

Dell UltraSharp

UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Uporabniški priročnik

Model: UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Predpisani model: UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb



Opombe, svarila in opozorila



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



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



OPOZORILA: OPOZORILO označuje morebitno nevarnost materialne škode, telesne poškodbe ali smrti.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.
© 2014–2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Razmnoževanje tega gradiva na kateri 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 ZDA in/ali drugih državah. *Intel* je registrirana blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. *ATI* je blagovna znamka družbe Advanced Micro Devices, Inc.

V tej dokumentaciji so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in trgovska imena ter se nanašajo na oznake in imena oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in trgovskih imen, ki niso njena last.

Contents



1	O vašem monitorju	5
	Vsebina paketa	5
	Funkcije izdelka	7
	Prepoznavanje delov in kontrolnikov	8
	Tehnični podatki monitorja	12
	Zmogljivost »Plug and Play«	26
	Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo)	27
	Pravilnik o kakovosti in slikovnih točkah monitorja LCD	28
	Smernice za vzdrževanje	29
2	Nastavitev monitorja	31
	Namestitev stojala	31
	Priključitev monitorja	31
	Razporejanje kablov	35
	Odstranitev stojala monitorja	35
	Montaža na steno (izbirno)	36
3	Upravljanje monitorja	37
	Vklop monitorja	37
	Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	37
	Uporaba zaslonskega menija	41
	Nastavitev najvišje ločljivosti	55
	Nagibanje monitorja (za UZ2215H in UZ2715H)	55
	Uporaba možnosti nagibanja, zasuka in prilagajanja navpičnega položaja (za UZ2315H)	56
	Prilagajanje sistemskih nastavitev obračanja zaslona (za UZ2315H)	58
4	Odpravljanje težav	59
	Samopreskus	59
	Vgrajena diagnostika	60
	Splošne težave	61
	Težave, povezane z določenim izdelkom	63

Težave, povezane z USB-jem (vsestransko zaporedno vodilo)	64
Težave z vmesnikom Mobile High-Definition Link (MHL)	65
Težave, povezane s programom Microsoft® Lync®	65
5 Dodatek	67
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge	
informacije o predpisih	67
Stik z družbo Dell	67
Nastavitev monitorja	68






1 O monitorju

Vsebina paketa

V paket je vključen zaslon z vsemi komponentami, ki so navedene v tej razpredelnici. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele in 30, če kateri koli del manjka.

-  **OPOMBE:** Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo v določenih državah.
-  **OPOMBE:** Če želite namestiti katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
UZ2215H in UZ2715H UZ2315H 	<ul style="list-style-type: none">• Stojalo
	<ul style="list-style-type: none">• Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)

	<ul style="list-style-type: none"> • Napajalnik
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel DP
	<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 namestitev • Tehnični list za nastavitve monitorja Dell (optimizirana za Lync) • Informacije o varnosti in informacije, določene s predpisi

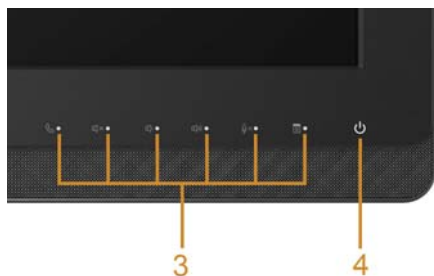
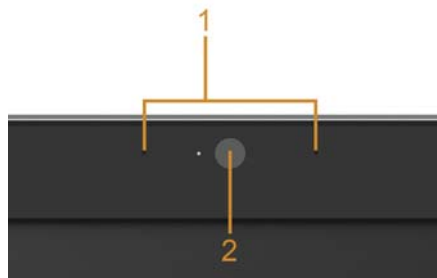
Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom (TFT), zaslonom s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitvijo z LED-diodami. Med funkcije monitorja spadajo:

- UZ2215H: 54,61-centimetrsko (21,5-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- UZ2315H: 58,42-centimetrsko (23-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- UZ2715H: 68,58-centimetrsko (27-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Širok vidni kot, ki omogoča ogled s sedečega ali stoječega položaja ali med premikanjem z ene strani na drugo.
- Mega dinamično razmerje kontrasta (8.000.000:1).
- UZ2215H/UZ2715H: Možnost nagiba.
- UZ2315H: Možnost nastavitve z nagibom, odklonom, navpičnim podaljšanjem in vrtenjem.
- Monitor je s svojimi številnimi digitalnimi priključki z vrati DisplayPort, HDMI (MHL) in USB 3.0 pripravljen za dolgoročno uporabo.
- Optimiziran za Microsoft® Lync®.
- Odstranljivo stojalo in 100-milimetrsko odprtine za pritrditev nosilca VESA™ (Video Electronics Standards Association), ki omogoča prilagodljive rešitve montaže.
- Zmogljivost »Plug and Play«, če jo vaš računalnik podpira.
- 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).
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Zaklep stojala.
- Možnost preklopa s širokozaslonskega razmerja višina/širina na standardnega z ohranitvijo kakovosti slike.
- Monitor UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H vsebuje zmanjšano količino bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida.
- Zasloni s potrdilom TCO.
- Steklo, ki ne vsebuje arzena, in zaslonska plošča, ki ne vsebuje živega srebra.
- Poraba energije 0,5 W, ko je monitor v načinu pripravljenosti.
- Merilnik porabe energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

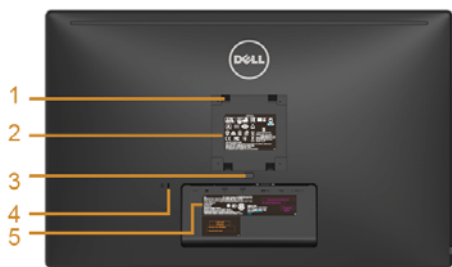
Pogled s sprednje strani



Kontrolniki na sprednji plošči

Oznaka	Opis
1	Mikrofon
2	Spletna kamera (Full HD)
3	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Prepoznavanje delov in kontrolnikov)
4	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)

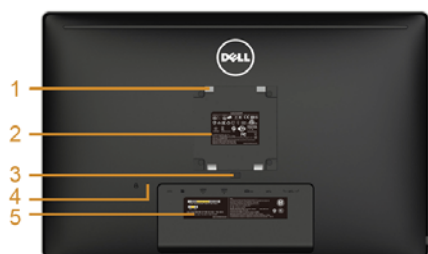
Pogled z zadnje strani



UZ2715H



UZ2215H/UZ2715H
Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor



UZ2215H/UZ2315H



Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor
UZ2315H

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 sprostitvev stojala	Za sprostitvev 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	Reža za razporeditev kablov	Uporabite jo za razporeditev kablov tako, da jih napeljete skozi režo

Pogled od strani



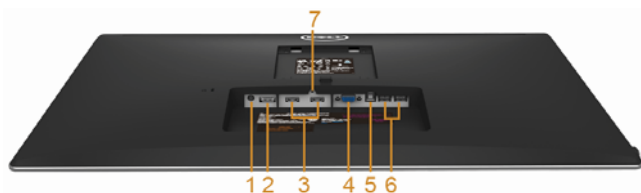
UZ2215H/UZ2715H



UZ2315H

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Kombinirani priključek za izhod za slušalk/vhod za mikrofon	Za priključitev slušalk.

Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajalnik	Za priključitev napajalnega kabla.
2	Vhodni priključek DP	Za priključitev monitorja na računalnik s kablom DP.
3	Priključek HDMI (MHL)	Za priključitev naprave MHL s kablom MHL.
4	Priključek VGA	Za priključitev računalniškega kabla VGA (dodatna možnost).
5	Vrata USB za povratni tok	Kabel USB, ki je priložen monitorju, priključite na računalnik. Ko priključite ta kabel, lahko uporabljate priključke USB na monitorju.
6	Vrata USB za sprejemni tok	Priključite napravo USB. Ta priključek lahko uporabite še, ko priključite kabel USB na računalnik in priključek USB za povratni tok na monitor.
7	Funkcija za zaklep stojala	Za zaklep stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).

Tehnični podatki monitorja

Tehnični podatki ploskega zaslona

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD		
Vrsta plošče	PLS (preklapljanje med ravnino in črto)		
Vidna slika			
Diagonala	54,61 cm (21,5 palca)	58,42 cm (23,0 palca)	68,58 cm (27,0 palca)
Vodoravno, aktivno območje	476,06 mm (18,74 palca)	509,18 mm (20,05 palca)	597,9 mm (23,5 palca)
Navpično, aktivno območje	267,79 mm (10,54 palca)	286,42 mm (11,28 palca)	336,3 mm (13,24 palca)
Območje	127.484,11 mm ² (197,52 kvadratnih palcev)	145.839,34 mm ² (226,16 kvadratnih palcev)	201.073,77 mm ² (311,66 kvadratnih palcev)
Razmik med slikovnimi pikami	0,248 x 0,248 mm	0,265 x 0,265 mm	0,3114 x 0,3114 mm
Vidni kot	Običajno 178° (navpično) Običajno 178° (vodoravno)		
Svetilnost	250 cd/m ² (običajno)	300 cd/m ² (običajno)	300 cd/m ² (običajno)
Razmerje kontrasta	1000 proti 1 (običajno) Od 8.000.000 do 1 (vklopljen je mega Dinamični kontrast)		
Premaz sprednje površine	Sloj proti bleščanju s trdim premazom 3H		
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve ozadja z LED-diodami		
Odzivni čas	8 ms (GTG) s kompenzacijo odzivnega časa		
Barvna globina	16,7 milijona barv		
Barvna lestvica	CIE1976 (83%)*		CIE1976 (88%)**

* Barvna lestvica monitorja [UZ2215H] [UZ2315H] (običajna) temelji na preskusnih standardih CIE1976 (83%) in CIE1931 (72%).

