




# Monitor Dell UltraSharp 43 4K USB-C

## Uporabniški priročnik

Model: U4320Q  
Običajen model: U4320Qt



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

**Avtorske pravice © 2019-2020 Dell Inc. ali hčerinska podjetja. Vse pravice pridržane.** Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih podjetij. Druge blagovne znamke so blagovne znamke njihovih lastnikov.

# Vsebina

<b>Monitor</b> . . . . .	<b>5</b>
Vsebina paketa . . . . .	5
Značilnosti izdelka . . . . .	6
Več informacij o delih in kontrolnikih . . . . .	7
Tehnični podatki monitorja . . . . .	10
Plug-and-Play . . . . .	20
Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD . . . . .	20
<b>Nastavitev monitorja</b> . . . . .	<b>21</b>
Pritrjevanje stojala . . . . .	21
Priključitev monitorja. . . . .	24
Razporejanje kablov . . . . .	26
Odstranjevanje stojala za monitor . . . . .	26
Namestitev na steno (izbirno) . . . . .	27
<b>Upravljanje monitorja</b> . . . . .	<b>28</b>
Vklop monitorja. . . . .	28
Uporaba kontrolnikov na sprednji strani monitorja . . . . .	28
Uporaba funkcije zaklepa zaslonskega menija. . . . .	30
Uporaba zaslonskega menija (OSD) . . . . .	33
<b>Odpravljanje težav</b> . . . . .	<b>51</b>
Samodejni preskus . . . . .	51
Vgrajena diagnostika . . . . .	52

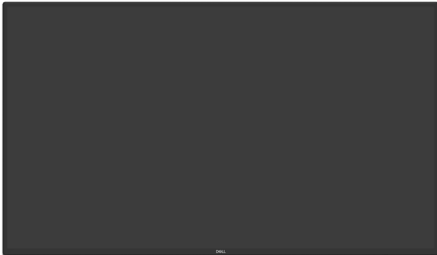

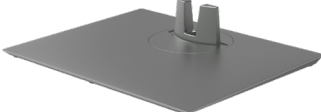



Nastavitev prioritete priključka USB-C, kadar je polnjenje prek priključka USB-C nastavljeno na vklopljeno, ko je monitor izklopljen . . . . .	.53
PIP/PBP Mode (Način PIP/BPB) . . . . .	.54
Pogoste težave . . . . .	.55
Težave izdelka. . . . .	.56
<b>Dodatek . . . . .</b>	<b>.58</b>
Varnostna navodila . . . . .	.58
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih . . . . .	.58
Obrnite se na Dell. . . . .	.58
Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka	
59	
Nastavitev monitorja . . . . .	.59
Navodila za vzdrževanje . . . . .	.61




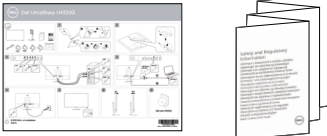
# Monitor

---

## Vsebina paketa

Monitorju so ob dobavi priloženi spodaj navedeni sestavni deli. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in se v primeru manjkajočih delov [obrnite na družbo Dell](#).

	Zaslon
	Stojalo z nastavitvijo višine
	Osnova stojala
	Napajalni kabel (se razlikuje po državah)
	Kabel USB tip C (C v C)
	Kabel USB tip C (C v A)

	Kabel HDMI
	kabel DP
	Komplet za namestitev VESA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodnik za hitro namestitev</li> <li>• Informacije o varnosti, okolju in predpisih</li> </ul>

## Značilnosti izdelka

Monitor **Dell UltraSharp U4320Q** ima aktivno matriko, tankoplastni tranzistor (TFT), tehnologijo tekočih kristalov (LCD) in osvetlitev v ozadju LED. Značilnosti monitorja so:

