




Monitor Dell P3421W

Uporabniški priročnik

Model: P3421W
Upravna številka modela: P3421Wb



-  **OPOMBA: OPOMBA** kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.
-  **POZOR: POZOR** kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.
-  **OPOZORILO: OPOZORILO** kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2020 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke svojih ustreznih lastnikov.

2020 - 10

Rev. A00

Vsebina

O monitorju	6
Vsebina paketa	6
Funkcije izdelka	8
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	9
Pogled od spredaj	9
Pogled od zadaj	10
Pogled od spodaj	11
Specifikacije monitorja	12
Specifikacije ločljivosti	14
Podprti video načini	14
Prednastavljeni zaslonski načini	15
Električne specifikacije	15
Fizične značilnosti	16
Okoljske značilnosti	18
Dodelitve nožic	19
Zmožnost priključitve in predvajanja	21
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	21
SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije)	21
USB 2.0	21
USB Type-C	21
Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzgor	22
Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol	22
Priključek USB 2.0 za prenos v smeri navzdol	23
Priključek USB Type-C	23
Vrata USB	23



Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD . . .	24
Smernice za vzdrževanje	24
Čiščenje monitorja	24
Nastavitev monitorja	25
Pritrditev stojala	25
Priključitev monitorja	28
Priključitev kabla DisplayPort (DisplayPort v DisplayPort)	29
Priključitev kabla HDMI	30
Priključitev kabla USB Type-C	31
Priključitev kabla USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s)	31
Napeljava kablov	33
Odstranitev stojala monitorja	33
Stenska montaža VESA (izbirna)	34
Upravljanje monitorja	35
Vkllop monitorja	35
Uporaba kontrolnika igralne palice	35
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	36
Dostopanje do zaganjalnika menija	36
Uporaba navigacijskih tipk	37
Dostopanje do menijskega sistema	38
Opozorilno sporočilo OSD	55
Nastavitev največje ločljivosti	59
Nastavitev stikala KVM	60
Nastavitev funkcije Samodejni KVM	62
Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja	64
Nagib, naklon	64
Navpično podaljšanje	64
Prilagoditev naklona	65





Odpravljanje težav	66
Samopreizkus	66
Vgrajena diagnostika	67
Pogoste težave.	69
Težave, specifične za izdelek	72
Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	74
Dodatek	76
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije	76
Stik s podjetjem Dell	76
Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku	76






O monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so priložene komponente, prikazane v spodnji tabeli. Če katera od komponent manjka, se obrnite na tehnično podporo Dell. Za dodatne informacije glejte poglavje [Stik s podjetjem Dell](#).

-  **OPOMBA: Nekateri elementi so lahko izbirni in morda niso priloženi monitorju. Nekaterne funkcije morda niso na voljo v določenih državah.**
-  **OPOMBA: Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.**

	Zaslon
	Element za dvig stojala
	Podstavek stojala



	<p>Električni kabel (odvisen je od države)</p>
	<p>Kabel DisplayPort (DisplayPort v DisplayPort)</p>
	<p>Kabel HDMI</p>
	<p>Kabel USB Type-C (USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s))</p>
	<p>Kabel USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzgor (omogoča vrata USB na monitorju)</p>
	<p>Vezica za kable</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro nastavitve • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije



Funkcije izdelka

Monitor **Dell P3421W** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Vključene funkcije monitorja:

- 86,72 cm (34,14-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost 3440 x 1440 (21:9) in podpora za celozaslonski način pri nižjih ločljivostih.
- Širok zorni kot, ki omogoča gledanje iz sedečega ali stoječega položaja.
- Barvna lestvica 99 % sRGB.
- Digitalna povezljivost s priključki DisplayPort, USB Type-C in HDMI.
- En priključek USB Type-C za napajanje (PD 65 W) z združljivim prenosnim računalnikom med sprejemanjem video in podatkovnega signala.
- Možnost prilagoditve nagiba, vrtenja, višine in naklona.
- Izjemno tanki okvir zmanjšuje vrzel med okvirji pri postavitvi z več monitorji in omogoča preprostejšo postavitvev z elegantno izkušnjo gledanja.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Video Electronics Standards Association (VESA™), ki omogočajo prilagodljive možnosti montaže.
- Opremljen je z 1 vrati USB Type-C za prenos v smeri navzgor, 1 vrati USB Type B za prenos v smeri navzgor in 4 vrati USB Type-A za prenos v smeri navzdol.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Vgrajeno stikalo KVM omogoča nadzorovanje do dveh računalnikov z enim nizom tipkovnice in miške, priključene v monitor.
- Podpira samodejni KVM za namestitvev z več vhodi.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Podpira način izbiranja PBP (Picture by Picture – slika ob sliki) in PIP (Picture in Picture – slika v sliki).
- Zaklepanje gumbov za vklop/izklop in igralne palice.
- Reža za varnostno ključavnico.
- Ključavnica stojala.
- $\leq 0,3$ W v načinu pripravljenosti.
- Z zaslonom brez utripanja povečajte udobje za oči.



⚠ OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko poškodujejo oči, povzročajo pa tudi utrujenost oči, digitalno obremenitev oči itd. Funkcija ComfortView je oblikovana tako, da zmanjša količino modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, da se poveča udobje za oči.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj



Oznaka	Opis
1	Indikator LED napajanja Bela lučka kaže, da je monitor vklopljen in normalno deluje. Utripajoča bela lučka kaže, da je monitor v načinu pripravljenosti.



Pogled od zadaj

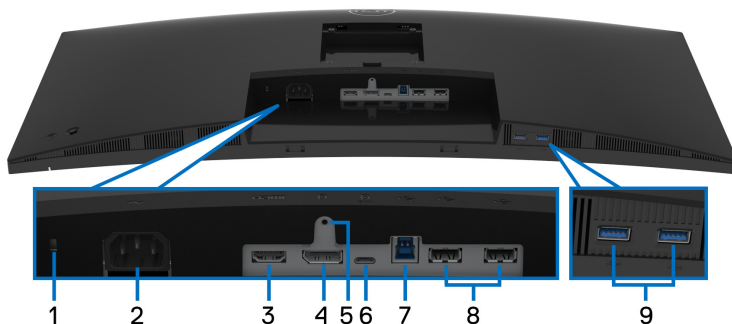


Pogled od zadaj s stolom monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA)	Monitor za stensko montažo s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna potrdila.
3	Gumb za sprostitev stojala	Z monitorja sprostijo stojalo.
4	Črtna koda, serijska številka in nalepka s storitveno oznako	To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo.
5	Gumb za vklop/izklop	Omogoča vklop ali izklop monitorja.
6	Igralna palica	Omogoča nadzor nad menijem OSD. (Za dodatne informacije glejte poglavje Upravljanje monitorja)
7	Reža za napeljavo kablov	Uporablja se za ureditev kablov z vstavljanjem skozi režo.



Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža za varnostno ključavnico	Omogoča pritrditev monitorja z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).
2	Priključek za napajanje	Omogoča priključitev električnega kabla (priložen je monitorju).
3	Vrata HDMI	Omogočajo priključitev računalnika s kablom HDMI (priložen je monitorju).
4	Vrata DisplayPort	Omogočajo priključitev računalnika s kablom DisplayPort (priložen je monitorju).
5	Funkcija ključavnice stojala	Omogoča zaklepanje stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
6	Vrata USB Type-C	<p>Kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju, priključite v računalnik ali mobilno napravo. Ta priključek zagotavlja podporo za napajanje USB, prenos podatkov in video signal DisplayPort.</p> <p>Vrata USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) Type-C zagotavljajo večjo hitrost prenosa, izmenični način z DP 1.2 pa podpira največjo ločljivost 3440 x 1440 pri 60 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p>OPOMBA: Vrata USB Type-C niso podprta v različah pred Windows 10.</p>



7	Vrata SuperSpeed USB ¹ 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzgor ¹	Omogoča priključitev kabla USB, priloženega monitorju, v računalnik. Ko priključite ta kabel, lahko uporabite priključke USB na monitorju.
8	Vrata USB 2.0 za prenos v smeri navzdol (2)	Omogočajo priključitev naprave USB 2.0.* OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB (priložen monitorju) v vrata USB za prenos v smeri navzgor na monitorju in v računalnik.
9	Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzdol (2)	Priključite napravo USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s). ² OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB (priložen monitorju) v vrata USB za prenos v smeri navzgor na monitorju in v računalnik.

¹ V teku je postopek pridobivanja potrčila za skladnost z USB-IF.

² Da bi preprečili motnje signala, medtem ko je brezžična naprava USB priključena v vrata USB za prenos v smeri navzdol, priporočamo, da v sosednja vrata NE priključujete nobenih drugih naprav USB.

Specifikacije monitorja

Model	P3421W
Vrsta monitorja	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija zaslona	Tehnologija IPS (In-Plane Switching)
Razmerje višina/širina	21:9
Vidna slika	
Diagonala	867,2 mm (34,14 palca)
Širina (aktivno območje)	799,8 mm (31,49 palca)
Višina (aktivno območje)	334,8 mm (13,18 palca)
Skupno območje	267773,04 mm ² (415,05 palca ²)
Slikovna točka	0,2325 mm x 0,2325 mm



Število slikovnih točk na palec (PPI)	109
Kot gledanja	Značilno 178° (navpično) Značilno 178° (vodoravno)
Izhod osvetlitve	300 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno)
Prevleka sprednje plošče	Zaščita proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem bele osvetlitve LED na robovih
Odzivni čas	8 ms (normalno) 5 ms (hitro)
Ukrivljenost	3800R (značilno)
Barvna globina	1,07 milijarde barv
OPOMBA: Izhod za video na vratih USB-C z največjo ločljivostjo 3440 x 1440 pri 60 Hz je omejen na 16,7 milijona barv.	
Barvna lestvica	99% sRGB
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 vrata DisplayPort različice 1.2 (HDCP 2.3) • 1 vrata HDMI različice 2.0 (HDCP 2.3) • 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor (izmenični način z DisplayPort 1.2, napajanje PD do 65 W)* • 1 vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzgor • 2 vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzdol • 2 vrata USB 2.0 za prenos v smeri navzdol
Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja)	8,7 mm (na vrhu) 8,7 mm (levo/desno) 21,9 mm (spodaj)



Prilagodljivost	
Stojalo s prilagodljivo višino	150 mm
Nagib	Od -5° do 21°
Vrtenje	Od -30° do 30°
Prilagoditev naklona	Od -4° do 4°
OPOMBA: Tega monitorja ne nameščajte ali uporabljajte v pokončni (navpični) postavitvi ali v obratni (180°) ležeči postavitvi, saj se lahko poškoduje.	
Združljivost s programom Dell Display Manager	Preprosta razporeditev in druge ključne funkcije
Varnost	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kabel je naprodaj ločeno)

*DisplayPort in USB Type-C (izmenični način z DisplayPort 1.2): Na voljo je podpora za HBR2.

