




Monitor Dell UltraSharp 24 z zvezdiščem USB-C - U2421E

Uporabniški priročnik

Model: U2421E
Običajen model: U2421Et



-  **OPOMBA:** Simbol za OPOMBO opozarja na pomembne informacije za učinkovitejšo rabo računalnika.
-  **PREVIDNO:** simbol za PREVIDNOST opozarja na morebitno poškodbo strojne opreme ali izgubo podatkov zaradi neupoštevanja informacij.
-  **OPOZORILO:** simbol za OPOZORILO opozarja na možnost poškodbe lastnine, telesne poškodbe ali smrti.

Avtorske pravice © 2020 Dell Inc. ali hčerinska podjetja. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih podjetij. Druge blagovne znamke so blagovne znamke njihovih lastnikov.

Vsebina

Varnostna navodila	5
O monitorju	6
Vsebina paketa	6
Značilnosti izdelka	7
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	8
Pogled s sprednje strani	8
Pogled z zadnje strani	9
Pogled s spodnje strani	10
Specifikacije Monitorja	11
Tehnični podatki za ločljivost	13
Vnaprej nastavljeni načini prikaza	13
Načini za večtokovni transport DP (MST)	14
Načini za večtokovni transport USB-C (MST)	14
Električni tehnični podatki	14
Fizične lastnosti	15
Okoljske lastnosti	16
Razporeditev nožic	17
Plug-and-Play	24
Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD	24
Ergonomija	25
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona	27
Navodila za vzdrževanje	28
Čiščenje monitorja	28
Nastavitev monitorja	29
Priključitev stojala	29
Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje	32



Podaljšek za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje	32
Obračanje zaslona	32
Prilagoditev nastavitvev zaslona na vašem računalniku po obračanju 33	
Priključitev Monitorja	34
Razporejanje kablov	38
Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)	38
Odstranjevanje stojala za monitor.	39
Namestitev na steno (izbirno).	40
Upravljanje monitorja	41
Vklopite monitor	41
Uporaba kontrolnika igralne palice	41
Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči.	42
Uporaba funkcije za zaklepanje OSD (zaslonski prikazovalnik)	43
Gumb-na sprednji strani	46
Uporaba zaslonskega menija (OSD).	47
Dostop do sistema menijev.	47
Opozorilna sporočila zaslonskega menija	58
Nastavljanje največje ločljivosti	62
Odpravljanje težav	63
Samodejni preskus.	63
Vgrajena diagnostika.	64
Pogoste težave.	65
Težave, specifične za izdelek	66
Težave, specifične za univerzalno serijsko vodilo (USB)	70
Dodatek	71
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih	71
Obrnite se na Dell	71
Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka	71



Varnostna navodila

⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrol, prilagoditev ali postopkov, ki niso v skladu s predpisanimi v tej dokumentaciji lahko povzroči izpostavljenost udaru, električno ogroženost in/ali nevarnost mehanskih poškodb.

- Monitor položite na trdno podlago in z njim skrbno ravnajte. Zaslona je lomljiv in se ob padcu ali stiku z ostrimi predmeti lahko poškoduje.
- Vedno se prepričajte, da monitor lahko priključite na lokalno električno napajanje.
- Monitor imejte v prostorih s sobno temperaturo. Izjemno hladni in vroči pogoji lahko imajo negativen učinek na tekoče kristale v zaslonu.
- Monitorja ne izpostavljajte pogojem, kjer obstaja tveganje za močne vibracije ali udarce. Na primer, monitorja ne postavljajte v avtomobilski prtljažnik.
- Če monitorja dlje časa ne boste uporabljali, ga izključite iz napajanja.
- Zaradi preprečevanja električnega udara ne odstranjujte pokrovov in se ne dotikajte notranjosti monitorja.

Več informacij o varnostnih navodilih najdete v informacijah o varnosti, okolju in predpisih (SERI).


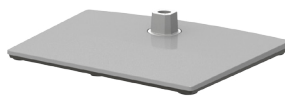




O monitorju




Vsebina paketa

Monitorju so ob dobavi priloženi v spodnji razpredelnici navedeni sestavni deli. Če manjka kakšen sestavni del, se obrnite na družbo Dell. Za več informacij si oglejte [Obrnite se na Dell](#).

 **OPOMBA: Nekateri sestavni deli so lahko izbirni in morda niso priloženi vašemu monitorju. Nekatere funkcije v določenih državah morda niso na voljo.**

	Zaslon
	Stojalo z nastavitvijo višine
	Osnova stojala
	Napajalni kabel (se razlikuje po državah)
	Kabel DisplayPort (od vrat DisplayPort do vrat DisplayPort)



	Kabel USB Type C (C v A)
	Kabel USB Type C (C v C)
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodnik za hitro namestitvev • Informacije o varnosti, okolju in predpisih • Poročilo o tovarniški usmeritvi

Značilnosti izdelka

Monitor **Dell UltraSharp U2421E** ima aktivno matriko, tehnologijo TFT, zaslon LCD in LED osvetlitev ozadja. Funkcije monitorja vključujejo:

- 61,13 cm (24,1-palčno) aktivno področje zaslona (merjeno po diagonali) z ločljivostjo 1920 x 1200 (16:10) ter celozaslonsko podporo pri nižji ločljivosti.
- Široki vidni koti z 99 % barve sRGB in povprečno vrednostjo Delta E < 2.
- Zmogljivosti nastavitve nagiba, vrtenja, zasuka in navpičnega podaljšanja.
- Odstranljivo stojalo s podstavkom z luknjami za vgradnjo s 100 mm razmikom standarda Video Electronics Standards Association (VESA™) za prilagodljive namestitve.
- Izjemno tanek okvir zagotavlja manj razmaka med okvirji pri uporabi več monitorjev in omogoča enostavnejšo namestitvev za elegantno izkušnjo gledanja.
- Zaradi velikega izbora digitalnih priključkov, vključno z DP bo ta monitor aktualen še veliko let.
- Posamezni vhod USB Type-C za dovajanje energije združljivemu prenosniku med prejetjem videesignala.
- Priključka USB-C in RJ45 omogočata uporabo monitorja prek omrežja z enim samim kablom.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če vaš računalnik to podpira.
- Prilaganja na zaslonu za lažjo nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Zaklep gumbov za vklop/izklop in prilaganja na zaslonu.
- Reža z varnostno ključavnico.
- ≤ 0.3 W v načinu pripravljenosti.
- Storitvev Premium Panel Exchange za brezskrbno uporabo.

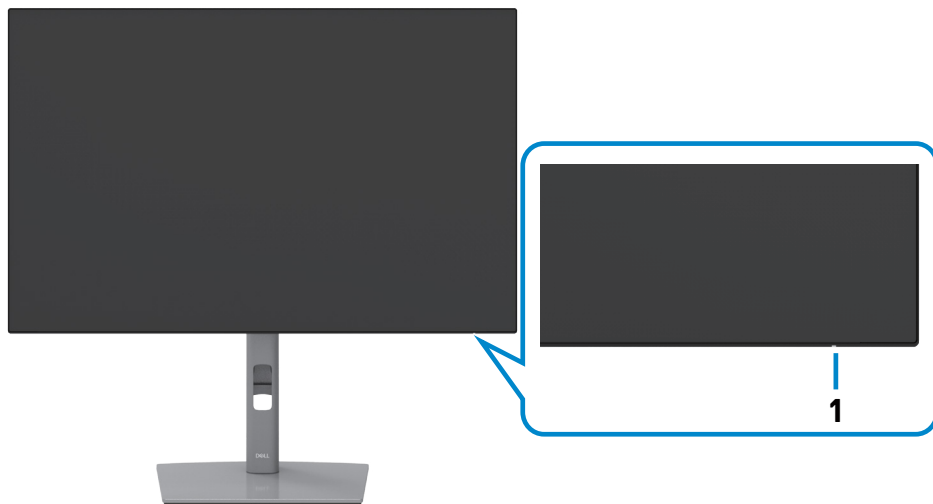


- Poskrbite za optimalno izkušnjo gledanja z zaslonom brez utripanja, ki minimizira oddajanje nevarne modre svetlobe.
- Monitor v načinu tovarniške ponastavitve/privzete nastavitve uporablja panel, ki oddaja nizko raven modre barve in je skladen s smernicami podjetja TÜV Rheinland (rešitev strojne opreme).
- Zmanjša stopnjo nevarne modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da zagotovi udobnejše gledanje.

⚠ OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe z zaslona lahko poškodujejo oči.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	LED-indikator napajanja	Če sveti bela lučka, pomeni, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Če bela lučka utripa, pomeni, da je monitor v načinu pripravljenosti.



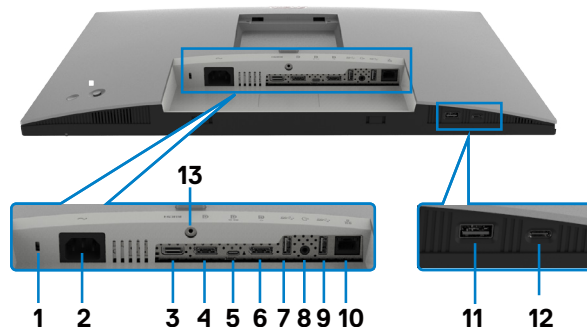
Pogled z zadnje strani





Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknje za vgradnjo VESA (100 mm x 100 mm za nameščenim pokrovom VESA)	Monitor za vgradnjo na steno z združljivim kompletom za vgradnjo na steno VESA (100 mm x 100 mm).
2	Predpisana oznaka	Navedene so predpisane oznake.
3	Gumb za sprostitev stojala	Sprosti stojalo z monitorja.
4	Gumb za vklop/izklop	Za vklop ali izklop monitorja.
5	Igralna palica	Uporabite jo za upravljanje zaslonskega menija. Več informacij najdete v poglavju Upravljanje monitorja .
6	Naslov MAC, črtna koda, serijska številka in nalepka s servisno številko	Na to nalepko se sklicujte, če potrebujete tehnično pomoč družbe Dell. Servisna oznaka je edinstven alfanumerični identifikator, ki servisnim tehnikom družbe Dell omogoča prepoznavanje sestavnih delov strojne opreme v vašem računalniku in dostop do podatkov o jamstvu.
7	Reža za upravljanje kablov	Uporabite jo za razporeditev kablov tako, da jih povlečete skozi režo.




Pogled s spodnje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene monitor z varnostno ključavnico za kable (naprodaj ločeno).
2	Prikluček za napajanje	Za priključitev napajalnega kabla.
3	Vrata HDMI	V računalnik priključite kabel HDMI.
4	Prikluček DP (vhod)	Priključite na računalnik s kablom DP.
5	USB Type-C/ DisplayPort	<p>Priključite monitor na računalnik s kablom USB Type-C.</p> <p>Prikluček USB Type-C zagotavlja najvišjo hitrost prenosa, nadomestni način z DP 1.4 pa podpira najvišjo ločljivost 1920 x1200 pri 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A in 5 V/3 A.</p> <p>OPOMBA: Prikluček USB Type-C ni podprt v različica sistema Windows, ki so starejše od različice Windows 10.</p>
6	Prikluček DP (izhod) 	<p>Izhod DP za monitorje, ki podpirajo MST (večtokovni transport). Če želite omogočiti MST, preberite navodila v razdelku »Priključitev monitorja za uporabo funkcije DP MST«.</p> <p>OPOMBA: Pri uporabi izhodnega priključka DP odstranite gumijasti čepek.</p>
7,9,11	SuperSpeed USB s hitrostjo 5 Gb/s (USB 3.2 Gen 1) (3)	<p>Priključite napravo USB. Te priključke lahko uporabite šele po priključitvi kabla USB (iz Type-A v Type-C ali iz Type-C v Type-C) na računalnik in monitor.</p> <p>Prikluček z ikono baterije  podpira polnjenje iz baterije razl. 1,2.</p>



8	Vrata za izhod zvočnih signalov	Priključite zvočnike za predvajanje zvoka prek zvočnih kanalov HDMI ali DisplayPort. Podprta je samo možnost dvokanalnega zvoka. OPOMBA: Vrata za izhodne zvočne signale ne podpirajo slušalk.
10	Priključek RJ-45	Priključite kabel za internetno povezavo. Po internetu lahko prek priključka RJ45 brskate šele, ko na računalnik in monitor priključite kabel USB (iz Type-A v Type-C ali iz Type-C v Type-C).
12	Izhodna vrata USB Type-C (4)	Vrata z ikono  podpirajo 5 V/ 3 A. Priključite napravo USB. Te priključke lahko uporabite šele po priključitvi kabla USB (iz Type-C v Type-C ali iz Type-C v Type-C) na računalnik in monitor.
13	Zaklep stojala	Zaklenite stojalo na monitor z vijakom M3 x 8 mm (vijak ni priložen).

