

Navodila za uporabo

Dell UltraSharp U2515H/U2515HX

Št. modela: U2515H/U2515HX

Regulativni model: U2515Hc



Opombe, svarila in opozorila



OPOMBA: OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.



SVARILO: SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov, če ne upoštevate navodil.



OPOZORILO: OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

© 2014–2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Razmnoževanje tega gradiva na kakršen koli način brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell* in logotip *DELL* sta blagovni znamki družbe Dell Inc. *Microsoft* in *Windows* sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in/ali drugih državah. *Intel* je registrirana blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. *ATI* is je blagovna znamka družbe Advanced Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* je registrirana blagovna znamka agencije ZDA za zaščito okolja. Družba Dell Inc. je kot partner pobude *ENERGY STAR* ugotovila, da ta izdelek ustreza priporočilom *ENERGY STAR* za energetske učinkovitost.

V tem dokumentu so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na pravne osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in trgovskih imen, ki niso njena last.

Vsebina

1	Več informacij o vašem monitorju	5
	Vsebina paketa.....	5
	Funkcije izdelka.....	6
	Prepoznavanje delov in kontrolnikov.....	7
	Tehnični podatki monitorja.....	10
	Zmogljivost »Plug and Play«.....	19
	Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo).....	20
	Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah	21
	Smernice za vzdrževanje	22
2	Namestitev monitorja	23
	Namestitev stojala.....	23
	Priključitev monitorja.....	23
	Razporejanje kablov.....	29
	Pritrjevanje pokrova kabla	30
	Odstranjevanje stojala za monitor.....	30
	Odstranjevanje pokrova kabla	31
	Montaža na steno (izbirno)	31
3	Upravljanje monitorja	32
	Vklop monitorja	32
	Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	32
	Uporaba zaslonskega menija (OSD).....	34
	Nastavitev najvišje ločljivosti	48
	Uporaba funkcij Nagib, Odklon, Navpično podaljšanje, Vrtenje in Nastavitev dveh monitorjev.....	48
4	Odpravljanje težav.....	54
	Samopreskus.....	54
	Vgrajena diagnostika	55
	Pogoste težave	56
	Težave, povezane z izdelkom	59
	Težave, povezane z USB-jem (vsestransko zaporedno vodilo).....	60
	Težave, povezane z MHL-jem (mobilna visokoločljiva povezava)	60


5	Dodatek	61
	Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi.....	61
	Vzpostavljanje stika z družbo Dell	61
	Namestitev monitorja.....	62


1





Več informacij o vašem monitorju





Vsebina paketa

Monitorju so priloženi sestavni deli, ki so prikazani spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in si oglejte razdelek [Vzpostavljanje stika z družbo Dell](#), če kateri koli sestavni del manjka.

 **OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.

 **OPOMBA:** Če želite namestiti katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Stojalo
	<ul style="list-style-type: none">• Pokrov kabla
	<ul style="list-style-type: none">• Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)

	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel DP (Mini-DP v DP)(za U2515H)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel HDMI (za U2515HX)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel USB 3.0 za povratni tok (omogoči vrata USB na monitorju)
	<ul style="list-style-type: none"> • Nosilci podatkov z gonilniki in dokumentacijo • Priročnik za hitro namestitvev • Informacije o varnosti in informacije, določene s predpisi • Poročilo o tovarniškem umerjanju

Funkcije izdelka

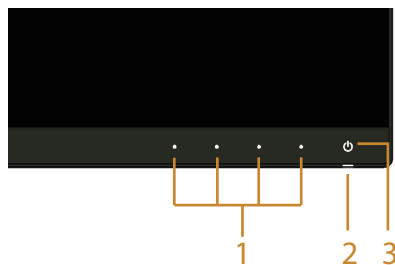
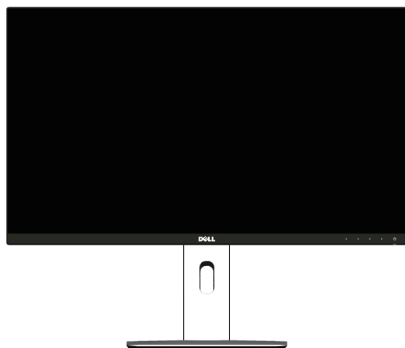
Monitor s ploskim zaslonom **Dell UltraSharp U2515H/U2515HX** je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom (TFT), zaslonom s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitvijo z diodami LED. Med funkcije monitorja spadajo:

- **U2515H/U2515HX:** 63,44-centimetrsko (25,0-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 2560 x 1440 slikovnih pik in podpora za celozasloni način za nižje ločljivosti.
- Širok vidni kot omogoča ogled v sedečem ali stoječem položaju ali med premikanjem iz ene strani na drugo.
- Možnost nastavitve z nagibom, odklonom, navpičnim podaljšanjem in vrtenjem.
- Ultra tanek okvir zmanjšuje razmik med okvirji, če uporabljate več monitorjev, kar omogoča preprostejšo nastavitvev in elegantno izkušnjo ogleda.
- Odstranljivo stojalo in 100-milimetrske odprtine za pritrditev VESA (Video Electronics Standards Association) za prilagodljive rešitve montaže.

- Številne možnosti digitalnih priključkov z vrati DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI (MHL) in USB 3.0 omogočajo nadlajnje preverjanje monitorja.
- Zmogljivost »Plug and Play«, če jo vaš računalnik podpira.
- 99 % kritje sRGB s povprečno vrednostjo delta E ≤ 3 .
- Nastavitve v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitve in optimizacijo zaslona.
- Nosilci podatkov s programsko opremo in dokumentacijo vključujejo datoteko z informacijami (INF), datoteko za ujemanje barv slike (ICM) in dokumentacijo za izdelek.
- Priložena programska oprema Dell Display Manager (na CD-ju, ki je priložen monitorju).
- Funkcija varčevanja z energijo izpolnjuje zahteve standarda Energy Star.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Zaklep stojala.
- Možnost preklopa s širokega razmerja višina/širina na standardno razmerje brez izgube kakovosti slike.
- Zlata ocena EPEAT.
- Monitor U2515H/U2515HX ne vsebuje bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida (brez halogena), izvzeti so zunanji kabli.
- Zaslonska površina s potrdilom TCO.
- Izpolnjuje zahteve NFPA 99 glede odvodnega toka.
- Steklo, ki ne vsebuje arzena, in zaslonska ploščica, ki ne vsebuje živega srebra.
- Visoko razmerje dinamičnega kontrasta (2.000.000:1).
- Poraba energije 0,5 W, ko je monitor v načinu spanja.
- Merilnik porabe energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor.
- Analogni kontrolnik za zatemnitev osvetlitve, ki omogoča prikaz slike brez miganja.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

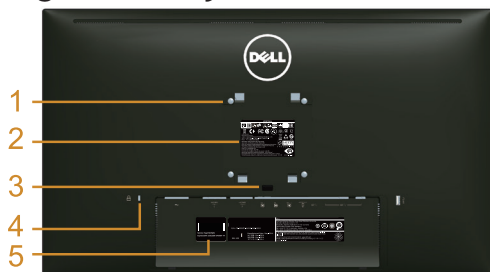
Pogled s sprednje strani



Kontrolniki na sprednji plošči

Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Upravljanje monitorja)
2	Indikator vklopa LED
3	Gumb za vklop/izklop

Pogled z zadnje strani



Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor

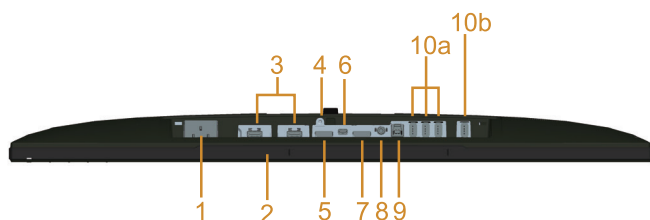
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Odprtine za montažo VESA (100 x 100 mm – za nameščenim pokrovom VESA)	Montaža monitorja na steno s kompletom za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA (100 x 100 mm).
2	Regulativna oznaka	Seznami regulativnih odobritev.
3	Gumb za sprostitev stojala	Sprostitev stojala z monitorja.
4	Reža za varnostno zaklepanje	Zavaruje monitor z varnostnim zapahom (varnostni zapah ni priložen).
5	Nalepka s črtno kodo in serijsko številko	Informacije na tej nalepki uporabite, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo.
6	Vrata USB za sprejemni tok*	Omogoča priklop naprave USB. Ta priključek lahko uporabite šele, ko priključite kabel USB na računalnik in priključek USB za povratni tok na monitor.
7	Reža za razporeditev kablov	Uporabite za razporeditev kablov tako, da jih napeljete skozi režo.

* Priporočamo, da ta vrata uporabljate za brezžično napravo USB, kadar koli je to mogoče.

Pogled od strani



Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek napajalnega kabla za izmenični tok	Priključite napajalni kabel.
2	Reži za namestitvev zvočnika Dell Soundbar	Za priklop dodatnega zvočnika Dell Soundbar. OPOMBA: Pred namestitvijo zvočnika Dell Soundbar odstranite plastični trak, ki zakriva reži za namestitvev.
3	Priključek HDMI (MHL)	Povežite naprave MHL s kablom MHL.
4	Funkcija za zaklep stojala	Za zaklep stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
5	Vhodni priključek DisplayPort	Priključite računalnik s kablom DP.
6	Vhodni priključek Mini DisplayPort	Priključite računalnik s kablom Mini-DP v DP.

7	Izhodni priključek DisplayPort (MST)	Izhod DisplayPort za monitor, ki podpira način MST (večtočkovni prenos). Monitor DP 1.1 je mogoče povezati le kot zadnji monitor v verigi MST. Če želite omogočiti način MST, glejte navodila v razdelku » Priključitev monitorja za način večtočkovnega prenosa DP (MST) «.
8	Izhodni priključek za zvok	Povežite zvočnike*.
9	Vrata USB za povratni tok	Kabel USB, ki je priložen monitorju, priključite na računalnik. Ko priključite ta kabel, lahko uporabljate priključke USB na monitorju.
10 (a,b)	Vrata USB za sprejemni tok	Priključite napravo USB. Ta priključek lahko uporabite šele, ko priključite kabel USB na računalnik in priključek USB za povratni tok na monitor.**

* Uporaba slušalk ni podprta za izhodni priključek za zvok.

** Priporočamo, da uporabljate vrata (10b) ali vrata USB za sprejemni tok na hrbtni strani brezžične naprave USB, kadar koli je to mogoče.