Specifikacije ločljivosti

Model	P3421W
Območje vodoravnega pregledovanja	30 do 85 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	48 do 85 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	3440 x 1440 pri 60 Hz

Podprti video načini

Model	P3421W
Zmožnosti za prikaz videa (HDMI in DisplayPort in USB Type-C z izmeničnim načinom)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p



Prednastavljeni zaslonski načini

Zaslonski način	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/navpično)
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/+
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440	88,8	60,0	319,8	+/-

Električne specifikacije

Model	P3421W
Vhodni signali za video	HDMI 2.0/DisplayPort 1.2*, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni par
Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (značilno)
Vhodni tok	<ul style="list-style-type: none">120 V: 40 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)240 V: 80 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)



Poraba energije	<ul style="list-style-type: none"> • 0,2 W (v izklopljenem načinu)¹ • 0,3 W (v načinu pripravljenosti)¹ • 31,5 W (v vklopljenem načinu)¹ • 126 W (največ)² • 25,29 W (Pon)³ • 80,31 kWh (TEC)³
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Na voljo je podpora za HBR2.

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

² Največja nastavitev svetlosti in kontrasta z največjo močjo na vseh priključkih USB.

³ Pon: Poraba energije pri vklopljenem načinu ustreza definiciji iz različice Energy Star 8.0.

TEC: Skupna poraba energije v kWh ustreza definiciji iz različice Energy Star 8.0.

Ta dokument je zgolj informativen in odraža delovanje v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od naročene programske opreme, komponent in zunanjih naprav, in ni obvezan posodobiti takšnih informacij.

Zato naj se stranka pri odločanju o električni toleranci ali drugih vprašanih ne zanaša na te informacije. Glede točnosti ali popolnosti ni na voljo nobena izrecna ali vključena garancija.



OPOMBA: Ta monitor ima potrjeno ENERGY STAR.

Ta izdelek se z uporabo tovarniških privzetih nastavitev, ki jih lahko obnovite tako, da na meniju OSD izberete funkcijo »Factory Reset« (Ponastavitev na tovarniške nastavitve), kvalificira za oznako ENERGY STAR. Če spremenite tovarniške privzete nastavitve ali omogočite druge funkcije, se lahko poraba energije poveča, zato je lahko določena omejitev ENERGY STAR presežena.



Fizične značilnosti

Model	P3421W
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalni: DisplayPort, 20-nožični • Digitalni: HDMI, 19-nožični • Universal Serial Bus: Type-C, 24-nožični • Universal Serial Bus: USB, 9-nožični



OPOMBA: Monitorji Dell so oblikovani za optimalno delovanje z video kabli, ki so priloženi monitorju. Ker podjetje Dell nima nadzora nad različnimi dobavitelji kablov na tržišču, vrsto materiala, priključki in procesi, uporabljenimi za proizvodnjo teh kablov, za kable, ki niso priloženi vašemu monitorju Dell, ne zagotavlja delovanja videa.

Dimenzije (s stojalom)

Višina (podaljšana)	541,1 mm (21,30 palca)
Višina (stisnjena)	391,1 mm (15,40 palca)
Širina	815,7 mm (32,11 palca)
Globina	237,4 mm (9,35 palca)

Dimenzije (brez stojala)

Višina	365,4 mm (14,39 palca)
Širina	815,7 mm (32,11 palca)
Globina	58,1 mm (2,29 palca)

Dimenzije stojala

Višina (podaljšana)	433,3 mm (17,06 palca)
Višina (stisnjena)	386,5 mm (15,22 palca)
Širina	307,0 mm (12,09 palca)
Globina	237,4 mm (9,35 palca)
Podstavek	307,0 mm x 235,0 mm (12,09 palca x 9,25 palca)

Teža

Teža z embalažo	14,9 kg (32,80 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	10,8 kg (23,89 funta)
Teža brez sklopa stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	6,7 kg (14,85 funta)
Teža sklopa stojala	3,6 kg (7,92 funta)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	17 ± 3



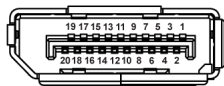
Okoljske značilnosti

Model	P3421W
Združljivost s standardi	
<ul style="list-style-type: none">• Monitor s potrdilom ENERGY STAR• Registracija EPEAT, kjer je ustrezno. Registracija EPEAT je odvisna od države. Za stanje registriranja po posameznih državah pojdite na spletno mesto www.epeat.net.• Združljivost s standardom RoHS• Zasloni s potrdilom TCO• Monitor brez snovi PVC/BFR/CFR (z izjemo zunanjih kablov)• Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra	
Temperatura	
Delovanje	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none">• Pomnilnik: Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)• Dostava: Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)
Vlažnost	
Delovanje	Od 20 do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none">• Pomnilnik: Od 10 do 90% (brez kondenzacije)• Dostava: Od 10 do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5000 m (16404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12192 m (40000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none">• 429,91 BTU/uro (največ)• 111,74 BTU/uro (značilno)



Dodelitve nožic

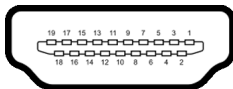
Priključek DisplayPort



Številka nožice	20-nožična stran 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	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Zaznavanje med delovanjem
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	Rezervirano (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Ozemljitev DDC/CEC
18	NAPAJANJE +5 V
19	ZAZNAVANJE MED DELOVANJEM



Zmožnost priključitve in predvajanja

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

Vmesnik USB (Universal Serial Bus)

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

SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije)

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Največja podprta moč
Izjemno hiter	5 Gb/s	5 V/0,9 A (maksimum na vsakih vratih)
Hiter	480 Mb/s	5 V/0,9 A (maksimum na vsakih vratih)
Polna hitrost	12 Mb/s	5 V/0,9 A (maksimum na vsakih vratih)

USB 2.0

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Največja podprta moč
Hiter	480 Mb/s	5 V/0,5 A (maksimum na vsakih vratih)
Polna hitrost	12 Mb/s	5 V/0,5 A (maksimum na vsakih vratih)
Počasen	1,5 Mb/s	5 V/0,5 A (maksimum na vsakih vratih)

 **OPOMBA: Ta monitor je združljiv s SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) in High-Speed USB 2.0**

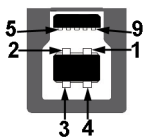
USB Type-C

USB Type-C	Opis
Video	DisplayPort 1.2*
Podatki	USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s)
Napajanje (PD)	Do 65 W

*Na voljo je podpora za HBR2.



Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzgor



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

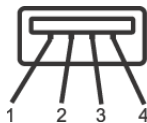
Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol



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

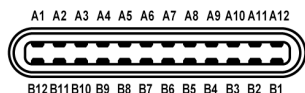


Priključek USB 2.0 za prenos v smeri navzdol



Številka nožice	4-nožična stran priključka
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

Priključek USB Type-C



Številka nožice	Ime signala	Številka nožice	Ime signala
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

Vrata USB

- 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor – na dnu
- 1 vrata USB Type-B za prenos v smeri navzgor – na dnu



- 4 vrata USB Type-A za prenos v smeri navzdol – na dnu

 **OPOMBA: Za delovanje vrat USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) potrebujete računalnik z možnostjo USB 3.2 prve generacije.**


 **OPOMBA: Vrata USB monitorja delujejo samo, če je monitor vklopljen ali v načinu pripravljenosti. Če izklopite monitor in ga nato vklopite, lahko priključene zunanje naprave obnovijo običajno delovanje po nekaj sekundah.**


Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD

Med postopkom proizvodnje monitorja LCD se lahko zgodi, da se ena ali več slikovnih točk fiksira v nespremenljivo stanje, ki ga je težko opaziti, vendar to ne vpliva na kakovost ali uporabnost monitorja. Za dodatne informacije o pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto www.dell.com/pixelguidelines.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

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

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



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

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



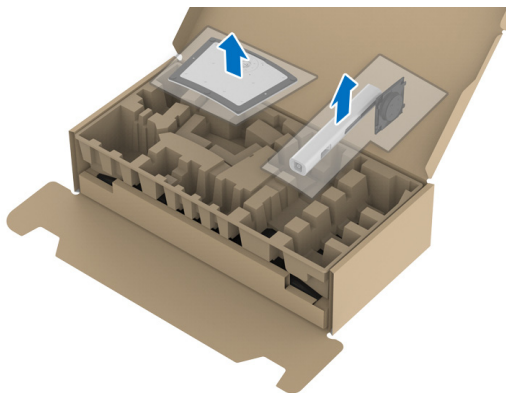
Nastavitev monitorja

Pritrditev stojala

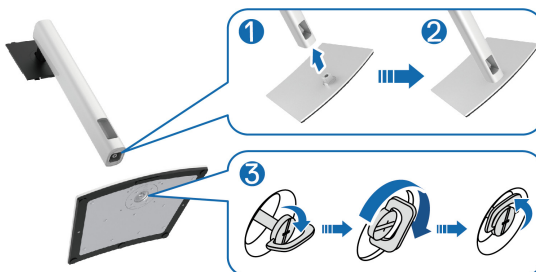
-  **OPOMBA:** Stojalo ob dobavi ni tovarniško nameščeno.
-  **OPOMBA:** Spodnja navodila so namenjena samo za pritrnitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.