Specifikacije Monitorja

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta plošče	Tehnologija preklapljanja v ravnini
Razmerje med višino in širino	16:10
Vidne velikosti slike	
Diagonalno	61,13 cm (24,1 palcev.)
Aktivno območje	
Vodoravno	518,4 mm (20,40 palcev.)
Navpično	324,0 mm (12,76 palcev.)
Območje	167961,6 mm ² (260,30 palca. ²)
Razdalja med slikovnimi pikami	0,27 mm x 0,27 mm
Razmik med slikovnimi pikami na palec (PPI)	93,95
Vidni kot	
Vodoravno	178° (običajno)
Navpično	178° (običajno)
Brightness (Svetlost)	350 cd/m ² (običajno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (običajno)



Premaz zaslona	Sprednji polarizator z učinkom proti bleščanju (3H), trd premaz
Osvetlitev ozadja	LED
Čas odziva (od sive do sive)	5 ms (hitri način) 8 ms (Način »OBIČAJNO«)
Barvna globina	16,78 milijona barv
Barvni obseg*	99 % sRGB 99 % REC709
Natančnost umerjanja	Delta E < 2 (povprečje)
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DP 1,4 • 1 x HDMI1,4 • 1 x USB Type-C (izmenični način z vrati DisplayPort 1.4 in vrati USB 3.2 Gen 1 za povratni tok, zagotovljena zmogljivost PD do 90 W) • 1 x Izhodna USB Type-C (15W), USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) • 1 x DP (izhod) z MST • 2 x SuperSpeed USB s hitrostjo 5 Gb/s (USB 3.2 Gen 1) • 1 x SuperSpeed USB s hitrostjo 5 Gb/s (USB 3.2 Gen 1) z zmogljivostjo polnjenja BC 1.2 pri največ 2 A (najv. vrednost) • 1 x analogni linijski zvočni izhod 2.0 (3,5-mm vtičnica) • 1 x RJ45
Širina roba (rob monitorja do aktivnega območja)	
Zgoraj	6,2 mm
Levo/desno	6,2 mm
Spodaj	9,1 mm
Prilagodljivost	
Stojalo, nastavljivo po višini	150 mm
Nagib	-5° do 21°
Vrtenje	-45° do 45°
Zasuk	-90° do 90°
Upravljanje kablov	Da
Združljivost Dell Display Manager (DDM)	Enostavna razporeditev in druge ključne funkcije



Varnost	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kable je v prodaji ločeno)
---------	--

* Samo pri izvorni plošči, vnaprej nastavljena v načinu prilagajanja po meri.

Tehnični podatki za ločljivost

Razpon pregleda vodoravno	30 kHz do 230 kHz
Razpon pregleda navpično	48 Hz do 144 Hz
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	2560 x 1440 pri 144 Hz
Možnosti prikaza videoposnetkov (izmenjujoči način HDMI in DP in USB Type-C)	480i, 480p, 576i, 560p, 720p, 1080i, 1080p

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (Mhz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
VGA 720 x 400	31,47	70	28,322	-/+
VGA 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
MAC 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA 1280 x 1024	80	75	135	+/+
CVT 1600 x 900	55,99	60	118,25	+/+
CVT 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
CVT 1920 x 1200	74,04	60	154	+/+



Načini za večtokovni transport DP (MST)

Monitor za vir MST	Največje število podprtih zunanjih monitorjev
	1920 x 1200/60 Hz
1920 x 1200/60 Hz	2

OPOMBA: Največja podprta ločljivost zunanjih monitorjev je 1920 x 1200 pri 60 Hz.

Načini za večtokovni transport USB-C (MST)

Informacije o zaslonu v zaslonskem meniju: hitrost povezave (tok)	Največje število podprtih zunanjih monitorjev
	1920 x 1200/60 Hz
HBR3	2
HBR2	1

Električni tehnični podatki

Video vhodni signali	· Digitalni videosignal za vsako razlikovalno vrstico Na razlikovalno vrstico pri 100 Ohm upora · Podpora za vhodni signal DP/HDMI/USB Type-C
Vhodna napetost/frekvenca/tok	100–240 VAC/50 ali 60 Hz ± 3 Hz/2,1 A (največ)
Dovodni tok:	120 V: 42 A (največ) 240 V: 80 A (največ) Vklonni tok se meri na temperaturi okolice 0 °C.
Poraba energije	0,2 W (Način izklopa) ¹ 0,2 W (Način pripravljenosti) ¹ 17,2 W (Način vklopa) ¹ 186 W (največ) ² 16.16 W (Pon) ³ 52.39 kWh (TEC) ³

¹ Kot je opredeljeno v EU 2019/2021 in EU 2019/2013.


² Nastavitev maksimalne svetlosti in kontrasta z maksimalno tokovno obremenitvijo na vseh vratih USB.

³ Pon: Poraba energije v vklopljenem stanju, kot je opredeljena v Energy Star 8.0.
TEC: Skupna poraba energije v kWh, kot je opredeljena v Energy Star 8.0.

Ta dokument je zgolj informacijske narave in ponazarja vrednosti, dosežene v preskusnem okolju. Meritve vašega izdelka se lahko razlikujejo, kar je odvisno od programske opreme, komponent in zunanje opreme, ki ste jo naročili, in se odpovedujemo odgovornosti, da bomo takšne informacije posodabljali. Tudi stranka





se ne sme zanašati na te informacije pri odločanju o električnih odstopanjih ipd. Za natančnost in dokončnost teh podatkov ni bila izdana nobena garancija, tako izrecna kot implicitna.

 **OPOMBA:** Monitor ima potrdilo o skladnosti s programom ENERGY STAR.



Ta izdelek izpolnjuje pogoje programa ENERGY STAR, če so uporabljene privzete tovarniške nastavitve, ki jih lahko obnovite s funkcijo »Factory Reset« (Tovarniška ponastavitve) v zaslonskem meniju. Če spremenite privzete tovarniške nastavitve ali omogočite druge funkcije, se poraba energije lahko poveča in prekorači omejitvev, opredeljeno v programu ENERGY STAR.

Fizične lastnosti

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none"> · Priključek DP (vključuje vhod in izhod DP) · Priključek HDMI · Priključek USB Type C · Zvočni izhod · Priključek RJ45 · Priključek USB Type-C za sprejemni tok x 1 (Vrata z ikono  podpirajo 5 V/ 3 A) · Priključek USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) za sprejemni tok x 3 (Vrata z ikono baterije  podpirajo BC 1,2.)
Vrsta signalnega kabla	Kabel DP do DP 1.8 M Kabel USB tip C (C do C) 1.0 M Kabel USB tip C (C do A) 1.8 M
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšano stojalo)	510,7 mm (20,11 palca)
Višina (zloženo stojalo)	364,0 mm (14,33 palca)
Širina	530,8 mm (20,90 palca)
Globina	173,0 mm (6,81 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	339,3 mm (13,36 palca)
Širina	530,8 mm (20,90 palca)
Globina	50,0 mm (1,97 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšano stojalo)	410,8 mm (16,17 palca)



Višina (zloženo stojalo)	364,0 mm (14,33 palca)
Širina	244,9 mm (9,64 palca)
Globina	173,0 mm (6,81 palca)
Teža	
Teža z embalažo	8,6 kg (19,0 funta)
Teža s stojalom in kabli	6,1 kg (13,4 funta)
Teža brez stojala (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	4,0 kg (8,8 funta)
Teža stojala	1,7 kg (3,7 funta)

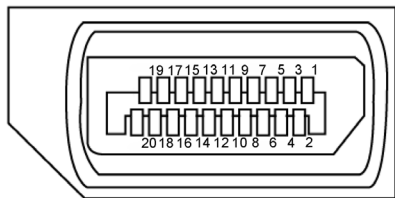
Okoljske lastnosti

Standardi za skladnost	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ima potrdilo o skladnosti s programom ENERGY STAR • Ima registracijo EPEAT, kjer je to relevantno. Registracija EPEAT se razlikuje od države do države. Stanje registracije po državah si lahko ogledate na www.epeat.net. • Zaslonski s certifikatom TCO • Skladen z direktivo RoHS • Monitor brez BFR/PVC (vključno z zunanji kabli) • Izpolnjuje zahteve standarda NFPA 99 glede uhajavega toka • Steklo brez arzenika in zaslonska plošča brez živega srebra 	
Temperatura	
Med delovanjem	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
V času nedelovanja	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Med delovanjem	10 % do 80% (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	5% do 90% (nekondenzirajoče)
Višina	
Med delovanjem	5.000 m (16,404 čevlja) (največ)
V času nedelovanja	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)
Oddajanje toplote	635,0 BTU/uro (največ)
	58,72 BTU/uro (Način vklopa)



Razporeditev nožic

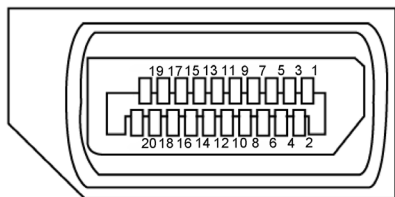
Priključek DP (vhod)



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



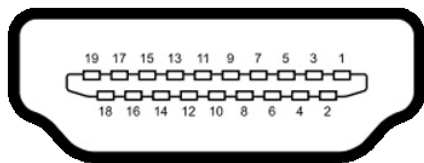
Priključek DP (izhod)



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



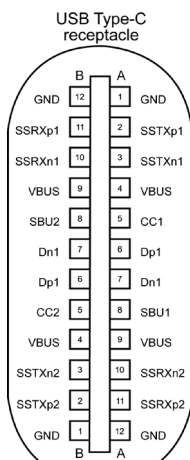
Priključek HDMI



Številka nožice	Stran z 19 nožicami priključenega signalnega kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT



Priključek USB Type C





typically connected to a charger through a Type-C cable

Nožica	Signala	Nožica	Signala
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND





Univerzalno serijsko vodilo (USB)

V tem razdelku so informacije o vratih USB na monitorju.

OPOMBA: Do 2 A na priključku USB za sprejemni tok (priključek, označen z ikono baterije ) pri napravah, ki podpira polnjenje iz baterije razl. 1,2. Do 0,9 A na drugih priključkih USB za sprejemni tok. Do 3 A v vratih USB Type-C za sprejemni tok (vrata z ikono ) pri združljivih napravah s 5 V/3 A.

Računalnik je opremljen z naslednjimi vrati USB:

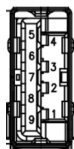
- 4 vrata za sprejemni tok – 2 za hitri dostop, 2 zadaj

Vrata za električno napajanje – vrata z ikono baterije  podpirajo hitro polnjenje z velikim tokom, če je naprava skladna s standardom BC 1,2. Vrata USB Type-C za sprejemni tok z ikono  podpirajo hitro polnjenje, če naprava zagotavlja 5V/3A.

OPOMBA: Priključki USB monitorja delujejo le, ko je monitor vklopljen ali je v načinu varčevanja z energijo. Če je v načinu varčevanja z energijo priključen kabel USB (iz Type-C v Type-C), lahko priključki USB delujejo običajno. V nasprotnem primeru upoštevajte nastavitev za USB v zaslonem meniju: če je izbrana nastavitev »On During Standby« (Vkllop v stanju pripravljenosti), USB deluje običajno, v nasprotnem primeru pa je USB onemogočen. Če izklopite in nato znova vklopite monitor, bodo priključene zunanje naprave morda začele znova delovati šele čez nekaj sekund.