Tehnični podatki monitorja

Tehnični podatki ploskega zaslona

Model	U2515H/U2515HX
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta zaslonske plošče	Medravninsko preklapljanje
Vidna slika	
Diagonala	634,4 mm (25,0 palca)
Vodoravno, aktivno območje	552,96 mm (21,77 palca)
Navpično, aktivno območje	311,04 mm (12,25 palca)
Območje	171992,68 mm ² (266,68 kvadratnih palcev)
Razmik med slikovnimi pikami	0,216 mm
Vidni kot	178° (navpično) običajno, 170° (navpično) najmanj 178° (vodoravno) običajno, 170° (vodoravno) najmanj
Svetilnost	350 cd/m ² (običajno), 50 cd/m ² (najmanj)
Razmerje kontrasta	1000 do 1 (običajno), 700 do 1 (najmanj) 2M do 1 (dinamični kontrast je običajno vklopljen)
Premaz sprednje plošče	Proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov z diodami LED

Odzivni čas	Način FAST: 6 ms od sive do sive (običajno) Način NORMAL: 8 ms od sive do sive (običajno) Vključeno/izključeno: 19 ms od črne do bele (običajno)
Barvna globina	16,78 milijona barv
Barvna lestvica	CIE 1976 (91 %), CIE 1931 (76 %) in kritje sRGB 99 %

Specifikacije ločljivosti

Model	U2515H/U2515HX
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 113 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 56 Hz do 86 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	2560 x 1440 pri 60 Hz

Podprti videonačini

Model	U2515H/U2515HX
Zmogljivosti prikaza videa (predvajanje prek HDMI in DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (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 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	+/-

Načini prikaza vira 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 večtočkovnega prenosa MST

Monitor vira MST	Največje število podprtih zunanjih monitorjev		
	2560x1440/60Hz	1920x1200/60Hz	1920x1080/60Hz
2560 x 1440/ 60Hz	1	2	2

Električne specifikacije

Model	U2515H/U2515HX
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4 (MHL 2.0)*, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni parDisplayPort 1.2**, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par
Vhodna napetost izmeničnega toka/frekvenca/tok	Od 100 do 240 V izmenične napetosti/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (običajno).
Vklopni 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)

* Ne podpira specifikacij dodatne opreme HDMI 1.4, vključuje ethernetni kabel HDMI (HEC), kanal za povratni zvok (ARC), standard za ločljivosti in obliko zapisa 3D, standard za digitalno kinematografsko ločljivost 2K in 4K.

** Podpira specifikacijo DP1.2 (CORE), vključno s specifikacijami HBR2, MST in zvokom DP.

Fizične lastnosti

Model	U2515H/U2515HX
Vrsta priključka	DP, črni priključek (vključuje vhod in izhod za 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 • Vsestransko zaporedno vodilo:snemljiv, USB, 9 nožic
Mere (s stojalom)	
Višina (raztegnjen)	512,5 mm (20,18 palca)
Višina (neraztegnjen)	398,0 mm (15,67 palca)
Širina	569,0 mm (22,40 palca)
Globina	205,0 mm (8,07 palca)
Mere (brez stojala)	
Višina	338,7 mm (13,33 palca)
Širina	569,0 mm (22,40 palca)
Globina	46,4 mm (1,83 palca)
Mere stojala	
Višina (raztegnjen)	418,0 mm (16,46 palca)
Višina (neraztegnjen)	371,6 mm (14,63 palca)
Širina	245,0 mm (9,65 palca)
Globina	205,0 mm (8,07 palca)
Teža	
Teža z embalažo	9,8 kg (21,56 funtov)
Teža s sklopom stojala in kabli	6,8 kg (14,96 funtov)
Teža brez stojala (upoštevajte pri montaži na steno ali montaži VESA – brez kablov)	4,4 kg (9,64 funtov)
Teža sklopa stojala	2,1 kg (4,64 funtov)
Lesk sprednjega okvirja	Črn okvir – 13 enot leska (največ)

Okoljske lastnosti

Model	U2515H/U2515HX
Temperatura	
Med delovanjem	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none"> • Pri skladiščenju: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) • Prevoz: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
Med delovanjem	od 10% do 80 % (nekondenzirajoča)
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none"> • Pri skladiščenju: od 5% do 90 % (nekondenzirajoča) • Prevoz: od 5% do 90 % (nekondenzirajoča)
Nadmorska višina	
Med delovanjem	5.000 m (16.400 čevljev) (največ)
V mirovanju	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Oddajanje toplote	<ul style="list-style-type: none"> • 296,67 BTU/uro (največ) • 119,35 BTU/uro (običajno)

Načini za upravljanje porabe električne energije

Če je v računalniku nameščena grafična kartica ali programska oprema DPM™, ki je združljiva s standardom VESA, monitor lahko samodejno zmanjša porabo energije, kadar ni v uporabi. To se imenuje *način varčevanja z energijo**. Če računalnik zazna vnos s tipkovnico, miško ali drugimi vnosnimi napravami, monitor samodejno začne znova delovati. V spodnji tabeli sta prikazana poraba energije in signalizacija te funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

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

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	87 W (največ)** 35 W (običajno)
Način »aktivno-izklopljeno«	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bel(sveti)	Manj kot 0,5 W
Izklopljen	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,5 W

** Največja poraba energije z najvišjo stopnjo svetilnosti in aktivnim vhodom USB.

Funkcije zaslonskega menija delujejo samo v navadnem načinu delovanja. Če v načinu »aktivno-izklopljeno« pritisnete kateri koli gumb, se prikaže eno od teh sporočil:

Dell UltraSharp U2515H

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.



ali

Dell UltraSharp U2515H

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.



Če želite prikazati zaslonski meni, vklopite računalnik in monitor.

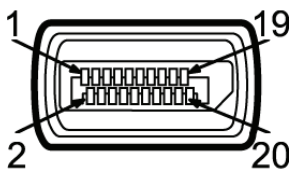


OPOMBA: Ta monitor izpolnjuje zahteve standarda **ENERGY STAR®**.



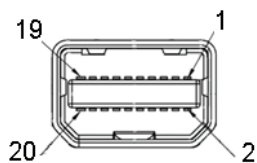
Dodelitev nožic

Priključek DisplayPort



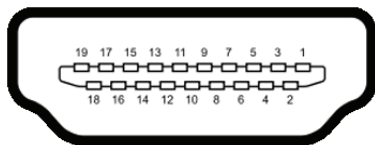
Številka nožice	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Priključek Mini DisplayPort



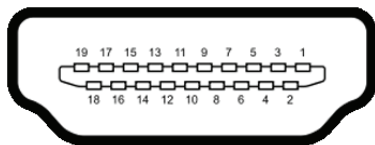
Številka nožice	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(p)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(n)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

Priključek HDMI



Številka nožice	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	Rezervirana (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT

Priključek MHL



Številka nožice	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	Rezervirana (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5V, največ 900 mA)
19	CBUS

Zmogljivost »Plug and Play«

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, ki podpira Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko sistem samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve. Dodatne informacije o spreminjanju nastavitve monitorja najdete v poglavju [Upravljanje monitorja](#).

Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo)

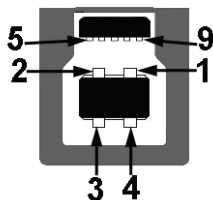
V tem poglavju najdete informacije o vratih USB, ki so na voljo na monitorju.

 **OPOMBA:** Ta monitor podpira standard USB 3.0 (super hitrost).

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije*
Super hitrost	5 Gb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)
Visoka hitrost	480 Mb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)
Polna hitrost	12 Mb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)

* Do 2 A na vratih USB za sprejemni tok (vrata z ikono strele ) z napravami, ki so združljive z BC1.2, ali običajne naprave USB.

Priključek USB za povratni tok



Številka nožice	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 sprejemni tok




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

Vrata USB

- 1 povratni tok – na zadnji strani
- 5 za sprejemni tok – hrbtni del
- Vrata za polnjenje – vrata z ikono strele  podpirajo polnjenje s tokom, če je naprava združljiva z BC1.2.

 **OPOMBA:** Če želite uporabljati USB 3,0, potrebujete računalnik, ki podpira USB 3,0.

 **OPOMBA:** Vmesnik USB monitorja deluje le, ko je monitor vklopljen ali je v načinu varčevanja z energijo. Če izklopite in nato znova vklopite monitor, bodo priključene zunanje naprave morda začele znova delovati šele čez nekaj sekund.

Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Take slikovne pike je težko opaziti, vendar ne vplivajo na kakovost prikaza ali uporabnost. Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

 **SVARILO:** Pred čiščenjem preberite te [Varnostne ukrepe](#) in jih upoštevajte.

 **OPOZORILO:** Pred čiščenjem monitorja izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.



Pri razpakiranju, čiščenju in uporabi monitorja upoštevajte najboljše prakse, ki so navedene v navodilih na spodnjem seznamu.

- Protistatični zaslon očistite z mehko in čisto krpo, ki je rahlo namočena z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjene zraka.
- Za čiščenje monitorja uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v topli vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na monitorju puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj lahko temno obarvan monitor opraskate, na njem pa se bele praske poznajo bolj kot na svetlo obarvanem monitorju.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporabljajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.

2

Namestitev monitorja

Namestitev stojala



-  **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.
-  **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.



Stojalo za monitor namestite tako:

1. Odstranite pokrov in postavite monitor nanj.
2. Zavihka na zgornjem delu stojala dvignite do utora na hrbtnem delu monitorja.
3. Potisnite stojalo, da se zaskoči na mestu.

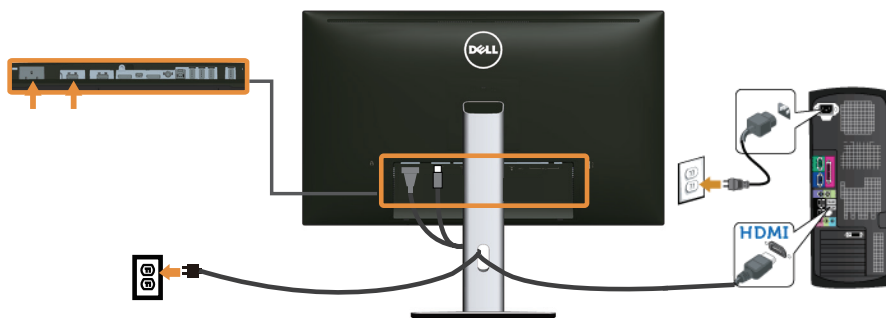
Priključitev monitorja

-  **OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite [Varnostne ukrepe](#).
-  **OPOMBA:** Ne priključite vseh kablov na računalnik hkrati.

