




Monitor Dell P3222QE

Uporabniški priročnik

Model: P3222QE
Običajen model: P3222QEt



-  **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.

Copyright © 2021 Dell Inc. ali njegova pridružena podjetja. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke

so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih pridruženih podjetij. Druge blagovne znamke so blagovne znamke njihovih lastnikov.

Vsebina

Varnostna navodila	6
O monitorju	7
Vsebina paketa	7
Značilnosti izdelka	8
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	9
Pogled s sprednje strani	9
Pogled z zadnje strani	10
Pogled s spodnje strani	11
Specifikacije Monitorja	12
Tehnični podatki za ločljivost	13
Vnaprej nastavljeni načini prikaza	14
Električni tehnični podatki	15
Fizične lastnosti	16
Okoljske lastnosti	17
Razporeditev nožic	18
Plug-and-Play	24
Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD	24
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona	24
Navodila za vzdrževanje	26
Čiščenje monitorja	26
Nastavitev monitorja	27
Priključitev stojala	27
Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje	30



Podaljšek za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje30
Obračanje zaslona	30
Prilagoditev nastavitvev za sukanje prikaza za vaš sistem	31
Razporejanje kablov	32
Priključitev Monitorja	33
Sinhronizacija gumba za vklop/izklop monitorja Dell (DPBS)	36
Prvo povezovanje monitorja za funkcijo DPBS38
Uporaba funkcije DPBS39
Povezovanje monitorja z vrati USB-C41
Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)	43
Odstranjevanje stojala za monitor.	44
Namestitev na steno (izbirno).	45
Upravljanje monitorja	46
Vklopite monitor	46
Uporaba kontrolnika igralne palice	46
Uporaba zaganjalnika menijev	47
Gumb-na sprednji strani49
Uporaba glavnega menija	50
Uporaba funkcije za zaklepanje OSD (zaslonski prikazovalnik).61
Začetna nastavitve64
Opozorilna sporočila zaslonskega menija65
Nastavljanje največje ločljivosti68
Odpravljanje težav	69
Samodejni preskus.	69
Vgrajena diagnostika.	70
Pogoste težave.	71
Težave, specifične za izdelek	73
Težave, specifične za univerzalno serijsko vodilo (USB)	76



Dodatek	77
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih	77
Obrnite se na Dell	77
Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka	77



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).

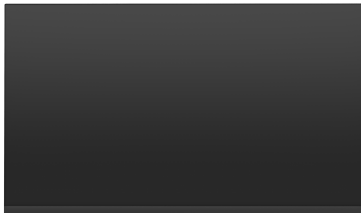









O monitorju

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 USB Type C® (C v C)
	Kabel USB-C (A v C)
	Kabel DP
	Vezica za kable





- Vodnik za hitro namestitvev
- Informacije o varnosti, okolju in predpisih



OPOMBA: USB Type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znamki družbe USB Implementers Forum.

Značilnosti izdelka

Monitor **Dell P3222QE** ima aktivno matriko, tehnologijo TFT, zaslon LCD in LED osvetlitev ozadja. V nadaljevanju so navedene značilnosti monitorja:

- 80 cm (31,5-palčno) aktivno področje zaslona (merjeno po diagonali) z ločljivostjo 3840 x 2160 (16:9) ter celozaslonsko podporo pri nižji ločljivosti.
- Široki zorni koti z 99% barvnim obsegom sRGB.
- 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.
- Razširjena digitalna povezljivost s kablom DP in HDMI zagotavlja, da bo monitor uporaben tudi v prihodnosti.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če vaš računalnik to podpira.
- Prilagajanja na zaslonu za lažjo nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Zaklep gumbov za vklop/izklop in prilagajanja na zaslonu.
- Reža z varnostno ključavnico.
- ≤ 0.3 W v načinu pripravljenosti.
- Poskrbite za optimalno izkušnjo gledanja z zaslonom brez utripanja, ki minimizira oddajanje nevarne modre svetlobe.
- Monitor v načinu tovarniške ponastavitve/privzete nastavitve uporablja zaslon, ki oddaja manj modre svetlobe in je skladen s smernicami podjetja TUV Rheinland (rešitev strojne opreme) (**Vnaprej nastavljeni način: Standardno**).

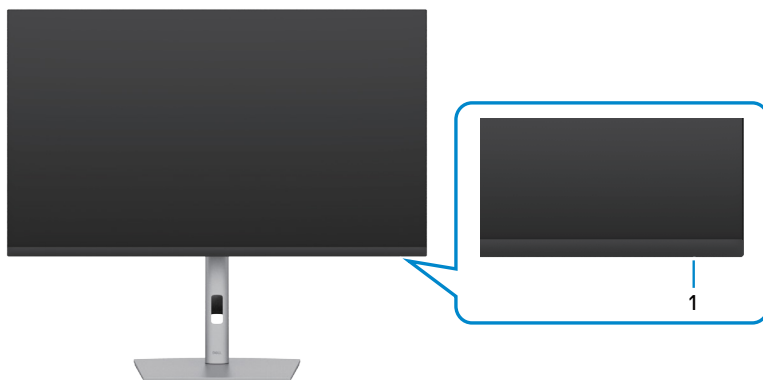


- Zmanjša stopnjo nevarne modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da zagotovi udobnejše gledanje.
- Monitor uporablja tehnologijo brez migetanja, ki odpravi očesu vidno migetanje, zagotavlja udobno izkušnjo gledanja ter preprečuje naprezanje očesa in utrujenost oči pri uporabnikih.

⚠ OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe z zaslona lahko poškodujejo oči. Med drugim povzročajo utrujenost oči oz. obremenjujejo oči zaradi izpostavljenosti digitalnim napravam. Funkcija ComfortView Plus je zasnovana za zmanjšanje oddajanja količine modre svetlobe z zaslona za optimizacijo udobja očesa.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

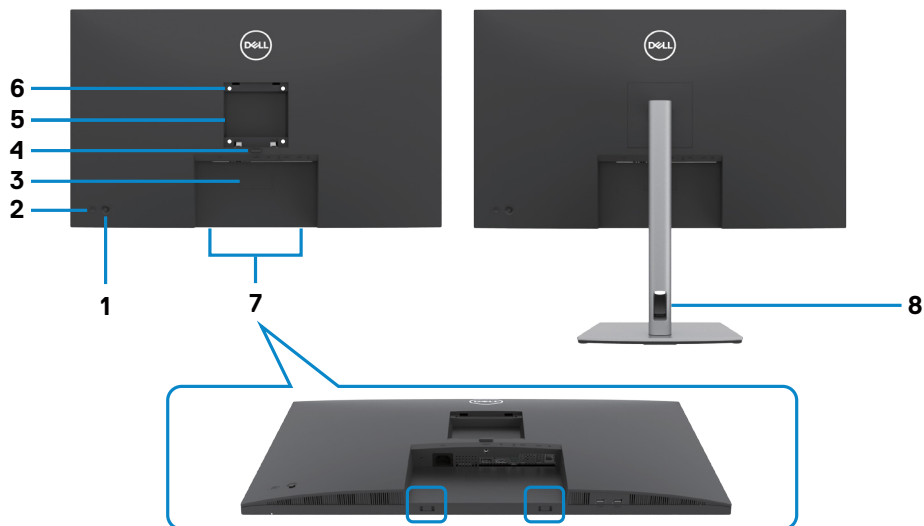
Pogled s sprednje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Indikator LED napajanja	Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje običajno. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v načinu pripravljenosti.



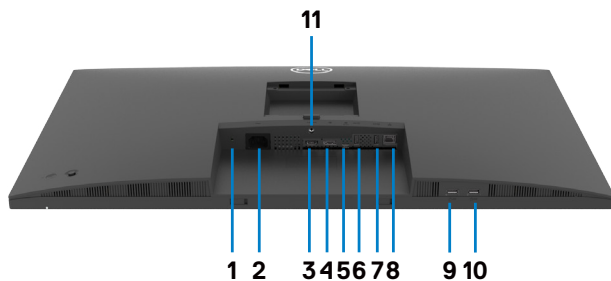
Pogled z zadnje strani




Oznaka	Opis	Uporaba
1	Igralna palica	Uporabite jo za upravljanje zaslonskega menija.
2	Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem LED)	Za vklop ali izklop monitorja.
3	Črtna koda, serijska številka in nalepka s servisno številko	Na to nalepko se sklicujete, če potrebujete tehnično pomoč družbe Dell.
4	Gumb za sprostitvev stojala	Sprosti stojalo z monitorja.
5	Predpisana oznaka	Navedene so predpisane oznake.
6	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).
7	Reži za namestitvev zvočnika Dell Soundbar	Za namestitvev dodatnega zvočnika Dell Soundbar.
8	Reža za upravljanje kablov	Kable povlecite skozi režo in jih tako razporedite.



Pogled s spodnje strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene monitor z varnostno ključavnico za kable (naprodaj ločeno).
2	Priključek za napajanje AC	Za priključitev napajalnega kabla zaslona.
3	Vrata HDMI	V računalnik priključite kabel HDMI (naprodaj ločeno).
4	Priključek DP (vhod)	Priključite na računalnik s kablom DP.
5	USB-C	Priključite monitor na računalnik s kablom USB-C. Priključek USB-C zagotavlja najhitrejši prenos in izmenični način s podporo DP 1.4 za največjo ločljivost 3840 x 2160 pri 60 Hz, PD 20 V / 3,25 A, 15 V / 3 A, 9 V / 3 A, 5 V / 3 A. OPOMBA: Priključek USB-C ni podprt v različica sistema Windows, ki so starejše od različice Windows 10.
6&7 9&10	Izhodna vrata USB-A (4)	Vrata z ikono  podpirajo 5 V/ 0,9 A. Priključite napravo USB. Te priključke lahko uporabite šele po priključitvi kabla USB na računalnik in monitor. OPOMBA: Če želite preprečiti motnje signala, ko na priključek USB za sprejemni tok priključite brezžično napravo USB, priporočamo, da na sosednje priključke NE priključite nobenih drugih naprav USB.
8	Priključek RJ-45	Priključite kabel za internetno povezavo Po internetu lahko prek priključka RJ45 brskate šele, ko na računalnik in monitor priključite kabel USB (A v C ali iz C v C).
11	Zaklep stojala	Zaklenite stojalo na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).