Hitrost prenosa	Podatkovna hitrost	Največja poraba energije (posamezen priključek)
Super hitrost	5 Gbps	4,5 W
Visoka hitrost	480 Mbps	2,5 W
Polna hitrost	12 Mbps	2,5 W

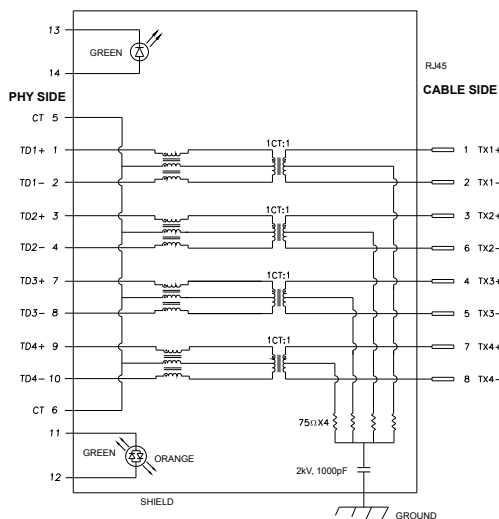
Vrata USB v smeri proti napravi



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



Priključek RJ45 (na strani konektorja)



Nožica	Signala	Nožica	Signala
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GREEN_ORANGE
5	CT	12	GREEN_ORANGE
6	CT	13	GREEN
7	TD3 +	14	GREEN

Namestitev gonilnika

Namestite gonilnik ethernetnega gonilnika Realtek USB GBE za, ki je na voljo za vaš sistem. Ta gonilnik lahko prenesete s spletnega mesta www.dell.com/support v razdelku »Gonilnik in prenosik«.

Hitrost prenosa podatkov prek omrežja (RJ45) prek priključka USB-C 1000 Mb/s.

OPOMBA: Ta priključek LAN je združljiv s 1000Base-T IEEE 802.3az in podpira prepustnost naslova MAC ter aktiviranje prek lokalnega omrežja (WOL) iz stanja pripravljenosti (samo S3) in funkcijo zagona PXE. Te 3 funkcije so odvisne od nastavitve BIOS-a in različice operacijskega sistema.



Stanje lučke LED priključka RJ45:



Lučka LED	Barva	Opis
Desna lučka LED	Oranžna ali zelena	Indikator hitrosti: <ul style="list-style-type: none">• Sveti neprekinjeno oranžno – 1000 Mb/s• Sveti neprekinjeno zeleno – 100 Mb/s• Ne sveti – 10 Mb/s
Leva lučka LED	Zelena	Indikator povezave/aktivnosti: <ul style="list-style-type: none">• Utripa – priključek je aktiven.• Sveti neprekinjeno zeleno – v teku je vzpostavljanje povezave.• Ne sveti – povezava ni vzpostavljena.

 **OPOMBA:** Kabel RJ45 ni standardna dodatna oprema, priložena izdelku.



Plug-and-Play

Monitor lahko namestite v katerikoli sistem, ki je združljiv s funkcijo »Plug-and-Play«. Monitor samodejno priskrbi računalniškemu sistemu podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se lahko računalnik sam prilagodi in optimizira nastavitve monitorja. Večina nastavitvev monitorja se izvede samodejno, lahko pa izberete drugačne nastavitve. Več informacij o spreminjanju nastavitvev monitorja boste našli v poglavju [Upravljanje monitorja](#).

Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD

Včasih se zgodi, da se med izdelavo monitorja LCD ena ali več slikovnih pik fiksira na enem mestu v nespremenljivem stanju, kar je težko opaziti in ne vpliva na uporabnost ali kakovost zaslona. Če želite več informacij o pravilniku o slikovnih pikah monitorja LCD, obiščite spletno mesto s podporo za izdelke Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

△ **PREVIDNO: Nepravilna ali dolgotrajna uporaba tipkovnice lahko povzroči poškodbe.**

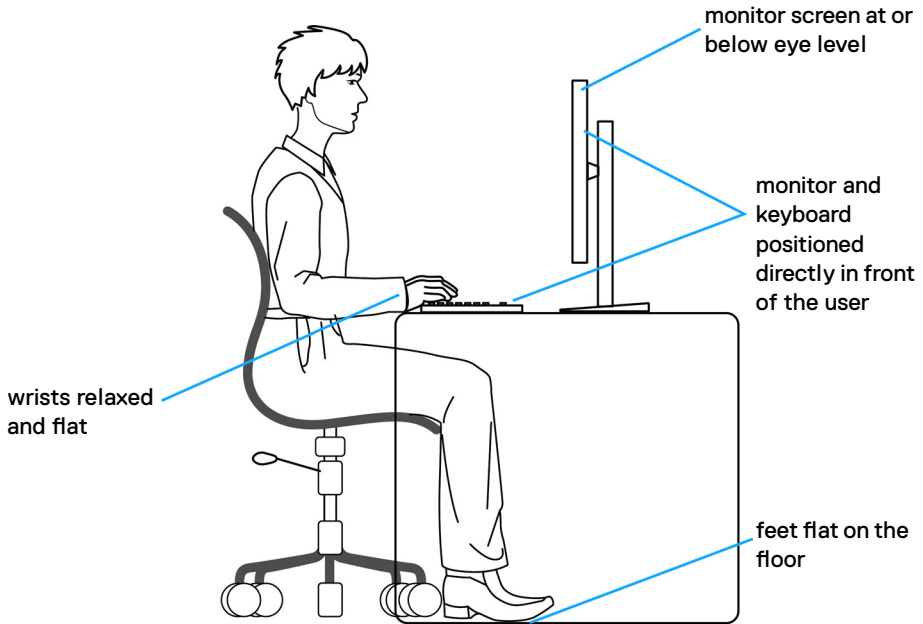
△ **PREVIDNO: Dolgotrajno zrenje v zaslon monitorja lahko povzroča obremenitev oči.**

Za zagotavljanje udobja in učinkovitosti pri nastavljanju in uporabi računalniške delovne postaje upoštevajte naslednje smernice:

- Računalnik postavite tako, da sta monitor in tipkovnica med delom neposredno pred vami. Pravilen položaj tipkovnice lahko zagotovite s posebnimi policami, ki so dostopne na trgu.
- Če želite zmanjšati tveganje za obremenitev oči in bolečino v vratu/rokah/hrbtu/ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, predlagamo naslednje:
 1. Razdalja med zaslonom in očmi naj bo od 50 do 70 cm (od 20 do 28 palcev).
 2. Pri daljši uporabi monitorja pogosto pomežiknite, da navlažite oči, ali pa zmočite oči z vodo.
 3. Redno na vsaki dve uri naredite 20 minutni premor.
 4. Med odmori ne glejte v monitor, ampak najmanj 20 sekund opazujte predmet, ki je pribl. 600 cm oddaljen od vas.
 5. Med odmori izvedite nekaj vaj za raztezanje, da sprostite napetost v vratu, roki, hrbtu in ramenih.
- Poskrbite, da je zaslon monitorja v višini oči ali rahlo nižje, ko sedite pred monitorjem.
- Prilagodite nagib monitorja ter nastavitve kontrasta in svetlosti.
- Prilagodite osvetlitev vaše okolice (stropna razsvetljava, namizne luči in zavese ali senčila na bližnjih oknih) tako, da zmanjšate odseve in bleščanje zaslona monitorja.
- Uporabite stol, ki nudi ustrezno podporo ledvenemu delu hrbtenice.
- Med uporabo tipkovnice ali miške naj bodo podlakti vodoravne glede na zapestje in v nevtralnem, udobnem položaju.
- Vedno pustite dovolj prostora, na katerem si lahko med uporabo tipkovnice ali miške odpočijete roke.
- Nadlakti naj bodo na obeh straneh v naravnem položaju.
- Poskrbite, da bodo stopala ravno na tleh.
- Med sedenjem poskrbite, da je teža nog na stopalih in ne na sprednjem delu sedeža. Prilagodite višino stola ali po potrebi uporabite naslon za stopala, ki pomagal pri ohranjanju pravilne drže.



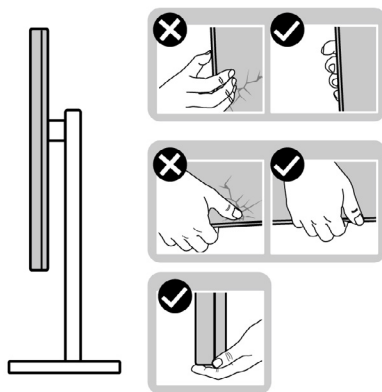
- Med delom dejavnosti opravljajte izmenično. Delo poskusite organizirati tako, da preprečite dolgotrajno sedenje in delo. V rednih presledkih vstanite in se sprehodite.
- Področje pod mizo naj bo brez ovir in kablov ali napajalnih kablov, ki bi lahko vplivali na vaše udobje pri sedenju oz. predstavljali nevarnost spotikanja.



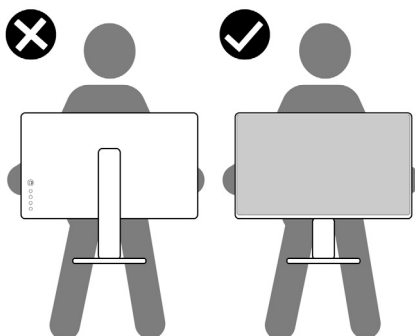
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona

Da zagotovite pravilno ravnanje z monitorjem med dviganjem in premikanjem upoštevajte spodnje smernice:

- Pred premikanjem ali dviganjem monitorja izklopite računalnik in monitor.
- Z monitorja odklopite vse kable.
- Monitor postavite v originalno škatlo skupaj z originalnim embalažnim materialom.
- Monitor trdno primate za spodnji rob in ob strani ter ga med dviganjem ali premikanjem ne stiskajte premočno.



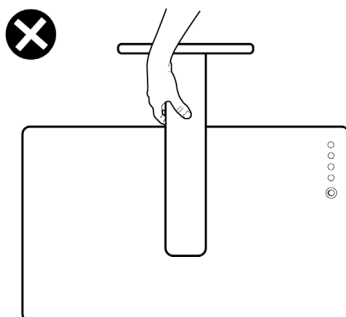
- Med dviganjem ali premikanjem monitorja zagotovite, da je zaslon obrnjen stran od vas in ne pritiskajte nanj, da preprečite praske ali poškodbe.



- Pri prevažanju monitorja preprečite nenadne udarce ali vibracije.



- Pri dviganju ali premikanju monitorja, ga pri obračanju navzdol ne držite za osnovo stojala ali stojalo z nastavitvijo višine. To lahko povzroči nenamerno poškodbo zaslona ali telesne poškodbe.



Navodila za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

⚠ OPOZORILO: Pred čiščenjem monitorja odklopite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.

⚠ PREVIDNO: Pred čiščenjem monitorja preberite in upoštevajte [Varnostna navodila](#).



Če želite zagotoviti najboljše delovanje monitorja, upoštevajte opisana navodila za odpiranje embalaže, čiščenje ali uporabo monitorja:

- za čiščenje antistatičnega zaslona rahlo navlažite mehko, čisto krpo z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpo za čiščenje zaslona ali raztopino, ki je primerna za antistatične prevleke. Ne uporabljajte benzola, razredčevalca, amoniaka, jedkih čistil ali stisnjene zraka.
- Monitor očistite z rahlo vlažno, mehko krpo. Izogibajte se uporabi kakršnihkoli čistil, saj lahko nekatera čistila pustijo na monitorju mlečno sled.
- Če med odstranjevanjem embalaže monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj so bele praske na temnejšem monitorju opaznejše kot na svetlem monitorju.
- Za vzdrževanje najboljše kakovosti slike na monitorju uporabite dinamično spreminjajoč ohranjevalnik zaslona in izklopite monitor, ko ga ne uporabljate.