Postopek pritrditve stojala monitorja:

1. Za odstranitev stojala iz zgornje blazine, ki ga ščiti, upoštevajte navodila na kartonskih zavihkih.
2. Iz embalažne pene odstranite element za dvig stojala in podstavek stojala.



3. Nožice podstavka stojala popolnoma potisnite v režo stojala.
4. Dvignite držalo vijaka in vijak obrnite v smeri urinega kazalca.
5. Potem ko privijete vijak, zvitje držala vijaka tako, da je poravnano.



- 6.** Dvignite pokrov, kot je prikazano, da dostopite do območja VESA za sklop stojala.



- 7.** Stojalo pritrдите na zaslon.

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

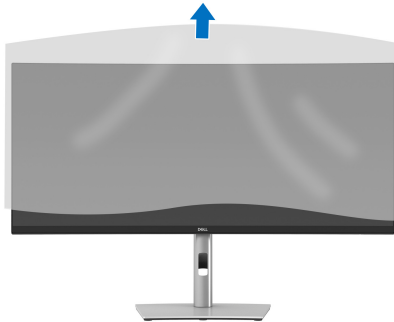


8. Monitor postavite v pokončen položaj.



OPOMBA: Monitor previdno dvignite in pazite, da vam ne zdrsne ali pade.

9. Odstranite okvir monitorja.



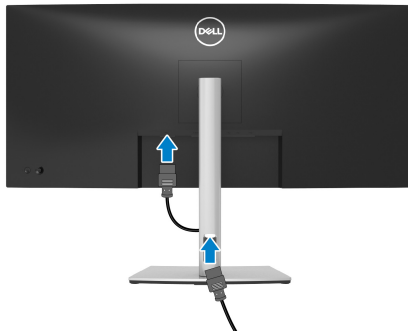
Priključitev monitorja

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

- ✎** OPOMBA: Monitorji Dell so oblikovani za optimalno delovanje s priloženimi kablji Dell. Podjetje Dell ne jamči za kakovost videa in delovanje pri uporabi kablov drugih proizvajalcev.
- ✎** OPOMBA: Preden priključite kable, jih napeljite skozi režo za napeljavo kablov.
- ✎** OPOMBA: Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.
- ✎** OPOMBA: Slike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:

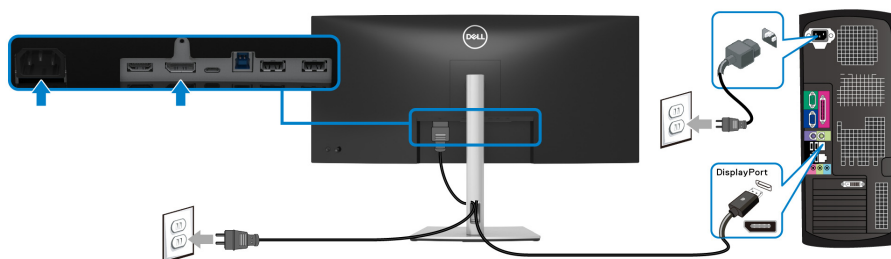
1. Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
2. Napeljite napajalni kabel skozi režo za napeljavo kablov na stojalu, nato pa ga priključite v monitor.




3. Kabel DisplayPort, HDMI ali USB Type-C monitorja priključite v računalnik.

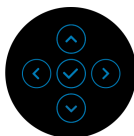


Priključitev kabla DisplayPort (DisplayPort v DisplayPort)



OPOMBA: Privzeta tovarniška nastavitvev je DP1.2. Če se po priključitvi kabla DisplayPort na monitorju ne prikaže vsebina, s pomočjo spodnjih postopkov spremenite nastavitve v DP1.1:

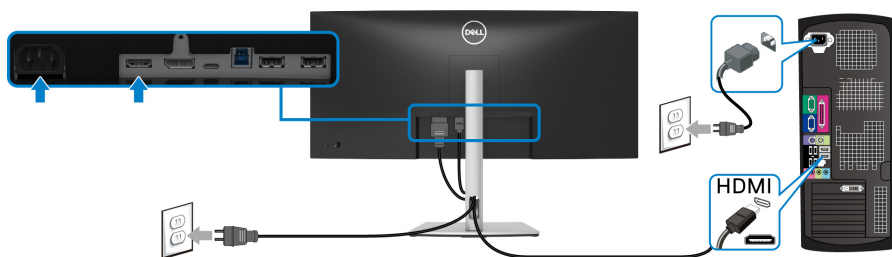
- Pritisnite igralno palico, da zaženete zaganjalnik menija.
- Premaknite igralno palico navzgor, da izberete  in aktivirate glavni meni OSD.
- Preklopite igralno palico, da označite možnost **Input Source (Vhodni vir)**, nato pa pritisnite gumb igralne palice, da odprete podmeni.
- Preklopite igralno palico, da označite možnost **DP**.
- Pritisnite igralno palico in jo pridržite približno deset sekund, da se prikaže konfiguracijsko sporočilo DisplayPort.
- Preklopite igralno palico, da izberete možnost **Yes (Da)**, nato pa pritisnite igralno palico, da shranite spremembe.




Po potrebi ponovite zgornje korake, da spremenite nastavitvev nazaj na format DisplayPort.

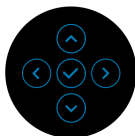
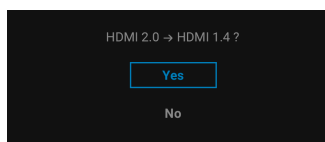


Priključitev kabla HDMI



OPOMBA: Privzeta tovarniška nastavitve v je HDMI 2.0. Če monitor po priključitvi kabla HDMI ne prikaže vsebine, z upoštevanjem spodnjih postopkov spremenite nastavitve iz HDMI 2.0 v HDMI 1.4:

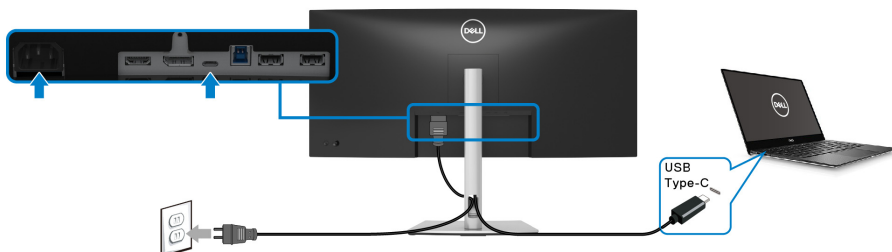
- Pritisnite igralno palico, da zaženete zaganjalnik menija.
- Premaknite igralno palico navzgor, da izberete  in aktivirate glavni meni OSD.
- Preklopite igralno palico, da označite možnost **Input Source (Vhodni vir)**, nato pa pritisnite igralno palico, da odprete podmeni.
- Preklopite igralno palico, da označite možnost **HDMI**.
- Pritisnite igralno palico in jo pridržite približno deset sekund, da se prikaže konfiguracijsko sporočilo HDMI.
- Preklopite igralno palico, da izberete možnost **Yes (Da)**, nato pa pritisnite igralno palico, da shranite spremembe.



Po potrebi ponovite zgornje korake, da spremenite nastavitve nazaj na format HDMI.



Priključitev kabla USB Type-C



OPOMBA: Uporabite lahko samo kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju.

- Ta priključek zagotavlja podporo za izmenični način DisplayPort (samo standard DP1.2).
- Priključek, ki omogoča napajanje USB Type-C (PD različice 3.0), zagotavlja do 65 W napajanja.
- Če vaš prenosni računalnik za delovanje zahteva več kot 65 W in je baterija izpraznjena, ga morda ne bo mogoče vklopiti ali napajati prek priključka USB PD.

Priključitev kabla USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s)

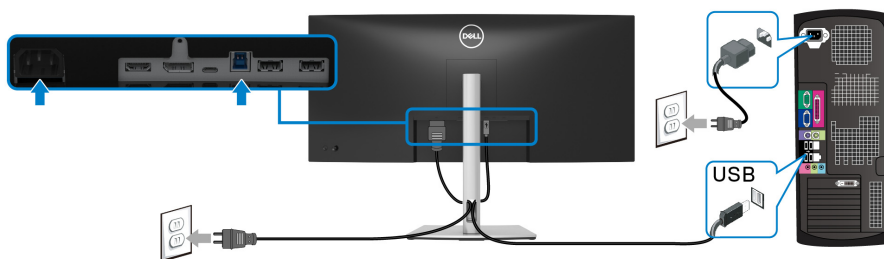
OPOMBA: Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred odkapljanjem vrat USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v vrata USB za prenos v smeri navzdol, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.

Potem ko priključite kabel DisplayPort/HDMI/USB Type-C, s pomočjo spodnjih navodil priključite kabel USB 3.2 prve generacije v računalnik in dokončajte nastavitev monitorja:

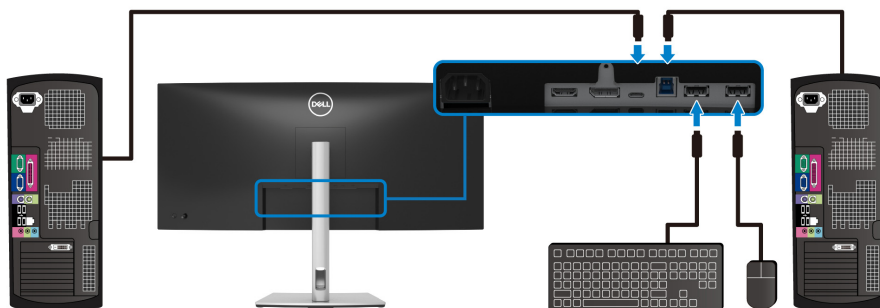
- 1. a. Priključitev enega računalnika:** vrata USB 3.2 prve generacije za prenos v smeri navzgor priključite (s priloženim kablom) v ustrezna vrata USB 3.2 prve generacije na računalniku.
b. Priključitev dveh računalnikov*: vrata USB 3.2 prve generacije za prenos v smeri navzgor (s priloženim kablom) in USB Type-C v smeri navzgor (s priloženim kablom) priključite v ustrezna vrata USB na dveh računalnikih. Nato z menijem OSD izberite med izvorom USB za prenos v smeri navzgor in vhodnimi izvori. Glejte [USB](#).
- 2.** Zunanje naprave USB 3.2 prve generacije priključite v vrata USB 3.2 prve generacije za prenos v smeri navzdol na monitorju.