Specifikacije Monitorja

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta plošče	Tehnologija preklapljanja v ravnini
Razmerje med višino in širino	16:9
Vidne velikosti slike	
Diagonalno	80,00 cm (31,5 palcev.)
Aktivno območje	
Vodoravno	697,31 mm (27,45 palcev.)
Navpično	392,23 mm (15,44 palcev.)
Območje	273505,9 mm ² (423,94 palcev. ²)
Razdalja med slikovnimi pikami	0,18159 mm x 0,18159 mm
Razmik med slikovnimi pikami na palec (PPI)	139,87
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 (Fast mode) 8 ms (Normal mode)
Barvna globina	1,07 milijarde barv
Barvni obseg*	99% sRGB
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none">• 1 x priključek DP (vhod) (HDCP 1.4, HDCP 2.2)• 1 x vrata HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)• 1 x priključek USB-C (USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) za povratni tok, napajanje (PD) do 65 W)• 4 x priključek za sprejemni tok Super speed USB (USB 3.2 Gen1), ki podpira hitrost prenosa 5 Gb/s• 1 x RJ45



Širina roba (rob monitorja do aktivnega območja)	
Zgoraj	7,57 mm
Levo/desno	7,55 mm
Spodaj	17,40 mm
Prilagodljivost	
Stojalo, nastavljivo po višini	150 mm
Nagib	-5° do 21°
Vrtenje	-30° do 30°
Zasuk	-90° to 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 140 kHz
Razpon pregleda navpično	24 Hz do 75 Hz
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	3840 x 2160 pri 60 Hz
Možnosti prikaza videoposnetkov (izmenjujoči način HDMI in DP in USB-C)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p



Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (Mhz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/ navpična)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800	49,3	60,0	71,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	60,0	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60,0	154,0	+/-
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,0	147,18	+/-
VESA, 2048 x 1152	70,99	60,0	156,75	+/-
CVT, 2048 x 1280	78,91	60,0	174,25	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
CVT, 3840 x 2160	65,67	30,0	262,75	+/+
CVT, 3840 x 2160	133,31	60,0	534,0	+/+



Električni tehnični podatki

Video vhodni signali	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni videosignal za vsako razlikovalno vrstico Na razlikovalno vrstico pri 100 Ohm upora• Podpora za vhodni signal DP/HDMI/USB-C
Vhodna napetost/ frekvenca/tok	100–240 VAC / 50 ali 60 Hz \pm 3 Hz / 1,8 A (največ)
Dovodni tok:	120 V: 42 A (največ) 240 V: 80 A (največ)
Poraba energije	0,2 W (Način izklopa) ¹ 0,2 W (Način pripravljenosti) ¹ 28,3 W (Način vklopa) ¹ 145 W (največ) ² 24,66 W (P_{on}) ³ 78,17 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 P_{on} : 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 ponastavitev) 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 (vhod DP)• Priključek HDMI• Priključek USB-C• Priključek USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s) za sprejemni tok x 4• Priključek RJ45
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">• 1,8-metrski kabel DP v DP• 1,0-metrski kabel USB-C• 1,8-metrski kabel iz USB-A v C
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšano stojalo)	618,67 mm (24,36 palca)
Višina (zloženo stojalo)	468,67 mm (18,45 palca)
Širina	712,40 mm (28,05 palca)
Globina	233,17 mm (9,18 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	417,17 mm (16,42 palca)
Širina	712,40 mm (28,05 palca)
Globina	56,18 mm (2,21 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšano stojalo)	483,30 mm (19,03 palca)
Višina (zloženo stojalo)	436,50 mm (17,19 palca)
Širina	300,00 mm (11,81 palca)
Globina	233,17 mm (9,18 palca)
Podnožje	300,00 mm x 230,00 mm (11,81 palca x 9,06 palca)
Teža	
Teža z embalažo	13,40 kg (29,53 funta)
Teža s stojalom in kablji	10,00 kg (22,04 funta)
Teža brez stojala (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	5,30 kg (11,68 funta)
Teža stojala	4,30 kg (9,48 funta)



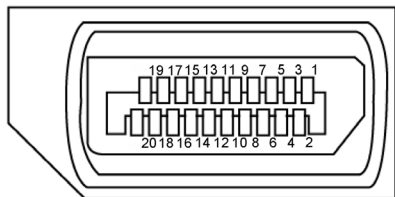
Okoljske lastnosti

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 https://www.epeat.net.• Zasloni s certifikatoma TCO in TCO Edge.• 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	494,76 BTU/uro (največ) 70,29 BTU/uro (Način vklopa)



Razporeditev nožic

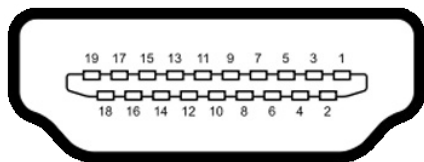
Priključek DP (vhod)



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	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug Detect
19	Return
20	DP_PWR



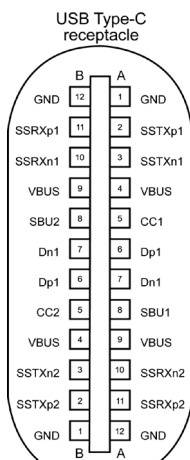
Priključek HDMI



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: Ta monitor podpira standarda Super speed USB 5 Gb/s (USB 3.2 Gen1) in High-speed USB 2.0.

Računalnik je opremljen z naslednjimi vrati USB:

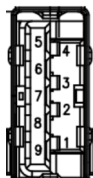
- 4 za sprejemni tok – Super speed USB (USB 3.2 Gen1), ki podpira hitrost prenosa 5 Gb/s

OPOMBA: Vrata USB monitorja delujejo le, če je monitor vklopljen ali v načinu pripravljenosti. Če izklopite monitor in ga nato znova vklopite, lahko traja nekaj sekund, da zunanje naprave začnejo delovati kot običajno.

Super speed USB (USB 3.2 Gen1), ki podpira hitrost prenosa 5 Gb/s

Hitrost prenosa	Podatkovna hitrost	Največja poraba energije (posamezen priključek)
Super hitrost	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed	480 MB/s	4,5 W
Full speed	12 MB/s	4,5 W

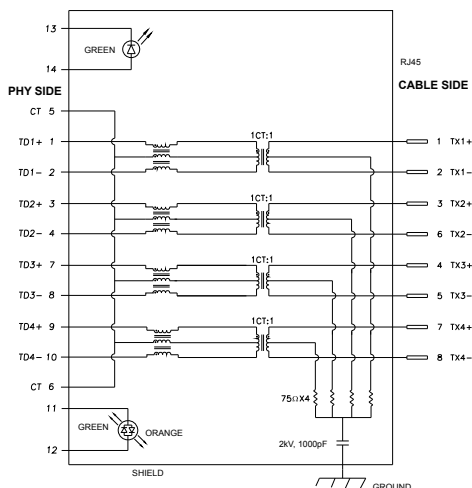
USB 3.2 Gen1 (5Gb/s) Izhodna vrata



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-	Lupina	Ščit



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_OR-ANGE
5	CT	12	GREEN_OR-ANGE
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 <https://www.dell.com/support> v razdelku »Gonilnik in prenosik«.

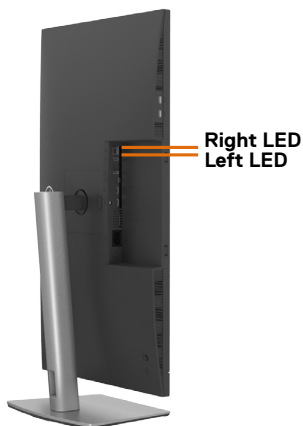
Hitrost prenosa podatkov prek omrežja (RJ45) prek priključka USB-C 1000 Mb/s.

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 UEFI*PXE. Te 3 funkcije so odvisne od nastavitve BIOS-a in različice operacijskega sistema.

* UEFI je kratica za poenoteni programski vmesnik EFI.



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**.

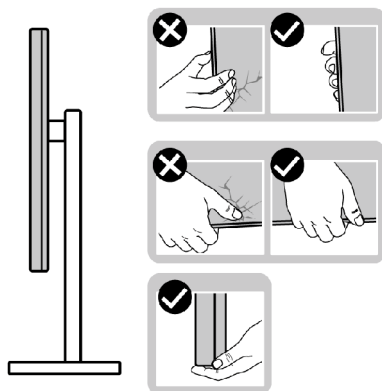
Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD

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: <https://www.dell.com/pixelguidelines>.