** Barvna lestvica monitorja [UZ2715H] (običajna) temelji na preskusnih standardih CIE1976 (88%) in CIE1931 (72%).

Specifikacije ločljivosti

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podprti videonačini

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Zmogljivosti prikaza videa (predvajanje HDMI in DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

UZ2215H/UZ2315H

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	39,9	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, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+


Zaslonski načini za vir 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

Električne specifikacije

Model		UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Vhodni videosignali		<ul style="list-style-type: none"> • Analogni RGB, 0,7 volta +/- 5 %, pozitivna polarnost pri vhodni impedanci 75 ohmov • DisplayPort, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferenčni par • HDMI (MHL), 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferenčni par
Vhodni signali za sinhronizacijo		Ločena sinhronizacija vodoravne in navpične frekvence, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitni SYNC na zeleni)
Napajalnik za izmeni/enosmerni tok	Vhodna napetost/frekvenca/tok	90~264 V izmenične napetosti/50~60 Hz/1,5 A RMS pri 90 V izmeničnega toka in 0,8 A RMS pri 180 V izmeničnega toka
	Izhodna napetost/tok	Izhodna 19,5 V/4,62 A
Vklonni tok		115 V/230 V: 150 A (največ)

*Združljivi napajalniki za izmenični/enosmerni tok, ki izpolnjujejo pogoje.

 **SVARILA:** Uporabljajte samo napajalnik, ki je zasnovan za ta določen monitor Dell, da ne poškodujete monitorja.

Blagovna znamka	Proizvajalec	Model	Polarnost
Dell	Lite-On	LA90PM111	

Tehnični podatki kamere in mikrofona

Objektiv	Vidno polje	72,4° za 1920 x 1080
	Način ostrenja	Fiksno ostrenje
	Območje ostrenja	21 cm~neskončno
	Razdalja ostrenja (običajni način)	50 cm
Senzor za sliko	Velikost aktivnega polja	2,0 milijona slikovnih pik
Tehnični podatki grafične kartice	Slike na sekundo	1920 x 1080 (Full HD) – do 30 slik na sekundo
		640 x 480 (VGA) in manjše – do 30 slik na sekundo
Tehnični podatki zvočne kartice	Vrsta mikrofona	Vsesmerni digitalni mikrofoni x 2
Vmesnik	USB 2.0 High Speed	
Napajalnik	3,3 volta +/- 5%	

Tehnični podatki zvočnika

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Zvočnik	2 x 3,0 W		2 x 5,0 W
Frekvenčni odziv	250 Hz–20 kHz		
Delovna temperatura	-25 °C ~ 70 °C		

Fizične lastnosti

Model	UZ2215H
Vrsta priključka	15-nožični D-Sub (modri priključek); DP (črn priključek); HDMI (MHL); USB 3.0 (črn jezik); izhod za slušalke/vhod za mikrofona (kombiniran)
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: snemljiv, HDMI, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, MHL, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, DP, 20 nožic • Vsestransko zaporedno vodilo: snemljiv, USB, 9 nožic
Mere (s stojalom)	
Višina	407,5 mm (16,04 palca)
Širina	530,7 mm (20,89 palca)
Globina	180,0 mm (7,09 palca)
Mere (brez stojala)	
Višina	342,4 mm (13,48 palca)
Širina	530,7 mm (20,89 palca)
Globina	44,6 mm (1,76 palca)
Mere stojala	
Višina	314,6 mm (12,39 palca)
Širina	190,0 mm (7,48 palca)
Globina	180,0 mm (7,09 palca)
Teža	
Teža z embalažo	6,48 kg (14,26 funta)
Teža s sklopom stojala in kablji	4,88 kg (10,74 funta)
Teža brez sklopa stojala (za montažo na steno ali montažo z nosilcem VESA brez kablov)	3,12 kg (6,86 funta)
Teža sklopa stojala	1,01 kg (2,22 funta)
Sijaj sprednjega okvirja	Črn okvir – 13,0 enot sijaja (največ) Srebrn okvir – 20,0 sijajnih enot (največ)

Model	UZ2315H
Vrsta priključka	15-nožični D-Sub (modri priključek); DP (črn priključek); HDMI (MHL); USB 3.0 (črn jezik); izhod za slušalke/vhod za mikrofonski (kombiniran)
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: snemljiv, HDMI, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, MHL, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, DP, 20 nožic • Vsestransko zaporedno vodilo: snemljiv, USB, 9 nožic
Mere (s stolom)	
Višina (raztegnjen)	501,9 mm (19,76 palca)
Višina (neraztegnjen)	376,9 mm (14,84 palca)
Širina	563,8 mm (22,20 palca)
Globina	180,0 mm (7,09 palca)
Mere (brez stojala)	
Višina	361,0 mm (14,21 palca)
Širina	563,8 mm (22,20 palca)
Globina	44,6 mm (1,76 palca)
Mere stojala	
Višina (raztegnjen)	399,7 mm (15,74 palca)
Višina (neraztegnjen)	274,7 mm (10,81 palca)
Širina	225,0 mm (8,86 palca)
Globina	180,0 mm (7,09 palca)
Teža	
Teža z embalažo	8,06 kg (17,73 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	6,08 kg (13,38 funta)
Teža brez sklopa stojala (za montažo na steno ali montažo z nosilcem VESA brez kablov)	3,50 kg (7,70 funta)
Teža sklopa stojala	1,83 kg (4,03 funta)
Sijaj sprednjega okvirja	Črn okvir – 13,0 enot sijaja (največ) Srebrn okvir – 20,0 sijajnih enot (največ)

Model	UZ2715H
Vrsta priključka	15-nožični D-Sub (modri priključek); DP (črn priključek); HDMI (MHL); USB 3.0 (črn jezik); izhod za slušalke/vhod za mikrofona (kombiniran)
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: snemljiv, HDMI, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, MHL, 19 nožic • Digitalni: snemljiv, DP, 20 nožic • Vsestransko zaporedno vodilo: snemljiv, USB, 9 nožic
Mere (s stojalom)	
Višina	467,7 mm (18,41 palca)
Širina	658,8 mm (25,94 palca)
Globina	196,0 mm (7,72 palca)
Mere (brez stojala)	
Višina	418,2 mm (16,46 palca)
Širina	658,8 mm (25,94 palca)
Globina	46,0 mm (1,81 palca)
Mere stojala	
Višina	338,1 mm (13,31 palca)
Širina	220,0 mm (8,86 palca)
Globina	196,0 mm (7,72 palca)
Teža	
Teža z embalažo	9,32 kg (20,54 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	6,83 kg (15,06 funta)
Teža brez sklopa stojala (za montažo na steno ali montažo z nosilcem VESA brez kablov)	4,67 kg (10,30 funta)
Teža sklopa stojala	1,43 kg (3,15 funta)
Sijaj sprednjega okvirja	Črn okvir – 13,0 enot sijaja (največ) Srebrn okvir – 20,0 sijajnih enot (največ)

Okoljske lastnosti

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Temperatura			
Med delovanjem	od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)		
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none"> • Pri skladiščenju: od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F) • Prevoz: od -20 °C do 60 °C (od -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	5000 m (16.404 čevljev) (največ)		
V mirovanju	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)		
Oddajanje toplote	<ul style="list-style-type: none"> • 204,78 BTU/uro (največ) • 85,33 BTU/uro (največ) 	<ul style="list-style-type: none"> • 204,78 BTU/uro (največ) • 85,33 BTU/uro (največ) 	<ul style="list-style-type: none"> • 238,85 BTU/uro (največ) • 61,42 BTU/uro (največ)

Načini za upravljanje porabe 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.

UZ2215H

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	60 W (največ)** 23 W (običajno)
Način »aktivno-izklopljeno«	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bela (utripanje)	Manj kot 1,2 W
Izklop	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,5 W

UZ2315H

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	60 W (največ)** 25 W (običajno)
Način »aktivno-izklopljeno«	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bela (utripanje)	Manj kot 1,2 W
Izklop	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,5 W

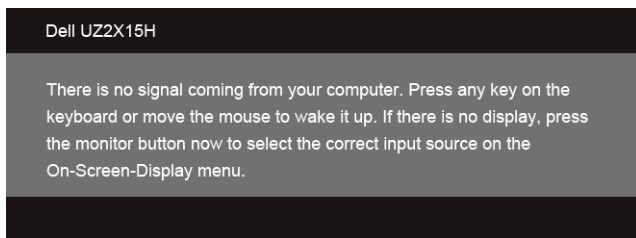
UZ2715H

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	70 W (največ)** 18 W (običajno)
Način »aktivno-izklopljeno«	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bela (utripanje)	Manj kot 1,2 W
Izklop	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,5 W

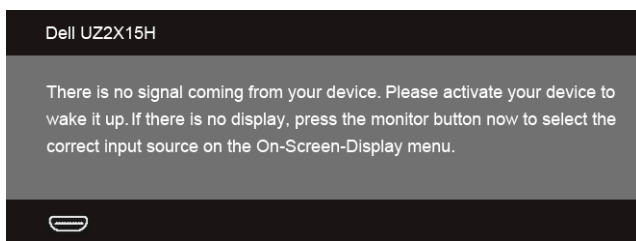
* Ničelno porabo energije pri IZKLOPLJENEM monitorju lahko dosežete samo tako, da izklopite napajalni kabel iz monitorja.

** Največja poraba energije z najvišjo stopnjo svetilnosti in aktivnimi vrati 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:



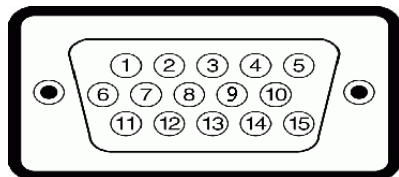
ali



Če želite prikazati zaslonski meni, vklopite računalnik in monitor.