- aktivno območje prikaza 107.975 cm (42,51 palca) (merjeno diagonalno), ločljivost 3840 x 2160 (16:9) in podpora za celozaslonski prikaz za nižje ločljivosti.
- Široki zorni koti z 96 % barve sRGB.
- Zmogljivosti nastavitve nagiba, vrtenja in navpičnega podaljšanja.
- Vgrajena zvočnika (2x 8 W), ki jih je družba New Sunlink.
- Odstranljiv podstavek z luknjami za vgradnjo s 100 mm in 200 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 namestitev za elegantno izkušnjo gledanja.
- Razširjena digitalna povezljivost s kablom HDMI in DP zagotavlja, da bo monitor uporaben tudi v prihodnosti.
- Enojno priključek USB tip C za napajanje združljivega prenosnega računalnika med sprejemanjem videosignala.
- Zmogljivost priključitve in predvajanja, če vaš sistem 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.
- Optimizirano udobje za oči z zaslonom brez utripanja.



**OPOMBA:** morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe zaslona lahko poškodujejo oči. Med drugim povzročajo utrujenost oči oz. obremenjujejo oči zaradi izpostavljenosti digitalnim napravam. Funkcija ComfortView je zasnovana za zmanjšanje oddajanja količine modre svetlobe zaslona za optimizacijo udobja očesa.

# Več informacij o delih in kontrolnikih

## Pogled od spredaj



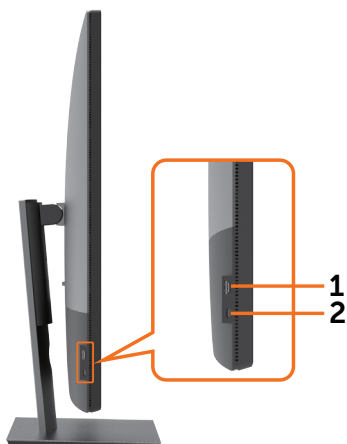
Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Upravljanje monitorja</a> )
2	Gumb za vklop/izklop (z lučko LED)



## Pogled od zadaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknje za vgradnjo VESA (100 mm x 100 mm in 200 mm x 200 mm za nameščenim pokrovom VESA)	Monitor za vgradnjo na steno z združljivim kompletom za vgradnjo na steno VESA (100 mm x 100 mm in 200 mm x 200 mm).
2	Predpisana oznaka	Navedene so predpisane oznake.
3	Gumb za sprostitev stojala	Sprosti stojalo z monitorja.
4	Črtna koda, serijska številka in nalepka s servisno številko	Na to nalepko se sklicujete, če potrebujete tehnično pomoč družbe Dell.
5	Reža za upravljanje kablov	Razporedite kable, tako da jih povlečete skozi režo.

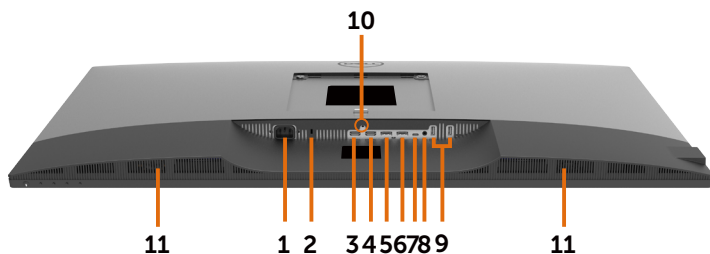
## Pogled s strani




Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vhod USB	Vhod z ikono baterije  podpira BC 1.2.
2	Vhod USB tip C v smeri toka	Vhod z ikono  podpira 5 V/3 A.



## Pogled od spodaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vhod za napajanje z izmeničnim tokom	Za priključitev napajalnega kabla monitorja.
2	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene monitor z varnostno ključavnico za kable (naprodaj ločeno).
3	Vhod HDMI 1	Za priključitev računalnika s kablom HDMI.
4	Vhod HDMI 2	Za priključitev računalnika s kablom HDMI.
5	Vhod DP 1	Za priključitev računalnika s kablom DP.
6	Vhod DP 2	Za priključitev računalnika s kablom DP.
7	USB tip C/vhod za zaslon	Za priključitev računalnika s kablom USB tip C. Vhod USB 3.1 tip C zagotavlja najhitrejši prenos in izmenični način s podporo DP 1.4 za največjo ločljivost 3840 x 2160 pri 60 Hz, PD* 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. *PD: zagotovljena moč <b>OPOMBA:</b> USB tip C ni podprt v sistemih Windows, ki so starejši od različice Windows 10.
8	Vhod za izhod zvočnih signalov	Priklopite zvočnike za predvajanje zvoka, ki prihaja prek zvočnih kanalov USB tip C ali DP ali HDMI. Podpira samo 2-kanalni zvok. <b>OPOMBA:</b> vhod za izhodne zvočne signale ne podpira slušalk.
9	Vhod USB tip A (2)	Za priključitev naprave USB. Vhod z ikono  podpira 5 V/0,9 A.
10	Zaklep stojala	Zaklenite stojalo na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
11	Vgrajena zvočnika	Za predvajanje zvoka iz zvočnega vhoda.