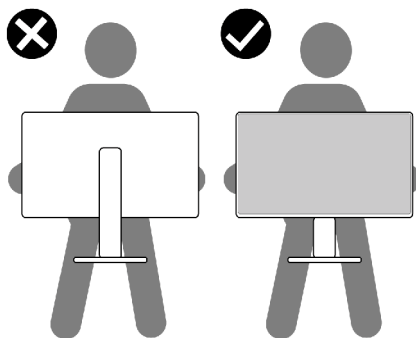
Ravnanje z zaslonom in premikanje zaslona

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

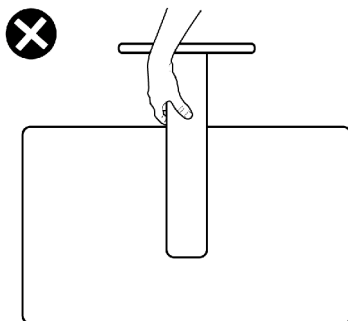
- Pred premikanjem ali dviganjem monitorja izklopite računalnik in monitor.
- Z monitorja odklopite vse kable.
- Monitor postavite v originalno škatlo skupaj z originalnim embalažnim materialom.
- Monitor trdno primete za spodnji rob in ob strani ter ga med dviganjem ali premikanjem ne stiskajte premočno.



- 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 stisnjenega 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.



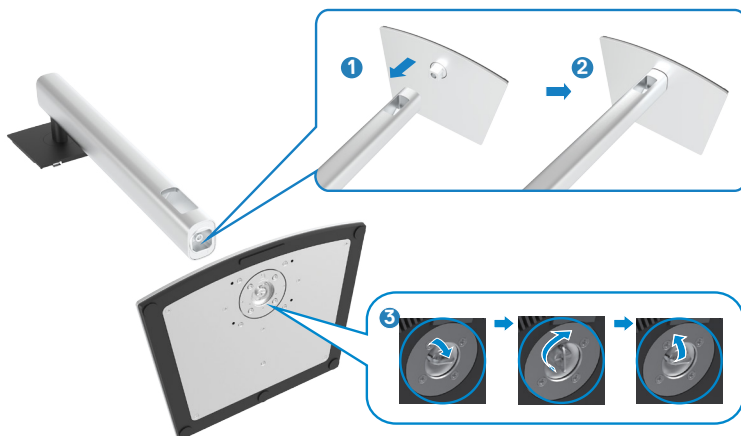
Nastavitev monitorja

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 vijačno ročico na spodnji strani osnove stojala in jo obrnite v smeri urinega kazalca, da pritrdite sklop stojala.
3. Zaprite vijačno 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.

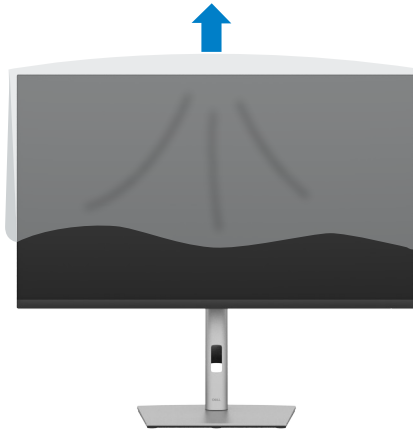


6. Držite stojalo z nastavitvijo višine in previdno dvignite monitor, nato pa ga postavite na ravno površino.



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

7. Z monitorja odstranite zaščitni ovitek.

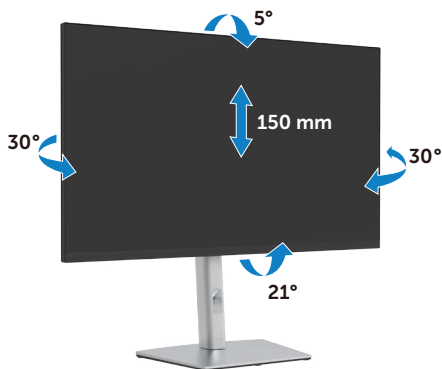


Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje

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

Monitor mora biti pred vrtenjem v najvišjem navpičnem položaju in popolnoma nagnjen navzgor, da spodnji rob monitorja ne bo ob kaj udaril.



-  **OPOMBA:** Za preklon 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 <https://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 nastavitvev za sukanje prikaza za vaš sistem

Ko ste zaslon zasukali, dokončajte postopek za prilagajanje nastavitvev za sukanje prikaza za vaš sistem, ki je opisan v nadaljevanju.

-  **OPOMBA:** Če ste zaslon priključili na računalnik, ki ni znamke Dell, obiščite spletno mesto gonilnika grafične kartice ali proizvajalca vašega računalnika in poiščite več informacij o sukanju »vsebine« prikaza.

Prilagoditev nastavitvev za sukanje prikaza:

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 zeleni obrat.
 4. Če imate grafično kartico **NVIDIA**, kliknite zavihek **NVIDIA**, nato v levem stolpcu izberite **NVRotate** in izberite zeleni obrat.
 5. Če imate grafično kartico Intel®, izberite zavihek Intel graphics, kliknite **Graphic Properties (Grafične nastavitve)**, izberite zavihek **Rotation (Zasuk)** in nastavite zeleni obrat.
-  **OPOMBA:** Če ne vidite možnosti za nastavitvev zasuka ali ta funkcija ne deluje pravilno, obiščite spletno mesto <https://www.dell.com/support> in prenesite najnovjši gonilnik za vašo grafično kartico.



Razporejanje kablov



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



Priključitev Monitorja

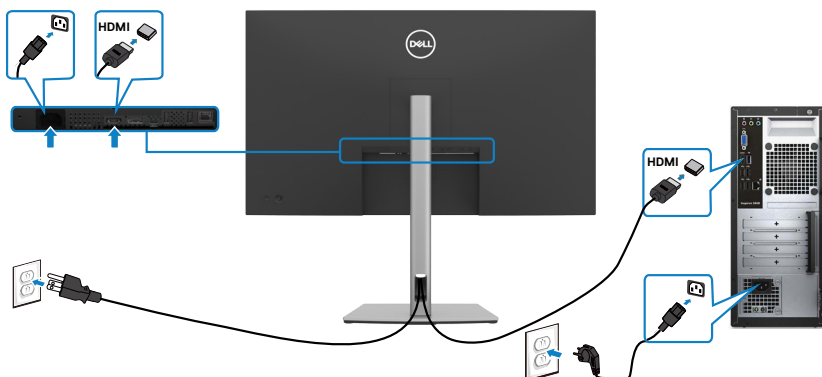
⚠ OPOZORILO: Preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte **Varnostna navodila**.

Priključitev monitorja na računalnik:

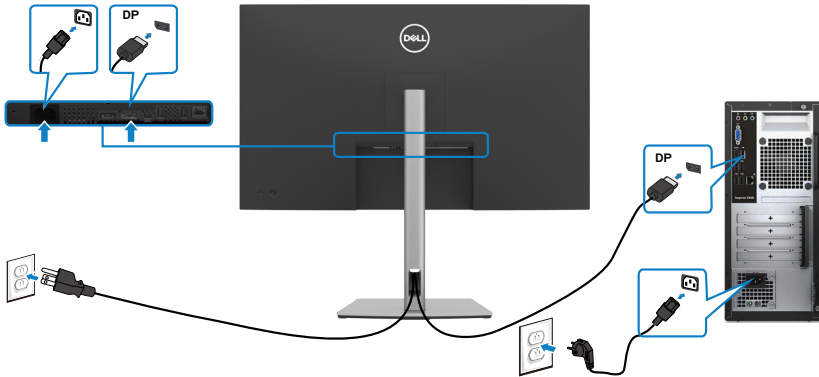
1. Izklopite računalnik.
2. Priključite kabel HDMI / DP / USB-C iz zaslona na računalnik.
3. Vključite monitor.
4. V zaslonskem meniju monitorja izberite ustrezen vir vhodnega signala in nato vključite računalnik.

📎 OPOMBA: Privzeta nastavitve za P3222QE je DisplayPort 1.4. Grafična kartica za DisplayPort 1.1 morda ne bo normalo delovala.

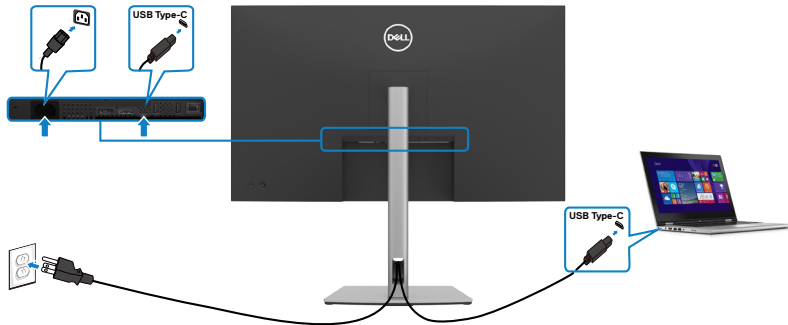
Priključitev kabla HDMI



Priključitev kabla DP



Priključitev kabla USB-C (C v C)



Priključek USB-C na monitorju:

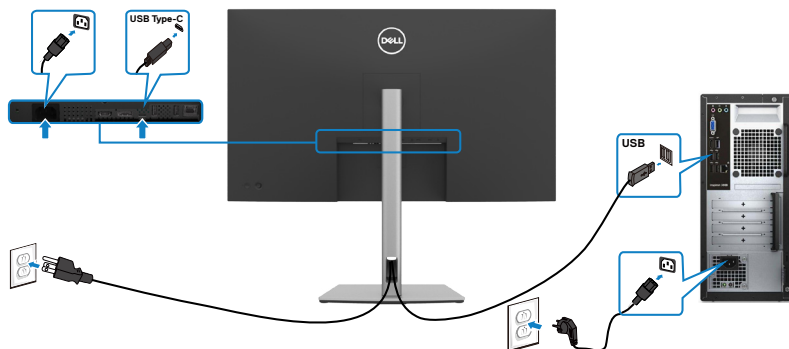
- Lahko se uporablja kot USB-C, DisplayPort 1.4.
- Podpira napajanje prek USB-ja (PD) s profili do 65 W.

OPOMBA: Monitor Dell P3222QE je ne glede na zahteve za vklop/dejansko porabo energije vašega prenosnika ali preostali čas delovanja baterije zasnovan za napajanje do 65 W do prenosnika.