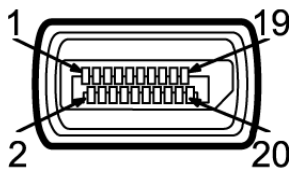
Razporeditev nožic

Priključek VGA



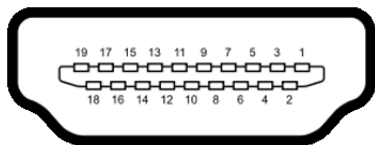
Številka nožice	15-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	Video (rdeča)
2	Video (zelena)
3	Video (modra)
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Računalnik 5/3,3 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC

Priključek DisplayPort



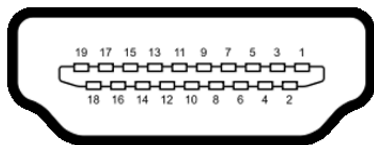
Številka nožice	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Priključek 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 (+5 V, 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 nastavitvev monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve. Več informacij o spreminjanju nastavitvev monitorja najdete v poglavju [Prepoznavanje delov in kontrolnikov](#).

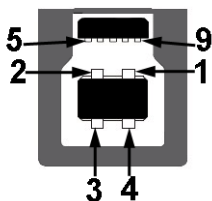
Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo)

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

 **OPOMBE:** 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, vsaka vrata)
Visoka hitrost	480 Mb/s	4,5 W (največ, vsaka vrata)
Polna hitrost	12 Mb/s	4,5 W (največ, vsaka vrata)

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
- 2 sprejemni tok – na zadnji strani



OPOMBE: Če želite uporabljati USB 3.0, potrebujete računalnik, ki podpira USB 3.0.

OPOMBE: 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



SVARILA: Pred čiščenjem monitorja preberite **Varnostni ukrepi** in jih upoštevajte.



OPOZORILA: 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.

- Za čiščenje antistatičnega zaslona uporabite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amonijaka, grobih čistilnih sredstev ali stisnjenega 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

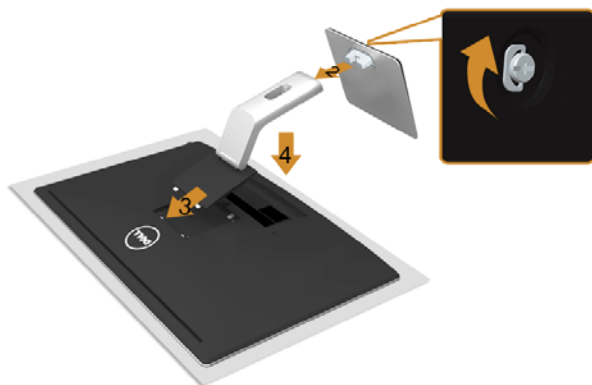
Nastavitev monitorja

Namestitev stojala



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

OPOMBE: To velja za modele monitorja s stojalom. Če ste kupili stojalo druge znamke, glejte ustrezna navodila za nastavitev stojala, kjer boste našli več informacij o pritrditvi stojala.



Za pritrditev stojala monitorja storite naslednje:

1. Odstranite ovoj monitorja in položite monitor na ovoj.
2. Držalo stojala priključite na podstavek stojala in privijte krilati vijak pod podstavkom stojala.
3. Vstavite jezička na zgornjem delu stojala v utor na zadnji strani monitorja.
4. Pritisnite stojalo, da zaskoči.

Priključitev monitorja



OPOZORILO: Pred izvedbo katerih koli postopkov, opisanih v tem poglavju, upoštevajte [Varnostni ukrepi](#).



OPOMBE: Ne priključite vseh kablov na računalnik hkrati.

Priključitev monitorja na računalnik:

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel. Kabel VGA/HDMI/MHL/DP monitorja priključite na računalnik.

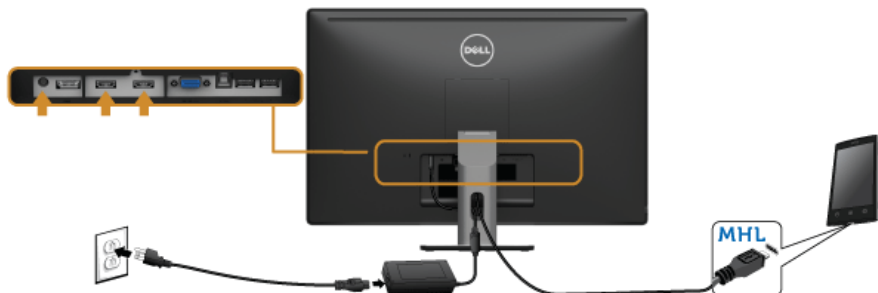
Priključitev modrega kabla VGA



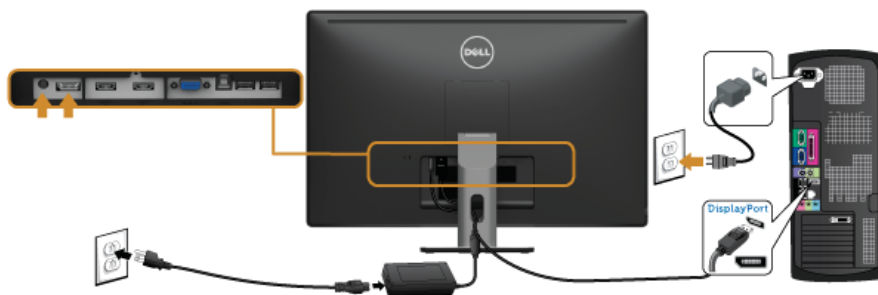
Priključitev kabla HDMI



Priključitev kabla MHL



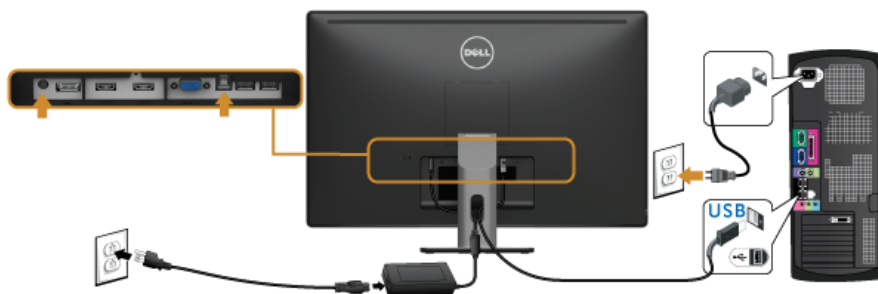
Priključitev črnega kabla DisplayPort







Priključitev kabla USB 3.0

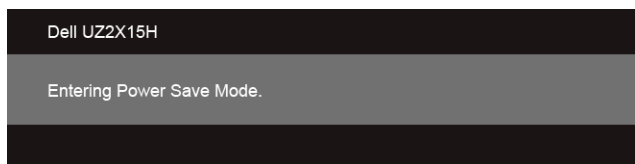
Ko priključite kabel VGA/DP/HDMI, upoštevajte spodnja navodila, da priključite kabel USB 3.0 na računalnik in dokončate namestitev monitorja:

1. Povežite vhodna vrata USB 3.0 (kabel je priložen) 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. Priklopite električna kablja za računalnik in monitor v bližnjo električno vtičnico.
4. Vključite monitor in računalnik.
Če monitor prikazuje sliko, je namestitev dokončana. Če monitor ne prikazuje slike, glejte poglavje [Težave, povezane z USB-jem \(vsestransko zaporedno vodilo\)](#).
5. Razporedite kable, tako da jih napeljete skozi režo za razporejanje kablov.



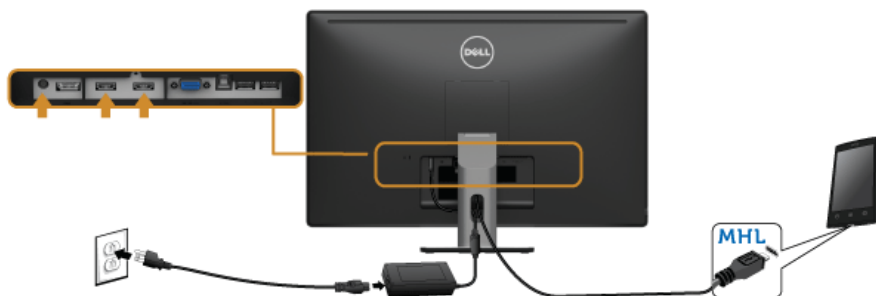
Uporaba kabla MHL (mobilna visokoločljiva povezava)

-  **OPOMBE:** Ta monitor je overjen za MHL.
-  **OPOMBE:** Če želite uporabljati funkcijo MHL, uporabljajte samo kable, ki so overjeni za MHL, in izvorne naprave, ki podpirajo izhod MHL.
-  **OPOMBE:** Nekatero izvorno napravo MHL za prikaz slike potrebujejo več sekund ali dlje, kar je odvisno od izvornih naprav MHL.
-  **OPOMBE:** 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 spodnja navodila:

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





4. V zaslonskem meniju vhodni vir na monitorju nastavite na HDMI (MHL) 1 ali HDMI (MHL) 2 (podrobnosti najdete v poglavju [Uporaba zaslonskega menija \(OSD\)](#)).
5. Če monitor ne prikazuje slike, glejte poglavje [Težave z vmesnikom Mobile High-Definition Link \(MHL\)](#).