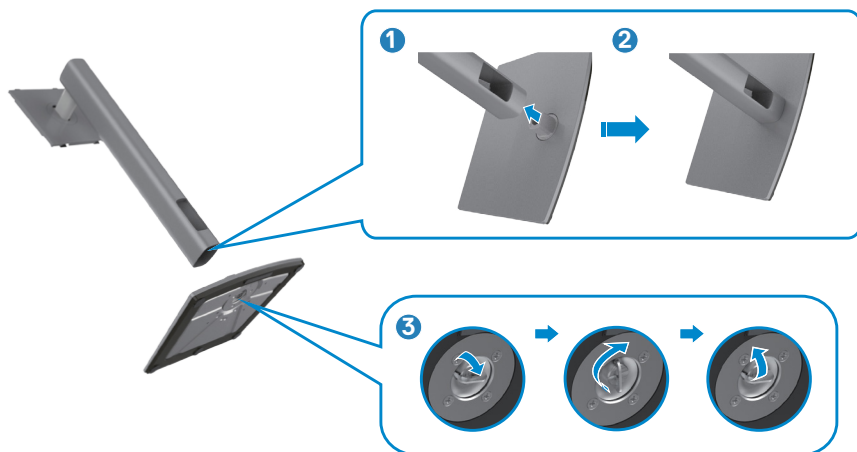
Nastavitev monitorja

Priključitev stojala

-  **OPOMBA:** stojalo z nastavitvijo višine in osnova stojala sta pri odpremi monitorja iz tovarne odstranjena.
-  **OPOMBA:** Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Pritrjevanje stojala monitorja:

1. Stojalo z nastavitvijo višine poravnajte in ga namestite na osnovo stojala.
2. Odprite vijakno ročico na spodnji strani osnove stojala in jo obrnite v smeri urinega kazalca, da pritrdite sklop stojala.
3. Zaprite vijakno ročico.



4. Odprite zaščitni pokrov monitorja, da lahko dostopate do reže VESA na monitorju.



5. Jezičke na stojalu z nastavitvijo višine potisnite v reže na zadnjem pokrovu zaslona in sklop stojala pritisnite navzdol, da se zaskoči.

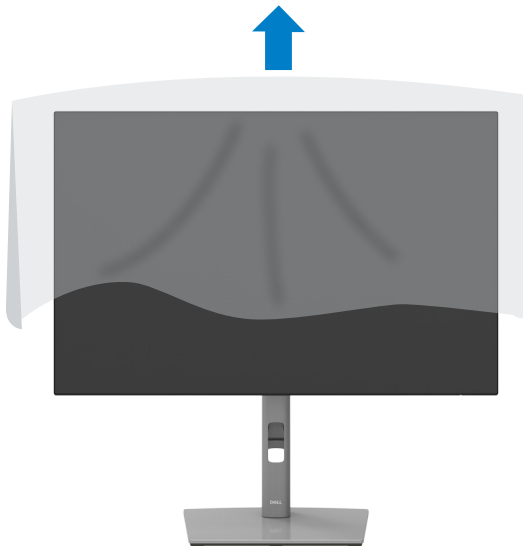


6. Držite stojalo z nastavitvijo višine in previdno dvignite monitor, nato pa ga postavite na ravno površino.



OPOMBA: Med dviganjem monitorja trdno držite stojalo z nastavitvijo višine, da preprečite nenamerne poškodbe.

7. Z monitorja odstranite zaščitni ovitek.

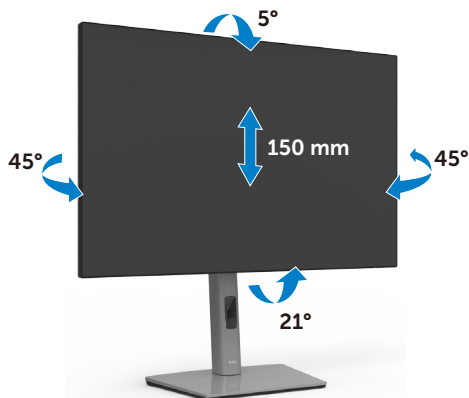


Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje

OPOMBA: Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Podaljšek za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje

Ko je monitor nameščen na stojalu, ga lahko nagnete in tako nastavite najudobnejši zorni kot.



OPOMBA: Stojalo je pri odpremi monitorja iz tovarne odstranjeno.

Obračanje zaslona

Pred obračanjem zaslona zaslon navpično povišajte do vrha stojala z nastavitvijo višine in nato zaslon nagnite povsem nazaj, da preprečite udarec ob spodnji rob zaslona.



OPOMBA: Za preklop nastavitve zaslona na vašem računalniku Dell med ležečo in pokončno usmerjenostjo med obračanjem zaslona, prenesite in



namestite najnovjše grafične gonilnike. Za prenos obiščite spletno mesto www.dell.com/support/drivers in poiščite ustrezni gonilnik.



OPOMBA: Ko je zaslon v načinu pokončne usmerjenosti je lahko kakovost slike med uporabo grafično zahtevnih aplikacij, kot so 3D-igre, slabša.

Prilagoditev nastavitve zaslona na vašem računalniku po obračanju

Po obračanju zaslona izvedite spodaj opisani postopek, da prilagodite nastavitve zaslona na vašem računalniku.



OPOMBA: Če monitor uporabljate z računalnikom drugega proizvajalca, obiščite spletno mesto proizvajalca grafične kartice ali računalnika glede informacij o obračanju vsebin na zaslonu.

Za prilagajanje nastavitve zaslona:

1. Z desno tipko miške kliknite na **Desktop (Namizje)** in nato na **Properties (Lastnosti)**.
2. Izberite zavihek **Settings (Nastavitve)** in kliknite na možnost **Advanced (Napredno)**.
3. Če imate grafično kartico AMD, izberite zavihek **Rotation (Zasuk)** in izberite želeni obrat.
4. Če imate grafično kartico **nVidia**, kliknite zavihek **nVidia**, nato v levem stolpcu izberite **NVRotate** in izberite želeni obrat.
5. Če imate grafično kartico Intel®, izberite zavihek Intel graphics, kliknite **Graphic Properties (Grafične nastavitve)**, izberite zavihek **Rotation (Zasuk)** in nastavite želeni obrat.



OPOMBA: Če ne vidite možnosti za nastavitve zasuka ali ta funkcija ne deluje pravilno, obiščite spletno mesto www.dell.com/support in prenesite najnovjši gonilnik za vašo grafično kartico.



Priključitev Monitorja

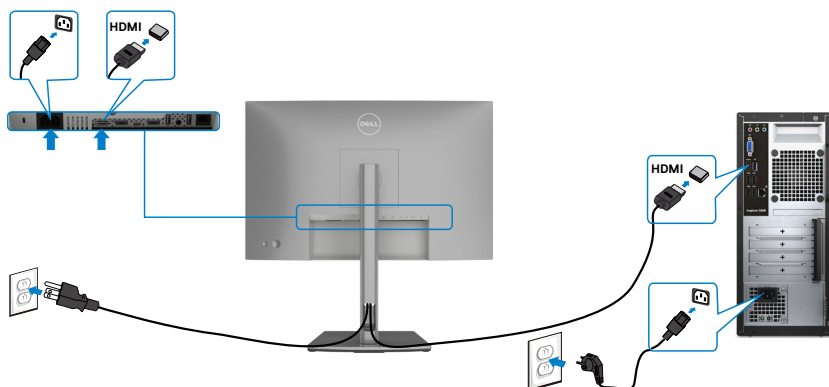
⚠ OPOZORILO: Preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte **Varnostna navodila**.

Priključitev monitorja na računalnik:

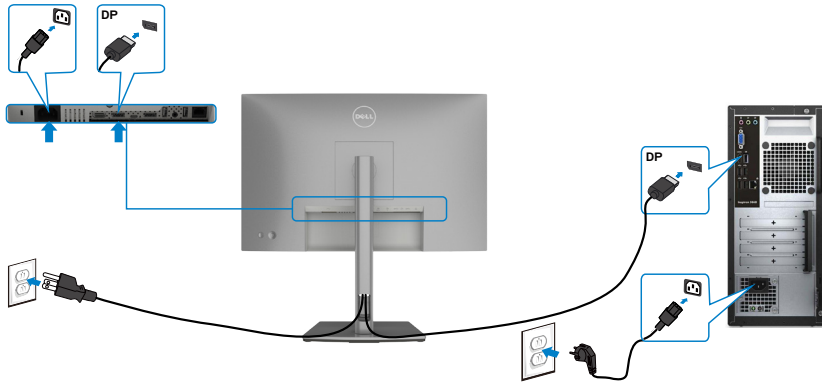
1. Izklopite računalnik.
2. Med monitor in računalnik priključite kabel DisplayPort ali HDMI in kabel USB Type-C.
3. Vključite monitor.
4. V zaslonskem meniju monitorja izberite ustrezen vir vhodnega signala in nato vklopite računalnik.

🔧 OPOMBA: Privzeta nastavitev za U2421E je DisplayPort 1.4. Grafična kartica za DisplayPort 1.1 morda ne bo normalo delovala. Oglejte si »**Težave, specifične za izdelek – Pri uporabi povezave DP z računalnikom slika ni prikazana**«, da spremenite privzeto nastavitev.

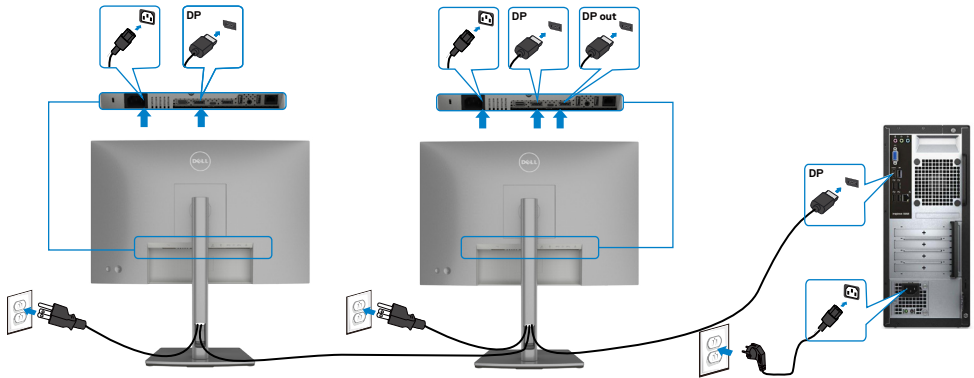
Priključitev kabla HDMI (dodatna oprema)



Priključitev kabla DP



Priključitev monitorja za DP večtokovni transport (MST)

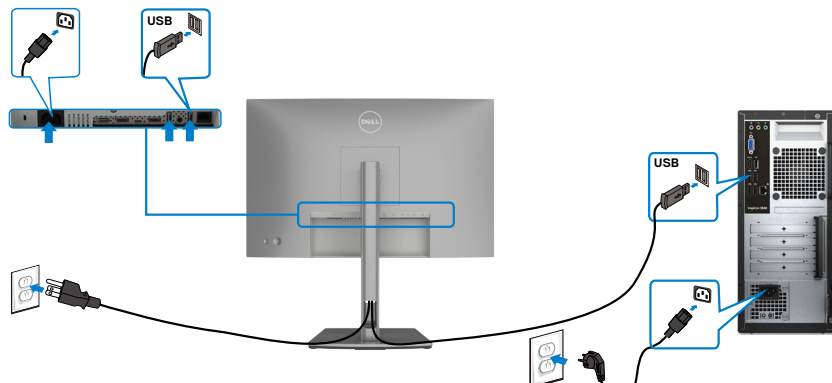


OPOMBA: Podpira funkcijo DP MST. Če želite uporabljati to funkcijo, mora grafična kartica računalnik podpirati DP1,2 z možnostjo MST.

OPOMBA: Pri uporabi izhodnega priključka DP odstranite gumijasti čepek.



Priključitev kabla USB



Priključitev kabla USB Type-C



Priključek USB Type-C na monitorju:

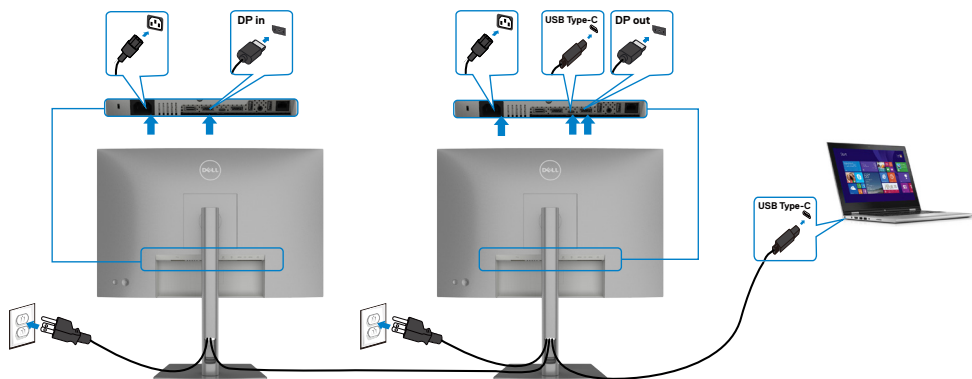
- Uporabljate ga lahko izmenično za USB Type-C ali DisplayPort 1.4.
- Podpira napajanje prek USB-ja (PD) s profili do 90 W.