## Tehnični podatki monitorja

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta plošče	Tehnologija preklapljanja v ravnini
Razmerje med višino in širino	16:9
Vidne velikosti slike	
Diagonalno	1079,75 mm (42,51 palca)
Aktivno območje	
Vodoravno	941,18 mm (37,05 palca)
Navpično	529,42 mm (20,84 palca)
Območje	498279,5 mm <sup>2</sup> (772,12 palca <sup>2</sup> )
Razmik med slikovnimi pikami	0,2451 mm x 0,2451 mm
Razmik med slikovnimi pikami na palec (PPI)	103,23
Vidni kot	
Vodoravno	178° (običajno)
Navpično	178° (običajno)
Svetlost	350 cd/m <sup>2</sup> (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 (način FAST (hitro)) 8 ms (način NORMAL (običajno))
Barvna globina	1,06 milijarde barv
Barvni obseg*	96 % sRGB
Povezljivost	<p>Pogled od spodaj</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x HDMI 2.0</li> <li>• 2 x DP 1.4 (HDCP 2.2)</li> <li>• 1 x USB tip C (izmenični način z vhodom za zaslon 1,4, USB 3.1 proti smeri toka, zagotovljena zmogljivost PD do 90 W)</li> <li>• 1 x analogni vhod za izhod zvoka 2.0 (vtičnica 3,5 mm)</li> <li>• 2 x USB-A, USB 3.1 Gen 1 (5 GB/s)</li> </ul> <p>Hitri dostop (pogled s strani)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB 3.1 z zmogljivostjo polnjenja BC1.2 pri 2 A (največ)</li> <li>• 1 x USB tip C v smeri toka (15 W), USB 3.1 Gen 1 (5 GB/s)</li> </ul>
Širina roba (rob monitorja do aktivnega območja)	13,0 mm (zgoraj) 13,0 mm (levo/desno) 22,0 mm (spodaj)

Prilagodljivost	
Stojalo, nastavljivo po višini	60 mm
Nagib	-5° do 10°
Vrtenje	-20° do 20°
Upravljanje kablov	Da
Združljivost Dell Display Manager (DDM)	Enostavna razporeditev in druge ključne funkcije
Varnost	Reža z varnostno ključavnico (zaklep za kable naprodaj ločeno); reža s ključavnico proti kraji stojala (zaklep na ploščo)

\* 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	29 Hz do 76 Hz
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	3840 x 2160 pri 60 Hz
Zmogljivost prikazovanja videa (predvajanje prek HDMI, DP, USB tip C)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Obdelava slikovnih pik (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	49,7	60,0	83,5	+/+
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	+/-
VESA, 2048 x 1080	26,37	24,0	58,23	+/-
VESA, 2048 x 1152	70,99	60,0	156,75	+/-
VESA, 2048 x 1280	78,92	60,0	174,25	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	54	24,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	56,25	25,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,5	30,0	297	+/-
VESA, 3840 x 2160	112,5	50,0	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60,0	594	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,31	60,0	533	+/-