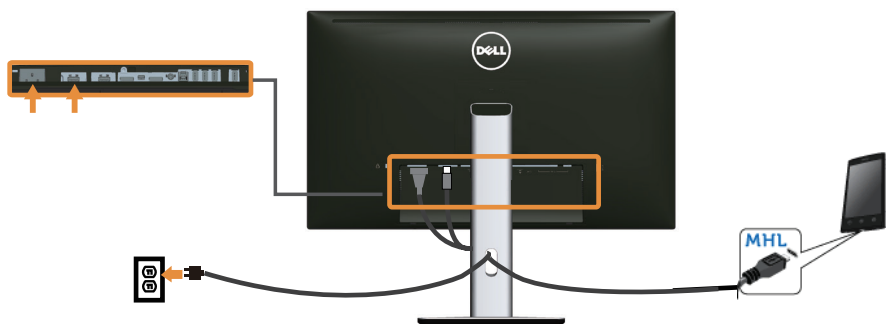
Monitor priključite na računalnik tako:

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel.
Priključite kabel DP/Mini-DP v DP/HDMI/MHL iz monitorja v računalnik.

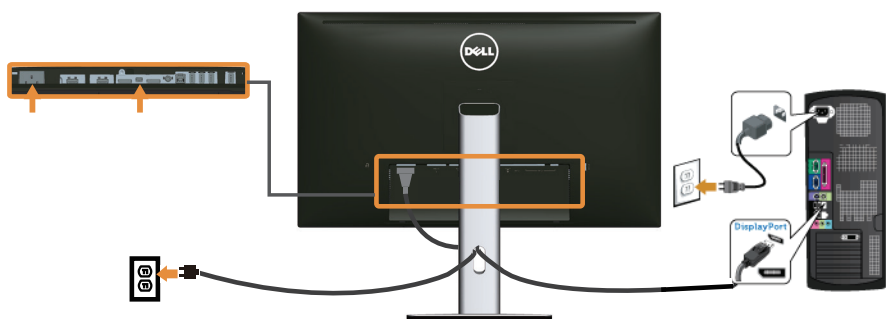
Priključitev kabla HDMI



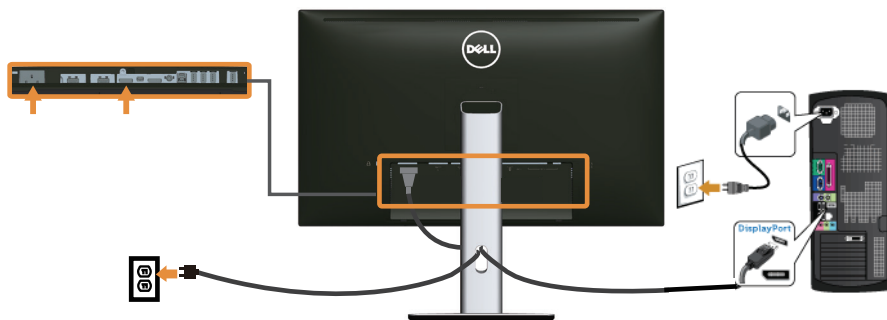
Priključitev kabla MHL



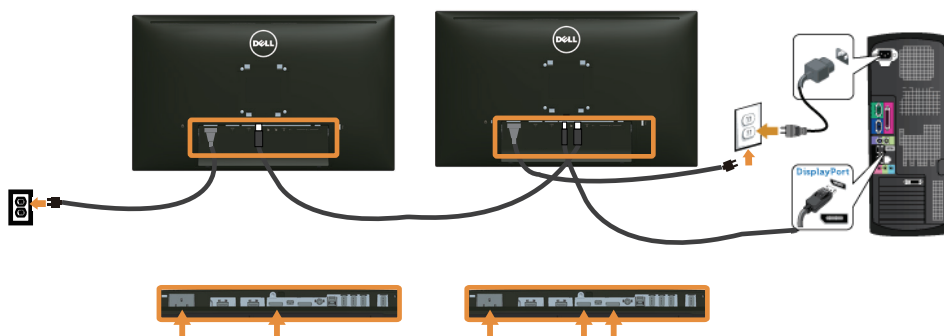
Priključitev črnega kabla DisplayPort (Mini-DP v DP)



Priključitev črnega kabla DisplayPort (DP v DP)



Priključitev monitorja za način večtočkovnega prenosa DP (MST)



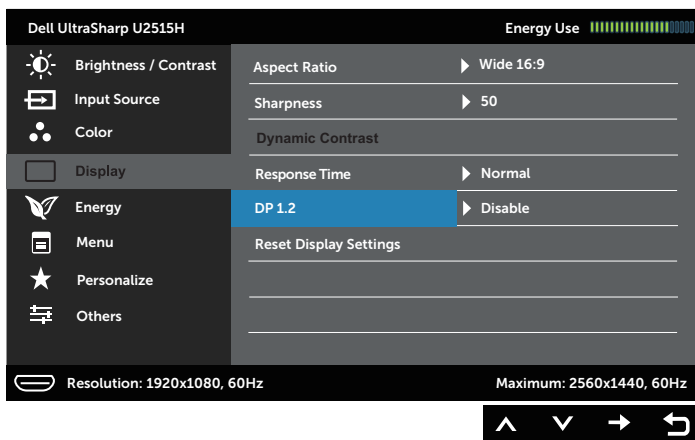
OPOMBA: U2515H/U2515HX podpira funkcijo DP MST. Če želite uporabiti to funkcijo, mora imeti grafična kartica računalnika potrdilo za DP1.2 z možnostjo MST.

Privzeta tovarniška nastavitve v U2515H/U2515HX je DP1.1a.

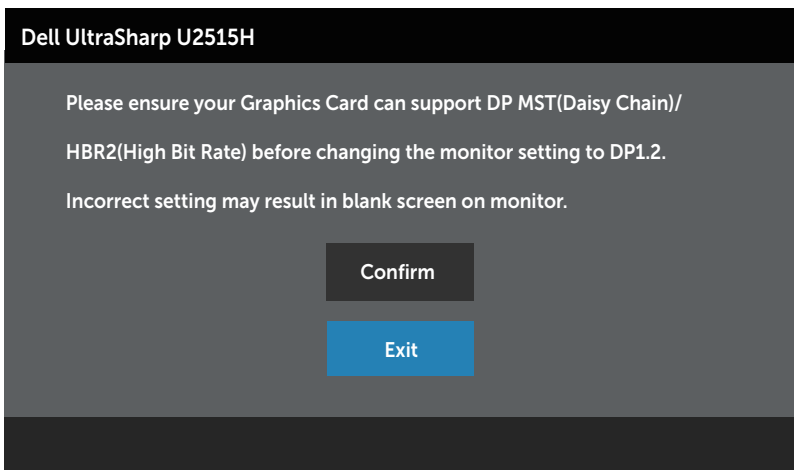
Če želite omogočiti povezavo MST, uporabite le kabel DP, ki je priložen v škatli (ali drug kabel, ki je overjen za DP1.2) in spremenite nastavitve DP v DP1.2 tako, da upoštevate navodila spodaj:

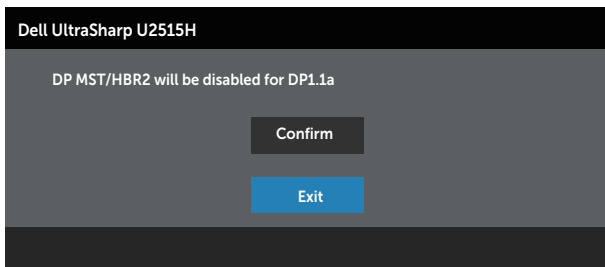
A) Monitor lahko prikazuje vsebino

1. Z gumbom zaslonskega menija se premaknite v razdelek **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.





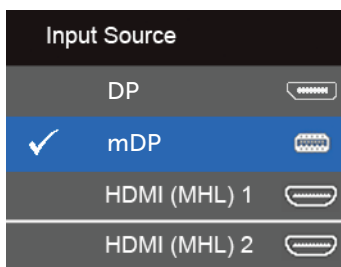
2. Premaknite se do možnosti **DP 1.2**.
3. Ustrezno izberite **Enable (Omogoči)** ali **Disable (Onemogoči)**
4. Upoštevajte navodila na zasloni, da potrdite izbor DP1.2 ali DP1.1a.




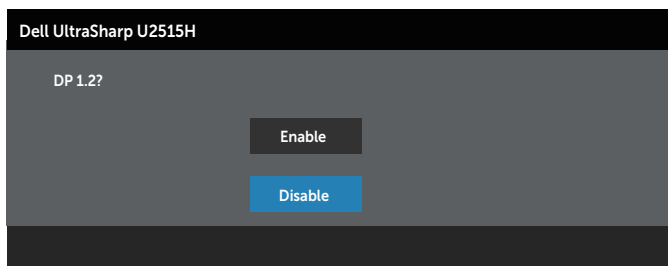




B) Monitor ne more prikazati nobene vsebine (prazen zaslon)

1. Z gumbom  in  označite možnost **DP** ali **mDP**.



2. Pritisnite gumb  in ga pridržite za približno 8 sekund.
3. Prikazalo se bo sporočilo za konfiguracijo vhoda DisplayPort:



4. Uporabite gumb , če želite omogočiti možnost DP1.2, ali gumb , če želite meni zapreti, ne da bi vnesli spremembe.

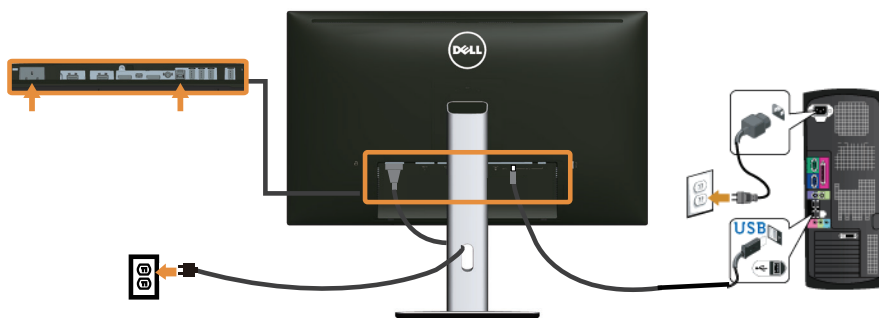
Če želite nastavitve spremeniti nazaj na DP 1.1a, po potrebi ponovite navodila zgoraj.

 **SVARILO: Slike so zgolj za ponazoritev. Videz računalnika se lahko razlikuje.**





Priključitev kabla USB 3.0

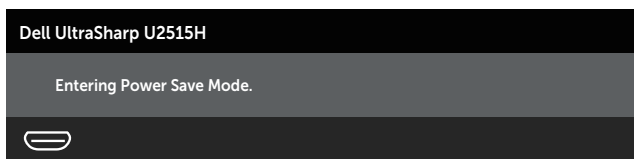
Ko priključite kabel Mini-DP v DP/DP/HDMI, upoštevajte spodnja navodila, da priključite kabel USB 3.0 na računalnik in dokončate namestitev monitorja:

1. Vrata USB 3.0 za povratni tok (kabel je priložen) povežite z ustreznimi vrati USB 3.0 na računalniku. (Podrobnosti najdete v poglavju [Pogled od spodaj](#).)
2. Zunanje naprave USB 3.0 priključite na vrata USB 3.0 za sprejemni tok na monitorju.
3. Priključite napajalni kabel računalnika in monitorja na bližnjo vtičnico.
4. Vklonite monitor in računalnik.
Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev dokončana. Če se slika ne prikaže, si oglejte poglavje [Težave, povezane z USB-jem \(vsestransko zaporedno vodilo\)](#).
5. Za razporeditev kablov uporabite režo za kable na stojalu za monitor.