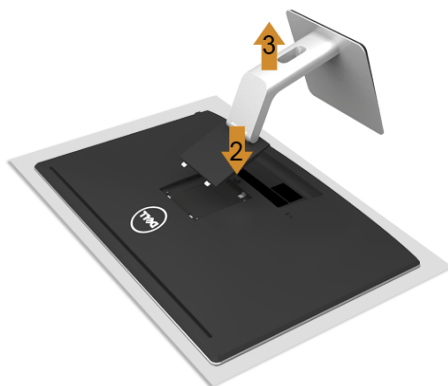
Razporejanje kablov



Ko vse potrebne kable priključite na monitor in računalnik (glejte poglavje [Priključitev monitorja](#)), jih razporedite tako, kot je prikazano na zgornji sliki.

Odstranjevanje stojala za monitor

-  **OPOMBE:** Praske na zaslonu LCD pri odstranjevanju stojala preprečite tako, da monitor položite na mehko in čisto površino.
-  **OPOMBE:** To velja za modele monitorja s stojalom. Če ste kupili stojalo druge znamke, glejte ustrezna navodila za nastavev stojala, kjer boste našli več informacij o postopku odstranjevanja.



Stojalo odstranite tako:

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

Montaža na steno (izbirno)



(Mere vijakov: M4 x 10 mm).

Upoštevajte navodila, priložena kompletu za vgradnjo 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. Na monitor pritrdite nosilec za vgradnjo iz kompleta za vgradnjo na steno.
5. Pritrdite monitor na steno skladno z navodili, ki so priložena kompletu za vgradnjo na steno.



OPOMBE: Uporabite lahko le montažne nosilce z oznako UL z najmanjšo nosilnostjo 3,1 kg (UZ2215H)/3,7 kg (UZ2315H)/4,7 kg (UZ2715H).

3

Upravljanje monitorja

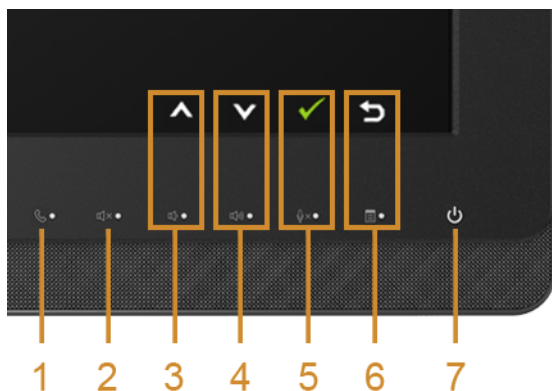
Vklop monitorja

Pritisnite gumb , da vklopite monitor.














Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči


S kontrolniki na sprednji strani monitorja lahko povežete programsko opremo Microsoft® Lync® ali nastavite lastnosti prikazane slike. Ko s temi gumbi prilagajate nastavitve, zaslonski meni ali indikator LED prikaže številске vrednosti ali dejavnosti nastavitvev, ki jih spreminjate.




V spodnji tabeli so opisani gumbi na sprednji plošči in v zaslonskem meniju:

Gumb na sprednji plošči/v zaslonskem meniju	Opis
1  Slušalka	Z gumbom Hook (Slušalka) sprejmete obvestilo o dohodnem povabilu.
2  IZKLOPI ZVOK	Z gumbom Mute (Izklopi zvok) izklopite zvok.
3  Znižaj glasnost  Navzgor	<ul style="list-style-type: none"> • Z gumbom Volume Down (Znižaj glasnost) znižate glasnost zaslonskega menija. • Z gumbom Up (Navzgor) prilagodite elemente (povečate njihov obseg) v zaslonskem meniju.
4  Zvišaj glasnost  Navzdol	<ul style="list-style-type: none"> • Z gumbom Zvišaj glasnost zvišate glasnost zaslonskega menija. • Z gumbom Down (Navzdol) prilagodite elemente (zmanjšate njihov obseg) v zaslonskem meniju.
5  Izklopi zvok mikrofona  V redu	<ul style="list-style-type: none"> • Z gumbom Izklopi zvok mikrofona izklopite zvok mikrofona. • Z gumbom OK (V redu) potrdite izbrano možnost.
6  MENI  Nazaj	<ul style="list-style-type: none"> • Z gumbom MENI odprete zaslonski meni. • Z gumbom Back (Nazaj) se vrnete v prejšnji meni. <p>Preberite poglavje Dostop do sistema menijev.</p>
7  Vklop/izklop (z lučko indikatorja napajanja)	<p>Z gumbom za Power (vklop/izklop) On (vklopite) in Off (izklopite) monitor.</p> <p>Bela lučka označuje, da je monitor On (vklopite) in povsem pripravljen na delovanje. Utripajoča bela lučka označuje način varčevanja z energijo.</p>

Zagon programa Microsoft® Lync® z gumbi na plošči

-  **OPOMBE:** Če želite omogočiti funkcije programa Microsoft® Lync® za monitor, preverite, ali je kabel USB za povratni tok priključen na računalnik in monitor. Če ni, se prikaže to sporočilo:



-  **OPOMBE:** Gumbi na sprednji plošči, razen gumbov za zvišanje in znižanje glasnosti, delujejo le, če je v računalniku zagnan Microsoft® Lync®.

1. Slušalka

Gumb Slušalka utripa, če vas nekdo kliče v Lyncu. Pritisnite gumb Slušalka, da sprejmete dohodni glasovni klic ali videoklic.



Če želite končati trenutni glasovni klic ali videoklic, pritisnite gumb Slušalka.



2. Izklopi zvok

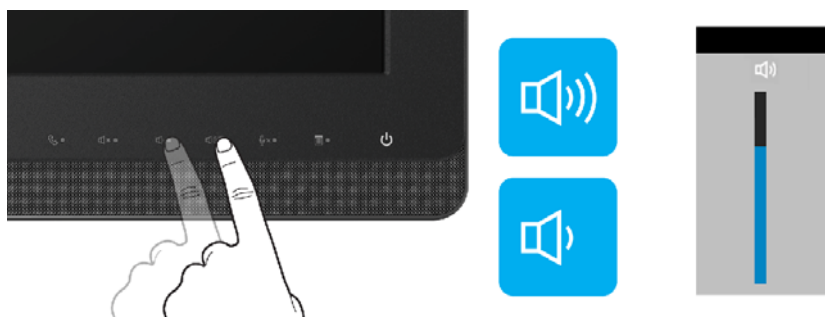
Če želite **Mute (Izklopi zvok)**, pritisnite gumb Izklopi zvok. Ko je zvok izklopljen, lučka gumba za izklop zvoka sveti.



3. Znižanje/zvišanje glasnosti

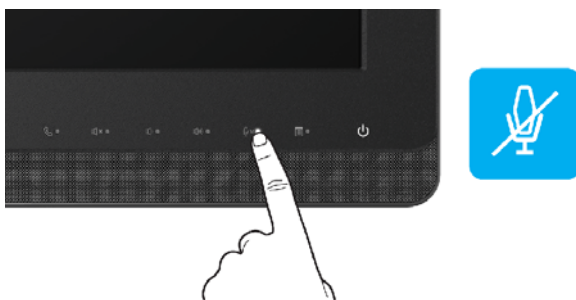
Če želite nastaviti glasnost, pritisnite gumb Volume **Down (Znižaj glasnost)** ali **Volume Up (Zvišaj glasnost)**.

V zaslonem meniju, ki se prikaže, so prikazane številске vrednosti ravni glasnosti.




4. Izklopi zvok mikrofona

Če želite izklopiti zvok mikrofona, pritisnite gumb **Microphone Mute (Izklopi zvok mikrofona)**. Ko je zvok mikrofona izklopljen, lučka gumba za izklop zvoka mikrofona sveti.



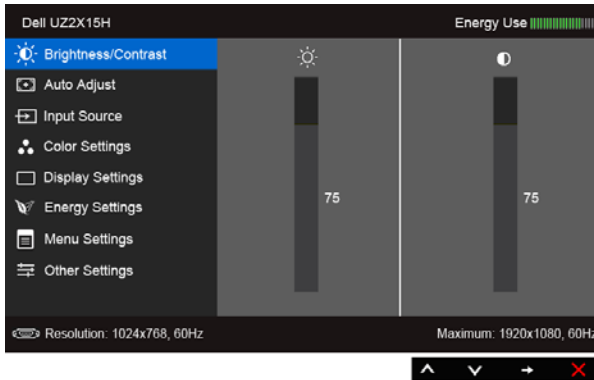
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostop do sistema menijev

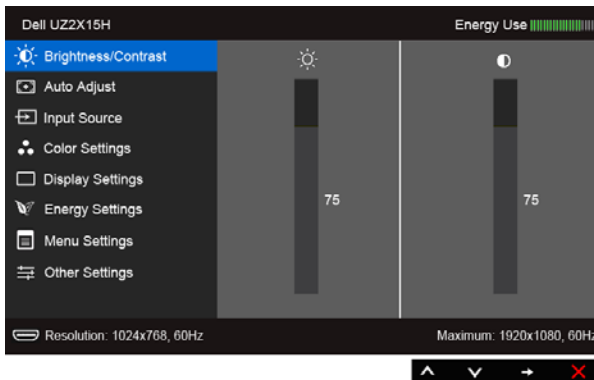
 **OPOMBE:** Če spremenite nastavitve in nato odprete drug meni ali zaprete zaslonski meni, zaslonski meni samodejno shrani vaše spremembe. Nastavitve se shranijo tudi, če spremenite nastavitve in nato počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

1. Pritisnite gumb , da odprete zaslonski in prikazete glavni meni.

Glavni meni za analogni vhod (VGA)

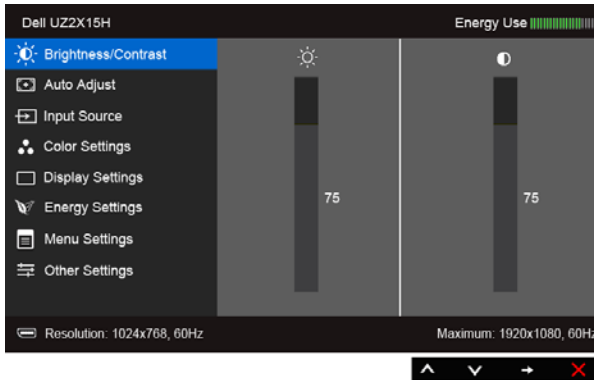











Glavni meni za digitalni vhod (HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2)