3. Napajalna kablja računalnikov in monitorja priključite v bližnjo vtičnico.



a. Priključitev enega računalnika



b. Priključitev dveh računalnikov

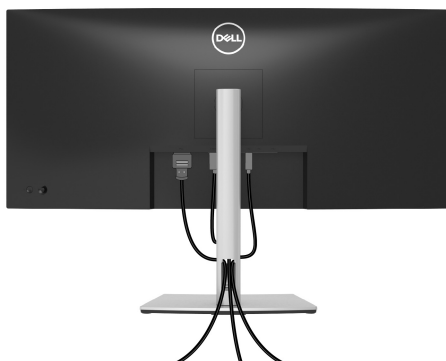
*Pri priključevanju dveh računalnikov v monitor na meniju OSD konfigurirajte nastavitve **USB**, da bosta lahko dva računalnika souporabljala en niz tipkovnice in miške, priključene v monitor. Za podrobnosti glejte temi **USB** in **Nastavitev stikala KVM**.

4. Vklopite monitor in računalnik(-a).

Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev končana. Če slika ni prikazana, glejte **Pogoste težave**.





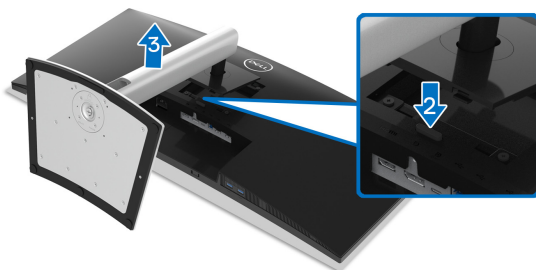
Napeljava kablov



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

Odstranitev stojala monitorja

-  **OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto površino.
-  **OPOMBA:** Spodnja navodila so namenjena samo za odstranitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če odstranjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.



Postopek odstranitve stojala:

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



Stenska montaža VESA (izbirna)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

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

1. Zaslona monitorja postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni, ravni mizi.
2. Odstranite stojalo. (Glejte [Odstranitev stojala monitorja](#).)
3. S križnim izvijačem Phillips odvijte štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
4. Montažni nosilec iz kompleta za stensko namestitev pritrдите na monitor.
5. Monitor pritrдите na steno. Za dodatne informacije glejte dokumentacijo, ki je bila priložena kompletu za stensko montažo.

OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, CSA ali GS, z minimalno težo ali obremenitvijo 26,8 kg.



Upravljanje monitorja

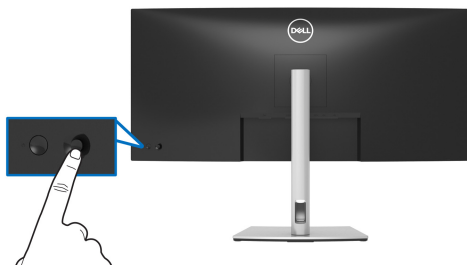
Vklop monitorja

Za vklop monitorja pritisnite gumb za vklop/izklop.



Uporaba kontrolnika igralne palice

S kontrolnikom igralne palice na zadnji strani monitorja lahko opravite prilagoditve zaslonskega menija OSD.



1. Pritisnite igralno palico, da zaženete zaganjalnik menija.
2. Za preklap med različnimi možnostmi premaknite igralno palico navzgor/ navzdol/v levo/v desno.
3. Za potrditev izbire znova pritisnite igralno palico.

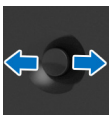
Igralna palica

Opis

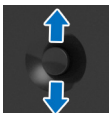


- Če na zaslonu ni zaslonskega menija, pritisnite igralno palico, da zaženete zaganjalnik menija. Glejte [Dostopanje do zaganjalnika menija](#).
- Ko je meni OSD prikazan, pritisnite igralno palico, da potrdite izbiro ali shranite nastavitve.





- Za dvosmerno navigacijo (v levo in desno).
- Za vstop v podmeni premaknite v desno.
- Za izhod iz podmenija premaknite v levo.



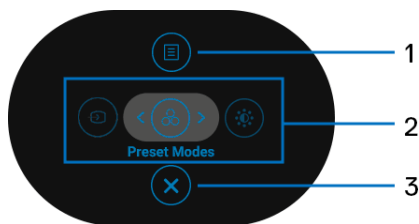
- Za dvosmerno navigacijo (navzgor in navzdol).
- Omogoča preklapljanje med menijskimi postavkami.
- Omogoča povečanje (v desno) ali zmanjšanje (v levo) parametrov izbrane menijske postavke.

Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostopanje do zaganjalnika menija

Ko preklopite ali pritisnete igralno palico, se prikaže zaganjalnik menija, da lahko dostopite do glavnega menija OSD in bližnjičnih funkcij.

Za izbiro funkcije premaknite igralno palico.



Spodnja tabela opisuje funkcije zaganjalnika menija:

Oznaka	Ikona	Opis
1		Omogoča zagon glavnega zaslonskega menija (OSD). Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
	Meni	



2



Bližnjične funkcije

Ko premaknete igralno palico v levo ali desno, da preklopite med bližnjičnimi funkcijami, je izbran element označen in se premakne na osrednje mesto. Za odpiranje njegovega podmenija pritisnite igralno palico.

- **Input Source (Vhodni vir):** omogoča izbiranje vhodnega vira na seznamu video signalov, ki so lahko priključeni na monitor.
- **Preset Modes (Prednastavljeni načini):** omogoča izbiro zelenega barvnega načina s seznama prednastavljenih načinov.
- **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast):** omogoča dostop do prilagoditvenih drsnikov za svetlost in kontrast.

OPOMBA: Ko spremenite nastavitve, pritisnite igralno palico, da shranite spremembe, preden nadaljujete na drugo funkcijo ali izhod.

3

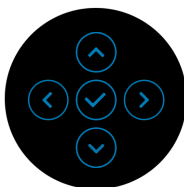


Izhod

Omogoča zapiranje zaganjalnika menija.

Uporaba navigacijskih tipk

Ko je aktiven glavni meni OSD, premaknite igralno palico, da konfigurirate nastavitve z upoštevanjem navigacijskih tipk, prikazanih pod menijem OSD.





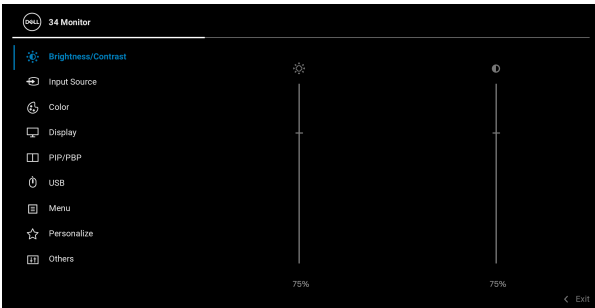

Ko spremenite nastavitve, pritisnite igralno palico, da shranite spremembe, preden nadaljujete na drug meni ali zaprete meni OSD.

 **OPOMBA:** Za zapiranje trenutne menijske postavke in vrnitev na prejšnji meni premikajte igralno palico v levo do izhoda.



Dostopanje do menijskega sistema

 **OPOMBA:** Ko spremenite nastavitve, pritisnite igralno palico, da shranite spremembe, preden nadaljujete na drug meni ali zaprete meni OSD.

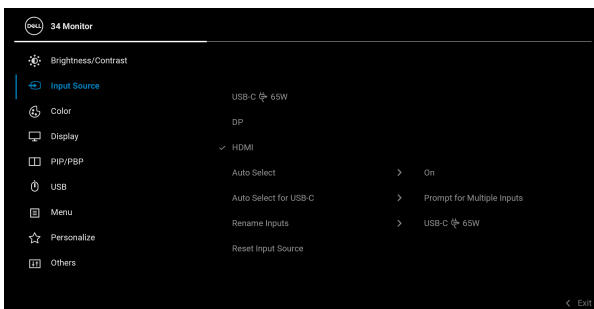
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)	<p>S tem menijem lahko aktivirate prilagoditev Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast).</p>  
	Brightness (Svetlost)	<p>Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja. Premaknite igralno palico navzgor, da povečate raven svetlosti, ali navzdol, da jo zmanjšate (minimum 0/ maksimum 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najprej prilagodite Brightness (Svetlost), Contrast (Kontrast) pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.</p> <p>Premaknite igralno palico navzgor, da povečate raven kontrasta, ali navzdol, da jo zmanjšate (minimum 0/ maksimum 100).</p> <p>Funkcija Contrast (Kontrast) prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.</p>





Input Source (Vhodni vir)

S pomočjo menija **Input Source (Vhodni vir)** lahko izberete med različnimi video signali, ki so lahko priključeni na monitor.



USB-C ⚡ 65W

Možnost **USB-C ⚡ 65W** izberite, če uporabljate priključek USB Type-C. Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

DP

Možnost **DP** izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

HDMI

Možnost **HDMI** izberite, če uporabljate priključek HDMI. Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

Auto Select (Samodejna izbira)

Če vklopite to funkcijo, lahko pregledate razpoložljive vhodne vire.