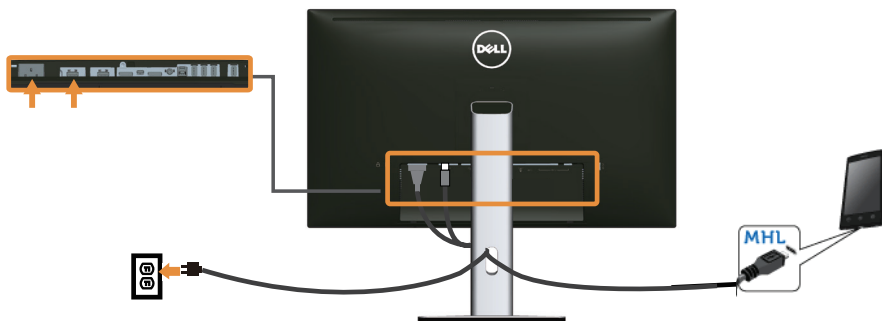
Uporaba kabla MHL (mobilna visokoločljiva povezava)

-  **OPOMBA:** Ta monitor je overjen za MHL.
-  **OPOMBA:** Če želite uporabljati funkcijo MHL, uporabljajte samo kable, ki so overjeni za MHL, in izvorne naprave, ki podpirajo izhod MHL.
-  **OPOMBA:** Nekatere izvorne naprave MHL za prikaz slike potrebujejo več sekund ali dlje, kar je odvisno od izvornih naprav MHL.
-  **OPOMBA:** Ko priključena izvorna naprava MHL preklopi v stanje pripravljenosti, se na monitorju prikaže črn zaslon ali spodnje sporočilo, odvisno od izhoda izvorne naprave MHL.



Če želite omogočiti povezavo MHL, upoštevajte navodila spodaj:

1. Napajalni kabel monitorja priključite na vtičnico za izmenični tok.
2. Vrata (micro) USB na izvorni napravi MHL povežite z vrati HDMI (MHL) 1 ali HDMI (MHL) 2 na monitorju s kablom, ki je overjen za MHL (podrobnosti najdete v poglavju [Pogled od spodaj](#).)
3. Vključite monitor in izvorno napravo MHL.




4. Z zaslonskim menijem nastavite vhodni vir na monitorju na **HDMI (MHL) 1** ali **HDMI (MHL) 2** (podrobnosti najdete v poglavju [Uporaba zaslonskega menija \(OSD\)](#).)
5. Če se slika ne prikaže, si oglejte poglavje [Težave, povezane z MHL-jem \(mobilna visokoločljiva povezava\)](#).

Razporejanje kablov



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


Pritrjevanje pokrova kabla


 **OPOMBA:** Pokrov kabla pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščen na monitor.

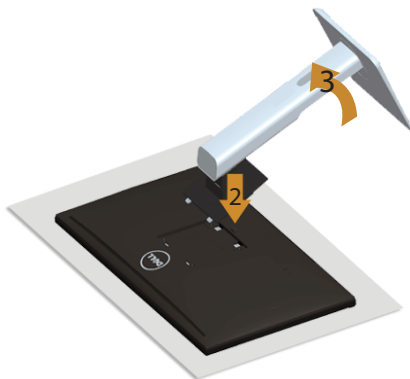


1. Dva jezička na spodnjem delu pokrova kabla vstavite v režo na hrbtnem delu monitorja.
2. Potisnite pokrov kabla, da se zaskoči.

Odstranjevanje stojala za monitor

 **OPOMBA:** Praske na zaslonu LCD pri odstranjevanju stojala preprečite tako, da monitor položite na mehko in čisto površino.

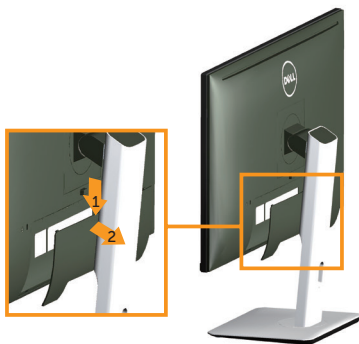
 **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.



Stojalo odstranite tako:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitve stojala.
3. Dvignite stojalo in ga izvlecite iz monitorja.

Odstranjevanje pokrova kablov



1. Potisnite jeziček na pokrovu kablov.
2. Iztaknite dva jezička na spodnjem delu pokrova kablov iz reže na hrbtnem delu monitorja.


Montaža na steno (izbirno)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

Oglejte si navodila, priložena kompletu za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA.

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na stabilno in ravno mizo.
2. Odstranite stojalo.
3. S križnim izvijačem Phillips odstranite štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
4. Montažni nosilec iz kompleta za montažo na steno namestite na monitor.
5. Namestite monitor na steno in pri tem upoštevajte navodila, ki so bila priložena kompletu za montažo na steno.

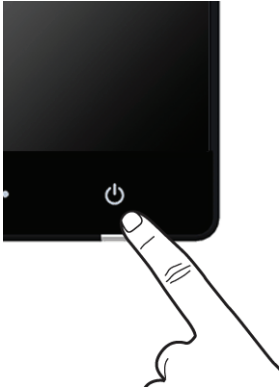
 **OPOMBA:** Uporabite lahko le montažne nosilce z oznako UL z najmanjšo nosilnostjo 4,91 kg.

3

Upravljanje monitorja

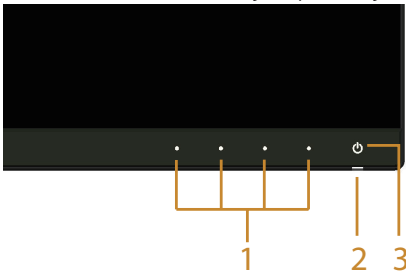
Vklop monitorja

Pritisnite gumb  za vklop monitorja.




Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolniki na sprednji strani monitorja lahko nastavite lastnosti prikazane slike. Ko s temi kontrolniki prilagajate nastavitve, se v zaslonskem meniju prikažejo številске vrednosti nastavitvev, ki jih spreminjate.



V spodnji tabeli so opisani gumbi na sprednji plošči:

Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Shortcut key/Preset Modes (Bližnjična tipka/Vnaprej nastavljeni načini)	S tem gumbom izberete možnost na seznamu vnaprej nastavljenih načinov.



Shortcut key/
Brightness/Contrast
(Bližnjična tipka/
Svetlost/kontrast)

S tem gumbom lahko neposredno odprete meni **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**.



Menu (Meni)

Z gumbom **MENU (Meni)** odprete zaslonski meni in izberete meni zaslonskega menija. Glejte [Dostop do sistema menijev](#).



Exit (Izhod)

S tem gumbom se vrnete v glavni meni ali zaprete glavni meni zaslonskega menija.

2 in
3



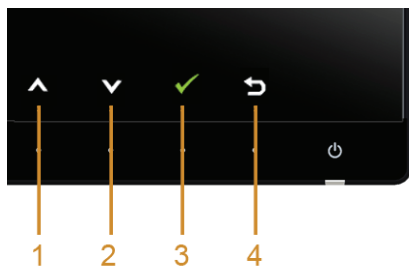
Vklop/izklop (z lučko
indikatorja napajanja)

Z gumbom za **vklop/izklop vklopite in izklopite** monitor.

Bela lučka označuje, da je monitor **vklopljen** in deluje normalno. Bela lučka označuje, da je aktiviran način za varčevanje z energijo.

Gumb na sprednji plošči

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



Gumb na sprednji plošči	Opis
1 Up (Gor)	S tipko Gor prilagodite (povečate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
2 Down (Dol)	Z gumbom Dol prilagodite (zmanjšate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
3 OK	Z gumbom V redu potrdite izbrano možnost.
4 Back (Nazaj)	Z gumbom Nazaj se vrnete v prejšnji meni.

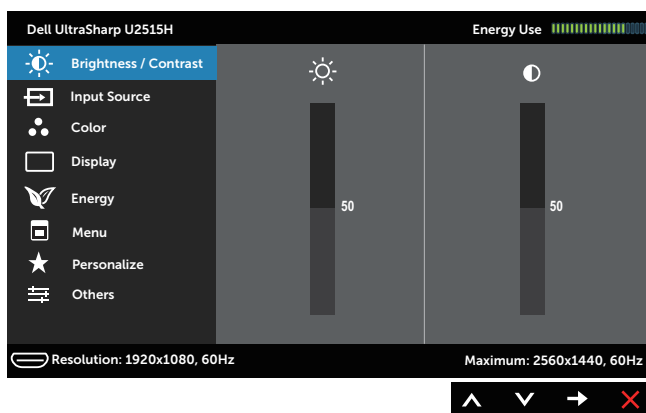
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostop do sistema menijev

OPOMBA: Če spremenite nastavitve in se nato bodisi premaknete v naslednji meni bodisi zaprete zaslonski meni, monitor samodejno shrani te spremembe. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitve, nato pa počakate, da zaslonski meni izgine.

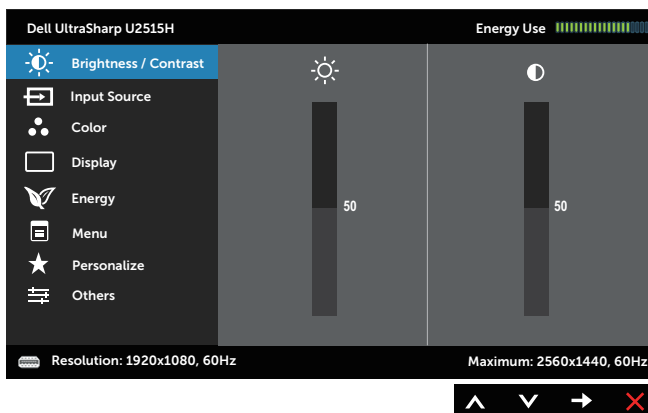
1. Pritisnite gumb , da zaženete zaslonski meni in prikažete glavni meni.