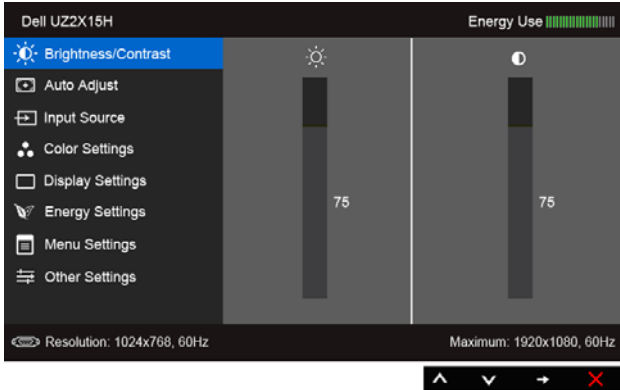







ali

Glavni meni za digitalni vhod (DP)



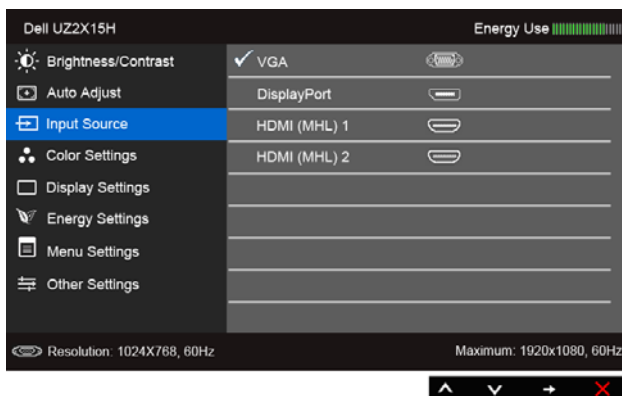
2. Z gumboma  in  se pomikate med možnostmi nastavitvev. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno. V spodnji tabeli je prikazan celoten seznam vseh možnosti, ki so na voljo za monitor.
3. Z gumbom  aktivirate označeno možnost.
4. Pritisnite gumba  in , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb , da se premaknete na drsni trak, nato pa z gumboma  in  vnesite spremembe glede na kazalnike v meniju.
6. Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Svetlost/ kontrast	<p>V tem meniju lahko prilagodite Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast).</p> 
	Svetlost	<p>Z možnostjo Brightness (Svetlost) prilagodite svetilnost osvetlitve. Z gumbom  povečate svetlost, z gumbom  pa zmanjšate svetlost (najmanj 0/največ 100).</p> <p>OPOMBE: Če je vklopljena možnost Dynamic Contrast (Dinamični kontrast), je ročno prilagajanje možnosti Brightness (Svetlost) onemogočeno.</p>
	Kontrast	<p>Najprej prilagodite možnost Brightness (Svetlost), nato pa možnost Contrast (Kontrast) prilagodite le, če želite nadaljnjo prilagoditev. Z gumbom  povečate kontrast, z gumbom  pa zmanjšate kontrast (najmanj 0/največ 100).</p> <p>S funkcijo Contrast (Kontrast) nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja.</p>
	Samodejno prilagajanje	<p>Računalnik prepozna monitor ob zagonu, vendar funkcija Auto Adjustment (Samodejno prilagajanje) optimizira nastavitve zaslona za uporabo z določeno nastavitvijo.</p> <p>Funkcija Auto Adjustment (Samodejno prilagajanje) omogoča monitorju, da se samoprilagodi dohodnemu videosignalu. Po uporabi funkcije Auto Adjustment (Samodejno prilagajanje) lahko dodatno prilagodite nastavitve monitorja s kontrolnikoma Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) (grobo) in Phase (Faza) (fino) v razdelku Display Settings (Nastavitve zaslona).</p> <div style="background-color: #333; color: #ccc; padding: 10px; text-align: center;"> Auto Adjustment in Progress... </div> <p>OPOMBE: Funkcija Auto Adjust (Samodejno prilagajanje) v večini primerov ustvari najboljšo sliko za vašo konfiguracijo.</p> <p>OPOMBE: Funkcija Auto Adjust (Samodejno prilagajanje) je na voljo le, če uporabljate analogni priključek (VGA).</p>




Vhodni vir


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




VGA

Izberite vhod **VGA**, če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite gumb , da izberete vhodni vir VGA.

DisplayPort

Izberite vhod **DisplayPort**, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Pritisnite gumb , da izberete vhodni vir DisplayPort.

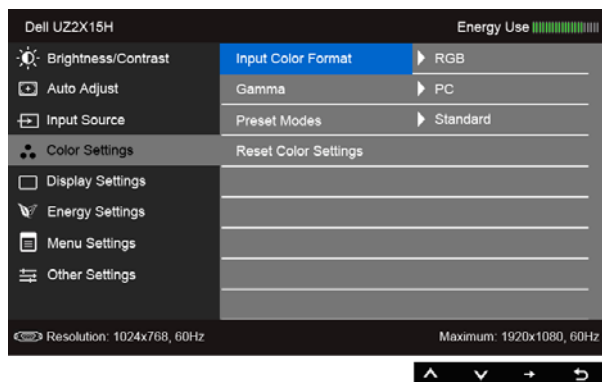
HDMI (MHL) 1 HDMI (MHL) 2

Vhod **HDMI (MHL) 1** ali **HDMI (MHL) 2** izberite, če uporabljate priključke HDMI. Pritisnite gumb , da izberete vhod HDMI (MHL) 1 ali HDMI (MHL) 2.



Nastavitve barv

V meniju **Color Settings (Nastavitve barv)** lahko spremenite nastavitve barv.



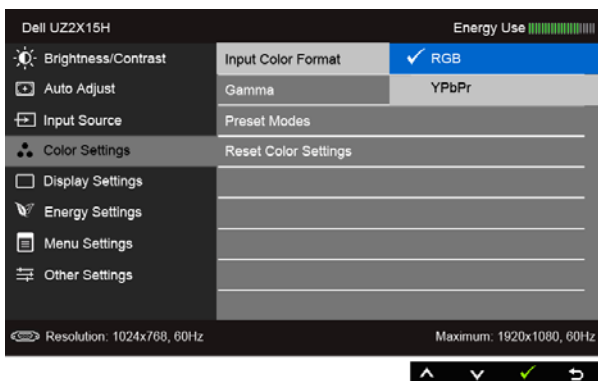
Oblika barvnega vhoda

Omogoča, da način videovhoda nastavite na:

RGB: To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD-jev) s kablom HDMI (ali kablom DisplayPort) ali na naprave MHL, ki uporabljajo kabel MHL.

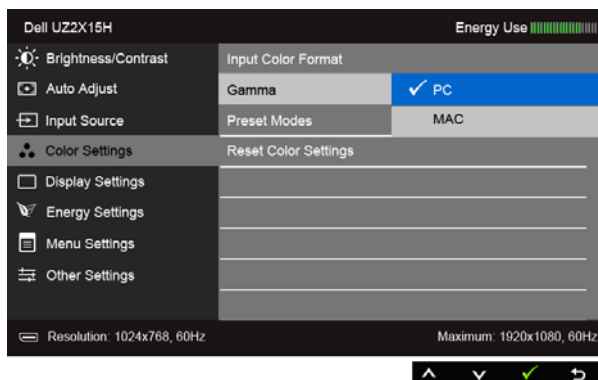
YPbPr: To možnost izberite, če je monitor priključen na predvajalnik DVD-jev prek vhoda YPbPr s kablom HDMI (ali kablom DisplayPort) ali na naprave MHL, ki uporabljajo kabel MHL, prek vhoda YPbPr.

Ali če nastavitev barvnega izhoda za DVD (ali naprave MHL) ni RGB.



Gama

Tukaj lahko možnost **Gamma (Gama)** nastavite na **PC** ali **MAC**.

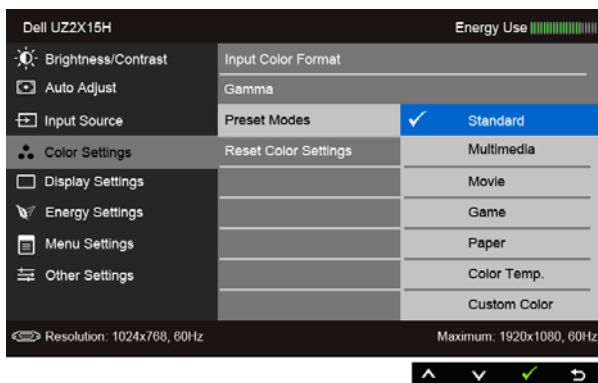


Vnaprej nastavljeni načini



Če izberete **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete eno od teh možnosti: **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Več predstavnost)**, **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 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): Uporabniku omogoča izbiro temperature barve: 5000 K, 5700 K, 6500 K, 7500 K, 9300 K in 10.000 K.
- **Custom Color (Barva po meri)**: Omogoča ročno prilagajanje

nastavitev barv. Z gumboma  in  prilagodite vrednosti treh barv (R, G, B), da ustvarite svoj vnaprej nastavljeni barvni način.






Hue (Odtенок)


S to funkcijo lahko prestavite barvo slike v smer zelene ali vijoličaste. Tako lahko prilagodite želeni odtenek barve kože. Z gumboma  ali  prilagodite vrednost odtenka od »0« do »100«.

Pritisnite gumb , da povečate moč zelenih odtenkov slike na zaslonu. Pritisnite gumb , da povečate moč vijoličastih odtenkov slike na zaslonu.