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

Priključitev kabla USB-C (A v C)

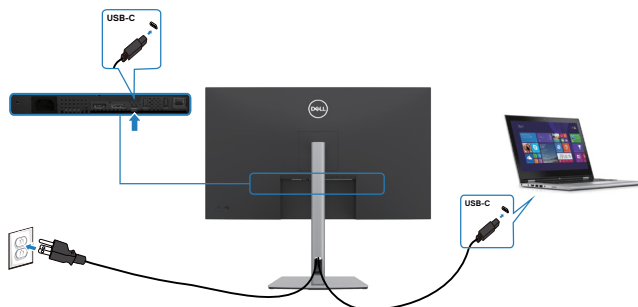


Priključitev kabla RJ45 na monitor (dodatna oprema)



Sinhronizacija gumba za vklop/izklop monitorja Dell (DPBS)

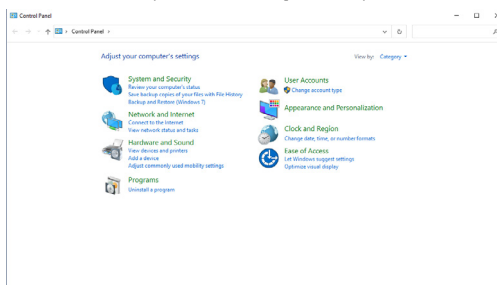
Monitorji P3222QE imajo vgrajeno funkcijo za sinhronizacijo gumba za vklop/izklop monitorja Dell (DPBS), ki omogoča upravljanje stanja napajanja računalnika prek gumba za vklop/izklop monitorja. To funkcijo podpira samo platforma Dell z vgrajeno funkcijo DPBS, in je mogoča le prek vmesnika USB-C.



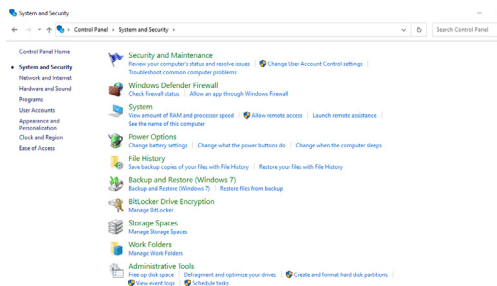
Če želite omogočiti delovanje funkcije DPBS, v platformi, ki podpira DPBS, najprej izvedite spodnje korake na **Control Panel (nadzorni plošči)**.

OPOMBA: DPBS podpira samo priključek USB-C za sprejemni tok.

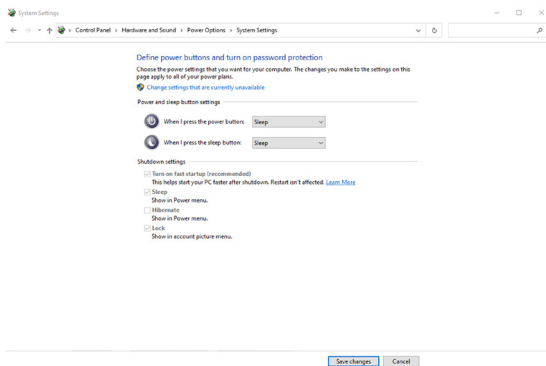
1. Odprite meni **Control Panel (Nadzorna plošča)**.



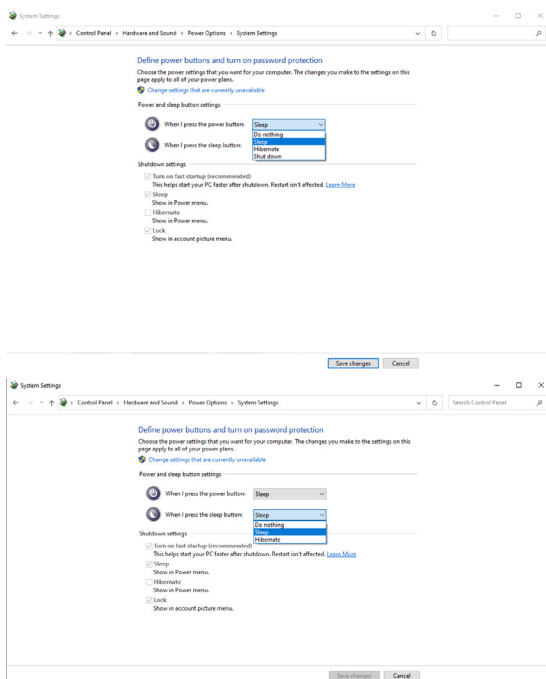
2. Izberite **Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok)** in nato **Power Options (Možnosti porabe energije)**.



3. Odprite meni **System Settings (Sistemske nastavitve)**.



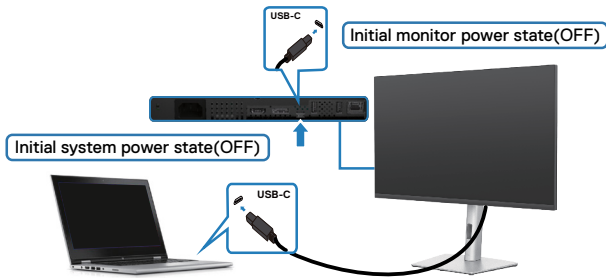
4. V spustnem meniju **When I press the power button (Ob pritisku na gumb za napajanje)** je na voljo nekaj možnosti, in sicer: **Do nothing/Sleep/Hibernate/Shut down (Ne naredi ničesar/Spanje/Mirovanje/Zaustavitev sistema)**. Izberete lahko **Sleep/Hibernate/Shut down (Spanje/Mirovanje/Zaustavitev sistema)**.



OPOMBA: Ne izberite možnosti **Do nothing (Ne naredi ničesar)**, kajti v nasprotnem primeru gumb za vklop/izklop ne more sinhronizirati stanja za napajanje računalnika.



Prvo povezovanje monitorja za funkcijo DPBS



Upoštevajte ta navodila pri prvi nastavitvi funkcije DPBS:

1. Zagotovite, da sta računalnik in monitor IZKLOPLJENA.
2. Pritisnite gumb za vklop/izklop monitorja, da VKLOPITE monitor.
3. S kablom USB-C priključite monitor na računalnik.
4. Monitor in računalnik se vklopita običajno, razen platforme Dell Optiplex 7090/3090 Ultra.
5. Ko priključite platformo Dell Optiplex 7090/3090 Ultra, se bosta monitor in računalnik morda začasno vklopila. Počakajte nekaj trenutkov (približno 6 sekund) in monitor ter računalnik se bosta izklopila. Ko na monitorju alki računalniku pritisnete gumb za vklop/izklop, se monitor in računalnik vklopita. Sistem napajanja računalniškega sistema je sinhroniziran z gumbom za vklop/izklop monitorja.

OPOMBA: Če sta računalnik in monitor IZKLOPLJENA, priporočamo, da prvič najprej VKLOPITE monitor, in nato kabel USB Type-C računalnika povežete z monitorjem.

OPOMBA: Za napajanje platforme Dell PC* Ultra lahko uporabite vtičnico z vmesnikom za enosmerni tok. Lahko pa za napajanje platforme Dell PC* Ultra uporabite kabel USB-C prek funkcije Power Delivery (PD). V načinu izklopa za način USB-C Charging ➡ 65 W (polnjenja prek USB-C ➡ 65 W) izberite možnost »Vklopljeno«.

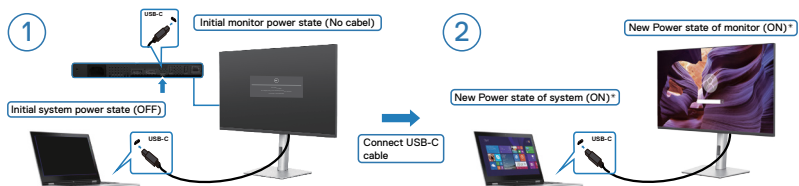
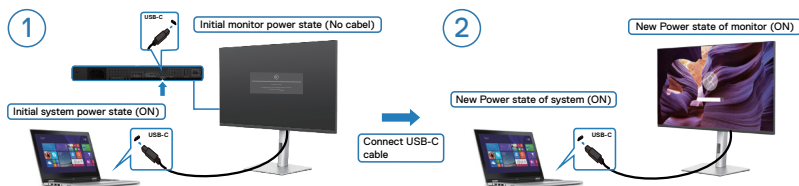
* Ne pozabite preveriti, ali računalnik Dell podpira funkcijo DPBS.