## Električni tehnični podatki


Video vhodni signali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitalni videosignal za vsako razlikovalno vrstico Na razlikovalno vrstico pri 100 Ohm upora</li><li>• Podpora za vhodni signal HDMI/DP/USB tip C</li></ul>
Vhodna napetost/frekvenca/tok	100–240 VAC/50 ali 60 Hz $\pm$ 3 Hz/3,3 A (največ)
Dovodni tok	120 V: 30 A (največ) 240 V: 60 A (največ)
Poraba energije	0,2 W (Način izklopa) <sup>1</sup> 0,3 W (Način pripravljenosti) <sup>1</sup> 64,3 W (Način vklopa) <sup>1</sup> 260 W (največ) <sup>2</sup> 50.44 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup> 157.89 kWh (TEC) <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Nastavitev maksimalne svetlosti in kontrasta z maksimalno tokovno obremenitvijo na vseh vratih USB.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : 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 omejitve, opredeljeno v programu ENERGY STAR.

## Specifikacije zvočnika

Nazivna moč zvočnika	2 x 8 W
Frekvenčni odziv	100 Hz – 20 kHz
Impedanca	6 ohme

## Fizične lastnosti

Vrsta konektorja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konektor HDMI</li><li>• Konektor DP</li><li>• Konektor USB tip C</li><li>• Izhod zvoka</li><li>• Konektor za vhod USB 3.1 v smeri toka x 3 (vhod z ikono baterije  podpira BC 1.2.)</li><li>• Konektor za priključitev USB tip C v smeri toka x 1 (vhod z ikono  podpira 5 V/3 A)</li></ul>
Vrsta signalnega kabla	Kabel HDMI 1.8 M Kabel DP do DP 1.8 M Kabel USB tip C (C do C) 1.0 M Kabel USB tip C (C do A) 1.8 M
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšano stojalo)	655,2 mm (25,80 palca)
Višina (zloženo stojalo)	595,2 mm (23,43 palca)
Širina	967,2 mm (38,08 palca)
Globina	249,0 mm (9,80 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	564,4 mm (22,22 palca)
Širina	967,2 mm (38,08 palca)
Globina	59,0 mm (2,30 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšano stojalo)	499,5 mm (19,67 palca)
Višina (zloženo stojalo)	439,5 mm (17,30 palca)
Širina	320,0 mm (12,60 palca)
Globina	249,0 mm (9,80 palca)
Teža	
Teža z embalažo	25,6 kg (56,44 lb)
Teža s stojalom in kabli	17,6 kg (38,80 lb)

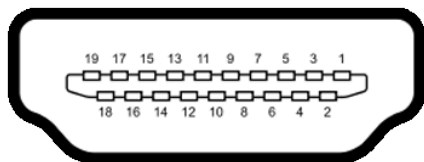
Teža brez stojala (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	13,2 kg (29,10 lb)
Teža stojala	4,0 kg (8,82 lb)

## Okoljske lastnosti

Standardi za skladnost	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor s certifikatom ENERGY STAR.</li> <li>• Registracija EPEAT, kjer se uporablja. Registracija EPEAT se razlikuje po posamezni državi. Stanje registracije v posamezni državi si oglejte na spletnem mestu <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>.</li> <li>• Skladno z RoHS</li> <li>• Monitor brez BFR/PVC (zunanji kabli niso upoštevani)</li> <li>• Izpolnjuje zahteve za uhajavi tok NFPA 99</li> <li>• Steklo ne vsebuje arzena in živega srebra</li> </ul>	
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 90% (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	5 % do 90 % (nekondenzirajoče)
Višina	
Med delovanjem	5.000 m (16.404 ft) (največ)
V času nedelovanja	12.192 m (40.000 ft) (največ)
Oddajanje toplote	877,74 BTU/uro (največ) 219,40 BTU/uro (Način vklopa)

# Razporeditev nožic

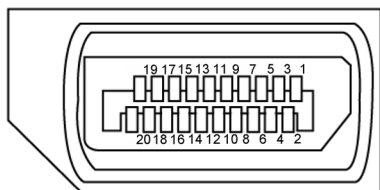
## Vhod HDMI



Številka nožice	Priključen signalni kabel z 19 nožicami
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. na napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Ozemljitev DDC/CEC
18	NAPAJANJE +5 V
19	ZAŽNAVANJE VROČEGA VTIČA