Glavni meni za digitalni vhod (HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2)



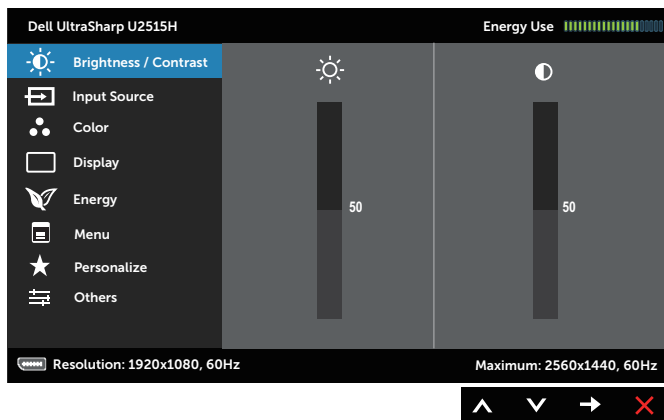
ali










Glavni meni za digitalni vhod (mini DisplayPort)



ali

Glavni meni za digitalni vhod (DP)



2. Pritisnite gumb  ali  za pomikanje med možnostmi nastavitvev. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno. Oglejte si tabelo v nadaljevanju, kjer najdete popoln seznam vseh možnosti, ki so na voljo za monitor.
3. Enkrat pritisnite gumb , da aktivirate izbrano možnost.
4. Pritisnite gumb  ali , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb , da se premaknete v drsno vrstico, nato pa uporabite gumb  ali  glede na indikatorje v meniju, da vnesete zelene spremembe.
6. Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.

Ikona

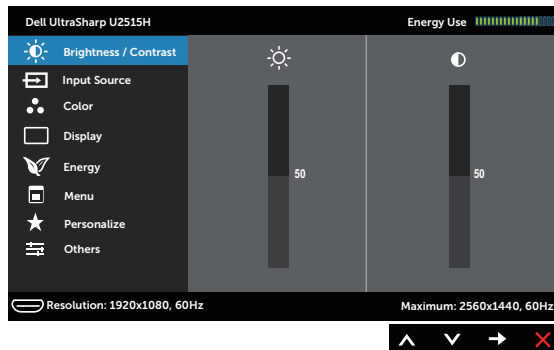
Meni in
podmeniji

Opis




**Brightness/
Contrast
(Svetlost/
kontrast)**

V tem meniju lahko prilagodite **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**.



**Brightness
(Svetlost)**


Z možnostjo »**Brightness**« (Svetlost) prilagodite svetlost osvetlitve.

Pritisnite gumb , da povečate svetlost, in gumb , da zmanjšate svetlost (najmanj 0/največ 100).

OPOMBA: Vrednosti za **Brightness (Svetlost)** ni mogoče nastaviti ročno, če je za funkcijo **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** izbrana nastavev **On (Vključeno)**.

**Contrast
(Kontrast)**

Najprej prilagodite **Brightness (svetlost)** in nato **Contrast (kontrast)** le, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.

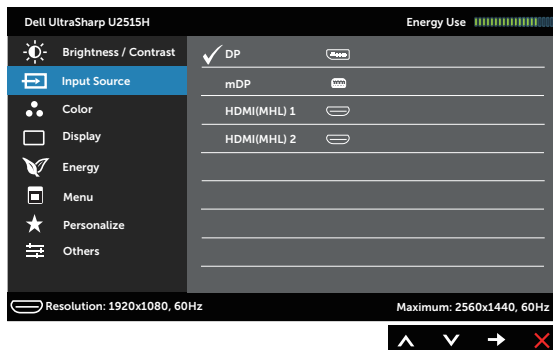
Pritisnite gumb , da povečate kontrast, in gumb , da zmanjšate kontrast (najmanj 0/največ 100).

S funkcijo **Contrast (Kontrast)** nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja.



Input Source (Vhodni vir)

V meniju **Input Source (Vhodni vir)** lahko preklapljate med različnimi videosignali, ki so morda priključeni na monitor.



DP

Vhod **DP** izberite takrat, ko uporabljate priključek DisplayPort (DP). Pritisnite , da izberete vhodni vir **DP**.



mDP

Vhod **mDP** izberite takrat, ko uporabljate priključek Mini DisplayPort (Mini DP). Pritisnite , da izberete vhodni vir **mDP**.



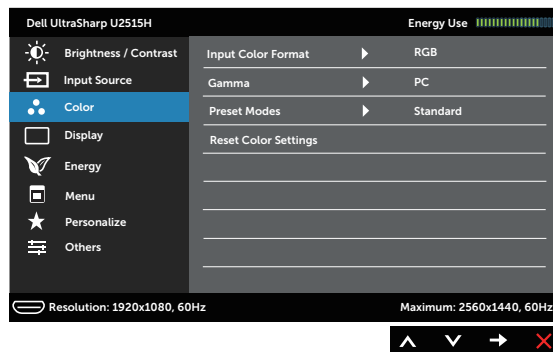
HDMI (MHL) 1 HDMI (MHL) 2

Vhod **HDMI (MHL) 1** ali **HDMI (MHL) 2** izberite takrat, ko uporabljate priključke HDMI. Pritisnite , da izberete vhodni vir **HDMI (MHL) 1** ali **HDMI (MHL) 2**.



Color (Barva)

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



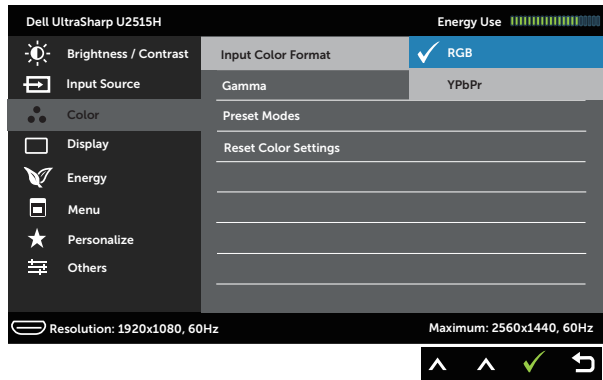
Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)

Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:

RGB: To možnost izberite, če je monitor povezan z računalnikom (ali predvajalnikom DVD) s kablom HDMI (ali kablom DisplayPort) ali napravami MHL s kablom MHL.

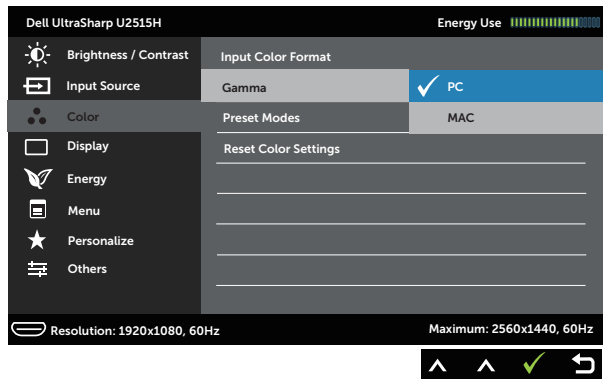
YPbPr: To možnost izberite, če je monitor povezan s predvajalnikom DVD prek YPbPr s kablom HDMI (ali kablom DisplayPort) ali z napravami MHL prek YPbPr s kablom MHL.

Ali če nastavitve barvnega izhoda naprave DVD (ali naprav MHL) ni RGB.



Gamma



Omogoča nastavitve funkcije **Gamma** na nastavitve **PC** ali **MAC**.

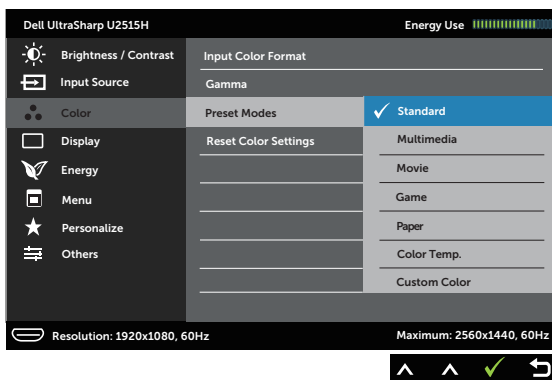


Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)



Če izberete meni **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete eno od teh možnosti: **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Večpredstavnost)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Paper (Papir)**, **Color Temp. (Temp. barve)** ali **Custom Color (Barva po meri)**.


- **Standard (Standardno)**: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.
- **Multimedia (Večpredstavnost)**: naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večpredstavnostne aplikacije.
- **Movie (Film)**: naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za filme.
- **Game (Igra)**: naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večino iger.
- **Paper (Papir)**: naloži nastavitve svetlosti in ostrine, ki so najbolj primerne za ogled besedila. Ozadje besedila je zmešano za simulacijo papirnatega medija brez vpliva na barvne slike. Uporabljeno samo za obliko vhoda RGB.
- **Color Temp. (Temperatura barve)**: Dovoljuje uporabnikom izbor temperature barve: **5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K in 10000K**.
- **Custom Color (Barva po meri)**: omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve.

Pritisnite gumb  in , če želite prilagoditi vrednosti za tri barve (**R, G, B**) in ustvariti svoj način vnaprej nastavljenih barv.



Hue (Odtenek)



S to funkcijo lahko premaknete barvo videoslike na zeleno ali vijolično. S to možnostjo prilagodite zeleni ton kožne barve. Z gumbom  ali  prilagodite odtenek od »0« do »100«.


Pritisnite , da povečate zeleni odtenek videoslike.

Pritisnite , da povečate vijolični odtenek videoslike.

OPOMBA: Hue (Odtenek) lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Saturation (Nasičenost)

S to funkcijo lahko prilagodite nasičenost barv videoslike. Z gumbom  ali  prilagodite nasičenost od »0« do »100«.

Pritisnite , da povečate enobarvni videz videoslike.

Pritisnite , da povečate barvni videz videoslike.

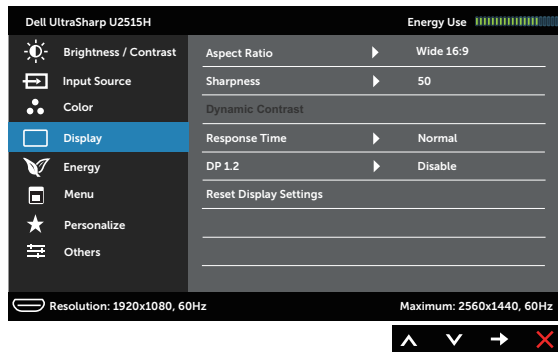
OPOMBA: Nasičenost lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Reset Color Settings (Ponastavitev nastavitev barv)

S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.





Display (Zaslon) Z možnostjo Display (Zaslon) prilagodite sliko.



Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)

Prilagodi razmerje slike na široko **16:9**, **4:3** ali **5:4**.

Sharpness (Ostrina)

S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumbom  ali  prilagodite ostrino od 0 do 100.

Response Time (Odzivni čas)

Izberete lahko med nastavitvijo **Fast (Hitri)** ali **Normal (Navadni)**.


Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)

Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike.

Z gumbom  »On« (vklopite) ali »Off« (izklopite) možnost **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)**.

OPOMBA: Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) zagotavlja višji kontrast le, če izberete vnaprej nastavljeni način **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**.