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

Omogoča, da nastavite izbiro Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C) na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Pozovi na več vnosov):** vedno prikaže sporočilo »**Switch to USB-C Video Input**« (Preklopi na video vhod USB-C), ki omogoča, da izberete preklop ali ne.
- **Yes (Da):** vedno preklopi na video vhod USB-C (brez vprašanja), ko je priključen kabel USB Type-C.
- **No (Ne):** ko je priključen kabel USB Type-C, nikoli ne preklopi samodejno na video vhod USB-C.

Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

OPOMBA: Ta možnost je na voljo samo, ko je izbrana možnost **Auto Select (Samodejna izbira)**.

Rename Inputs
(Preimenuj vhode)

Omogoča, da podate prednastavljeno vhodno ime za izbran vhodni vir. Prednastavljene možnosti so **PC**, **PC 1**, **PC 2**, **Laptop (Prenosni računalnik)**, **Laptop 1 (Prenosni računalnik 1)** in **Laptop 2 (Prenosni računalnik 2)**. Privzeta nastavev je **Off (Izklopljeno)**.

OPOMBA: Če preimenujete vhod USB-C, vrednost za vate ostane tudi potem, ko podate možnost, npr. **PC 1** ➔ **65W**.

OPOMBA: Velja samo za vhodna imena, prikazana na bližnjem in glavnem meniju, ne pa tudi za imena, ki so prikazana v opozorilnih sporočilih, PBP, KVM in **Display Info (Informacije o zaslonu)**.

Reset Input Source
(Ponastavi vhodni vir)

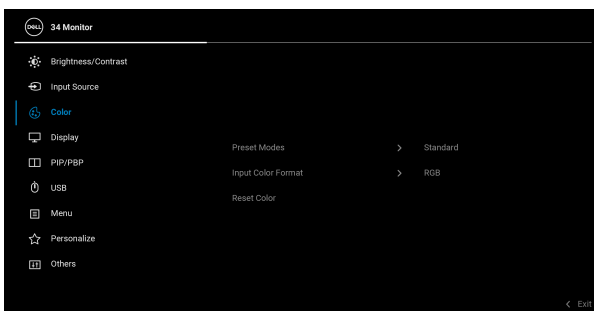
Ponastavi vhodne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.





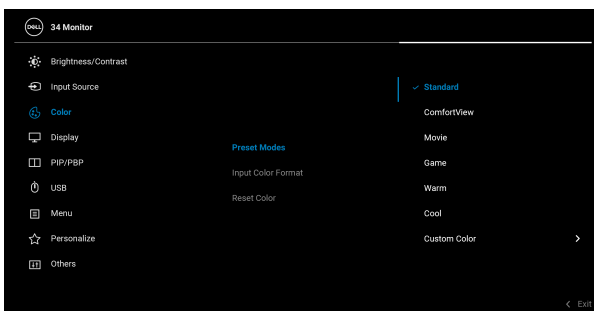
Color (Barva)

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



Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Omogoča, da izberete s seznama prednastavljenih barvnih načinov. Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.



- **Standard (Standardno):** naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **ComfortView:** zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, zato je udobnejši za oči.



**Preset Modes
(Prednastavljeni načini)**

OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko povzročijo osebne poškodbe, na primer digitalno obremenitev oči, utrujenost oči in poškodbo oči. Daljša uporaba monitorja lahko povzroči tudi bolečine v delih telesa, na primer v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.

Če želite pri daljši uporabi monitorja zmanjšati tveganje za utrujenost oči in bolečine v vratu/rokah/hrbtu/ramenih, predlagamo naslednje:

1. Zaslona nastavite tako, da bo od oči oddaljen od 50 do 70 cm (20 do 28 palcev).
 2. Pogosto mežikajte, da bodo oči zadosti vlažne, ali pa jih po daljši uporabi monitorja navlažite z vodo.
 3. Vsaki dve uri si vzemite 20-minutni odmor.
 4. V odmorih pogledajte stran od monitorja in vsaj 20 sekund glejte v predmet v daljavi, ki je oddaljen vsaj 20 čevljev.
 5. V odmorih se raztegnite, da sprostite napetost v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.
- **Movie (Film):** naloži barvne nastavitve, primerne za filme.
 - **Game (Igra):** naloži barvne nastavitve, primerne za večino aplikacij za igre.
 - **Warm (Toplo):** prikaže barve z nižjo barvno temperaturo. Zaslona je z rdečim/rumenim odtenkom videti toplejši.
 - **Cool (Hladno):** prikaže barve z višjo barvno temperaturo. Zaslona je z modrim odtenkom videti hladnejši.
 - **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.

Z igralno palico lahko prilagodite vrednosti za tri barve (R, G, B) in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.

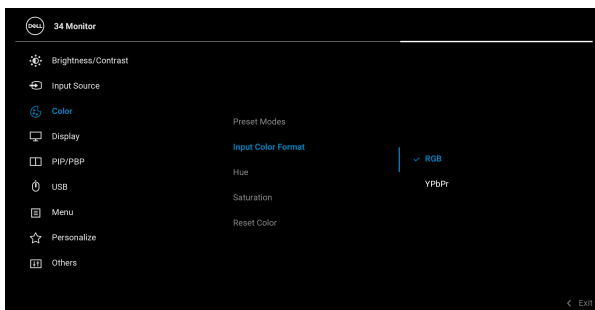


Input Color Format (Vhodni format barv)

Omogoča, da nastavite video vhodni način na naslednje vrednosti:

- **RGB**: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali medijski predvajalnik) s kablom USB Type-C, DisplayPort ali HDMI.
- **YPbPr**: to možnost izberite, če medijski predvajalnik podpira samo izhod YPbPr.

Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.



Hue (Odtенок)

Ta funkcija lahko spremeni barvo videoslike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagoditev zelenega kožnega barvnega odtenka. S pomočjo igralne palice prilagodite raven odtenka od '0' do '100'.

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

Saturation (Nasičenost)

Ta funkcija lahko prilagodi barvno nasičenost videoslike. S pomočjo igralne palice prilagodite raven nasičenosti od '0' do '100'.

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

Reset Color (Ponastavi barvo)

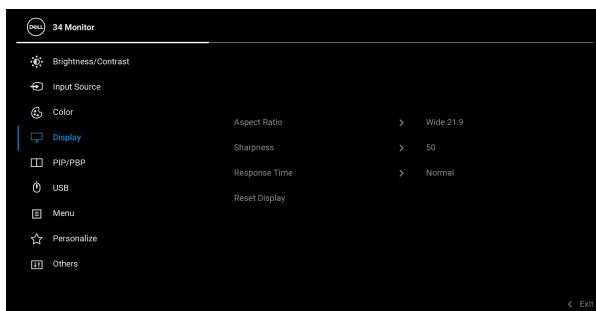
Ponastavi barvne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.





Display (Zaslon)

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



Aspect Ratio (Razmerje stranic)

Prilagodi razmerje stranic na **Wide 21:9 (Široko 21:9)**, **4:3** ali **5:4**.

Sharpness (Ostrina)

S to funkcijo lahko izostrite ali omehčate sliko. S pomočjo igralne palice prilagodite raven ostrine od '0' do '100'.

Response Time (Odzivni čas)

Omogoča, da nastavite **Response Time (Odzivni čas)** na **Normal (Normalno)** ali **Fast (Hitro)**.

Reset Display (Ponastavitev zaslona)

Ponastavi vse nastavitve zaslona na tovarniško prednastavljene vrednosti.





PIP/PBP

Ta funkcija prikaže okno, v katerem je prikazana slika iz drugega vhodnega vira. Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.



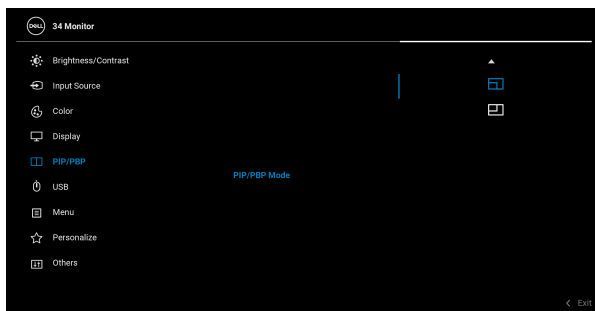
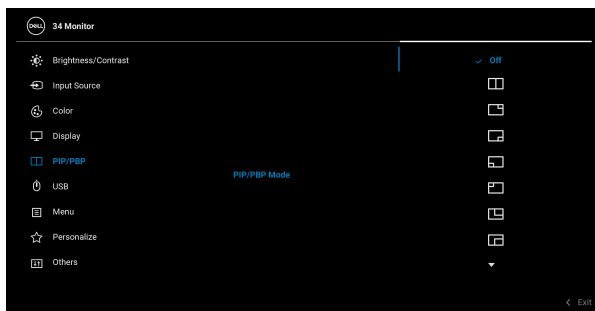
Glavno okno	Podokno		
	USB Type-C	DP	HDMI
USB Type-C	—	✓	✓
DP	✓	—	X
HDMI	✓	X	—

OPOMBA: Slike v načinu PBP bodo prikazane na sredini razdeljenih oken.



PIP/PBP Mode (Način PIP/ PBP)

Omogoča, da na prednastavljenem seznamu, ki zagotavlja različne velikosti in položaje podokna, izberete način PBP ali PIP. Možnosti so prikazane v grafični obliki in omogočajo hitro razumevanje različnih nastavitev postavitve. Privzeta nastavitve je **Off (Izklopljeno)**.



PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Pod))

Izberite med različnimi video signali, ki so lahko priključeni v monitor za podokna PIP/PBP. Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

OPOMBA: Možnost je na voljo samo, če je omogočen način PIP/PBP.



**USB Switch
(Stikalo USB)**

Izberite preklon med viri USB za prenos v smeri navzgor v načinu PIP/PBP.

OPOMBA: Možnost je na voljo samo, če je omogočen način PIP/PBP.