Uporaba funkcije DPBS

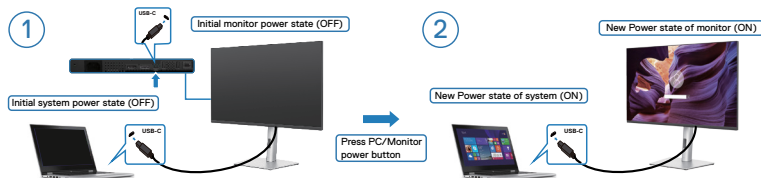
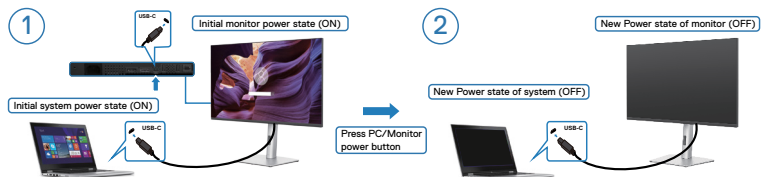
Aktiviranje s kablom USB-C

Ko priključite kabl USB-C, je stanje monitorja/računalnika naslednje:

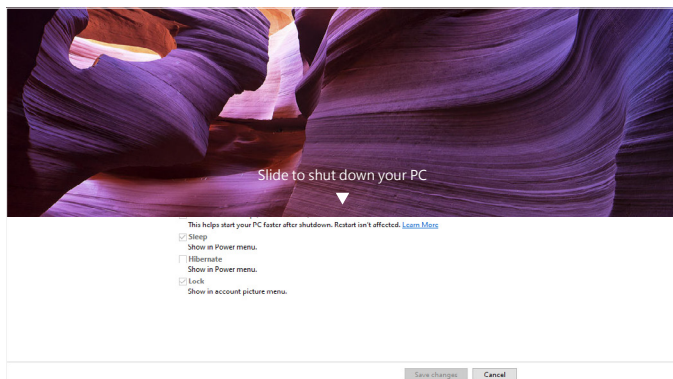
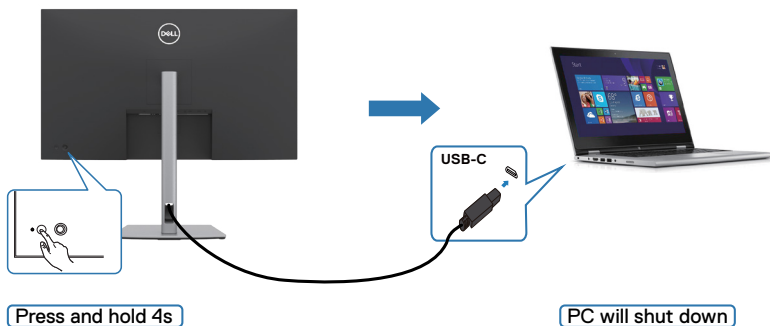


* Not all Dell PC systems support to wake up the platform via the monitor.

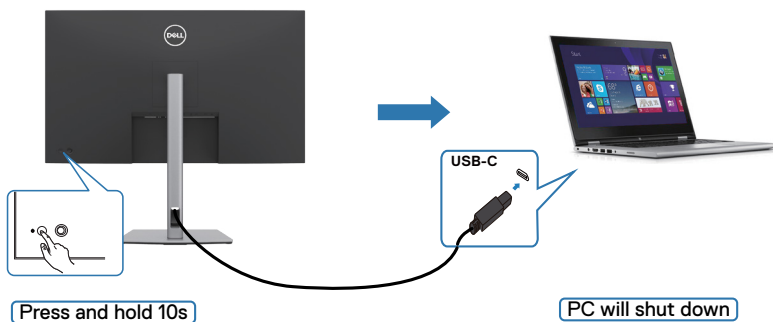
Ko na monitorju alki računalniku pritisnete gumb za vklop/izklop, je stanje monitorja/računalnika naslednje:



- Če sta monitor in računalnik VKLOPLJENA, med tem **pritisnete gumb za vklop/izklop monitorja in ga pridržite štiri sekunde**, vas bo sistem pozval, ali želite zaustaviti računalnik.



- Če sta monitor in računalnik VKLOPLJENA, med tem ko **pritisnete gumb za vklop/izklop monitorja in ga pridržite deset sekund**, se bo računalnik zaustavil.



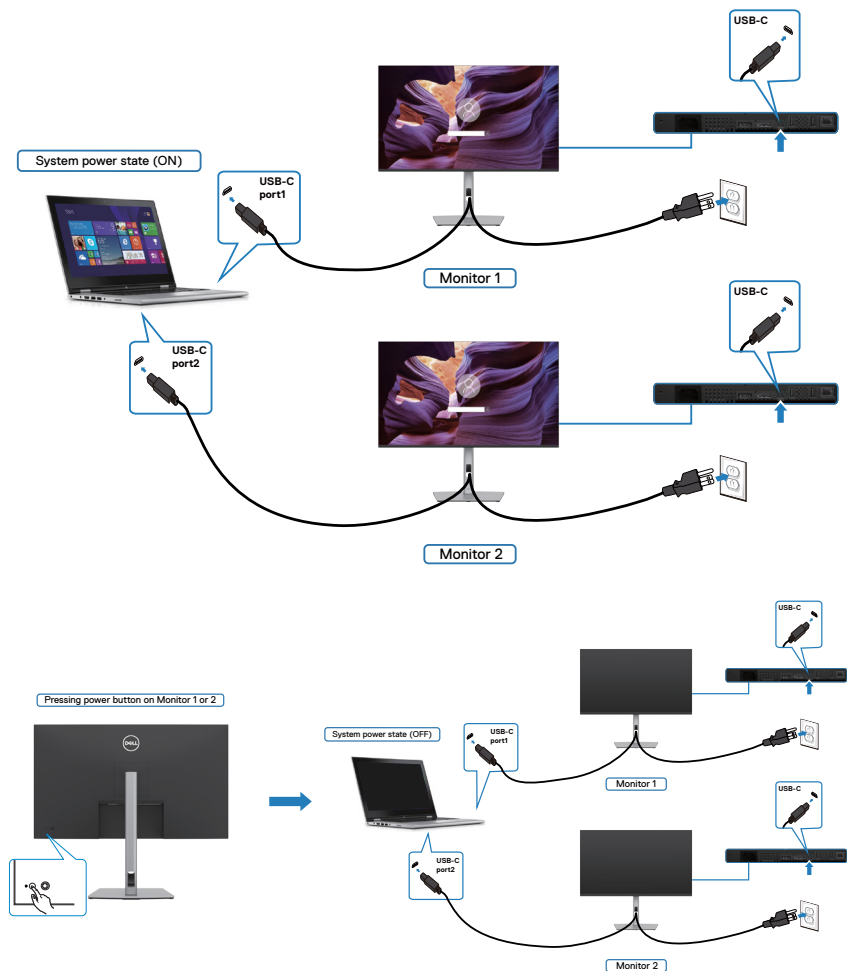
Povezovanje monitorja z vrati USB-C

Platforma Dell PC* Ultra ima dvoje vrat USB-C, tako da lahko stanje napajanja za 1. in 2. monitor sinhronizirate z računalnikom.

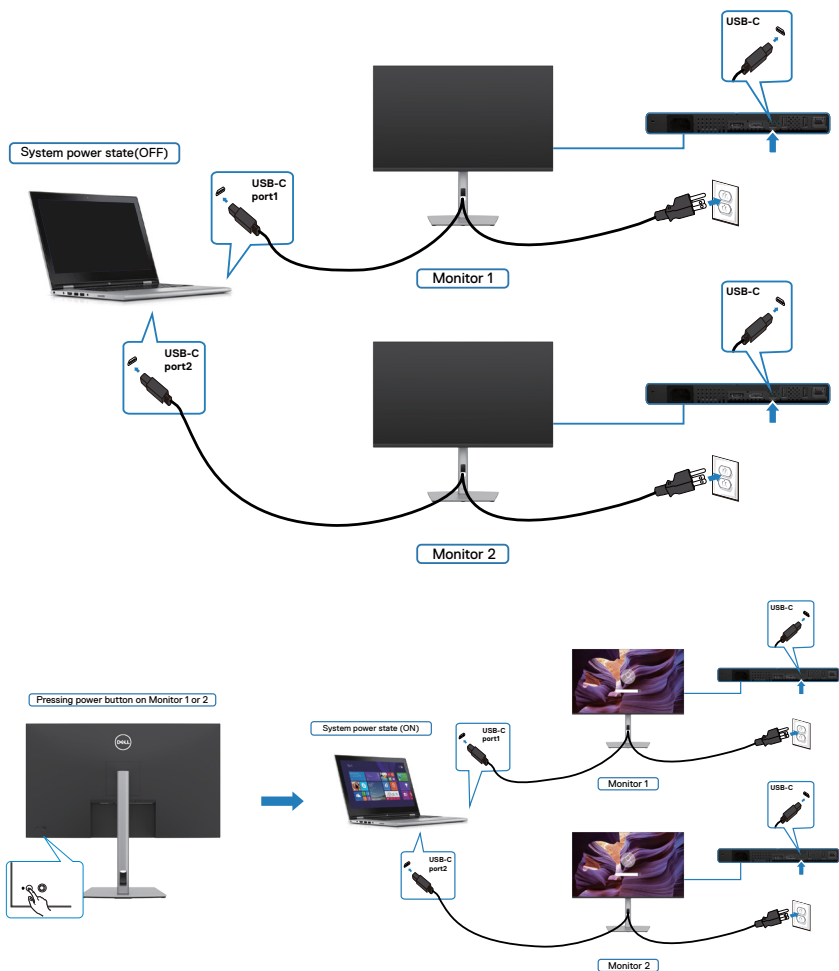
Ko sta računalnik in monitorja sprva VKLOPLJENA in pritisnete gumb za vklop/izklop 1. in 2. monitorja, IZKLOPITE računalnik ter 1. in 2. monitor.

* Ne pozabite preveriti, ali računalnik Dell podpira funkcijo DBPS.

OPOMBA: DPBS podpira samo priključek USB-C za sprejemni tok.



Zagotovite, da ste za **USB-C Charging 65W (polnjenja prek USB-C 65W)** v izklopljenem načinu izbrali možnost »Vključeno«. Ko sta računalnik in monitorja sprva **IZKLOPLJENA** in pritisnete gumb za vklop/izklop 1. oz. 2. monitorja, **VKLOPITE** računalnik ter 1. in 2. monitor.

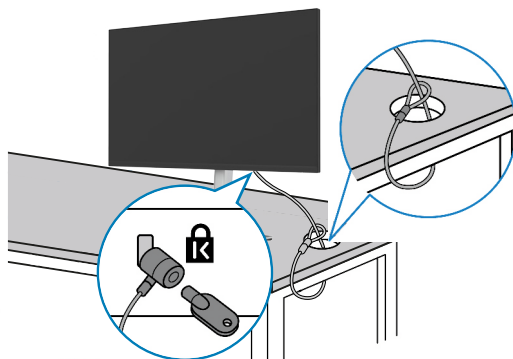


Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)

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.