OPOMBA: Monitor Dell U2421E je ne glede na zahteve za vklop/dejansko porabo energije vašega prenosnika ali preostali čas delovanja baterije zasnovan za napajanje do 90 W do prenosnika.

Nazivna moč (v prenosnikih, opremljenih s priključkom USB Type-C, ki podpira PowerDelivery)	Največja moč napajanja
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	Ni podprto



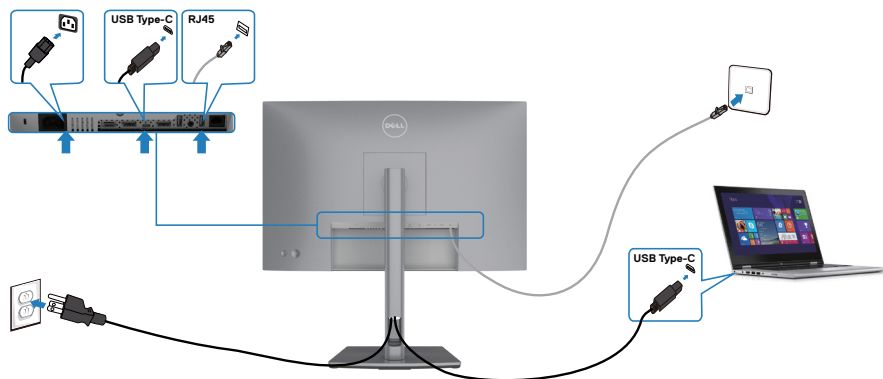
Priključitev monitorja za DP večtokovni transport (MST)



OPOMBA: Največje število podprtih monitorjev U2421E prek funkcije MST je odvisno od pasovne širine vira USB-C. Oglejte si poglavje »**Težave, značilne za izdelek – ni slike, če uporabljam USB-C MST**«.

OPOMBA: Pri uporabi izhodnega priključka DP odstranite gumijasti čep.

Priključitev kabla RJ45 na monitor (dodatna oprema)



Razporejanje kablov



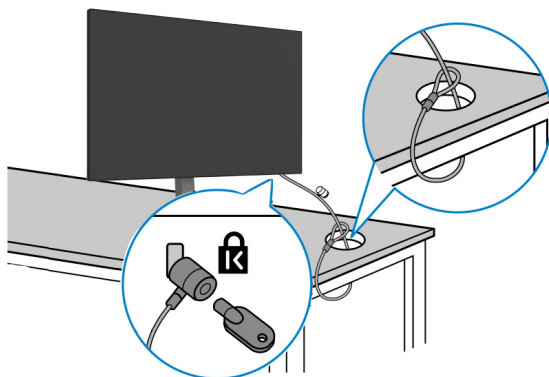
Ko ste na monitor in računalnik priključili vse potrebne kablove (za priključitev kablov glejte **Priključitev Monitorja**), razporedite vse kablove, kot je prikazano zgoraj.

Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)

Reža za varnostno ključavnico kabla je na spodnji strani monitorja. (Glejte **Reža z varnostno ključavnico**)

Za več informacij o uporabi ključavnice Kensington (v prodaji ločeno) so oglejte dokumentacijo, priloženo ključavnici.

Monitor z varnostno ključavnico Kensington pritrdite na mizo.



OPOMBA: Slika je namenjena samo za ponazoritev. Videz ključavnice je lahko drugačen.



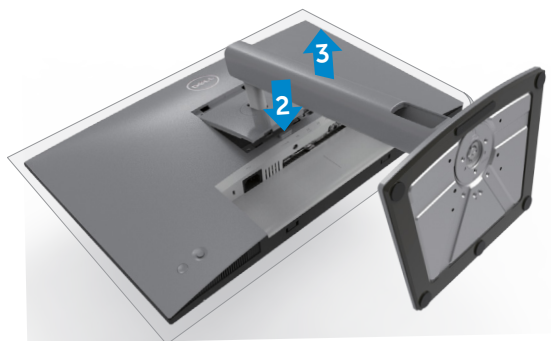
Odstranjanje stojala za monitor

△ PREVIDNO: Če želite med odstranjevanjem stojala preprečiti praske na zaslonu LCD, monitor položite na mehko in čisto površino.

🔧 OPOMBA: Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

Odstranjanje stojala:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev stojala.
3. Dvignite stojalo navzgor in stran od monitorja.



Namestitev na steno (izbirno)



OPOMBA: Z vijaki M4 x 10 mm pritrdite monitor na komplet za namestitev na steno.

Upoštevajte navodila, priložena kompletu za namestitev na steno, ki je združljiv s standardom VESA.

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na trdni in ravni mizi.
2. Odstranite stojalo.
3. S križnim izvijačem Phillips odstranite štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastičen pokrov.
4. Na monitor pritrdite nosilec za vgradnjo, ki ga dobite v kompletu za namestitev monitorja na steno.
5. Monitor namestite na steno skladno z navodili v dokumentaciji, ki je priložena kompletu za namestitev monitorja na steno.

OPOMBA: samo za nosilce za vgradnjo na steno, ki jih navajajo družbe UL, CSA in GS, z najmanjšo težo težo/zmogljivostjo obremenitve 16 kg (35,2 funta).



Upravljanje monitorja

Vklopite monitor

Pritisnite gumb , da vklopite monitor.

Uporaba kontrolnika igralne palice

Za prilagoditve zaslonskega menija uporabite kontrolnik igralne palice na zadnji strani monitorja.



1. Pritisnite gumb na igralni palici, da zaženete glavni zaslonski meni.
2. Za preklapljanje med možnostmi igralno palico premikajte gor/dol/levo/desno.
3. Znova pritisnite gumb na igralni palici, da potrdite nastavitve in zaprete meni.

Igralna palica Opis



- Ko je zaslonski meni vklopljen, pritisnite gumb, da potrdite izbiro ali shranite nastavitve.
- Ko je zaslonski meni izklopljen, pritisnite gumb, da zaženete glavni zaslonski meni. Glejte **Dostop do sistema menija**.



- Za dvosmerno (desno in levo) usmerjeno krmarjenje.
- Premaknite v desno, da odprete podmeni.
- Premaknite v levo, da zaprete podmeni.
- Poveča (desno) ali zmanjša (levo) parametre izbranega elementa menija.

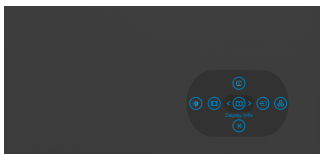


- Za dvosmerno (navzgor in navzdol) usmerjeno krmarjenje.
- Preklopi med elementi menija.
- Poveča (navzgor) ali zmanjša (navzdol) parametre izbranega elementa menija.










Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči

Za prilagoditev nastavitve prikaza uporabite kontrolnik igralne palice na zadnji strani monitorja. Ko s tem gumbom prilagajate nastavitve, se v zaslonskem meniju prikažejo številске vrednosti posamezne funkcije, ki jo spreminjate.



V spodnji razpredelnici so opisani gumbi na zadnji-plošči:

Gumb na zadnji plošči	Opis
1  Menu (Meni)	S tem gumbom Menu (Meni) lahko zaženete prikaz zaslonskega menija in ga izberete. Glejte Dostop do sistema menija .
2  Display Info (Podatki o prikazu)	S tem gumbom izberite možnost s seznama Display Info (Podatki o prikazu) .
3  Input Source (Vhod)	S tem gumbom lahko izbirate med različnimi vhodnimi viri.
4  Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)	S tem gumbom lahko izbirate s seznama vnaprej nastavljenih barvnih načinov.
5  Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)	Za neposreden dostop do drsnikov za prilagajanje možnosti Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast) .
6  Aspect Ratio (Razmerje stranic)	S tem gumbom izberite možnost s seznama Aspect Ratio (Razmerje stranic) .
7  Exit (Izhod)	S tem gumbom se premaknete nazaj v glavni meni ali zapustite glavni zaslonski meni.

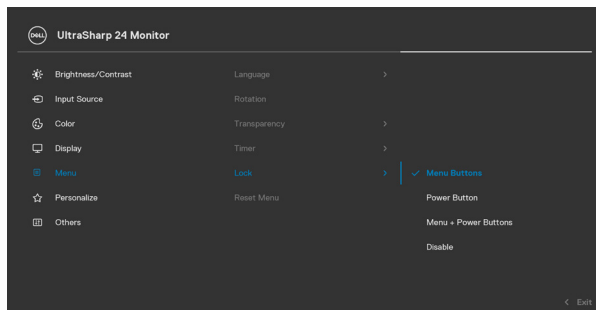


Uporaba funkcije za zaklepanje OSD (zaslonski prikazovalnik)

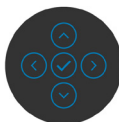
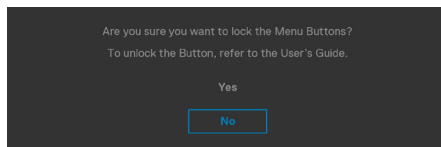
Krmilne gube na sprednji plošči lahko zaklenete, da preprečite dostop do zaslonskega menija in/ali gumba za vklop/izklop.


Gumbe zaklenete v meniju Lock(Zaklep).

1. Izberite eno od teh možnosti.



2. Prikaže se to sporočilo.

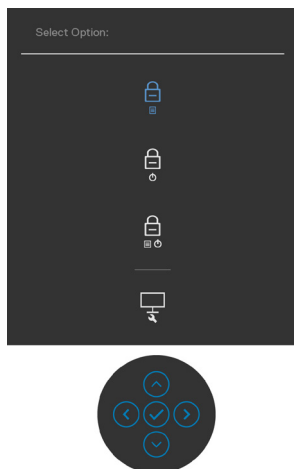


3. Izberite Da, da zaklenete gumbe. Ko so zaklenjeni, se ob pritisku katerega koli krmilnega gumba prikaže ikona ključavnice .







Gumbe zaklenete z igralno palico.

Pritisnite levo puščično tipko za krmarjenje na igralni palici in jo držite štiri sekunde, da odprete meni na zaslону.



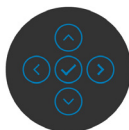
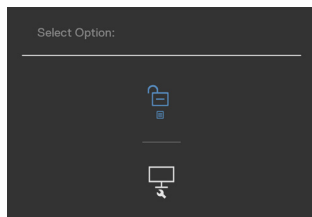
Izberite eno od teh možnosti.




Opcije	Opis
1 	S to možnostjo zaklenete zaslonski meni.
Zaklepanje menijskih tipk	
2 	S to možnostjo zaklenete gumb za vklop/izklop. Uporabnik v tem primeru ne bo mogel izklopiti monitorja z gumbom za vklop/izklop.
Zaklepanje gumba za vklop/izklop	
3 	S to možnostjo zaklenete zaslonski meni in gumb za vklop/izklop za izklop monitorja.
Zaklepanje menijskih tipk in gumba za vklop/izklop	
4 	To možnost uporabite, če želite zagnati vgrajeno diagnostiko glejte Vgrajena diagnostika .
Vgrajena diagnostika	



Odklepanje gumbov.

Pritisnite levo puščično tipko za krmarjenje na igralni palici in jo držite štiri sekunde, da odprete meni na zaslonu. V spodnji tabeli so opisane možnosti za odklepanje krmilnih gumbov na sprednji plošči.

