 priporočena ločljivost ni prikazana kot možnost, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Izberite spodnji scenarij, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, nato pa upoštevajte spodnji postopek.

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

- 1 Pojdite na spletno mesto **www.dell.com/support**, vnesite storitveno oznako in prenesite najnovejši grafični gonilnik za svojo grafično kartico.
- 2 Potem ko namestite gonilnike za svojo grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **3440 x 1440**.



OPOMBA: Če ločljivosti ne morete nastaviti na 3440 x 1440, se obrnite na družbo Dell™ in povprašajte, kateri grafični vmesnik podpira te ločljivosti.

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

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

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Prilagoditev**.
- 3 Kliknite **Spreminjanje nastavitev zaslona**.
- 4 Kliknite **Dodatne nastavitve**.
- 5 S pomočjo opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega kontrolnika (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 6 Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafične kartice (na primer <http://www.ATI.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Potem ko namestite gonilnike za svojo grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **3440 x 1440**.

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 S pomočjo opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega kontrolnika (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
- 5 Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafične kartice (na primer <http://www.ATI.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Potem ko namestite gonilnike za svojo grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **3440 x 1440**.



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