**Video Swap
(Zamenjava
videa)**

Izberite, da preklonite videoposnetke v načinu PIP/PBP med glavnim oknom in podoknom. Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

OPOMBA: Možnost je na voljo samo, če je omogočen način PIP/PBP.

**Contrast (Sub)
(Kontrast
(Pod))**

Izberite, da prilagodite raven kontrasta slika v načinu PIP/PBP.

S pomočjo igralne palice prilagodite raven kontrasta od '0' do '100'.

OPOMBA: Možnost je na voljo samo, če je omogočen način PIP/PBP.



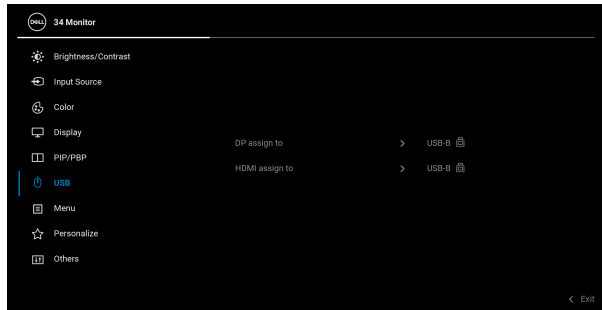


USB

Omogoča, da dodelite vrata USB za prenos v smeri navzgor za vhodne signale (DP ali HDMI), da lahko trenutni vhodni signali uporabljajo vrata USB za prenos v smeri navzdol (to je za tipkovnico in miško), če priključite računalnik v vrata za prenos v smeri navzgor. Za podrobnosti glejte tudi [Nastavitve stikala KVM](#).

Za potrditev izbire pritisnite igralno palico.

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



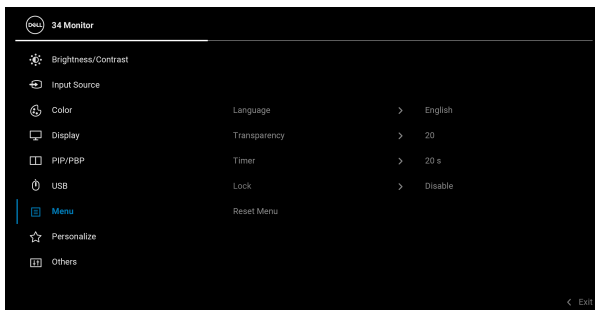
OPOMBA: Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred odkapljanjem vrat USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v vrata USB za prenos v smeri navzdol, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.





Menu (Meni)

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



Language (Jezik)

Meni OSD nastavi na enega od osmih jezikov (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina).

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija s premikom igralne palice (minimum 0/ maksimum 100).

Timer (Časomer)

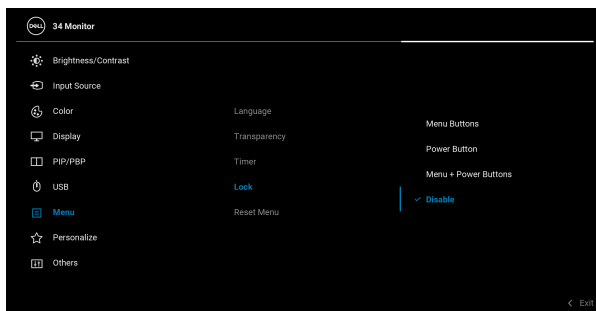
Nastavi čas, ko meni OSD ostane aktiven po zadnjem pritisku gumba.

Premaknite igralno palico, da prilagodite drsnik v 1-sekundnih prirastkih od 5 do 60 sekund.



Lock (Zakleni)

Če so kontrolni gumbi na monitorju zaklenjeni, lahko ljudem preprečite dostop do kontrolnikov. Prav tako preprečite tudi nenamerno aktiviranje več monitorjev v postavitvi več monitorjev enega zraven drugega.



- **Menu Buttons (Menijski gumbi):** vse funkcije igralne palice so zaklenjene in uporabnik ne more dostopati do njih.
- **Power Button (Gumb za vklop/izklop):** zaklenjen je samo gumb za vklop/izklop in uporabnik ne more dostopati do njega.
- **Menu + Power Buttons (Menijski gumbi + gumb za vklop/izklop):** igralna palica in gumb za vklop/izklop sta zaklenjena in uporabnik ne more dostopati do njiju.

Privzeta nastavev je **Disable (Onemogoči)**.

Drug način zaklepanja: igralno palico lahko premaknete navzgor/navzdol/v levo/v desno in pridržite štiri sekunde, da prek pojavnega menija nastavite možnosti zaklepanja, nato pa za potrditev konfiguracije pritisnete igralno palico.

OPOMBA: Za odklepanje premaknite igralno palico navzgor/navzdol/v levo/v desno in jo pridržite štiri sekunde, nato pa pritisnite igralno palico, da potrdite spremembe in zaprete pojavni meni.

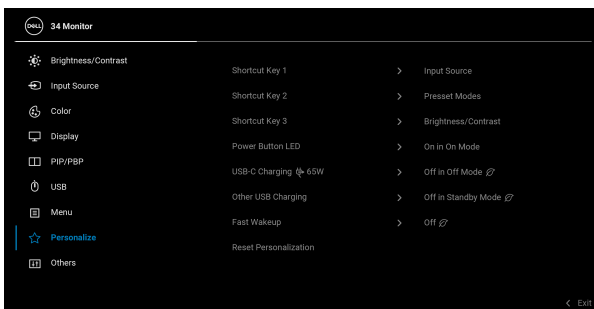


Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.



Personalize (Prilagoditi)



Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Omogoča, da izberete možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)**, **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)**, **USB Switch (Stikalo USB)** ali **Display Info (Informacije o zaslону)** in jo nastavite kot bližnjično tipko.

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Shortcut Key 3 (Bližnjična tipka 3)

Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop)

Omogoča, da indikator LED za vklop/izklop nastavite na On (Vključeno) ali Off (Izključeno), da prihranite energijo.

USB-C Charging 65W (Polnjenje USB-C 65W)

Privzeta nastavev je **Off in Off Mode (Izključeno v izključenem načinu)**. Če izberete možnost **On in Off Mode (Vključeno v izključenem načinu)**, se lahko prenosni računalnik in mobilne naprave samodejno polnijo prek kabla USB Type-C celo, ko je monitor izključen.



Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)

Omogoča, da v stanju pripravljenosti monitorja omogočite ali onemogočite vrata USB Type-A in USB Type-C za prenos v smeri navzdol.

OPOMBA: Ta možnost je na voljo samo, če je kabel USB Type-C (vrata za prenos v smeri navzgor) odklopljen. Če je priključek kabel USB Type-C, funkcija **Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)** upošteva stanje polnjenja gostitelja USB in ta možnost ni dostopna.

Fast Wakeup (Hitro zbujanje)

Privzeta nastavev je **Off (Izklopljeno)**. Če izberete vrednost **On (Vključeno)**, lahko monitorju preprečite preklon v način pripravljenosti.

Če pritisnete igralno palico, lahko tudi zbudite monitor po preklopu v stanje pripravljenosti.

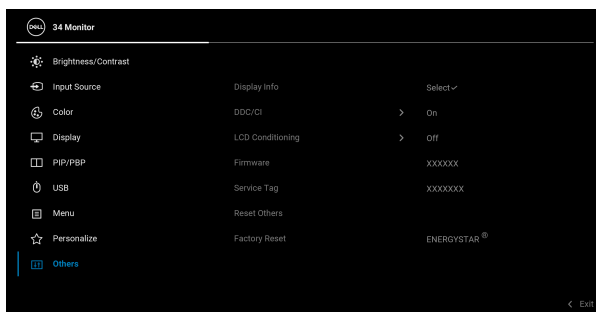
Reset Personalization (Ponastavi personalizacijo)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Personalize (Prilagoditev)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.



Others (Drugi)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve OSD, na primer **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)** itd.



Display Info (Informacije o zaslonu)

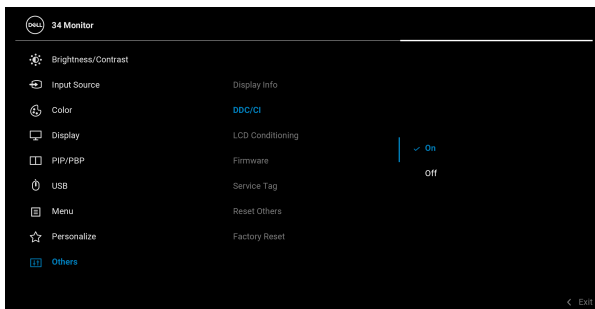
Prikaže trenutne nastavitve monitorja.



DDC/CI

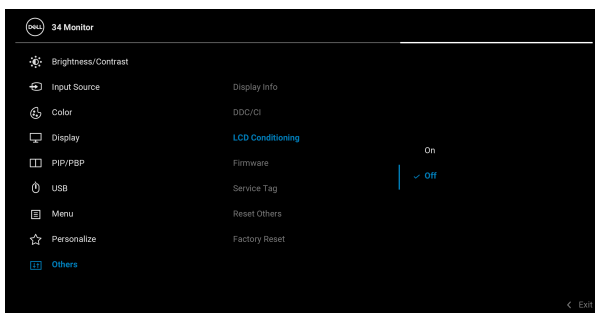
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča, da prilagodite nastavitve monitorja s programsko opremo v računalniku. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Off (Izklopljeno)**.