OPOMBE: Možnost **Hue (Odtенок)** lahko prilagodite samo pri vnaprej nastavljenem načinu **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**

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

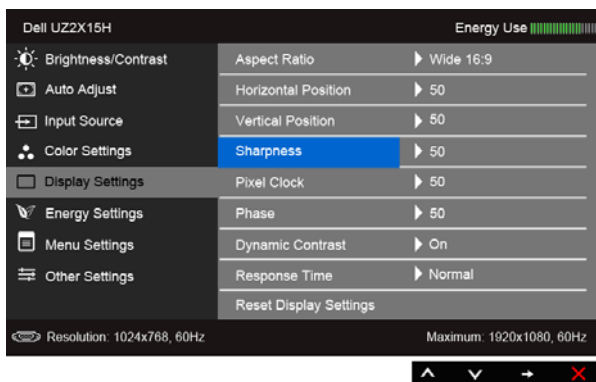
Pritisnite gumb  za bolj enobarven videz videoslike.

Pritisnite gumb  za bolj barvit videz videoslike.

OPOMBE: Možnost **Saturation (Nasičenost)** lahko prilagodite samo pri vnaprej nastavljenem načinu **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**

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

Nastavitve zaslona Možnost **Display Settings (Nastavitve zaslona)** uporabite za prilagoditev slike.



Razmerje višina/širina S to možnostjo prilagajate razmerje slike kot Wide 16:9 (Široko 16:9), 4:3 ali 5:4.



Vodoravni položaj Z gumbom  ali  prilagodite sliko levo ali desno. Najmanjša vrednost je »0« (-).



Največja vrednost pa »100« (+).

Navpični položaj Z gumbom  ali  prilagodite sliko navzgor ali navzdol. Najmanjša vrednost je »0« (-).

Največja vrednost pa »100« (+).


OPOMBE: Možnosti **Horizontal Position (Vodoravni položaj)** in **Vertical Position (Navpični položaj)** je mogoče prilagoditi samo za vhod »VGA«.

Ostrina S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumboma  ali  prilagodite vrednost ostrine od »0« do »100«.

Frekvenca slikovne pike Z nastavitvami možnosti **Phase (Faza)** in **Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)** lahko monitor nastavite v skladu s svojimi nastavitvami. Z gumbom  ali  prilagodite nastavitve za najboljšo kakovost slike.

Faza Če s prilaganjem možnosti **Phase (Faza)** ne pridobite zadovoljivih rezultatov, uporabite možnost **Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)** (grobo) in nato znova možnost **Phase (Faza)** (fino).
OPOMBE: Nastavitve možnosti **Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)** in **Phase (Faza)** je mogoče spremeniti samo za vhod »VGA«.

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

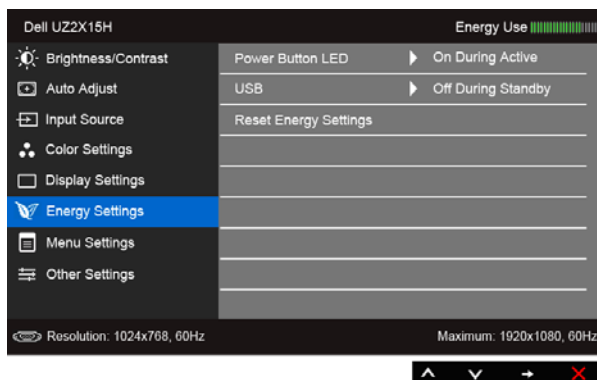
Z gumbom  izberite **On (Vkllop)** ali **Off (Izklop)** za možnost **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)**.

OPOMBE: Možnost **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** omogoča večji kontrast, če izberete vnaprej nastavljeni način **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**.

Odzivni čas Omogoča, da možnost **Response Time (Odzivni čas)** nastavite na **Normal (Navadno)** ali **Overdrive (Kompenzacija odzivnega časa)**.

Ponastavi nastavitve prikaza To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve prikaza.

Nastavitve porabe energije



Lučka LED gumba za vklop S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje sveti oziroma ne sveti, da prihranite energijo.

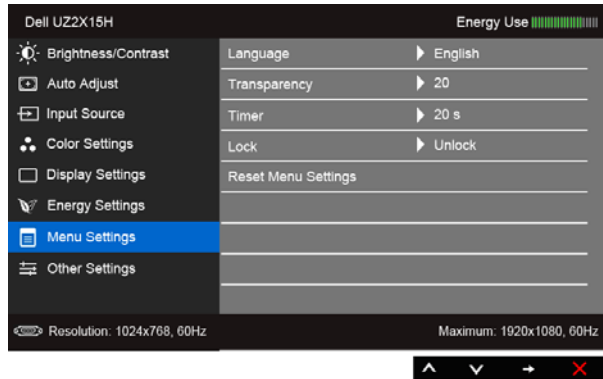
USB S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti.





OPOMBE: Vkllop/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.

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



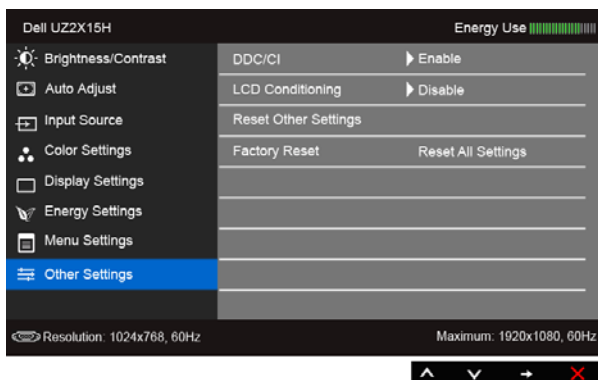
Nastavitve menija To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko časa je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.



Jezik	Z možnostmi v meniju Language (Jezik) lahko jezik zaslonskega menija nastavite na enega od osmih jezikov: angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina.
Prosojnost	To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija z gumboma  in  (najmanj 0/največ 100).
Časovnik	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.
Zaklepanje	S to možnostjo nadzirate dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost Lock (Zaklep) , prilagoditve uporabnika niso dovoljene. Vsi gumbi so onemogočeni. OPOMBE: Funkcija Lock (Zaklep) – menije lahko zaklenete z mehkim zaklepom (vklop v zaslonskem meniju) ali trdim zaklepom (pritisnite gumb ob gumbu za vklop/izklop in ga držite več kot 10 sekund). Funkcija Unlock (Odklepanje) – menije lahko odklenete samo s trdim odklepom (pritisnite gumb ob gumbu za vklop/izklop in ga držite več kot 10 sekund).
Ponastavi nastavitve menija	Ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.



Druge nastavitve

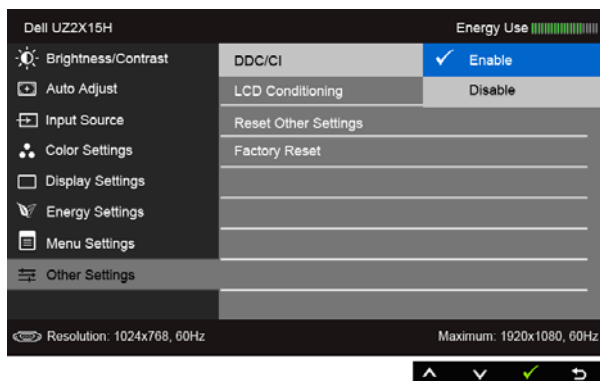


DDC/CI

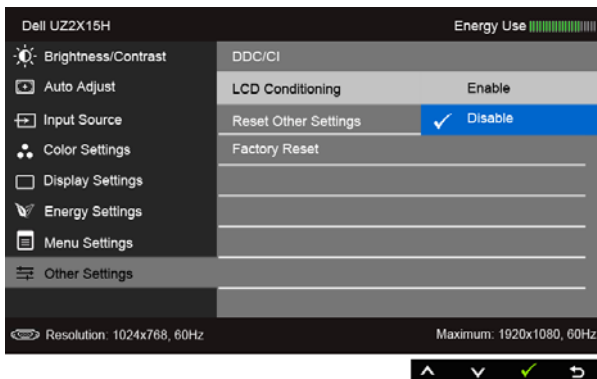
Z možnostjo **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface – podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) lahko prilagodite parametre monitorja (svetlost, ravnovesje barv itd.) s programsko opremo, nameščeno v računalniku.

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


To funkcijo omogočite, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



-
- Priprava LCD-ja** Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Odvisno od stopnje zadržanja slike se bo program morda izvajal dlje časa. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Enable (Omogoči)**.

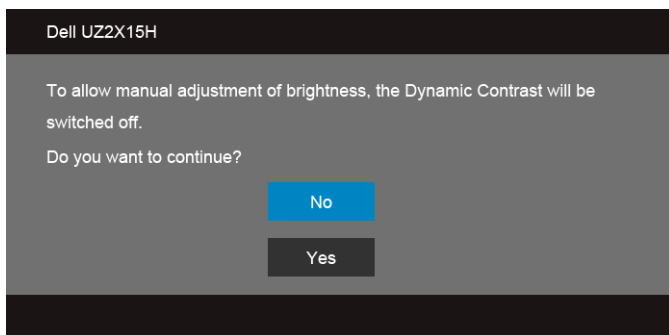


-
- Ponastavi druge nastavitve** Ponastavite vse nastavitve v meniju **Other Settings (Druge nastavitve)** na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.
-
- Tovarniške nastavitve** Ponastavite vse nastavitve na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.
-

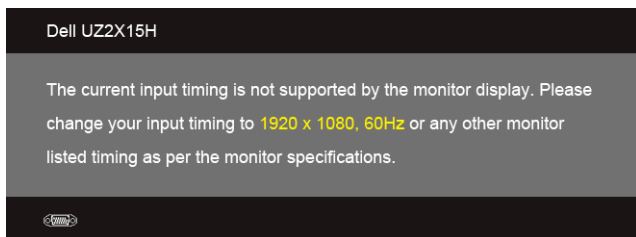
 **OPOMBE:** Ta monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, s katero je mogoče nadomestiti staranje diod LED.