DP 1.2

Pritisnite , če želite omogočiti ali onemogočiti **DP 1.2**. Če želite uporabiti funkcijo DP MST (verижna povezava) ali funkcijo HBR2, omogočite DP 1.2.

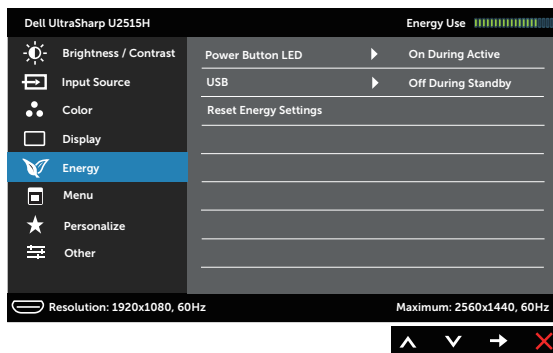
OPOMBA: Preden izberete možnost DP 1.2, preverite, ali vaša grafična kartica podpira te funkcije. Zaradi napačne nastavitve je zaslon lahko prazen. Nekatere grafične kartice ne podpirajo funkcije MCCS (nabor ukazov za nadzor monitorja) pri nastavitvi DP 1.2. V teh primerih funkcija DDM (Dell Display Manager) morda ne bo delovala.

Reset Display Settings (Ponastavitev nastavitve zaslona)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.



Energy (Energija)



Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko za lučko LED izberete nastavitve **On During Active (Sveti, ko je monitor vklopljen)** ali **Off During Active (Ne sveti, ko je monitor aktiven)**, da prihranite energijo.

USB

S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti.

OPOMBA: Vklon/izklop funkcije USB v stanju pripravljenosti je na voljo le, če kabel USB za povratni tok ni priključen. Ta možnost je zatemnjena, ko je priključen kabel USB za povratni tok.

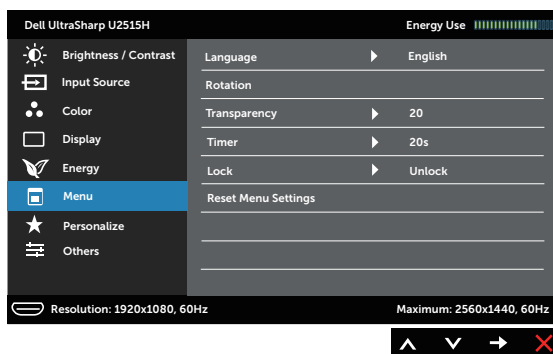
Reset Energy Settings (Ponastavitev nastavitve energije)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete **Energy Settings (nastavitve energije)**.



Menu (Meni)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.

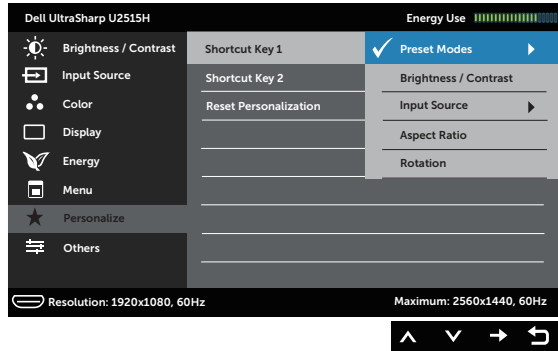


Language (Jezik)	Z možnostmi Language (Jezik) možnostmi lahko jezik zaslonskega menija nastavite na enega od osmih jezikov: (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina).
Rotation (Vrtenje)	Zavrti zaslonski meni za 90 stopinj v nasprotni smeri urinega kazalca. Meni lahko nastavite glede na vrtenje zaslona .
Transparency (Prosojnost)	To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija. To naredite tako, da pritisnete gumb ali (najmanjše: 0 ~ največje: 100).
Timer (Časomer)	OSD Hold Time (Čas prikaza zaslonskega menija): nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba. Z gumbom ali prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.
Lock (Zaklepanje)	Nadzira dostop uporabnika do nastavitvev. Če izberete Lock (Zaklepanje) , uporabnik ne sme prilagoditi nobene nastavitve. Vsi gumbi so onemogočeni. OPOMBA: Lock (Zaklepanje) – mehki zaklep (v zaslonskem meniju) ali trdi zaklep (pritisnite gumb ob gumbu za vklop in ga pridržite 10 sekund) Unlock (Odkleni) – samo trdi zaklep (pritisnite gumb ob gumbu za vklop in ga pridržite za 10 sekund)
Reset Menu Settings (Ponastavitev nastavitvev menija)	Ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.



Personalize (Prilaganje)

Izberete lahko funkcijo **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)** ali **Rotation (Vrtenje)** in jo nastavite za bližnjičko tipko.



Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Izberite eno od teh možnosti: **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)** in **Rotation (Vrtenje)** za nastavev tipke **Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)**.

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

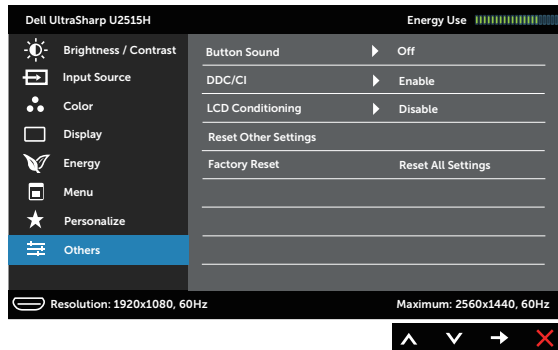
Izberite eno od teh možnosti: **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)** in **Rotation (Vrtenje)** za nastavev tipke **Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)**.

Reset Personalization (Ponastavi prilaganje)

S to možnostjo lahko bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavev.



Others (Razno)



Button Sound (Zvok gumba)

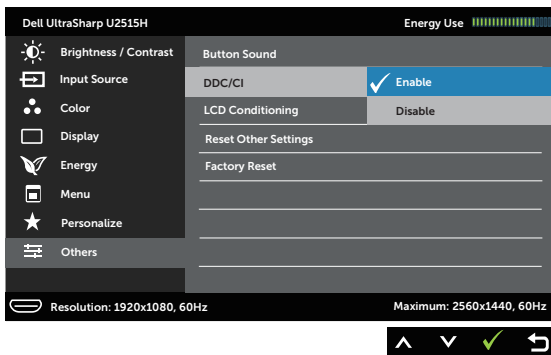
Monitor predvaja zvok, ko v meniju izberete novo možnost. S to funkcijo zvok omogočite ali onemogočite.

DDC/CI

DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) omogoča prilagoditev parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv in drugi) v programski opremi v računalniku.

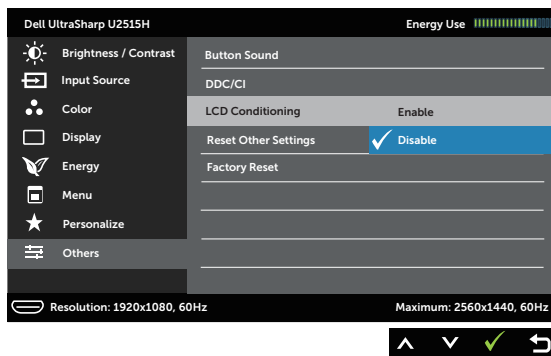
To funkcijo onemogočite tako, da izberete **Disable (Onemogoči)**.

To funkcijo nastavite na vrednost **Enable (Omogoči)**, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)

Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Zagon programa lahko traja nekaj časa, odvisno od stopnje ohranjanja slike. Omogočite jo tako, da izberete **Enable (Omogoči)**.



Reset Other Settings (Ponastavitev drugih nastavitev)

Ponastavite vse nastavitve v meniju z nastavitvami **Others (Drugo)** na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.

Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)

Ponastavite vse nastavitve na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.



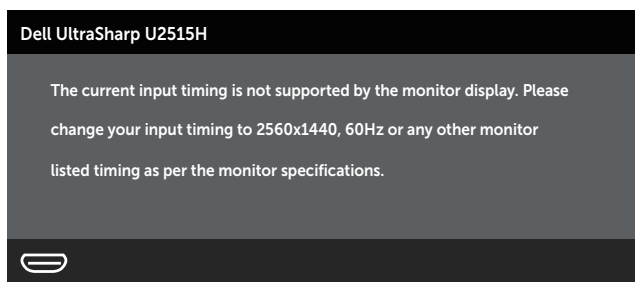
OPOMBA: Monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, s katero je mogoče nadomestiti staranje diod LED.

Opozorila zaslonskega menija

Če omogočite funkcijo **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** (v teh vnaprej nastavljenih načinih: **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.

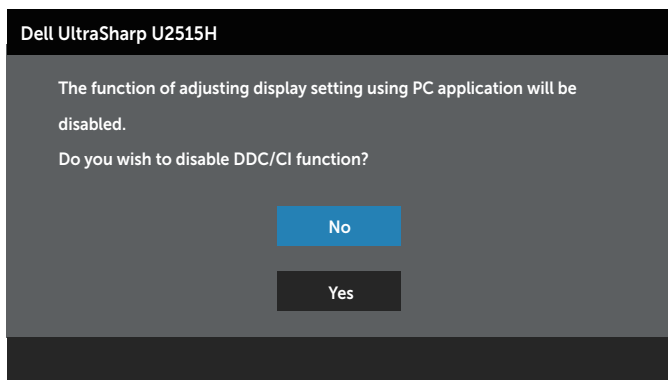


Če monitor ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:

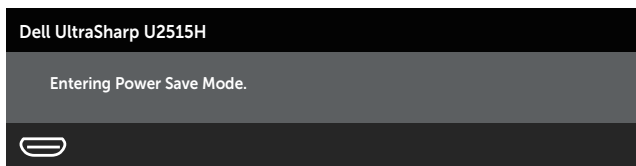


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Informacije o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira ta monitor, najdete v poglavju [Tehnični podatki monitorja](#). Priporočen način je 2560 x 1440.

Preden bo funkcijo **DDC/CI** onemogočena, boste videli to sporočilo:



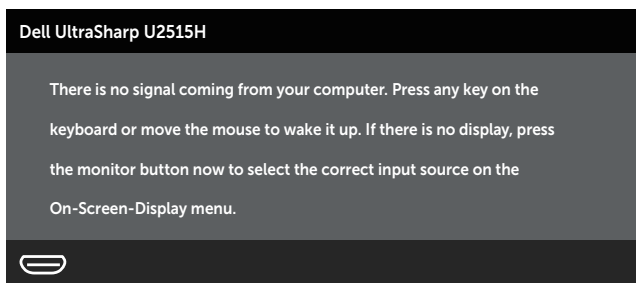
Ko monitor preklopi v način **Način varčevanja z energijo**, se prikaže to sporočilo:



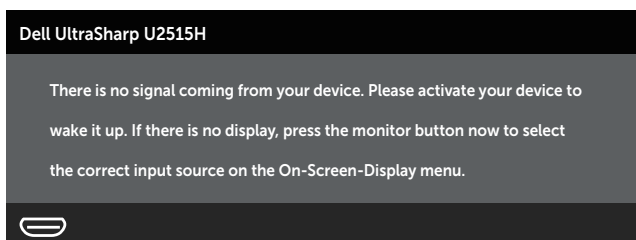
Vklopite računalnik in prebudite monitor, če želite vklopiti monitor in dobiti dostop do [zaslonskega menija](#).

Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:

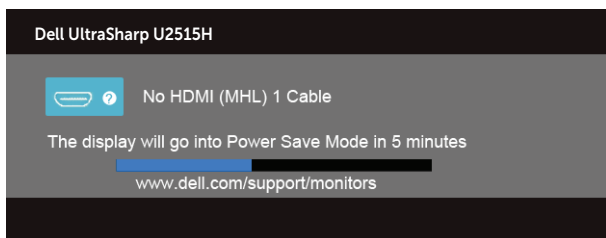
vhod HDMI (MHL)/mDP/DP



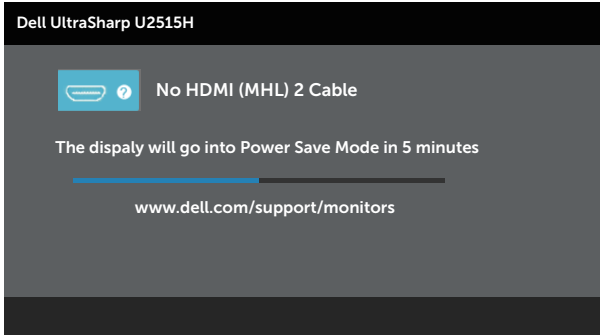
ali



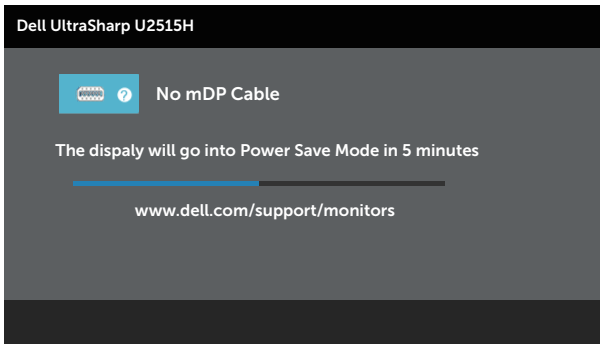
Če izberete vhod HDMI (MHL), mDP ali DP, vendar ne priključite ustreznega kabla, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano na spodnji sliki.



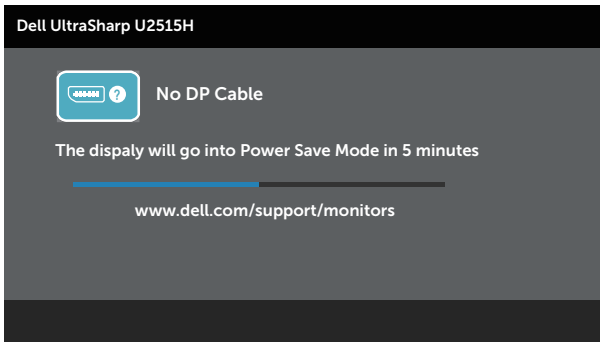
ali



ali



ali



Dodatne informacije najdete v poglavju [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

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

1. V sistemih Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico »Desktop« (Namizje), da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Ločljivost zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows®10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Nastavitve zaslona**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam **Ločljivost** in izberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **Uporabi**.

Če možnost 2560 x 1440 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izvedite enega od spodnjih postopkov, odvisno od računalnika, ki ga uporabljate:

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:

- Obiščite spletno mesto **<http://www.dell.com/support>**, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik, ki ga ni izdelal Dell:

- Obiščite spletno mesto s podporo za računalnik in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.
- Obiščite spletno mesto s podporo za grafično kartico in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.

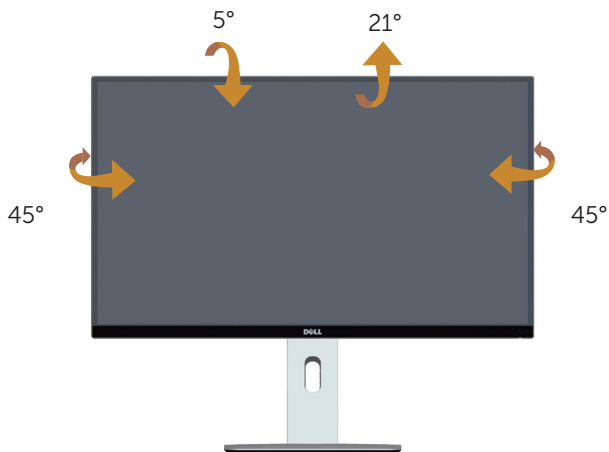
Uporaba funkcij Nagib, Odklon, Navpično podaljšanje, Vrtenje in Nastavitev dveh monitorjev



OPOMBA: To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.


Nagib in odklon

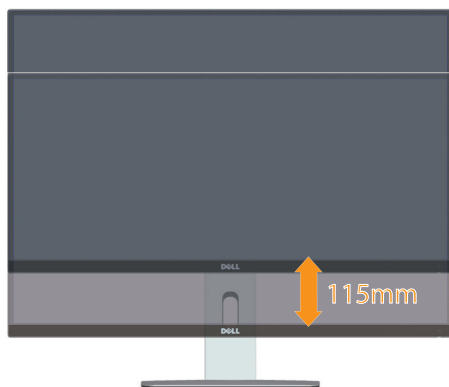
Če je na monitor nameščeno stojalo, lahko monitor nagnete in zavrtite okrog osi tako, da omogočite najustreznejši vidni kot.




 **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.

Navpično podaljšanje

 **OPOMBA:** Stojalo lahko navpično podaljšate do 115 mm. Na spodnji sliki je prikazano, kako lahko navpično podaljšate stojalo.



Vrtenje monitorja

Preden zavrtite monitor, ga morate povsem navpično podaljšati ( **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.) in popolnoma nagniti navzgor, da preprečite trk spodnjega roba monitorja.




Vrtenje v smeri urinega kazalca





Vrtenje v nasprotni smeri urinega kazalca



Obratno vpetje (180°)

-  **OPOMBA:** Če želite monitor vpeti obratno (180°), odstranite stojalo in uporabite rešitev montaže na steno (izbirno).



-  **OPOMBA:** Če želite uporabiti funkcijo Display Rotation (Vrtenje zaslona) (**Landscape** (Ležeče) ali **Portrait** (Pokončno)) v računalniku Dell, posodobljen gonilnik grafične kartice, ki ni priložen temu monitorju. Če želite prenesti gonilnik grafične kartice, obiščite spletno mesto www.dell.com/support in nato poiščite najnovejše posodobitve gonilnika v razdelku z videogonilniki.
-  **OPOMBA:** V načinu **Portrait View Mode (Pokončni pogled)** bo učinkovitost delovanja aplikacij, ki so grafično zelo zahtevne (3D-igre in druge), morda slabša.

Nastavitev dveh monitorjev

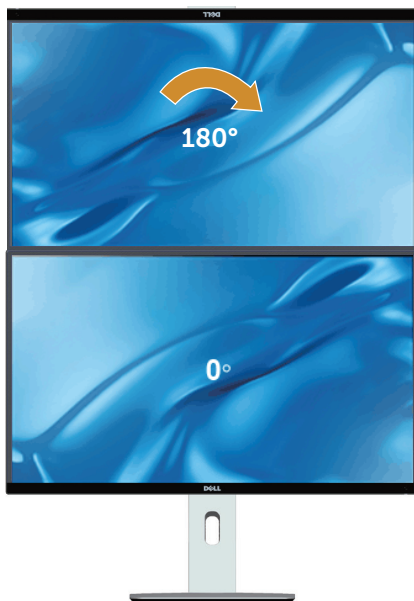
Možnost vrtenja 90° v smeri urinega kazalca, 90° v nasprotni smeri urinega kazalca in obratno vpetje (180°) omogoča, da lahko en monitor ob drugega postavite z najtanjšo obrobo ter tako omogočite najmanjšo vrzel med slikami na zaslonu.

Priporočena postavitev dveh monitorjev:

Ležeče (drugo ob drugem)



Ležeče (Od vrha navzdol)




Podprto z
možnostjo
pritrditve na steno
(izbirno)

Pokončno




Prilaganje nastavitv vrtenja zaslona v sistemu

Ko zavrtite monitor, morate dokončati postopek spodaj, da nastavite nastavitve vrtenja zaslona v sistemu.

 **OPOMBA:** Če uporabljate monitor z računalnikom, ki ni računalnik proizvajalca Dell, se morate premakniti na spletno mesto proizvajalca gonilnika grafične kartice ali na spletno mesto proizvajalca vašega računalnika, kjer dobite informacije o vrtenju »vsebine« na vašem zaslonu.

Prilaganje nastavitv vrtenja zaslona:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Nastavitve**.
2. Izberite zavihek **Nastavitve** in kliknite **Dodatno**.
3. Če imate grafično kartico ATI, izberite zavihek **Vrtenje** in nastavite želeno vrtenje.
4. Če imate grafično kartico nVidia, kliknite zavihen **Vidia**, v levem stolpcu izberite **NVRotate**, nato pa izberite želeno vrtenje.
5. Če imate grafično kartico Intel®, izberite zavihek grafične kartice **Intel**, kliknite **Nastavitve grafične kartice**, izberite zavihek **Vrtenje**, nato pa izberite želeno vrtenje.

 **OPOMBA:** Če ne vidite možnosti za vrtenje ali pa ta ne deluje pravilno, obiščite spletno mesto www.dell.com/support in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

4

Odpravljanje težav

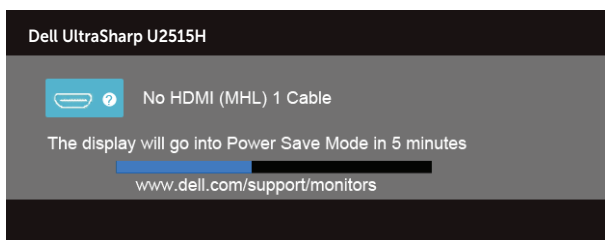
⚠ OPOZORILO: Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite **Varnostne ukrepe**.