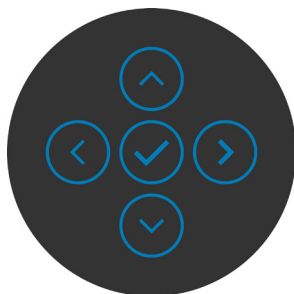







Opcije	Opis
1 	S to možnostjo odklenete zaslonski meni.
Odklep menijskih gumbov	
2 	S to možnostjo odklenete gumb za vklop/izklop za izklop monitorja.
Odklep gumba za vklop/izklop	
3 	S to možnostjo odklenete zaslonski meni in gumb za vklop/izklop za izklop monitorja.
Odklep menijskih gumbov in gumba za vklop/izklop	



Gumb-na sprednji strani

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



Gumb na sprednji strani	Opis
1   Navzgor Navzdol	S puščičnima gumboma Gor (povečanje) in Dol (zmanjšanje) prilagodite elemente v zaslonskem meniju.
2  Nazaj	Z gumbom Nazaj se vrnete v prejšnji meni.
3  Naprej	Z gumbom Naprej odprite naslednjo raven ali izberite možnost.
4  Kljukica	Z gumbom Kljukica potrdite izbrano možnost.



Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostop do sistema menijev

Ikona Meni in podmeniji Opis



Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)

V tem meniju lahko aktivirate nastavitve za Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast).



Brightness (Svetlost)

Brightness (Svetlost) prilagodi svetlost osvetlitve ozadja (najmanj 0; največ 100).

Premaknite igralno palico navzgor, da povečate svetlost.
Premaknite igralno palico navzdol, da zmanjšate svetlost.

Contrast (Kontrast)

Najprej prilagodite možnost **Brightness (Svetlost)** in če je potrebna še dodatna prilagoditev, prilagodite še možnost **Contrast (Kontrast)**.

Premaknite igralno palico navzgor, da povečate kontrast in navzdol, da kontrast zmanjšate (med 0 in 100).

S funkcijo **Contrast (Kontrast)** prilagodite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi območji slike.

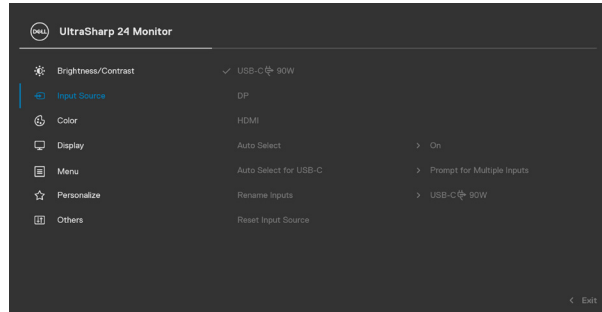


Ikona Meni in podmeniji Opis





Input Source (Vir vhodnega signala)

V meniju **Input Source (Vir vhodnega signala)** lahko izbirate med različnimi video vhodi, ki so povezani z monitorjem.



USB-C 90 W

Izberite vhod **USB-C  90 W**, ko uporabljate priključek **USB-C  90 W**. Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.

DP

Izberite vhod **DP**, ko uporabljate priključek **DP (DisplayPort)**. Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.

HDMI

Izberite vhod **HDMI**, ko uporabljate priključek HDMI. Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.

Auto Select (Samodejna izbira)

Vklop te funkcije omogoča, da lahko monitor samodejno pregleda, ali so na voljo razpoložljivi viri vhodnega signala. Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.

Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB tip C)

Omogoča nastavitve samodejne izbire za USB tip C:

- **Prompt for Multiple Inputs (Poziv za več vhodnih signalov):** vedno pokaže sporočilo za preklop na vhod videosignala USB tip C, da uporabnik izbere, ali želi preklopiti ali ne.
- **Yes (Da):** če je priključen kabel USB tip C, bo monitor bo vedno preklopil na video USB tip C brez dodatnega vprašanja.
- **No (Ne):** monitor NE bo samodejno preklopil na video USB tip C z drugega razpoložljivega vhodnega signala.



Ikona Meni in podmeniji Opis

Rename Inputs (Preimenuj vhode)

Omogoča, da preimenujete vhode.

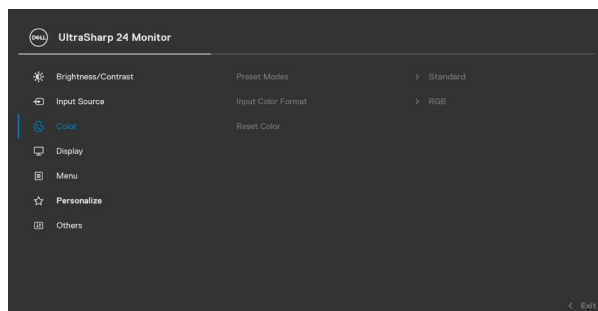
Reset Input Source (Ponastavi vir vhodnega signala)

Vse nastavitve v meniju **Input Source (Vir vhodnega signala)** ponastavi na tovarniške nastavitve.



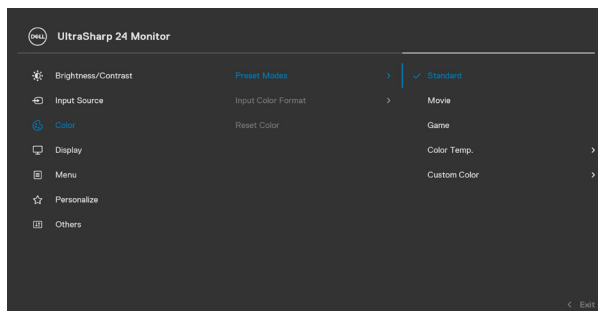
Color (Barva)

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



Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

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



- **Standard (Standardno):** Nastavitev »Default Color« (Privzeta barva) – ta monitor je opremljen s zaslonom, ki oddaja manj modre svetlobe, in ima certifikat TUV za zmanjšanje oddajanja modre svetlobe, tako da je vsebina na zaslonu med branjem bolj sproščujoča in manj stimulira.
- **Movie (Film):** odlična izbira za predvajanje filmov.
- **Game (Igra):** odlična izbira za večino primerov igranja iger.
- **Color Temp. (Temp. barv):** na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene z drsnikom, ki je nastavljen na 5.000 K, ali hladnejše z odtenkom modre z drsnikom, ki je nastavljen na 10.000 K.
- **Custom Color (Barva po meri):** Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve. Pritisnite levi in desni gumb krmilne palice, da nastavite vrednosti za rdečo, zeleno in modro barvo in ustvarite način vnaprej nastavljenih barv.

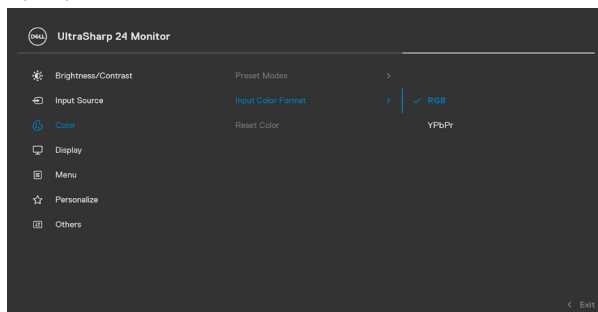


Ikona Meni in podmeniji Opis

Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)

Omožga, da način videovhoda nastavite na:

- ♦ **RGB:** To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) prek kabla USB Type-C ali DP.
- ♦ **YPbPr:** to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira izhod YPbPr.



Hue (Odtenek)

Uporabite igralno palico, da prilagodite odtenek od 0 do 100.

OPOMBA: Prilagoditev odtenka je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.

Saturation (Nasičenost)

Uporabite igralno palico, da prilagodite nasičenost od 0 do 100.

OPOMBA: Prilagoditev nasičenosti je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.

Reset Color (Ponastavi barve)

V tem meniju ponastavite barve zaslona na privzete nastavitve.

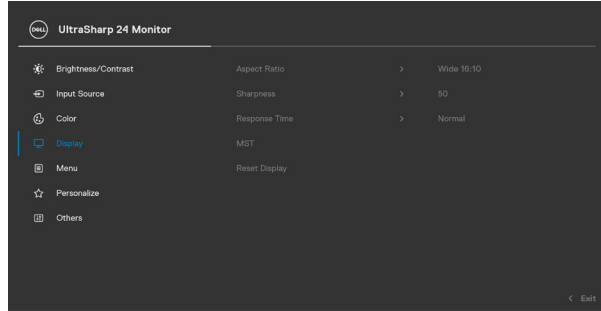


Ikona Meni in podmeniji Opis



Display (Zaslon)

V meniju Display (Zaslon) lahko prilagodite prikaz slike.



Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino)

Razmerje slike lahko prilagodite kot **Wide 16:910 (Široko 16:10)**, **4:3**, **5:4**.

Sharpness (Ostrina)

Z nastavitvijo izostrite sliko ali jo naredite mehkejšo. Premaknite igralno palico navzgor, nastavite ostrino od »0« do »100«.

Response Time (Odzivni čas)

Omogoča nastavev odzivnega časa na vrednost »Običajno« ali »Hitro«.

MST

DP večtokovni transport (MST): nastavev na »Vkllop« omogoči MST (DP izhod), nastavev na »Izklop« onemogoči funkcijo MST.

OPOMBA: Če sta priključena kabel DP/USB Type-C za povratni tok in kabel DP za sprejemni tok, monitor samodejno vklopi funkcijo MST. To dejanje je izvedeno le po ponastavitvi tovarniških nastavev in ponastavitvi zaslona.

Reset Display (Ponastavi zaslon)

Vse nastavitve v meniju **Display (Zaslon)** ponastavi na tovarniške nastavitve.

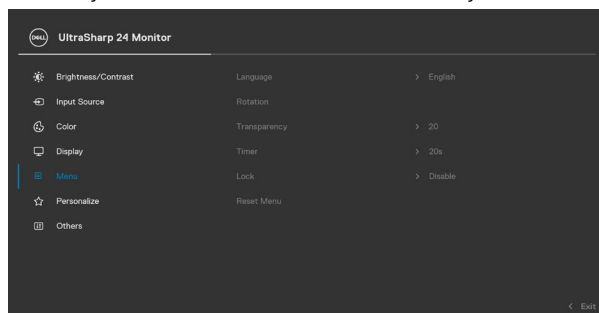


Ikona Meni in podmeniji Opis



Menu (Meni)

To možnost izberite, če želite prilagodite nastavitve zaslonskega menija, kot so jezik zaslonskega menija, koliko časa naj ostane meni na zaslon in tako dalje.



Language (Jezik) Jezik zaslonskega menija lahko nastavite na enega od osmih jezikov.

(Angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina.)

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

Transparency (Prosojnost) To možnost izberite za spreminjanje prosojnosti menija tako, da igralno palico premikate navzgor ali navzdol (najm. 0/najv. 100).

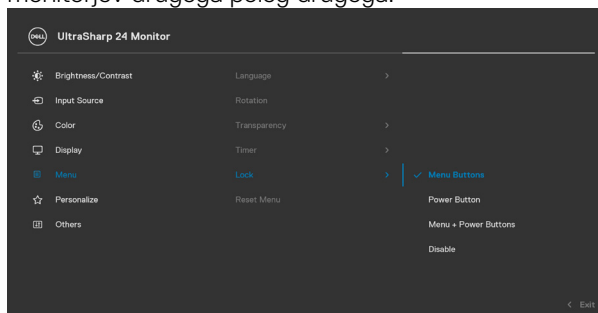
Timer (Časovnik) **OSD Hold Time (Čas aktivnosti zaslonskega menija):** Nastavite, koliko časa bo še zaslonski meni aktiven, potem ko ste pritisnili gumb. Premaknite igralno palico, da prilagodite drsnik v korakih po 1 sekundo, od 5 do 60 sekund.



Ikona Meni in podmeniji Opis

Lock (Zaklepanje)

Če se kontrolni gumbi na monitorju zaklenjeni, preprečite osebam, da bi dostopale do kontrolnikov. Funkcija hkrati preprečuje nenamerno aktiviranje pri postavitvi več monitorjev drugega poleg drugega.



- ♦ **Menijske tipke:** menijske tipke lahko zaklenete s pomočjo zaslonskega menija.
- ♦ **Gumb za vklop/izklop:** gumb za vklop/izklop lahko zaklenete s pomočjo zaslonskega menija.
- ♦ **Menijske tipke in gumb za vklop/izklop:** menijske tipke in gumb za vklop/izklop lahko zaklenete s pomočjo zaslonskega menija.
- ♦ **Onemogoči:** Igralno palico premaknite v levo in jo štiri sekunde zadržite v tem položaju.