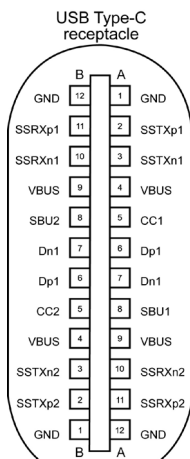


## Vhod DP



Številka nožice	Priklučen signalni kabel z 20 nožicami
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	Zaznavanje vročega vtiča
19	Povratek
20	DP_PWR

## Vhod USB tip C





typically connected to a charger through a Type-C cable

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


## Univerzalno serijsko vodilo (USB)

V tem razdelku boste našli informacije o vhodih USB, ki so na voljo na vašem monitorju.

**OPOMBA:** do 2 A na vhodu USB v smeri toka (vhod z ikono baterije  ) z napravami, ki so skladne z BC 1.2; do 3 A na vhodu USB tip C v smeri toka (vhod z ikono  ) z napravami, ki so skladne s 5 V/3 A.

Na vašem računalniku so na voljo ti vhodi USB:

- 4 v smeri toka – 2 na levi strani, 2 na dnu.

Vhod za napajanje – vhod z ikono  baterije podpira zmogljivost napajanja s hitrim tokom, če je naprava skladna z BC 1.2. Vhod USB tip C v smeri toka z ikono  podpira zmogljivost napajanja s hitrim tokom, če je naprava skladna s 5 V/3 A .

**OPOMBA:** Vrata USB monitorja delujejo le, ko je monitor vklopljen ali v načinu pripravljenosti. Če je v načinu pripravljenosti kabel USB (tip C do tip C) priključen, lahko vhodi USB delujejo kot običajno. V nasprotnem primeru upoštevajte nastavitve zaslonskega menija za vhod USB. Če je nastavev »Vklopljeno med mirovanjem«, vhod USB deluje kot običajno, sicer je vhod USB onemogočen. Če izklopite monitor in ga nato znova vklopite, lahko traja nekaj sekund, da zunanje naprave začnejo delovati kot običajno.

Hitrost prenosa	Hitrost podatkov	Največja poraba energije (vsak vhod)
SuperSpeed	5 GB/s	4,5 W
Hi-Speed	480 MB/s	2,5 W
Full speed	12 MB/s	2,5 W

### Vhod USB v smeri toka



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

## 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 konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina nastavitvev monitorja se izvede samodejno, lahko pa izberete drugačne nastavitve. Več informacij o spreminjanju nastavitvev monitorja boste našli v poglavju [Upravljanje monitorja](#).

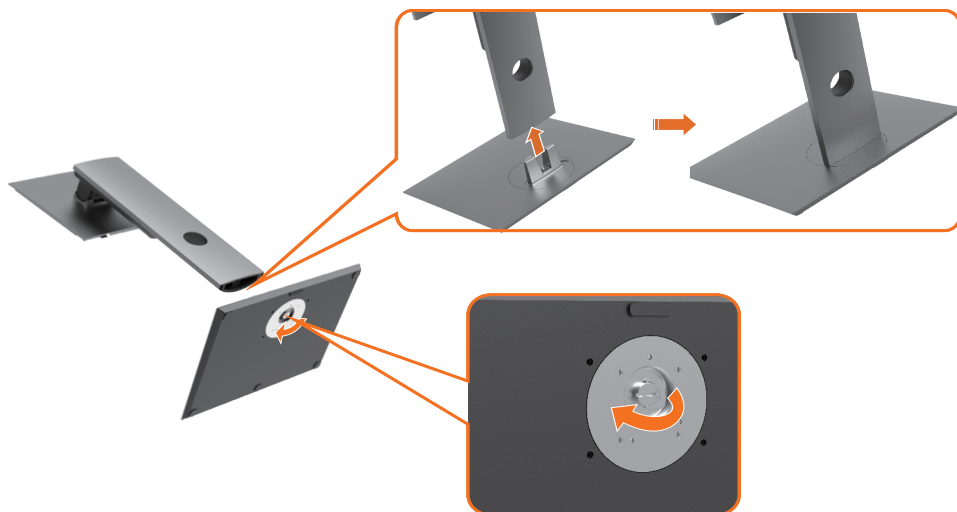
## Pravilnik o kakovosti in slikovnih pikah monitorja LCD