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

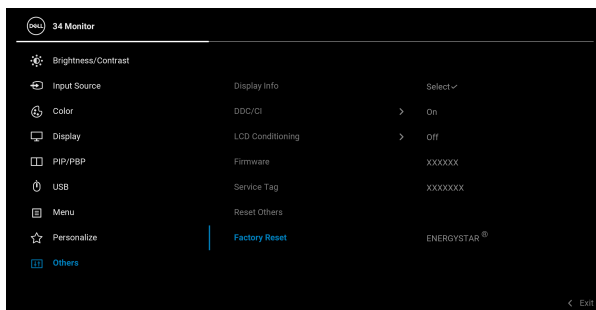


LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

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

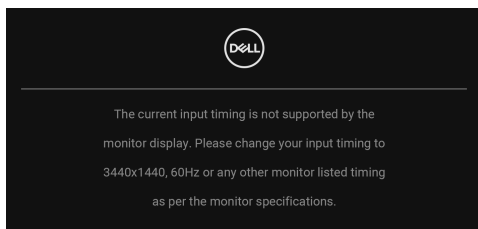


Firmware (Vdelana programska oprema)	Prikaže različico vdelane programske opreme monitorja.
Service Tag (Storitvena oznaka)	Prikaže storitveno oznako monitorja. Ta niz je potreben, če potrebujete telefonsko podporo, če morate posodobiti stanje garancije, posodobiti gonilnike na spletnem mestu Dell in v drugih primerih.
Reset Others (Ponastavi druge)	Ponastavi vse nastavitve na meniju Others (Drugi) na tovarniško prednastavljene vrednosti.
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)	Obnovi vse prednastavljene nastavitve na tovarniške privzete vrednosti. Na voljo so tudi nastavitve za preizkuse ENERGY STAR®.



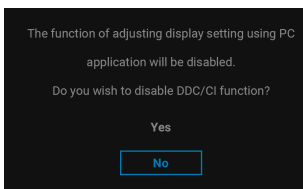
Opozorilno sporočilo OSD

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

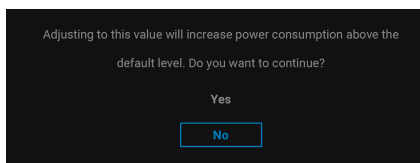



To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 3440 x 1440.

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



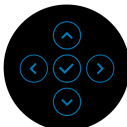
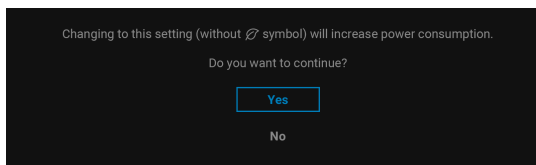
Ko prvič prilagodite raven **Brightness (Svetlost)**, se prikaže naslednje sporočilo:



 **OPOMBA:** Če izberete **Yes (Da)**, se sporočilo ob naslednjem poskusu spremembe nastavitve **Brightness (Svetlost)** ne bo prikazalo.

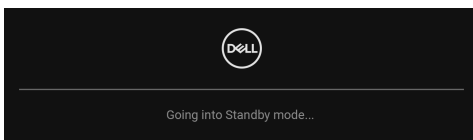


Ko prvič spremenite privzeto nastavitve funkcij za varčevanje z energijo, npr. **USB-C Charging ⚡ 65W (Polnjenje USB-C ⚡ 65W)**, **Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)** ali **Fast Wakeup (Hitro zbujanje)**, se prikaže naslednje sporočilo:



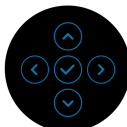
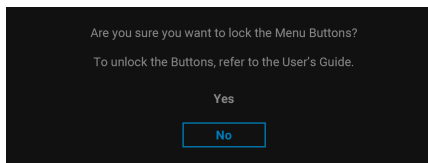
OPOMBA: Če izberete **Yes (Da)** za katerokoli od zgoraj navedenih funkcij, se sporočilo ne bo prikazalo, ko boste naslednjič poskusili spremeniti nastavitve teh funkcij. Ko izvedete ponastavitev na tovarniške vrednosti, se sporočilo znova prikaže.

Ko monitor preklopi v način pripravljenosti, se prikaže naslednje sporočilo:



Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do **OSD**.

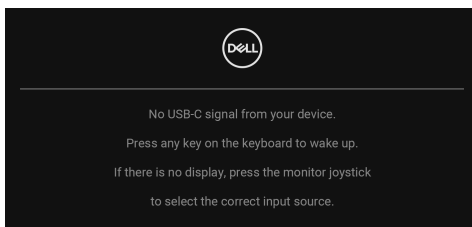
Preden se aktivira funkcija **Lock (Zakleni)**, se prikaže naslednje sporočilo:



OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na izbrane nastavitve.



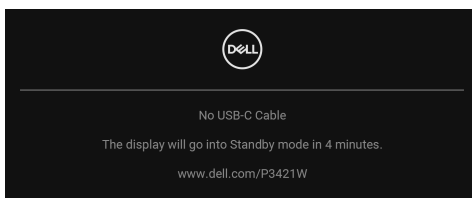
Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če med stanjem pripravljenosti pritisnete igralno palico, se glede na izbran vhod prikaže naslednje sporočilo:



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

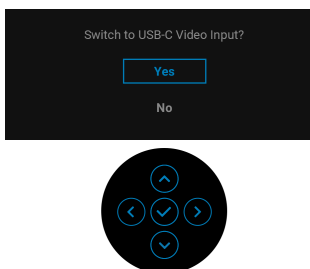
OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

Če je izbran vhod USB Type-C, DisplayPort ali HDMI in ustrezen kabel ni priključen, se prikaže naslednje sporočilo:

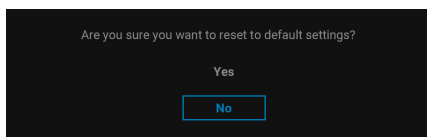


OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

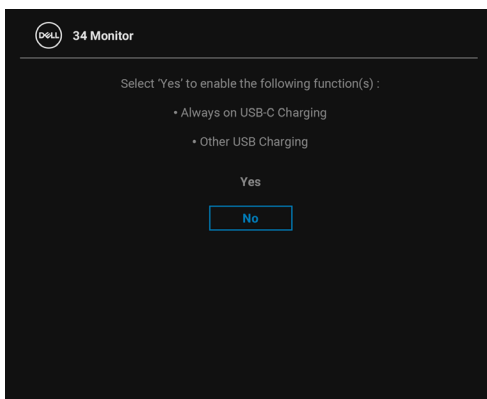
Ko monitor uporablja vnos DP/HDMI in je v prenosni računalnik priključen kabel USB Type-C, ki podpira DP z izmeničnim načinom, in je omogočen **Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je izbrana možnost **Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške nastavitve)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je izbrana možnost **Yes (Da)**, se prikaže naslednje sporočilo.



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



Nastavitev največje ločljivosti

Postopek nastavitve največje ločljivosti za monitor:

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

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

V sistemu Windows® 10:

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

Če možnost 3440 x 1440 ni prikazana, morate posodobiti gonilnik grafične kartice. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Pojdite na spletno mesto <http://www.dell.com/support>, vnesite storitveno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za svojo grafično kartico.

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

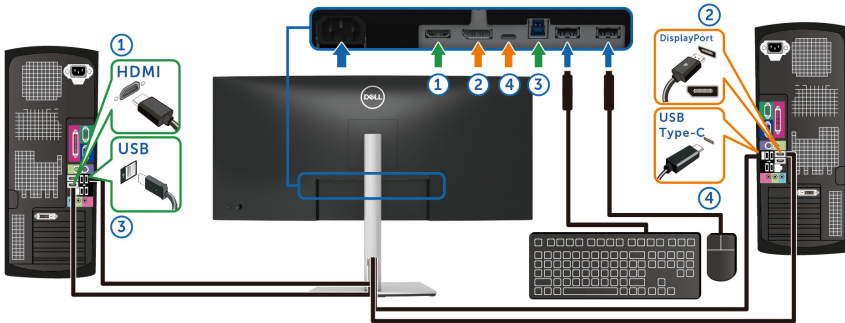
- Pojdite na spletno mesto za podporo za svoj računalnik in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Pojdite na spletno mesto grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.





Nastavitev stikala KVM

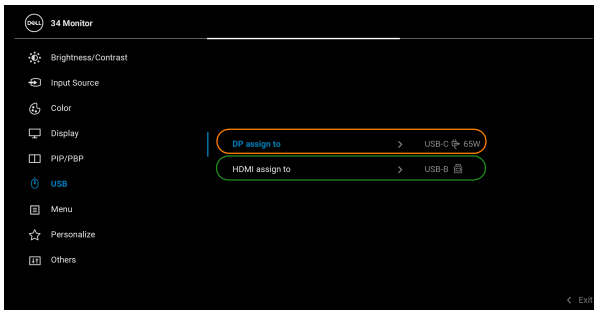
Vgrajeno stikalo KVM omogoča nadzorovanje do dveh računalnikov z enim nizom tipkovnice in miške, priključene v monitor.

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

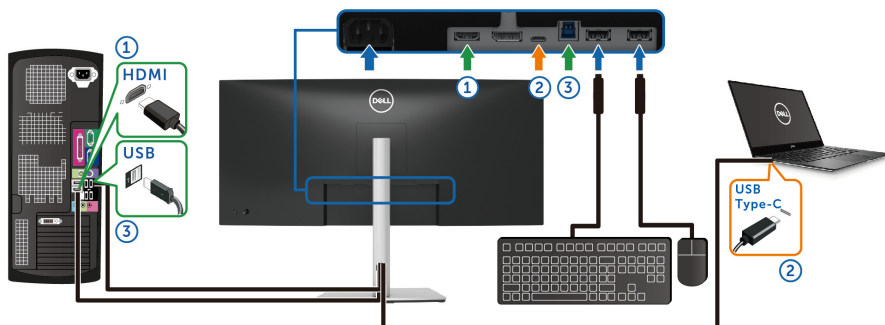


OPOMBA: Povezava USB Type-C trenutno podpira samo prenos podatkov.

Prepričajte se, da je **USB** za **HDMI** dodeljen vratom **USB-B**  in da je **DP** dodeljen vratom **USB-C**  **65W**.



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



OPOMBA: Povezava USB Type-C trenutno podpira samo video in prenos podatkov.