Opozorila zaslonskega menija

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

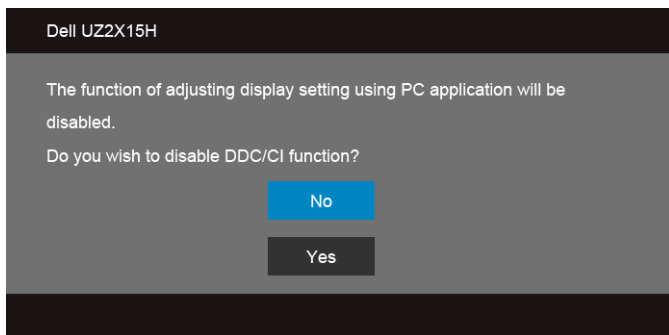


Če zaslon ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:

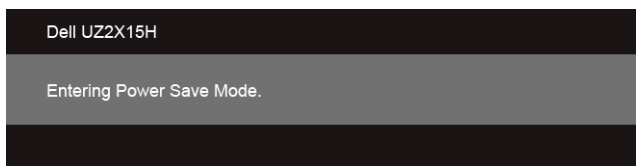


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Preberite poglavje [Tehnični podatki monitorja](#), v katerem boste našli dodatne informacije o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira ta zaslon. Priporočeni način je 1920 x 1080.

Preden bo funkcija DDC/UI onemogočena, se prikaže to sporočilo.



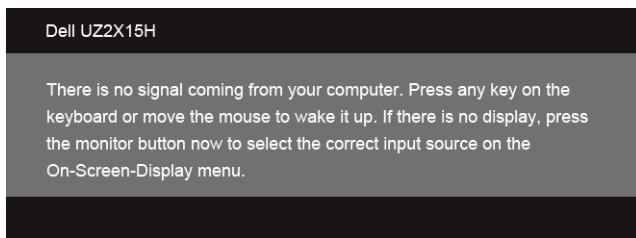
Ko zaslon preklopi v način **Power Save (Varčevanje z energijo)**, se prikaže to sporočilo:



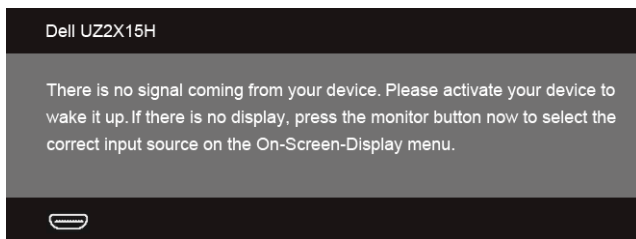
Če želite prikazati **OSD**, vklopite računalnik in prebudite monitor.

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

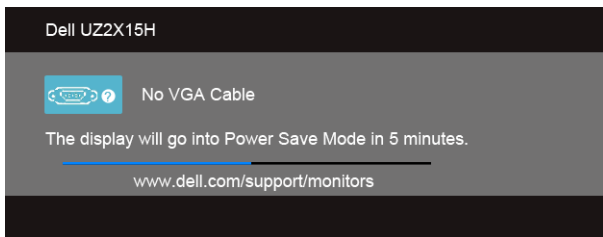
Vhod **VGA/DP/HDMI (MHL)**



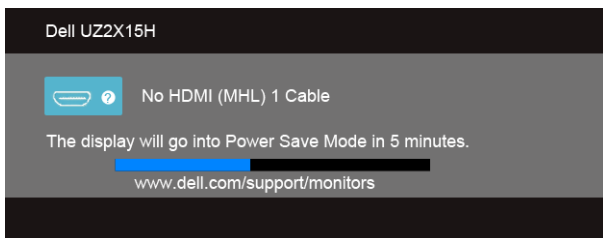
ali



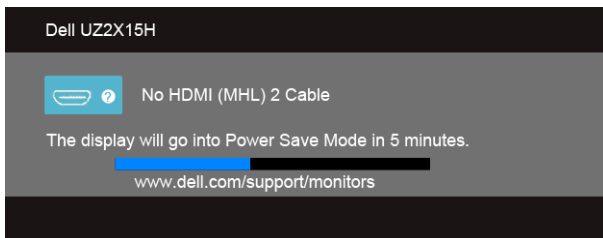
Če izberete vhod VGA, HDMI (MHL) ali DP, vendar ne priključite ustreznega kabla, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano na spodnji sliki.



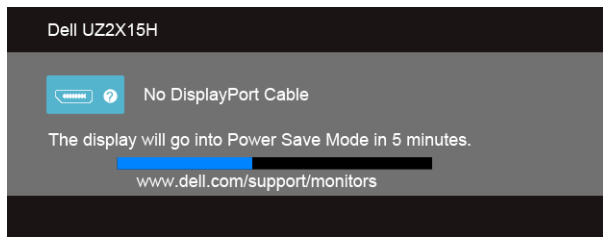
ali



ali




ali



Več informacij najdete v poglavju [Upravljanje monitorja](#).

•

Nagibanje monitorja (za UZ2215H in UZ2715H)

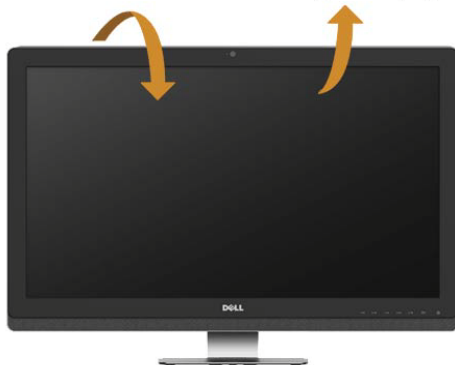
 **OPOMBE:** To velja za modele monitorja s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priloženi priročniku za namestitev ustreznega stojala.

Nagibanje

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


Običajno 5° (največ ja 6.5°)

Običajno 21° (največ ja 22°)



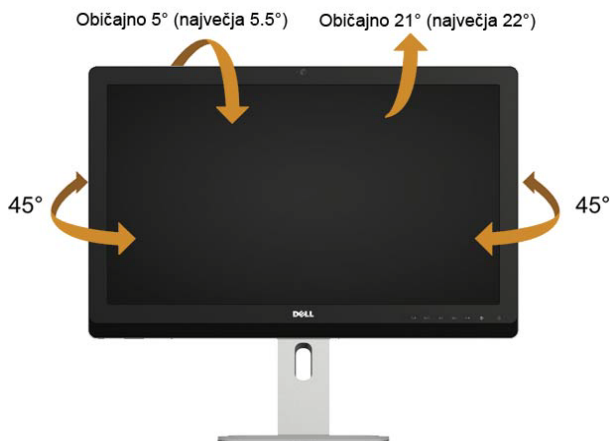
 **OPOMBE:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.

Uporaba možnosti nagibanja, zasuka in prilagajanja navpičnega položaja (za UZ2315H)


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

Nagib, zasuk


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



Običajno 5° (največ 6,5°)

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

Navpično podaljšanje

 **OPOMBE:** Stojalo lahko navpično podaljšate do 125 mm.



Obračanje monitorja

Preden obrnete monitor, mora biti monitor povsem navpično raztegnjen ([Navpično podaljšanje](#)) in povsem nagnjen, da preprečite trk med stojalom in spodnjim robom monitorja.




Obračanje v smeri urinega kazalca




Prilagajanje sistemskih nastavitev obračanja zaslona (za UZ2315H)

Ko obrnete monitor, morate izvesti spodnji postopek, da prilagodite sistemske nastavitve obračanja zaslona.

 **OPOMBE:** Če monitor uporabljate z računalnikom, ki ni znamke Dell, morate obiskati spletno stran z grafičnimi gonilniki proizvajalca vašega računalnika za več informacij o tem, kako »obračati« vsebino vašega zaslona.


Prilagoditev sistemskih nastavitev obračanja zaslona:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite **Properties (Lastnosti)**.
2. Izberite zavihek **Setting (Nastavitve)** in kliknite **Advanced (Dodatno)**.
3. Če imate grafično kartico znamke ATI, izberite zavihek **Rotation (Obračanje)** in nastavite želeno usmerjenost monitorja.
4. Če imate grafično kartico nVidia, kliknite zavihek **nVidia**, v levem stolpcu izberite **NVRotate** in nato izberite želeno usmerjenost zaslona.
5. Če imate grafično kartico Intel[®], izberite zavihek za grafično kartico **Intel**, kliknite **Graphic Properties (Lastnosti grafične kartice)**, izberite zavihek **Rotation (Obračanje)** in nato nastavite želeno usmerjenost zaslona.

 **OPOMBE:** Če možnost za obračanja zaslona ni prikazana ali če ne deluje pravilno, obiščite spletno mesto www.dell.com/support in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.

4

Odpravljanje težav

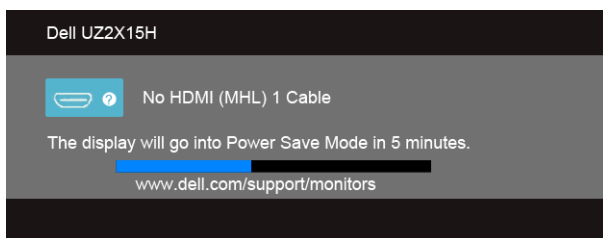
 **OPOMBA:** Pred izvedbo katerih koli postopkov, opisanih v tem poglavju, upoštevajte [Varnostni ukrepi](#).