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

# Nastavitev monitorja

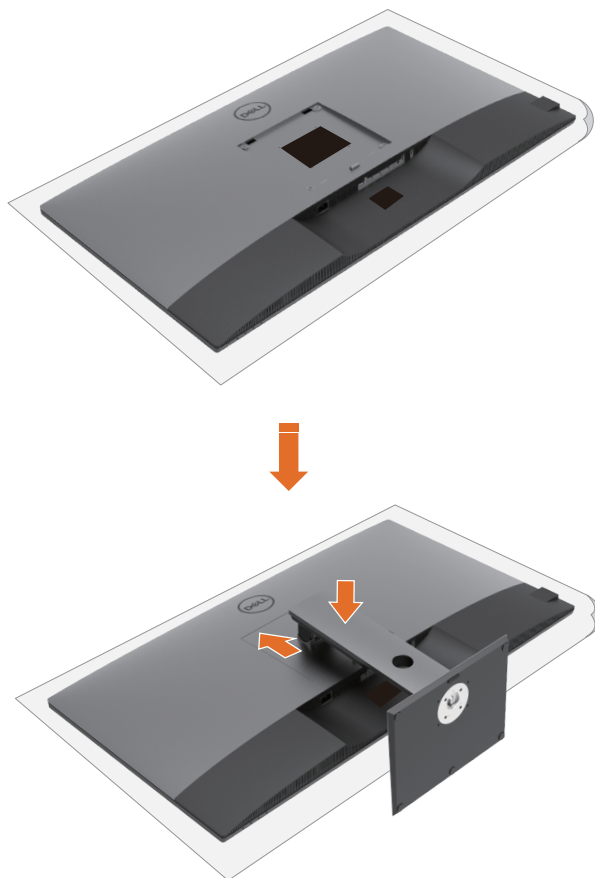
## Pritrjevanje stojala

-  **OPOMBA:** stojalo z nastavitvijo višine in osnova stojala sta pri odpremi monitorja iz tovarne odstranjena.
-  **OPOMBA:** opisan postopek velja za priloženo stojalo. Če ste kupili stojalo drugega proizvajalca, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.
-  **PREVIDNO:** monitor položite na ravno, čisto in mehko površino, da se plošča zaslona ne popraska.



Pritrjevanje stojala monitorja:

- 1 Štrleče dele osnove stojala poravnajte z ujemajočo se režo stojala.
- 2 Štrleče dele osnove stojala vstavite povsem do konca v režo stojala.
- 3 Privzdignite vijačno ročico in zavrtite vijak v levo.
- 4 Ko je vijak do konca zategnjen, zložite vijačno ročico nazaj v vdolbino.



**Pritrjevanje stojala monitorja:**

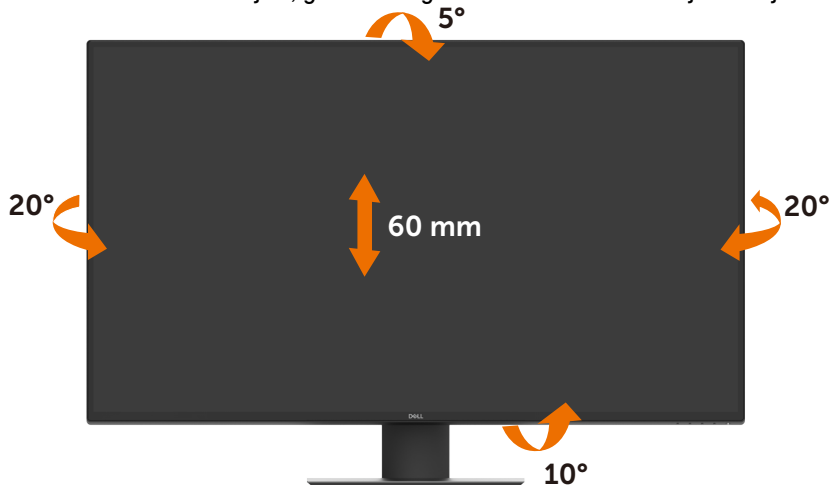
- 1** Monitor položite s sprednjim delom navzdol, privzdignite pokrov, da razkrijete območje VESA za sestav stojala.
- 2** Oba zavihka na zgornjem delu stojala vstavite v utor na hrbtni strani monitorja.
- 3** Pritisnite stojalo navzdol, dokler se ne zaskoči.