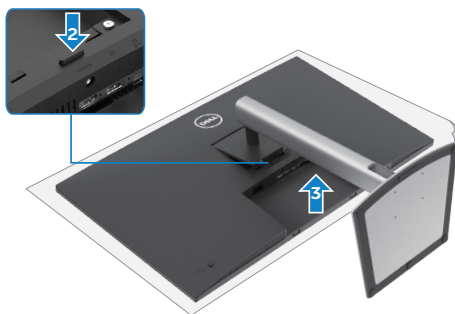
Odstranjanje stojala za monitor

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

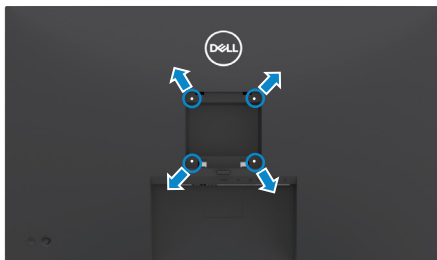
✍ OPOMBA: Naslednja navodila veljajo samo za stojalo, ki je bilo ob dobavi priloženo monitorju. Če želite priključiti stojalo, ki ste ga kupili drugje, sledite navodilom za nastavljanje, ki so bila priložena stojalu.

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 M3 x 6 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: Uporabite lahko le montažne nosilce z oznako UL, CSA ali GS z najmanjšo težo/nosilnostjo 21,2 kg (46,7 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.



Upošteвайте navodila za spreminjanje prilagoditve zaslonskega menija s krmilno palico na zadnji strani monitorja:

1. Pritisnite krmilno palico, da odprete zaganjalnik zaslonskih menijev.
2. Krmilno palico pomaknite navzgor/navzdol/levo/desno, da preklapljate med možnostmi zaslonskega menija.



Funkcije krmilne palice

Funkcije krmilne Opis



Pritisnite krmilno palico, da odprete zaganjalnik zaslonkih menijev.



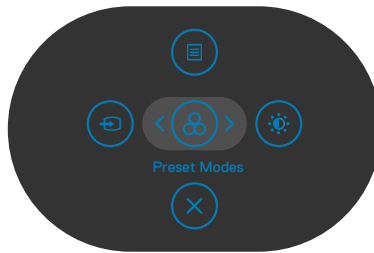
Za krmarjenje v desno in levo.



Za krmarjenje navzgor in navzdol.

Uporaba zaganjalnika menijev

Pritisnite krmilno palico, da odprete zaganjalnik zaslonkih menijev.








Zaganjalnika menijev

- Pomaknite krmilno palico navzgor, da odprete glavni meni.
- Pomaknite krmilno palico v levo ali desno, da izberete želene bližnjične tipke.
- Pomaknite krmilno palico navzdol, da zaprete meni.



Podrobnosti zaganjalnika menijev

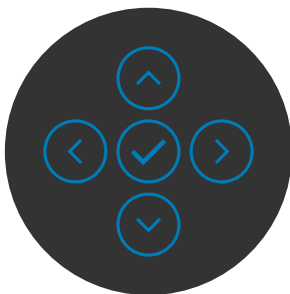
V tej tabeli so opisane ikone zaganjalnika menijev:






Zaganjalnika menijev	Opis
 Main Menu (Glavni menii)	Odpre zaslonski meni. Preberite razdelek Uporaba glavnega menija .
 Input Source (Vhod) (Bližnjična tipka 1)	Nastavi možnost Input Source (Vhodni vir) .
 Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini) (Bližnjična tipka 2)	Omogoča izbiro možnosti, navedene na seznamu Preset color modes (Vnaprej določeni načini barv) .
 Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast) (Bližnjična tipka 3)	Za neposreden dostop do drsnikov za prilagajanje možnosti Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast) .
 Exit (Izhod)	Zapre glavni zaslonski meni.



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 glavnega menija

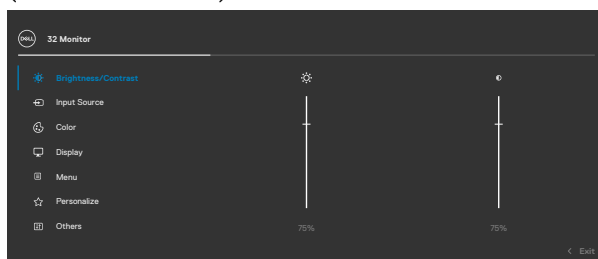
Ikona Meni in podmeniji



Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)

Opis

Aktivira prilagoditev možnosti Brightness /Contrast (Svetlost/Kontrast).



Brightness (Svetlost)

Prilagodi svetlost osvetlitve ozadja (razpon: 0–100).
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 (razpon: 0–100).

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



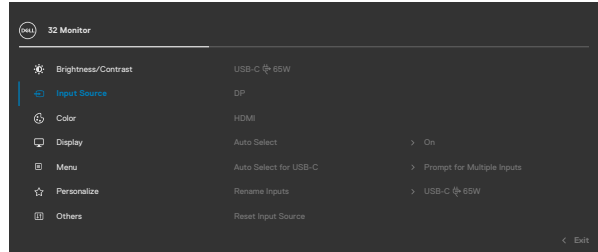
Ikona Meni in podmeniji





Input Source (Vir vhodnega signala)

Opis

Izbira med različnimi videovhodi, ki so priključeni na monitor.



USB-C 65 W

Izberite vhod **USB-C  65 W**, ko uporabljate priključek **USB-C  65 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)

Omogoča pregled vhodnih virov, ki so na voljo. Pritisnite , da izberete to funkcijo.

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

Pritisnite , da izberete to funkcijo:

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

Rename Inputs (Preimenuj vhode)

Omogoča, da preimenujete vhode.



Ikona Meni in podmeniji Opis

Reset Input Source (Ponastavi vir vhodnega signala)

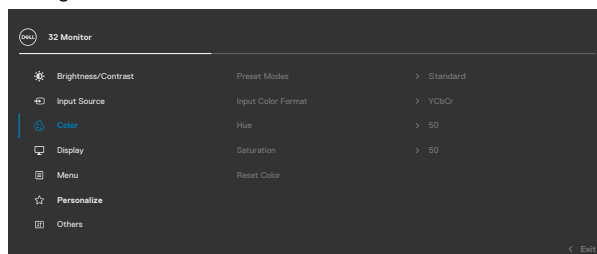
Vse nastavitve v meniju **Input Source (Vir vhodnega signala)** ponastavi na tovarniške nastavitve.

Pritisnite , da izberete to funkcijo.



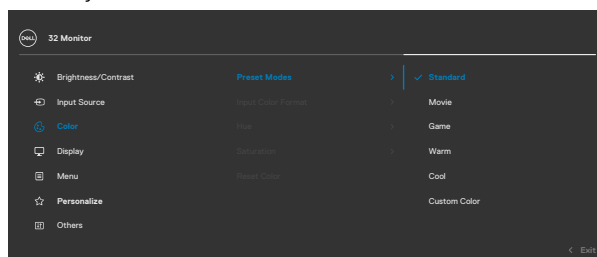
Color (Barva)

Prilagodi način za nastavitve barv.



Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

S tem gumbom lahko izbirate s seznama vnaprej nastavljenih barvnih načinov.



- ♦ **Standard (Standardno):** privzete nastavitve barv. Ta možnost predstavlja privzeti vnaprej nastavljen način.
- ♦ **Movie (Film):** odlična izbira za predvajanje filmov.
- ♦ **Game (Igra):** odlična izbira za večino primerov igranja iger.
- ♦ **Warm (Tople barve):** poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene.



♦ **Cool (Hladne barve):** zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre.

♦ **Custom Color (Barva po meri):** Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve.

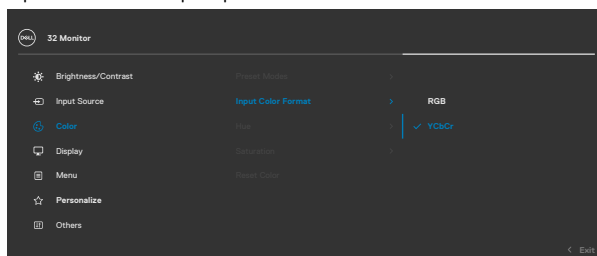
Pritisnite gumb igralne palice, da potrdite izbiro.

Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)

Omogoča, da način videovhoda nastavite na:

♦ **RGB:** To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik predstavnosti, ki podpira izhod RGB.

♦ **YCbCr:** to možnost izberite, če vaš predvajalnik predstavnosti podpira izhod YCbCr.



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.

Pritisnite , da izberete to funkcijo.



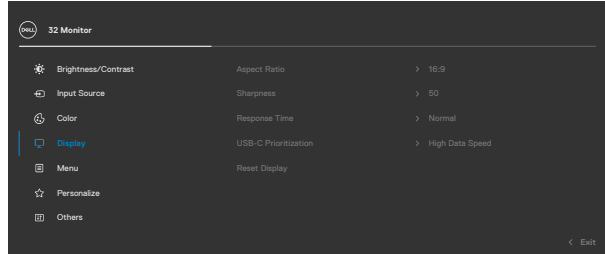
Ikona Meni in podmeniji



Display (Zaslon)

Opis

V meniju Display (Zaslon) lahko prilagodite prikaz slike.



Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino)

Razmerje slike lahko prilagodite na **16:9, Auto Resize (Samodejno spremeni velikost), 4:3, 1:1**.

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«.