Prepričajte se, da je **USB** za **HDMI** dodeljen vratom **USB-B**.



OPOMBA: Ker vrata USB Type-C podpirajo izmenični način DisplayPort, ni treba nastaviti USB za USB-C.

OPOMBA: Pri priključevanju v različne vhodne vire za video, ki niso prikazani zgoraj, za določitev pravih nastavitv za možnost USB za povezavo vrat upoštevajte enak način.



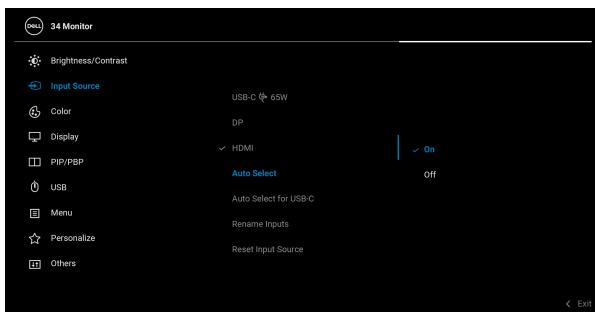
Nastavitev funkcije Samodejni KVM

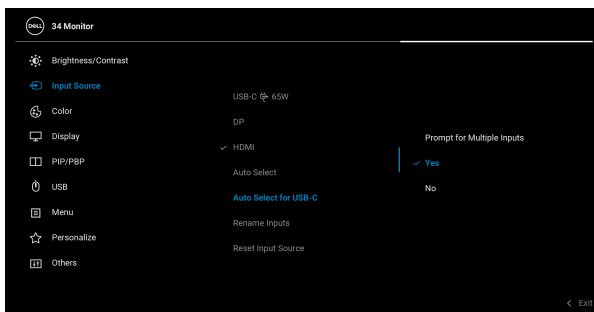
Za nastavitev funkcije Samodejni KVM za svoj monitor lahko upoštevate spodnja navodila:

1. Prepričajte se, da je možnost **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)** nastavljena na **Off (Izklopljeno)**.



2. Prepričajte se, da je možnost **Auto Select (Samodejna izbira)** nastavljena na **On (Vključeno)** in da je možnost **Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C)** nastavljena na **Yes (Da)**.





3. Prepričajte se, da so vrata USB in vhodi za video ustrezno povezani.



 **OPOMBA:** Za povezavo USB Type-C ni potrebna nadaljnja nastavitvev.

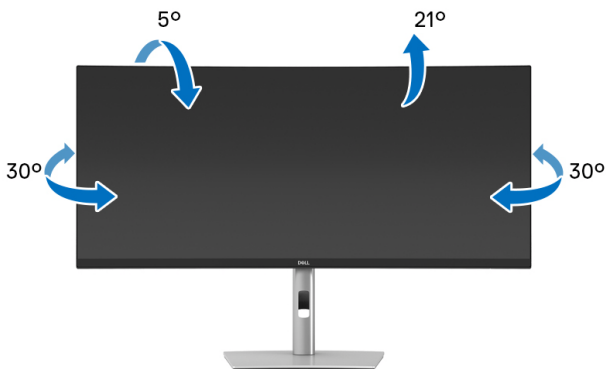


Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja

OPOMBA: Spodnja navodila so namenjena samo za pritrnitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.

Nagib, naklon

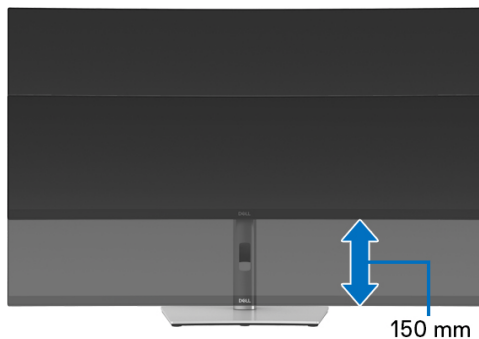
Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor nagnete ali naklonite, da poiščete najudobnejši kot gledanja.



OPOMBA: Stojalo ob dobavi ni tovarniško nameščeno.

Navpično podaljšanje

OPOMBA: Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 150 mm. Spodnja slika prikazuje, kako to naredite.



Prilagoditev naklona

Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor s funkcijo prilagoditve nagiba prilagodite na želen kot.



Odpravljanje težav

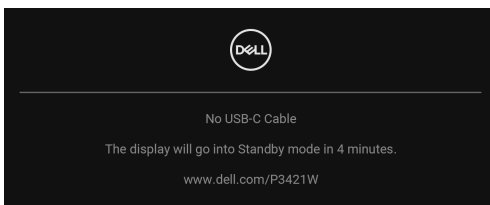
 **OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).**

Samopreizkus

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

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Iztaknite video kabel iz računalnika.
3. Vključite monitor.

Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se prikaže naslednje sporočilo:



 **OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.**

 **OPOMBA: Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo.**

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

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

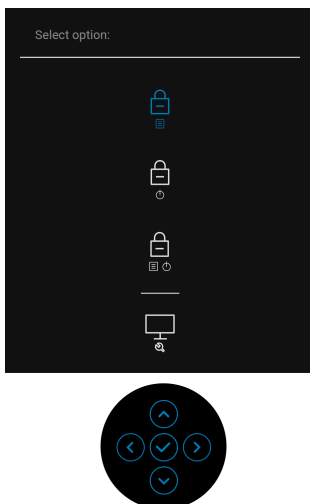



Vgrajena diagnostika

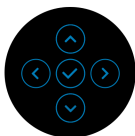
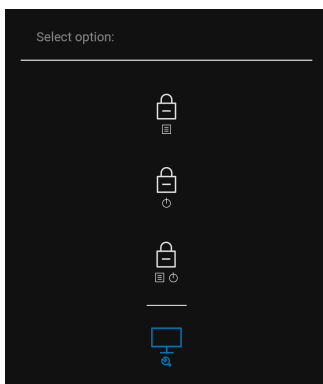
Monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga določiti, ali je nenormalno delovanje zaslona, ki ga izkušate, spremljajoča težava monitorja ali računalnika in video kartice.

Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

1. Prepričajte se, da je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Premaknite igralno palico navzgor/navzdol/v levo/v desno in jo pridržite približno štiri sekunde, da se prikaže pojavni meni.



3. Premaknite igralno palico, da označite ikono za diagnostiko , nato pa pritisnite igralno palico za potrditev. Prikaže se siv preizkusni vzorec.



4. Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
5. Pritisnite igralno palico, da spremenite preizkusne vzorce.
6. Ponovite 4. in 5. korak, da pregledate zaslon v rdeči, zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.
7. Pritisnite igralno palico, da končate diagnostični program.



Pogoste težave

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

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



Tresoč/migljajoč video	Valovita slika ali majhni premiki	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Preverite okoljske faktorje. • Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi.
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Zataknjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.



Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Težave s sinhroniziranjem	Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se nered na zaslonu pojavi tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Računalnik znova zaženite v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. • Nemudoma pokličite podjetje Dell.
Občasne težave	Monitor se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samopreizkusa.
Manjkajoča barva	Manjkajoča barva na sliki	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.



Napačna barva	Barva slike ni ustrezna	<ul style="list-style-type: none"> • Glede na aplikacijo spremenite nastavitvev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). • Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednosti R/G/B. • Na meniju OSD spremenite Input Color Format (Vhodni format barv) v PC RGB ali YPbPr na meniju Color (Barva). • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja	Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • Zaslon nastavite tako, da se po nekaj minutah mirovanja izklopi. V sistemu Windows lahko to nastavite z možnostjo Možnosti porabe energije, v sistemu Mac pa z nastavitvijo Varčevanje z energijo. • Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona.

Težave, specifične za izdelek

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite nastavitvev Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon). • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.



Monitorja ni mogoče prilagoditi z igralno palico	Meni OSD se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor. • Preverite, ali je meni OSD zaklenjen. Če je, za odklepanje premaknite igralno palico navzgor/navzdol/v levo/v desno in jo pridržite približno štiri sekunde (za dodatne informacije glejte Lock (Zakleni)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite vir signala. Premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici in se prepričajte, da računalnik ni v načinu varčevanja z energijo. • Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel. • Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Video na vratih HDMI/DisplayPort/USB Type-C ne deluje	Pri priključitvi v ključek/priključitveno napravo na vratih video ne deluje, če kabel odklopite/priklopite v prenosnik	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel HDMI/DisplayPort/USB Type-C odklopite iz ključka/priključitvene naprave, nato pa v prenosnik priklopite priključitveni kabel HDMI/DisplayPort/USB Type-C.



Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).• Izklopite monitor in ga znova vklopite.• Znova zaženite računalnik.• Nekatere naprave USB, na primer zunanji prenosni HDD, zahtevajo višji električni tok; napravo priključite neposredno v računalniški sistem.
Vrata USB Type-C ne omogočajo napajanja	Zunanjih naprav USB ni mogoče polniti	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je priključena naprava združljiva s specifikacijo USB-C. Vrata USB Type-C zagotavljajo podporo za USB 3.2 prve generacije in izhod 65 W.• Preverite, ali je uporabljen kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju.
Vmesnik SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) je počasen	Zunanje naprave SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) delujejo počasi ali sploh ne	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je vaš računalnik združljiv s priključkom SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije).• Nekateri računalniki imajo priključke USB 3.2, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da je uporabljen pravi priključek USB.• Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).• Znova zaženite računalnik.



Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko je vklopljena naprava USB 3.2	Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi ali pa delujejo samo, ko se razdalja med njimi in njihovim sprejemnikom zmanjša	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte razdaljo med zunanji napravami USB 3.2 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje k brezžičnim zunanji napravam USB.• Za postavitve brezžičnega sprejemnika USB čim dlje od priključka USB 3.2 uporabite podaljšek kabla USB.
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Dodatek

OPOZORILO: Varnostna navodila

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

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

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

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

Stik s podjetjem Dell

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

Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku

P3421W: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/347530>

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

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

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