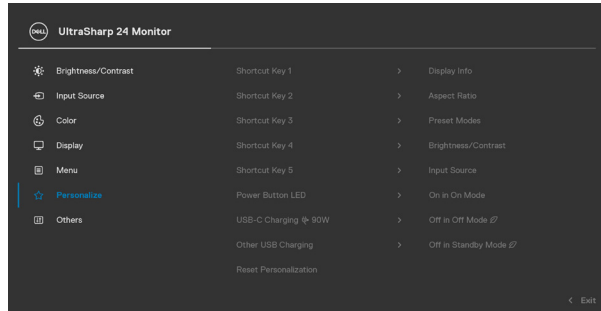
Reset Menu (Ponastavitev menija)

Vse nastavitve v meniju **Reset (Ponastavi)** ponastavi na tovarniške nastavitve.





Personalize (Prilaganje)



Shortcut key 1 (Bližnjična tipka 1)

Izbrano možnost iz nabora Vnaprej nastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Vir vhodnega signala, Razmerje stranic, Sukanje, Prikaz nastavitve kot bližnjično tipko.

Shortcut key 2 (Bližnjična tipka 2)

Shortcut key 3 (Bližnjična tipka 3)

Shortcut key 4 (Bližnjična tipka 4)

Shortcut key 5 (Bližnjična tipka 5)

Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko lučko napajanja nastavite na varčevanje energije.

USB-C Charging 90 W (polnjenja prek USB-C 90 W)

S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo **USB-C Charging 90 W (polnjenja prek USB-C 90 W)** v načinu, ko je napajanje monitorja izklopljeno.

Other USB Charging (Polnjenje prek drugega kabla USB)

S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo **Other USB Charging (Polnjenje prek drugega kabla USB)** v načinu, ko je napajanje monitorja izklopljeno.

Reset Personalization (Ponastavi prilagoditev)

Vse nastavitve v meniju **Personalize (Prilagodi)** ponastavi na tovarniške nastavitve.

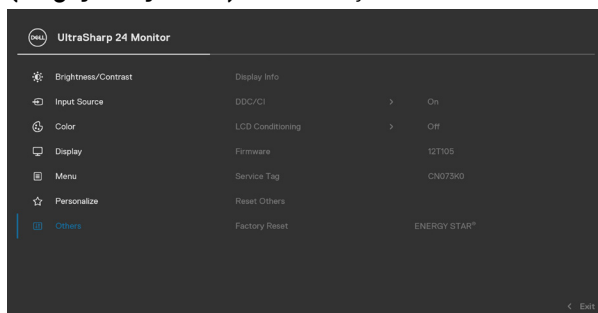


Ikona Meni in podmeniji Opis



Others (Drugo)

Možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, kot so **DDC/CI**, **LCD conditioning (Pogojevanje LCD)** in tako dalje.

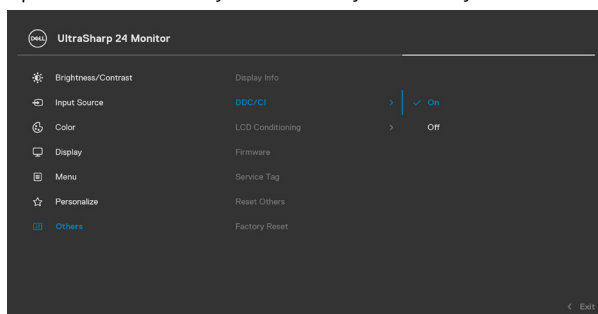


Display Info (Podatki o zaslonu)

Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

DDC/CI

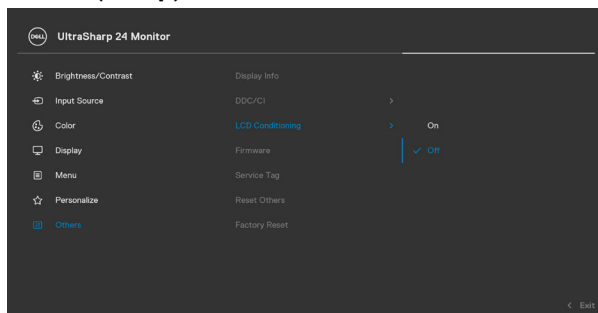
DDC/CI (Prikaz podatkovnega kanala/Ukazni vmesnik) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv itd.) s programsko opremo na računalniku. To funkcijo onemogočite tako, da izberete **»Off« (Izklop)**. Funkcijo omogočite, če želite zagotoviti najboljšo uporabniško izkušnjo in delovanje monitorja.



Ikona Meni in podmeniji Opis

LCD Conditioning (Pogojevanje LCD)

Funkcija pomaga zmanjšati primere zadržanja slike. Odvisno od stopnje zadržanja slike lahko traja nekaj časa, preden se program zažene. To funkcijo onemogočite tako, da izberete **»On« (Vkllop)**.



Firmware (Vdelana programska oprema)

Prikaže različico vgrajene programske opreme vašega monitorja.

Service Tag (Servisna oznaka)

Možnost prikaže servisno oznako. Servisna oznaka je edinstvena alfanumerična identiteta, na podlagi katere družba Dell prepozna značilnosti izdelka in dostopa do podatkov o jamstvu.

OPOMBA: servisna oznaka je natisnjena tudi na nalepki, ki jo najdete na hrbtni strani pokrova.

Reset Others (Ponastavi drugo)

Vse nastavitve v meniju **Others (Drugo)** ponastavi na tovarniške nastavitve.

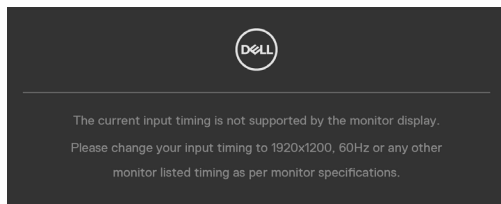
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške nastavitve)

S to možnostjo ponastavite vse vnaprej nastavljene vrednosti na privzete tovarniške nastavitve.



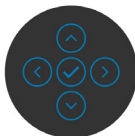
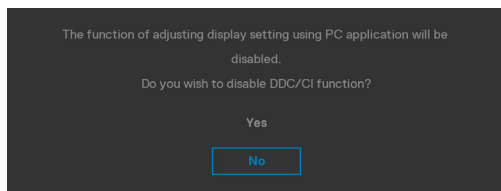
Opozorilna sporočila zaslonskega menija

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

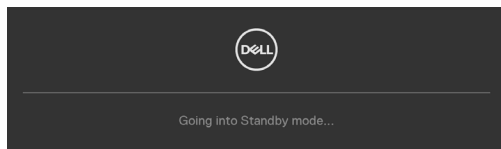


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga pošilja računalnik. Preberite poglavje **Specifikacije Monitorja**, kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira zaslon. Priporočena ločljivost je 1920 x 1200.

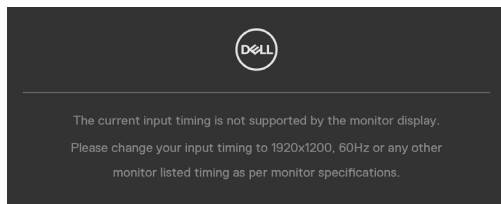
Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže to sporočilo:



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

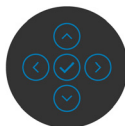
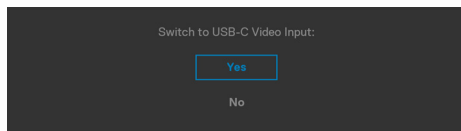


Aktivirajte računalnik in prebudite zaslon, če želite dostopati do **zaslonskega menija**. Če pritisnete katerikoli drug gumb razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:

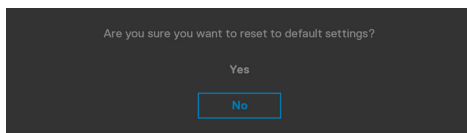


Ko je na monitor v spodaj navedenih pogojih priključen kabel, ki podpira nadomestni način DP, je prikazano sporočilo:

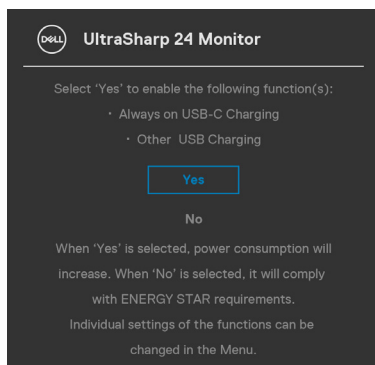
- Če je možnost Samodejno izberi za **USB-C** nastavljena na **Prikaži poziv v primeru več vhodov**.
- Če je na monitor priključen kabel **USB-C**.



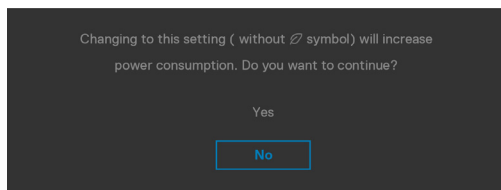
Če v meniju z drugimi funkcijami izberete zaslonski meni s tovarniškimi ponastavitvami, se bo prikazalo to sporočilo:



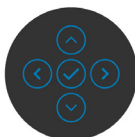
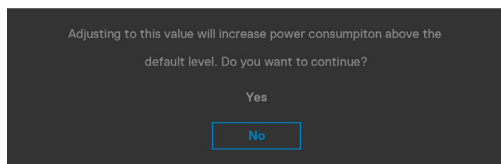
Če izberete »Yes« (Da), da ponastavite nastavitve na privzete nastavitve, se prikaže to sporočilo:



Če v meniju Način pripravljenosti **ℹ** v funkciji Prilagodi izberete zaslonski meni za vklop, se prikaže to sporočilo:



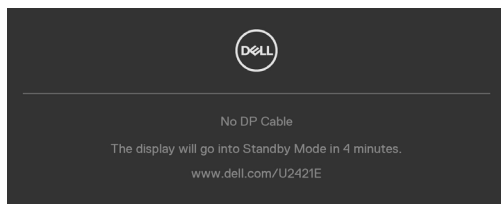
Če raven svetlosti prilagodite nad privzeto ravtnjo 75 %, se prikaže to sporočilo:



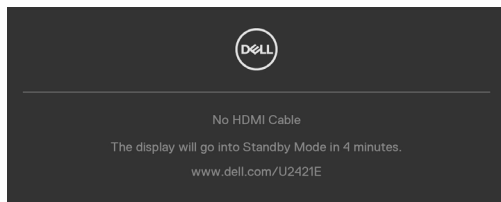
- Če izberete možnost »Da«, se sporočilo o napajanju prikaže samo enkrat.
- Če izberete možnost »Ne«, se bo znova prikazalo sporočilo o napajanju.
- Opozorilo o napajanju se prikaže znova le, če ste v zaslonskem meniju izvedli tovarniško ponastavitev.



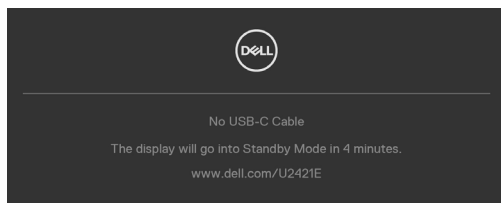
Če je izbran vhod DP, HDMI in USB Type-C, vendar ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.



ali



ali



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



Nastavljanje največje ločljivosti

Za nastavitve največje ločljivosti monitorja:

V sistemih Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Samo v sistemu Windows 8 ali Windows 8.1 izberite ploščico namizja, da preklopite v klasično namizje. V sistemih Windows Vista in Windows 7 preskočite ta korak.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam možnosti **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)** in izberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite **OK (V redu)**.

V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite na namizje in kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite **1920 x 1200**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če med možnostmi ni možnosti **1920 x 1200**, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na vaš računalnik storite nekaj od naslednjega:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

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

Če uporabljate računalnik (prenosni ali namizni) drugega proizvajalca:

- Obiščite spletno mesto za podporo proizvajalca računalnika in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Obiščite spletno mesto proizvajalca grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.