Samodejni preskus

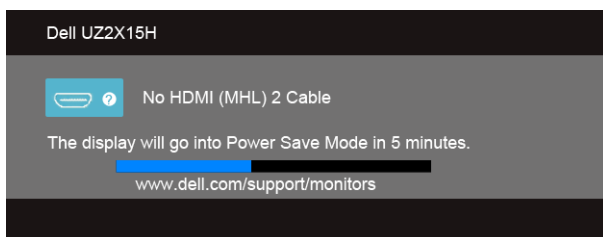
V ta monitor je vgrajena funkcija samopreskusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če je monitor pravilno priključen na računalnik, vendar je zaslon monitorja kljub temu temen, upoštevajte spodnja navodila za zagon samopreskusa monitorja:

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

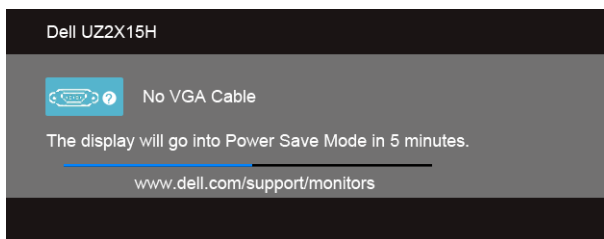
Če zaslon ne zazna videosignala, vendar deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu prikazati plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo. Eno od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od izbranega vhoda.



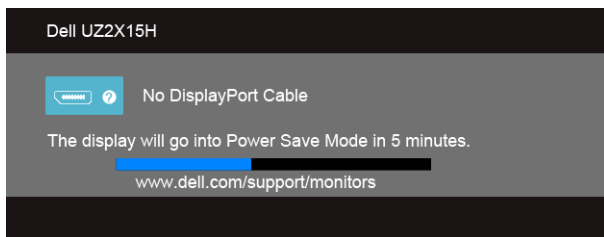
ali



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 ste upoštevali navodila iz prejšnjega postopka, a vaš monitor kljub temu še vedno ne prikazuje slike, preverite videokrmilnik in računalnik, saj zaslon 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 3 in gumb 6 na sprednji plošči ter ju držite 2 sekundi. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite gumb 6 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 6.

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

Splošne težave

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

Pogosti pokazatelji	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.• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.• V meniju Vhodni vir preverite, ali je izbran pravilni vhodni vir.
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• V meniju Vhodni vir preverite, ali je izbran pravilni vhodni vir.
Slaba izostritev	Slika je mehka, meglena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju izberite možnost Auto Adjust (Samodejno prilagajanje).• V zaslonskem meniju prilagodite nastavitve za možnosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovnih pik).• Odstranite podaljške videokablov.• Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve).• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.

Tresoča se/ migetajoča slika	Slika preskakuje ali se premika	<ul style="list-style-type: none"> • V zaslonskem meniju izberite možnost Auto Adjust (Samodejno prilagajanje). • V zaslonskem meniju prilagodite nastavitve za možnosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovnih pik). • Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve). • 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 pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju izberite možnost Auto Adjust (Samodejno prilagajanje). • Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju izberite možnost Auto Adjust (Samodejno prilagajanje). • Nastavite vodoravno in navpično frekvenco v zaslonskem meniju. <p>OPOMBA: Če uporabljate vhod DP/HDMI, položaja ne morete prilagoditi.</p>

Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju izberite možnost Auto Adjust (Samodejno prilagajanje). • V zaslonskem meniju prilagodite nastavitve za možnosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovnih pik). • 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. <p>OPOMBA: Če uporabljate vhod DP/HDMI, nastavev za možnosti Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) in Phase (Faza) ne morete prilagoditi.</p>
Težave pri sinhronizaciji	Slika za zaslonu je popačena ali obrabljena	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju izberite možnost Auto Adjust (Samodejno prilagajanje). • V zaslonskem meniju prilagodite nastavitve za možnosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovnih pik). • 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"> • Težave ne odpravljajte. • Nemudoma se obrnite na Dell.
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen. • Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve). • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.
Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<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.

Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> Nastavitev Color Setting Mode (Način nastavitve barv) v zasloonskem meniju Color Settings (Nastavitve barv) spremenite v Graphics (Grafika) ali Video, odvisno od tega, za kaj uporabljate monitor. Preskusite različne Color Setting Mode (Način nastavitve barv) v zasloonskem meniju Color Settings (Nastavitve barv). Prilagodite vrednost R/G/B v zasloonskem meniju Color Settings (Nastavitve barv), če je možnost Color Management (Upravljanje barv) izklopljena. Spremenite možnost Input Color Format (Oblika barvnega vhoda) v PC RGB ali YPbPr v zasloonskem meniju Color Settings (Nastavitve barv). Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> S funkcijo upravljanja napajanje izklopite zaslon, ko ta ni v uporabi (več informacij najdete v poglavju Načini za upravljanje porabe energije). Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.

Težave, povezane z določenim izdelkom

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"> Preverite nastavitev Aspect Ratio (Razmerje višina/širina) v zasloonskem meniju Display Settings (Nastavitve zaslona). Monitor ponastavite na Factory Settings (Tovarniške nastavitve).
Monitorja ni mogoče prilagoditi s tipkami na sprednji strani	Zasloonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor. Preverite, ali je zasloonski meni zaklenjen. Če je, pritisnite gumb ob gumbu za vklop/izklop in ga držite 10 sekund, da ga odklenete (več informacij najdete v poglavju Zaklepanje).
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	Ni slike, LED-dioda pa sveti modro	<ul style="list-style-type: none"> Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo. Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel. Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.
Slika se ne razteza čez celotni ekran	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> 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.• Ponovno priključite vhodni kabel na računalnik.• Ponovno priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).• Izključite monitor in ga ponovno vklopite.• Ponovno zaženite računalnik.• Določene naprave USB, na primer zunanji prenosni trdi diski, za delovanje potrebujejo večji električni tok – v takšnih primerih priključite napravo neposredno na računalnik.
Vmesnik USB 3.0 (visoka hitrost) je počasen	Visokohitrostne zunanje naprave USB 3.0 delujejo počasi ali pa sploh ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali računalnik podpira vmesnik USB 3.0.• Nekateri računalniki so opremljeni z vrati USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Poskrbite, da uporabljate ustrezna vrata USB.• Ponovno priključite vhodni kabel na računalnik.• Ponovno priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).• Ponovno zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko priključite napravo USB 3.0	Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi ali delujejo le pri manjših razdaljah med napravo in sprejemnikom	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med zunanji napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje brezžičnim zunanji napravam USB.• Uporabite podaljšek kabla USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.

Težave z vmesnikom Mobile High-Definition Link (MHL)

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 obnovitev.

Specific Problems (Težave, povezane s programom) Microsoft® Lync®

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Gumb Slušalka ne deluje	Glavna okno programa Lync se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je kabel USB za povratni tok priključen na monitor in računalnik ali prenosni računalnik.• Preverite, ali ste se vpisali v Lync.
Spletne kamere ni mogoče zaznati	Med videoklici ni prikazana slika na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je kabel USB za povratni tok priključen na monitor in računalnik ali prenosni računalnik.• Znova priključite kabel USB za povratni tok na računalnik ali prenosni računalnik.
Gumb Izklopi zvok ne deluje	Ko pritisnete gumb Izklopi zvok, lahko še vedno slišite klicatelja med klici	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je kabel USB za povratni tok priključen na monitor in računalnik ali prenosni računalnik.• Znova priključite kabel USB za povratni tok na računalnik ali prenosni računalnik.
Ni zvoka iz zvočnikov	Med klici ni zvoka	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali ste v računalniku za privzeto napravo za predvajanje nastavili »DELL UZ2x15H«.• Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve.
Brezžična miška ne deluje ali deluje z zakasnitvami	Miška 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 brezžični miški.• Uporabite podaljšek kabla USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.

OPOZORILO: Varnostni ukrepi

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

Več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in predpisih najdete na spletni strani www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik z družbo Dell

Kupci v Združenih državah pokličite 800-WWW-DELL (800–999–3355).



OPOMBE: 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.

Dostop do vsebine spletne podpore za monitorje:

1. Obiščite spletno mesto **www.dell.com/support/monitors**.

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

1. Obiščite spletno mesto **www.dell.com/support**.
2. Potrdite državo ali regijo v spustnem meniju Choose A Country/Region (Izberite državo/regijo) na dnu strani.
3. Kliknite Contact Us (Stik z nami) na strani zgoraj levo.
4. Izberite ustrezno storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

Nastavitev monitorja

Nastavitev ločljivosti zaslona

Za najboljše delovanje zaslona v operacijskih sistemih Microsoft® Windows® upoštevajte spodnja navodila, da ločljivost zaslona nastavite na 1920 x 1080 slikovnih pik:

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

1. V sistemih Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite Ločljivost zaslona.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 1920 x 1080
4. Kliknite V redu.

V sistemu Windows® 10:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite Nastavitve prikaza.
2. Kliknite Dodatne nastavitve prikaza.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite Uporabi.

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

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

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.



OPOMBE: Če ločljivosti ne morete nastaviti na 1920 x 1080, se obrnite na Dell™ za informacije o tem, katere grafične kartice podpirajo te ločljivosti.

Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik oziroma grafično kartico, ki ni znamke Dell™

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

1. V sistemih Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite Prilagoditev.
3. Kliknite Spremeni možnosti prikaza.
4. Kliknite Napredne nastavitve.
5. Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

V sistemu Windows® 10:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite Nastavitve prikaza.
2. Kliknite Dodatne nastavitve zaslona.
3. Kliknite Prikaži lastnosti omrežne kartice.
4. Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.



Če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca računalnika ali pa kupite grafično kartico, ki bo podpirala zeleno ločljivost videa.