USB-C Prioritization (Določanje prioritete za USB-C)

Pri uporabi vrat USB-C / Izmenični način DP lahko določite prioriteto za prenos podatkov z visoko ločljivostjo (High Resolution) ali visoko hitrostjo (High Data Speed).

Reset Display (Ponastavi zaslon)

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

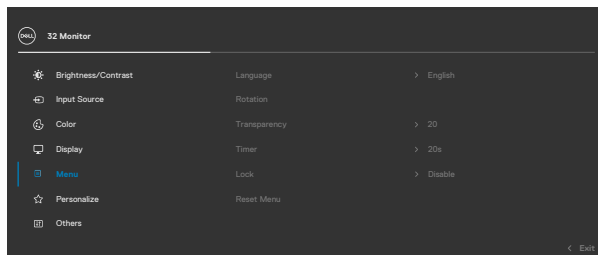
Pritisnite , da izberete to funkcijo.





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 portugalsščina, ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina.)

Rotation (Zasuk)

Zasuče zaslonski meni za 0/90/270 stopinj.

Pritisnite krmilno palico za pomik na naslednji element.

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite za spreminjanje prosojnosti menija tako, da igralno palico premikate navzgor ali navzdol (razpon: 0–100).

Timer (Časovnik)

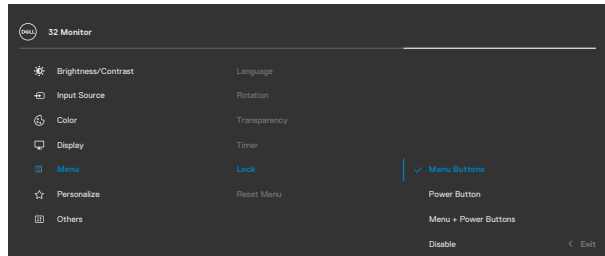
OSD Hold Time (Čas aktivnosti zaslonskega menija): Nastavite, koliko časa bo še zaslonski meni aktiven, potem ko ste pritisnili gumb.

Premaknite igralno palico, da prilagodite drsnik v korakih po 1 sekundo, od 5 do 60 sekund.



**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)**

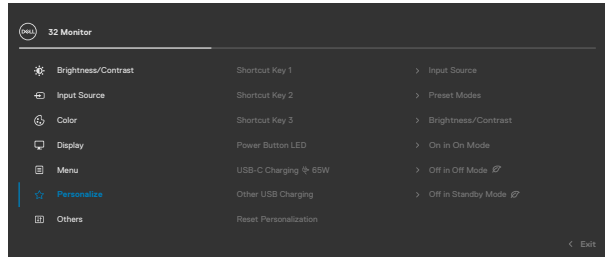
Vse nastavitve v meniju **Reset (Ponastavi)** ponastavi na tovarniške nastavitve.

Pritisnite , da izberete to funkcijo.





Personalize (Prilagajanje)



Shortcut key 1 (Bližnjična tipka 1)

Shortcut key 2 (Bližnjična tipka 2)

Shortcut key 3 (Bližnjična tipka 3)

Izbrano možnost iz nabora **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vir vhodnega signala)**, **Aspect Ratio (Razmerje med višino in širino)**, **Rotation (Zasuk)**, **Display Info (Podatki o zaslonu)** nastavite kot bližnjično tipko.

Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko lučko napajanja nastavite na varčevanje energije.

USB-C Charging 65 W (polnjenja prek USB-C 65 W)

S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo **USB-C Charging 65 W (polnjenja prek USB-C 65 W)** v načinu, ko je napajanje monitorja izklopljeno.

OPOMBA: Če je omogočena ta funkcija, boste prenosnik ali mobilne naprave lahko polnili prek kabla USB-C, tudi če je monitor izklopljen.


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.

OPOMBA: ta možnost se je v preteklosti imenovala »USB« v starejših revizijah vdelaane programske opreme monitorja.

Reset Personalization (Ponastavi prilagoditev)

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

Pritisnite , da izberete to funkcijo.



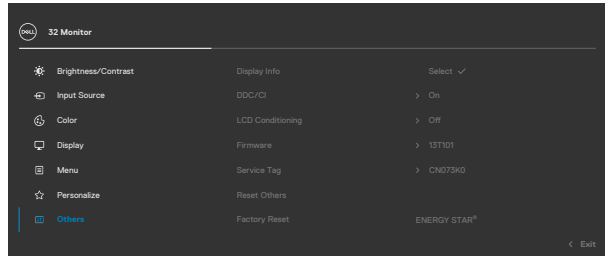
Ikona Meni in podmeniji

Opis




Others (Drugo)

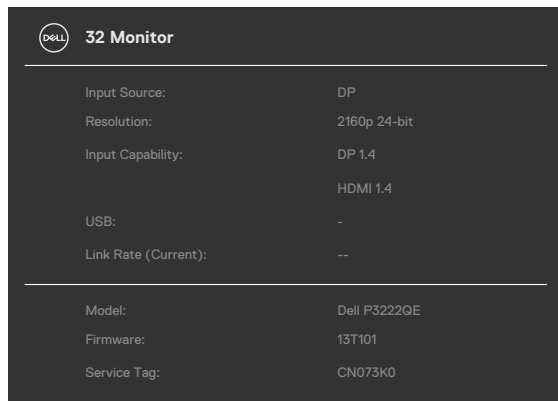
Možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, kot so **DDC/CI**, **LCD conditioning (Pogojevanje LCD)** in tako dalje.



Display Info (Podatki o zaslonu)

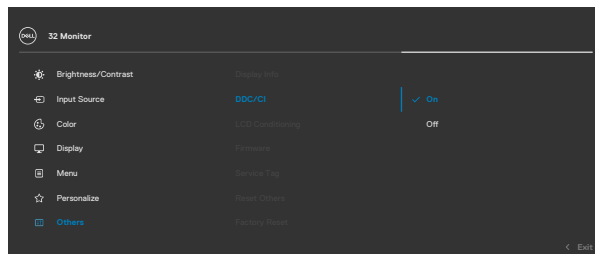
Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

Pritisnite , da izberete to funkcijo.



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.

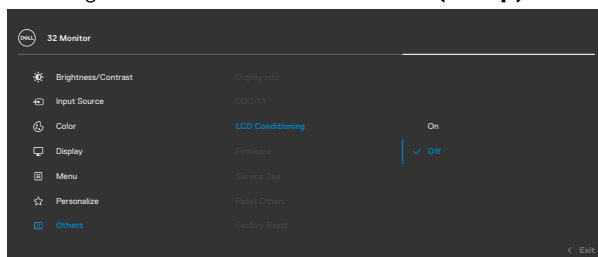


Ikona Meni in podmeniji

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.

Pritisnite , da izberete to funkcijo.

Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške nastavitve)

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

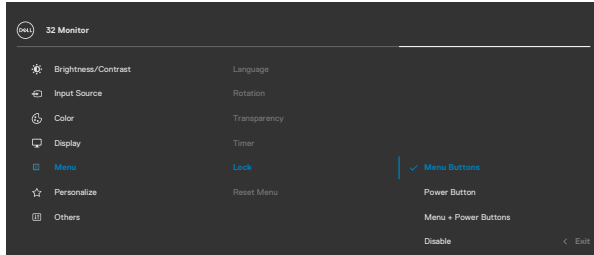


Uporaba funkcije za zaklepanje OSD (zaslonski prikazovalnik)

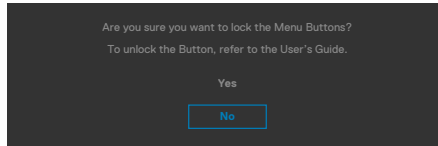
Krmilne gube na sprednji plošči lahko zaklenete, da preprečite dostop do zaslonskega menija in/ali gumba za vklop/izklop.


Gumbe zaklenete v meniju Lock(Zaklep).

1. Izberite eno od teh možnosti.



2. Prikaže se to sporočilo.

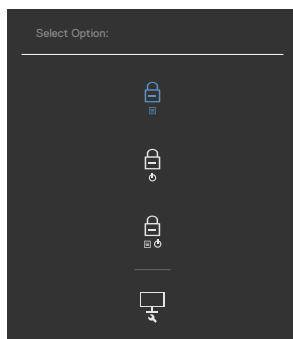


3. Izberite Da, da zaklenete gumbe. Ko so zaklenjeni, se ob pritisku katerega koli krmilnega gumba prikaže ikona ključavnice .





Gumbe zaklenete z igralno palico.

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



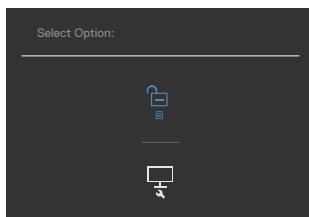
Izberite eno od teh možnosti.




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.