Samopreskus

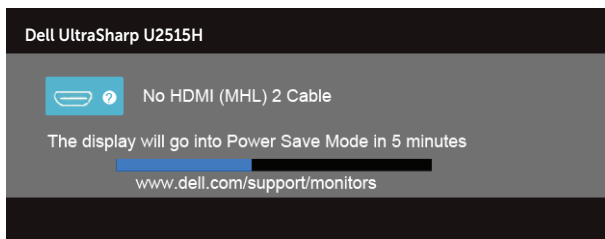
V ta monitor je vgrajena funkcija samopreskusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če je monitor pravilno priključen na računalnik, vendar je zaslon monitorja kljub temu temen, upoštevajte spodnja navodila za zagon samopreskusa monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Izključite videokabel iz zadnje strani računalnika. Če želite omogočiti pravilno delovanje samopreskusa, odstranite vse digitalne in analogne kable iz zadnje strani računalnika.
3. Vključite monitor.

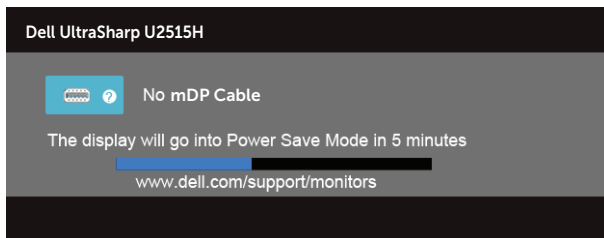
Na zaslonu bi se moralo prikazati plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju), če monitor ne zazna videosignala in deluje pravilno. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo. Odvisno od izbranega vhoda pa se bo na zaslonu neprekinjeno premikalo eno od prikazanih pogovornih oken.



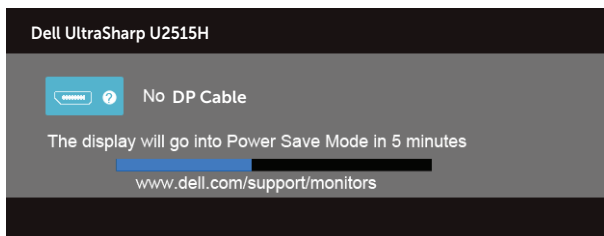
ali



ali



ali




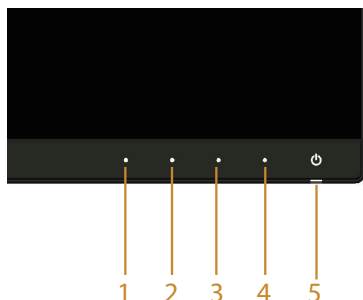
4. To pogovorno okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite videokabel ali je ta poškodovan.
5. Izklopite monitor in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

Če je zaslon monitorja še vedno temen, ko izvedete prejšnji postopek, preverite grafično kartico in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

Vgrajena diagnostika

V ta monitor je vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko ugotovite, ali je morebitna nepravilnost na zaslonu, ki jo opazite, povezana s težavo monitorja ali s težavo računalnika in grafične kartice.

 **OPOMBA:** Vgrajeno diagnostiko lahko zaženete le, če je videokabel izključen in je monitor v načinu samopreskusa.



Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Izključite kable iz zadnjega dela računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samopreskusa.
3. Hkrati pritisnite **gumb 1** in **gumb 4** na sprednji plošči in ju pridržite za 2 sekundi. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite **gumb 4** na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

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

Če z uporabo vgrajenega diagnostičnega orodja ne zaznate nobenih nepravilnosti na zaslonu, monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.

Pogoste težave

V spodnji tabeli so navedene splošne informacije o splošnih težavah monitorja, do katerih lahko pride, in možne rešitve:

Pogosti znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.• Z uporabo katere koli druge električne opreme preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Poskrbite, da popolnoma pritisnete gumb za vklop.• Preverite, ali je v meniju »Input source« (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	Ni slike ali pa ta ni svetla	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte vrednost svetlosti in kontrasta v zaslonskem meniju.• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• Preverite, ali je v meniju »Input source« (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Slaba izostritev	Slika je nerazločna ali zamegljena	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljške videokablov.• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.

Tresoča se/ migetajoča slika	Slika se trese ali komaj opazno migeta	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Preverite okoljske dejavnike. • Prestavite monitor na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.
Manjkajoče slikovne pike	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> • Vključite in izklopite monitor. • Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD. • Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Zataknjene slikovne pike	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Vključite in izklopite monitor. • Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD. • Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	Slika je preveč temna ali preveč svetla	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Nastavite vodoravno in navpično frekvenco v zaslonskem meniju.
Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena črta ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali so te črte prisotne tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Težave s sinhronizacijo	Slika na zaslonu je popačena ali pa je videti raztrgana	<ul style="list-style-type: none"> • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je popačen zaslon prisoten tudi v načinu samopreskusa. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene. • Znova zaženite računalnik v <i>varnem načinu</i>.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih postopkov odpravljanja težav. • Tako se obrnite na Dell.

Občasne težave	Monitor občasno ne deluje pravilno	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitve)). • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasna težava prisotna tudi v načinu samopreskusa.
Manjkajoča barva	Slika ni barvna	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja. • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.
Napačna barva	Barva slike ni pravilna	<ul style="list-style-type: none"> • Način Način barvne nastavitve v zaslonskem meniju Barvne nastavitve spremenite v Grafika ali Video glede na aplikacijo. • Preskusite različne možnosti v nastavitvi Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve. Nastavite vrednost za R/G/B v nastavitvi Custom Color (Barva po meri) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve). • Možnost Input Color Format (Oblika barvnega vhoda) v zaslonskem meniju Color (Barvne) nastavitve spremenite v RGB ali YPbPr. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	Na zaslonu je bleda senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • S funkcijo za upravljanje porabe vedno izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate (dodatne informacije najdete v poglavju Načini za upravljanje porabe električne energije). • Lahko pa uporabite tudi ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično.
Brezžična miška ne deluje ali pa deluje počasi	Se ne odziva ali pa 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 brezžični miški. • Uporabite podaljšek kabla USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.
Zamegljena ali manjkajoča slika	Pri premikanju slike je videti, da ima ta senco, ki ji sledi, ali svetel rob.	<ul style="list-style-type: none"> • Možnost Response Time (Odzivni čas) v zaslonskem meniju Display (Prikaz) spremenite v Fast (Hitro) ali Normal (Navadno) glede na aplikacijo in uporabo.

Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	Slika je v sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega vidnega območja	<ul style="list-style-type: none">• Preverite nastavitve Aspect Ratio (Razmerje višina/širina) v zaslonem meniju Display (Prikaz).• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)).
Nastavitev monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na stranski plošči	Zaslonski meni se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, izklopite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.• Preverite, ali je zaslonski meni zaklenjen. Če je, pritisnite gumb nad gumbom za vklop/izklop in ga držite 10 sekund, da ga odklenete (dodatne informacije najdete v poglavju Lock (Zakleni)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite vir signala. Prepričajte se, da računalnik ni v stanju varčevanja z energijo, tako da premaknete miško ali pritisnete poljubno tipko na tipkovnici.• Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi ga znova priključite.• Ponastavite računalnik ali predvajalnik videoposnetkov.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne zapolni višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none">• Monitor lahko sliko zaradi različnih formatov (razmerje višina/širina) DVD-jev prikaže na celotnem zaslonu.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.

Težave, povezane z USB-jem (vsestransko zaporedno vodilo)

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Znova priključite kabel za povratni tok na računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za sprejemni tok).• Izklopite in znova vklopite monitor.• Znova zaženite računalnik.• Nekatero naprave USB, kot je zunanji prenosni trdi disk, zahtevajo višji električni tok, zato morate take naprave priključiti neposredno na računalnik.
Vmesnik USB 3.0 (visoka hitrost) je počasen	Zunanje naprave USB 3.0 (visoka hitrost) delujejo počasi ali sploh ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali računalnik podpira USB 3.0.• Nekateri računalniki so opremljeni z vrati USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Preverite, ali uporabljate pravilna vrata USB.• Znova priključite kabel za povratni tok na računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za sprejemni tok).• Znova zaženite računalnik.

Težave, povezane z MHL-jem (mobilna visokoločljiva povezava)

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Vmesnik MHL ne deluje	Slika iz naprave MHL ni prikazana na monitorju	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali sta kabel MHL in naprava MHL overjena za MHL.• Preverite, ali je naprava MHL vklopljena.• Prepričajte se, da naprava MHL ni v stanju pripravljenosti.• Preverite, ali fizična povezava s kablom MHL ustreza vhodnemu viru, ki je izbran v zaslonskem meniju, na primer HDMI (MHL) 1 ali HDMI (MHL) 2.• Po priključitvi kabla MHL počakajte 30 sekund, saj nekatere naprave MHL potrebujejo več časa za obnovev.

OPOZORILO: Varnostne ukrepe

OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso opisani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost udaru, električnim nevarnostim in/ali mehanskimi nevarnostmi.

Informacije o varnostnih ukrepih najdete v *priročniku z informacijami o izdelku*.

Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi

Obvestila agencije FCC in druge informacije, določene s predpisi, najdete na spletnem mestu z informacijami o skladnosti s predpisi na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Vzpostavljanje stika z družbo Dell

Stranke v Združenih državah Amerike lahko pokličejo 800-WWW-DELL (800-999-3355).



OPOMBA: Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.

Spletna vsebina za podporo pri uporabi monitorja:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support/monitors.

Vzpostavitev stika z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support.
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Izberite državo/regijo** na dnu strani.
3. Kliknite **Stik z nami** na levi strani strani.
4. Izberite ustrezno storitev ali povezavo za podporo glede na svoje želje.
5. Izberite, kako želite vzpostaviti stik z družbo Dell, ki vam najbolj ustreza.

Namestitev monitorja

Nastavitev ločljivosti zaslona

Za najboljše delovanje zaslona v operacijskih sistemih Microsoft® Windows® upoštevajte spodnja navodila, da ločljivost zaslona nastavite na **2560 x 1440** slikovnih pik:

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

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

V sistemu Windows®10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Nastavitve zaslona**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam **Ločljivost** in izberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **Uporabi**.

Če predlagane ločljivosti ne vidite med možnostmi, morate morda posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite scenarij spodaj, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, nato pa upoštevajte navedena navodila.

Če imate namizni računalnik Dell™ ali prenosnik Dell™ z internetno povezavo

1. Obiščite spletno mesto **www.dell.com/support**, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **2560 x 1440**.



OPOMBA: Če ločljivosti ne morete nastaviti na vrednost 2560 x 1440, se obrnite na družbo Dell™ in se pozanimajte o grafičnem vmesniku, ki podpira te ločljivosti.

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

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

1. V sistemih Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Prilagoditev**.
3. Kliknite **Spremeni nastavitve zaslona**.

4. Kliknite **Dodatne nastavitve**.
5. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Na spletnem mestu proizvajalca grafične kartice poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **2560 x 1440**.

V sistemu Windows®10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Nastavitve zaslona**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
4. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Na spletnem mestu proizvajalca grafične kartice poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
6. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **2560 x 1440**.



OPOMBA: Če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca računalnika ali pa kupite grafično kartico, ki podpira ločljivost videa.