Odpravljanje težav

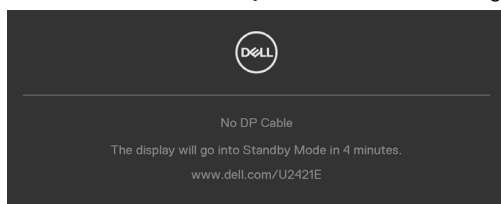
⚠ OPOZORILO: preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samodejni preskus

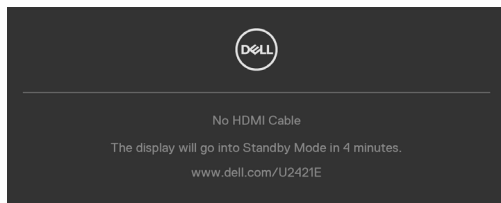
Vaš monitor ima vdelano funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno priključena, vendar zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilo za zagon funkcije samodejnega preskusa:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Odklopite videokabel na zadnji strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje funkcije samodejnega preskusa, z zadnje strani računalnika odstranite vse digitalne in analogne kable.
3. Vključite monitor.

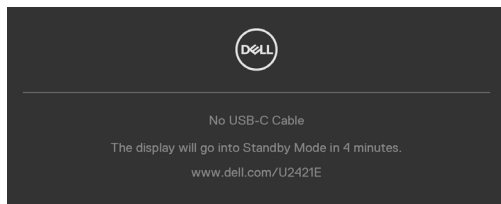
Če zaslon ne zazna videesignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lička LED za vklop/izklop sveti belo. Eno od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od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



ali



ali

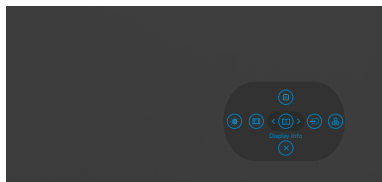


4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se videokabel odklopi ali poškoduje.
5. Izklopite monitor in znova priklopite videokabel; nato znova vklopite računalnik in monitor.


Če ste upoštevali navodila iz prejšnjega postopka, monitor pa kljub temu še vedno ne prikazuje slike, preverite videokrmilnik in računalnik, saj monitor deluje pravilno.

Vgrajena diagnostika

Vaš monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko določite, ali so nepravilnosti slike na zaslonu prirojena težava monitorja, računalnika ali grafične kartice.



Zagon vgrajene diagnostike:

1. Preprijčajte se, da je zaslon čist (na njegovi površini ni prašnih delcev).
2. Pritisnite in za štiri sekunde pridržite Button 5 (Gumb 5), dokler se na zaslonu ne prikaže meni.
3. S kontrolnikom igralne palice označite možnost Diagnostics (Diagnostika)  in pritisnite gumb na igralni palici, da zaženete diagnostiko. Prikaže se sivi zaslon.
4. Preglejte zaslon glede morebitnih pomanjkljivosti ali nepravilnosti.
5. Znova preklopite igralno palico, dokler se ne prikaže rdeči zaslon.
6. Preglejte zaslon glede morebitnih pomanjkljivosti ali nepravilnosti.
7. Ponovite koraka 5 in 6, dokler se na zaslonu ne prikažejo zelena, modra, črna in bela barva. Preglejte zaslon glede morebitne nepravilnosti ali pomanjkljivosti.

Preskus je končan, ko se na zaslonu prikaže besedilo. Za izhod znova preklopite kontrolnik igralne palice.

Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti zaslona, vaš monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.



Pogoste težave

V tej razpredelnici si lahko ogledate splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere ste morda naleteli, in morebitne rešitve:

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa/ lučka LED za vklop/izklop je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen.• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da ste gumb za vklop/izklop pritisnili v celoti.• Prepričajte se, da ste v meniju Input Source (Vir vhodnega signala) izbrali pravilni vhod.
Ni videa/ lučka LED za vklop/izklop je vklopljena	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">• V zasloonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• Prepričajte se, da ste v meniju Input Source (Vir vhodnega signala) izbrali pravilni vhod.
Manjkajoče slikovne pike	Na zaslonu LCD so pike.	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite in znova vklopite napajanje.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih pikah monitorja Dell, obiščite spletno mesto: www.dell.com/pixelguidelines.
Stalne slikovne pike	Na zaslonu LCD so svetle pike.	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite in znova vklopite napajanje.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih pikah monitorja Dell, obiščite spletno mesto podpore Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla.	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.• V zasloonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none">• Težave ne smete odpraviti.• Nemudoma se obrnite na družbo Dell.



Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja.	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen. • Ponastavite monitor na 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"> • Zaženite samodejni preskus monitorja. • Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen. • Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.
Napačna barva	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> • V zaslonem meniju Color (Barva) spremenite nastavitve za Preset Modes (Prednastavljeni načini) glede na uporabo. • Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku Custom Color (Barva po meri) v zaslonem meniju Color (Barva). • V zaslonem meniju Color (Barva) spremenite vhodno obliko zapisa barv na »PC RGB« ali »YPbPr«. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Zadržanje slike zaradi statične slike, ki je bila predolgo prikazana na zaslonu	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite izklop zaslona po nekaj minutah nedejavnosti. Te nastavitve lahko spremenite v meniju Nastavitve napajanja Windows ali Nastavitve za varčevanje z energijo Mac. • Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.

Težave, specifične za izdelek

Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite nastavitve Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino) v razdelku Display (zaslon) zaslonskega menija. • Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani.	Zaslonski meni se ne prikaže.	<ul style="list-style-type: none"> · Izklopite zaslon, odklopite napajalnik kabel z monitorja, ga znova priključite in vklopite monitor.
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika.	Ni slike, lučka LED sveti belo.	<ul style="list-style-type: none"> · Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo. · Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel. · Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.
Slika se ne razteza čez celoten zaslon.	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona.	<ul style="list-style-type: none"> · Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje med višino in širino) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu. · Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Pri uporabi povezave DP z računalnikom slika ni prikazana	Črn zaslon	<ul style="list-style-type: none"> · Preverite, za kateri standard DP (DP 1.1a ali DP 1.4) je certificirana vaša grafična kartica. Prenesite in namestite najnovejši gonilnik za grafično kartico. · Nekatere grafične kartice DP 1.1a ne morejo podpirati monitorjev DP 1.4. Odprite zaslonski meni, v razdelku z virom vhodnega signala pritisnite in za 8 sekund pridržite tipko za izbiro DP na igralni palici, da spremenite nastavev monitorja z DP1.4 na DP 1.1a.
Ni slike, če je monitor priključen na računalnik, prenosnik in druge naprave s kablom USB Type-C	Prazen zaslon	<ul style="list-style-type: none"> · Preverite, ali vmesnik USB Type-C naprave podpira nadomestni način DP. · Preverite, ali naprava zahteva napajanje, ki je večje od 90 W. · Vmesnik USB Type-C naprave ne podpira nadomestnega načina DP. · Nastavite Windows na način projiciranja. · Prepričajte se, da kabel USB Type-C ni poškodovan.



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Polnjenje ne deluje, če uporabljate povezavo USB Type-C z računalnikom, prenosnikom in drugimi napravami	Ni polnjenja	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali naprava podpira enega od teh profilov polnjenja: 5 V/9 V/15 V/20 V. • Preverite, ali prenosnik zahteva napajalnik, ki zagotavlja > 90 W. • Če prenosnik zahteva napajalnik, ki zagotavlja > 90 W, ga morda ne boste mogli napolniti prek povezave USB Type-C. • Uporabljajte lahko le napajalnik, ki ga je odobril Dell, ali napajalnik, kije priložen izdelku. • Prepričajte se, da kabel USB Type-C ni poškodovan.
Polnjenje s prekinitvami, če uporabljate povezavo USB Type-C z računalnikom, prenosnikom in drugimi napravami	Polnjenje s prekinitvami	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je največja poraba energije naprave večja od 90 W. • Uporabljajte lahko le napajalnik, ki ga je odobril Dell, ali napajalnik, kije priložen izdelku. • Prepričajte se, da kabel USB Type-C ni poškodovan.
Ni slike, če ste zaslon priključili na računalnik prek kabla DP	Prazen zaslon	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, kateri standard DP (DP 1,1a ali DP 1,4) podpira vaša grafična kartica. Prenesite in namestite najnovejši gonilnik grafične kartice. • Nekatere grafične kartice DP 1,1a ne omogočajo podpore za zaslone DP 1,4. Odprite zaslonski meni in v razdelku »Input Source« (Vhod) pritisnite tipko ✓ za izbiro DP in jo pridržite 8 s, da spremenite nastavev zaslona iz DP 1,4 na DP 1,1a.
Ni slike, če uporabljam USB Type-C MST	Črni zaslon ali drugi DUT ni primarni način	<ul style="list-style-type: none"> • Vhod USB Type-C, odprite zaslonski meni in v meniju z informacijami o zaslonu preverite, ali je hitrost povezave nastavljena na HBR2 ali HBR3. Če je hitrost povezave nastavljena na HBR2, priporočamo, da uporabite kabel iz USB Type-C v DP za vklop funkcije MST.



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Brez omrežne povezave	Povezava z omrežjem je prekinjena ali se občasno prekine	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je v zaslonskem meniju izbrana možnost, da imajo prednost podatki. Ko imate vzpostavljeno povezavo z omrežjem, ne pritisčajte gumb za vklop/izklop in poskrbite, da ostane v položaju za vklop.
Priključek LAN ne deluje	Težava z nastavitvijo operacijskega sistema ali kabelsko povezavo	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da so v vašem računalniku nameščeni najnovejši BIOS in gonilniki za računalnik. V Upravitelju naprav sistema Windows preverite, ali je nameščen gigabitni ethernetni krmilnik RealTek. Če je v nastavitvah BIOS-a na voljo možnost za omogočanje ali onemogočanje nastavitve LAN/ GBE, se prepričajte, da je omogočena. Prepričajte se, da je ethernetni kabel čvrsto priključen na monitor in zvezdišče/usmerjevalnik/požarni zid. Preverite lučko LED stanja ethernetnega kabla, da potrdite povezljivost. Če lučka LED ne sveti, znova priključite oba konca ethernetnega kabla. Najprej izklopite računalnik, nato pa izključite kabel Type-C in napajalni kabel monitorja. Nato vklopite računalnik ter priključite napajalni kabel monitorja in kabel Type-C.



Težave, specifične za univerzalno serijsko vodilo (USB)

Specifični simptomi	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je VKLOPLJEN zaslon.• V računalnik znova priključite vhodni kabel.• Znova priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).• Izklopite monitor in ga znova vklopite.• Znova zaženite računalnik.• Nekatere naprave USB, npr. prenosni trdi diski, potrebujejo močnejše napajanje; disk priklopite neposredno v računalnik.
Izjemno hitri vmesnik USB 3.2 Gen 1 je počasen.	Izjemno hitre zunanje naprave 3.2 Gen 1 delujejo počasi ali pa sploh ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali vaš računalnik podpira možnost USB 3.0• Nekateri računalniki imajo vrata USB 3.0, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da uporabljate pravilna vrata USB.• V računalnik znova priključite vhodni kabel.• Znova priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).• Znova zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko je priključena naprava USB 3.0	Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi ali delujejo šele, ko se razdalja med njimi in sprejemnikom zmanjša	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med brezžičnimi zunanji napravami USB 3.0 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Sprejemnik USB postavite čim bližje brezžičnim zunanji napravam USB.• Uporabite kabelski podaljšek USB, da brezžični sprejemnik USB postavite čim dlje od vrat USB 3.0.
USB ne deluje	Funkcije USB ne delujejo	Upoštevajte preglednico za seznanjanje virov vhodnega signala in USB.



Dodatek

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


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

Obrnite se na Dell

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

Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka

U2421E: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344899>

 **OPOMBA:** če nimate na voljo povezave z internetom, lahko kontaktne informacije najdete na vašem računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell nudi različne možnosti za servis in podporo preko spleta in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in niso na voljo v vseh državah.

Dostopanje do vsebine spletne podpore za monitorje:

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

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

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
2. V spustnem meniju za izbiro države/regije v spodnjem desnem kotu strani preverite svojo državo ali regijo.
3. Kliknite Contact Us (Stopite v stik z nami) ob spustnem seznamu držav.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