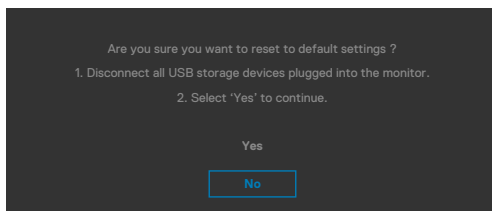


Opcije	Opis
1 	S to možnostjo odklenete zaslonski meni.
Odklep menijskih gumbov	
2 	S to možnostjo odklenete gumb za vklop/izklop za izklop monitorja.
Odklep gumba za vklop/izklop	
3 	S to možnostjo odklenete zaslonski meni in gumb za vklop/izklop za izklop monitorja.
Odklep menijskih gumbov in gumba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

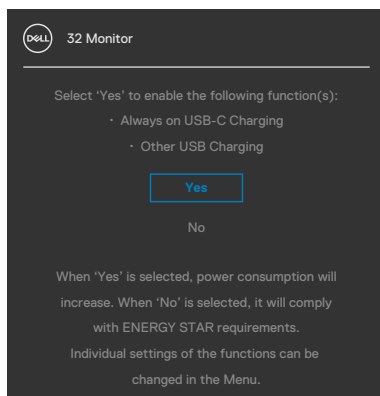


Začetna nastavitve

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

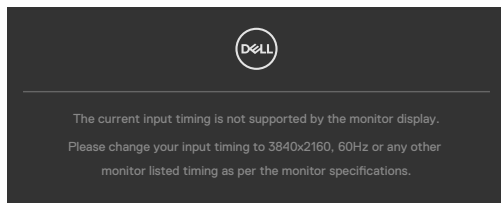


Če izberete »**Yes**« (Da), da ponastavite nastavitve na privzete nastavitve, se prikaže to sporočilo:



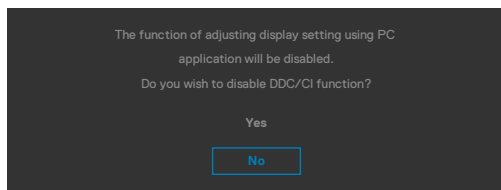
Opozorilna sporočila zaslonskega menija

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

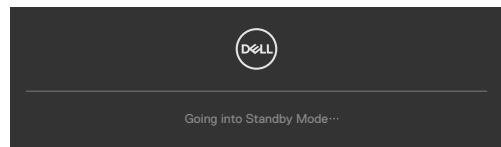


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga pošilja računalnik. Preberite poglavje **Tehnični podatki za ločljivost**, kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira zaslon. Priporočena ločljivost je **3840 x 2160**.

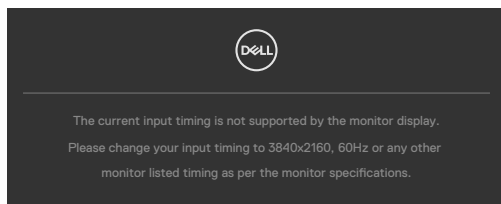
Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže to sporočilo:



Ko monitor preklopi v **Način pripravljenosti**, se prikaže naslednje sporočilo:

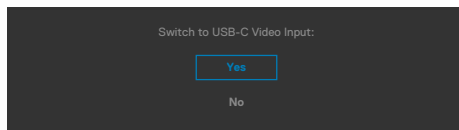


Aktivirajte računalnik in prebudite zaslon, če želite dostopati do **zaslonskega menija**. Če pritisnete katerikoli drug gumb razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:

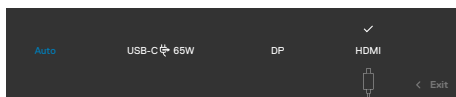


Ko je na monitor v spodaj navedenih pogojih priključen kabel, ki podpira nadomestni način DP, je prikazano sporočilo:

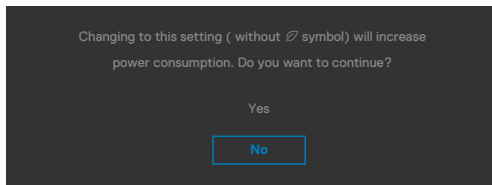
- Če je možnost Samodejno izberite za **USB-C** nastavljena na **Prikaži poziv v primeru več vhodov**.
- Če je na monitor priključen kabel **USB-C**.



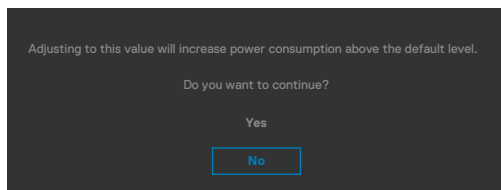
Če je monitor povezan z dvoje ali več vrati in je za »Input Source« (Vhodni vir) izbrana možnost **Auto (Samodejno)**, bodo izbrana naslednja vrata s signalom.



Če v meniju za prilagajanje izberete element zaslonskega menija za **izklop v stanju pripravljenosti** \emptyset , se prikaže to sporočilo:



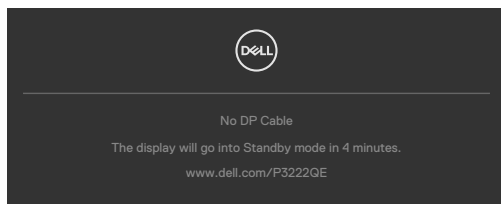
Če raven svetlosti prilagodite nad privzeto ravno 75 %, se prikaže to sporočilo:



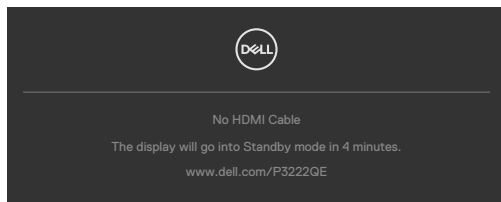
- Če izberete možnost »Da«, se sporočilo o napajanju prikaže samo enkrat.
- Če izberete možnost »Ne«, se bo znova prikazalo sporočilo o napajanju.
- Opozorilo o napajanju se prikaže znova le, če ste v zaslonskem meniju izvedli tovarniško ponastavitev.



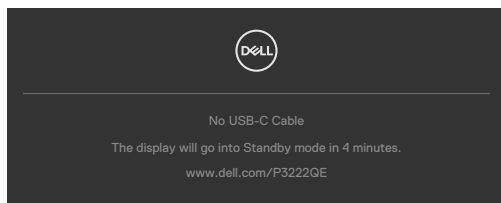
Če je izbran vhod DP / HDMI / USB-C, vendar ustrezen kabel ni priklopljen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.



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 **3840 x 2160**.
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 **3840 x 2160**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če med možnostmi ni možnosti **3840 x 2160**, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na vaš računalnik storite nekaj od naslednjega:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Obiščite spletno mesto <https://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

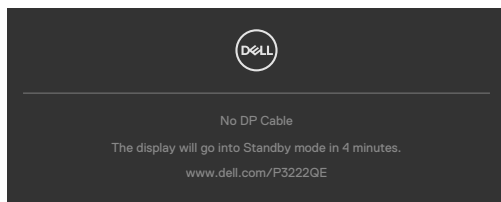
⚠ OPOZORILO: preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samodejni preskus

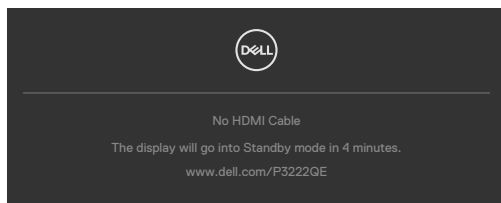
Vaš monitor ima vdelano funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno priključena, vendar zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilo za zagon funkcije samodejnega preskusa:

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.

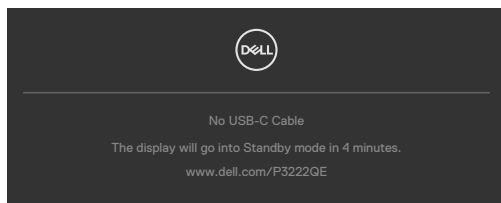
Če zaslon ne zazna videesignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lička LED za vklop/izklop sveti belo. Eno od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od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



or



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 videokrmlnik 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. Prepričajte 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 zaslonem 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: https://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: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla.	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.• V zaslonem meniju prilagodite svetlost in kontrast.



Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
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.
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"> · Preskusite različne možnosti v nastavitvi »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini) v zaslonskem meniju »Color« (Barva). · Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku Custom Color (Barva po meri) v zaslonskem meniju Color (Barva). · V zaslonskem meniju Color (Barva) spremenite vhodno obliko zapisa barv na »PC RGB« ali »YCbCr«. · 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.
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.
Ni slike, če je monitor priključen na računalnik, prenosnik in druge naprave s kablom USB-C	Prazen zaslon	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali vmesnik USB-C naprave podpira nadomestni način DP.• Preverite, ali naprava zahteva napajanje, ki je večje od 65 W.• Vmesnik USB-C naprave ne podpira nadomestnega načina DP.• Nastavite Windows na način projiciranja.• Prepričajte se, da kabel USB-C ni poškodovan.



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Polnjenje ne deluje, če uporabljate povezavo USB-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 > 65 W. Če prenosnik zahteva napajalnik, ki zagotavlja > 65 W, ga morda ne boste mogli napolniti prek povezave USB-C. Uporabljajte lahko le napajalnik, ki ga je odobril Dell, ali napajalnik, kije priložen izdelku. Prepričajte se, da kabel USB-C ni poškodovan.
Polnjenje s prekinitvami, če uporabljate povezavo USB-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 65 W. Uporabljajte lahko le napajalnik, ki ga je odobril Dell, ali napajalnik, kije priložen izdelku. Prepričajte se, da kabel USB-C ni poškodovan.
Hitrost osveževanja se zmanjša na 30 Hz ali pa se barvni biti zmanjšajo na 6 bitov	Hitrost osveževanja ali barvni biti se zmanjšajo	<ul style="list-style-type: none"> Monitor je privzeto 2-linijski za USB-C, zato mora prioriteto priključka USB-C preklopiti na visoko ločljivost za sliko polne zmogljivosti za platformo DP 1.2.
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 pritiskajte gumb za vklop/izklop in poskrbite, da ostane v položaju za vklop.



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
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 Super speed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) je počasen.	Izjemno hitre zunanje naprave USB 3.2 Gen1 delujejo počasi ali pa sploh ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali vaš računalnik podpira možnost USB 3.2 Gen1.• Nekateri računalniki imajo vrata USB 3.2 Gen1, 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 3.2 Gen1	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 3.2 Gen1 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 3.2 Gen1.
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 https://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

P3222QE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/557066>

 **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 <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

1. Obiščite spletno mesto <https://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.