## Uporaba podaljška za nagibanje, vrtenje in navpično povišanje

 **OPOMBA:** to lahko uporabite pri monitorju s stojalom. Če ste kupili katerokoli drugo stojalo, upoštevajte navodila v priloženem priročniku za namestitev stojala.

### 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.

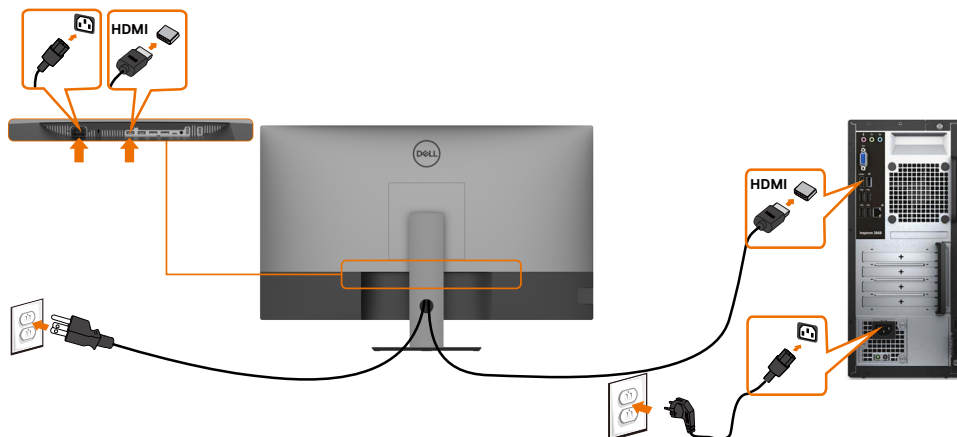
# Priključitev monitorja

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

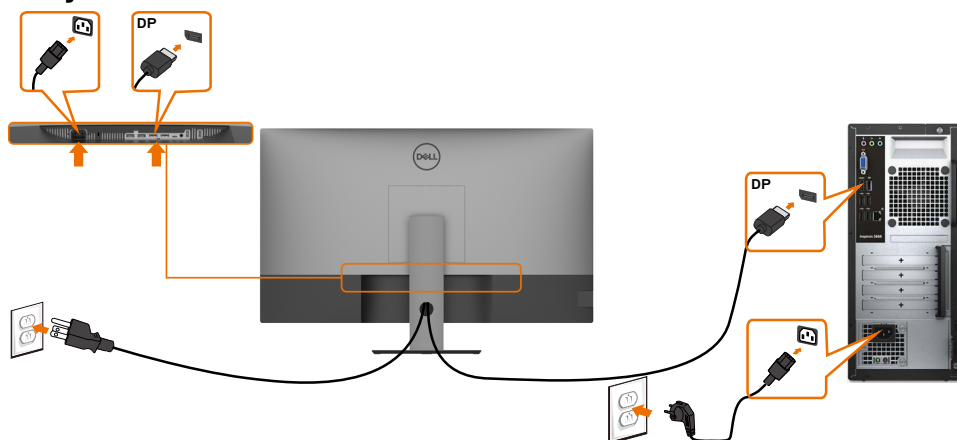
Priključitev monitorja na računalnik:

- 1 Izklopite računalnik.
- 2 S kablom HDMI/DP/USB tip C priključite monitor na računalnik.
- 3 Vključite monitor.
- 4 V zaslonskem meniju monitorja izberite ustrezen vir vhodnega signala in vključite računalnik.

## Priključitev kabla HDMI

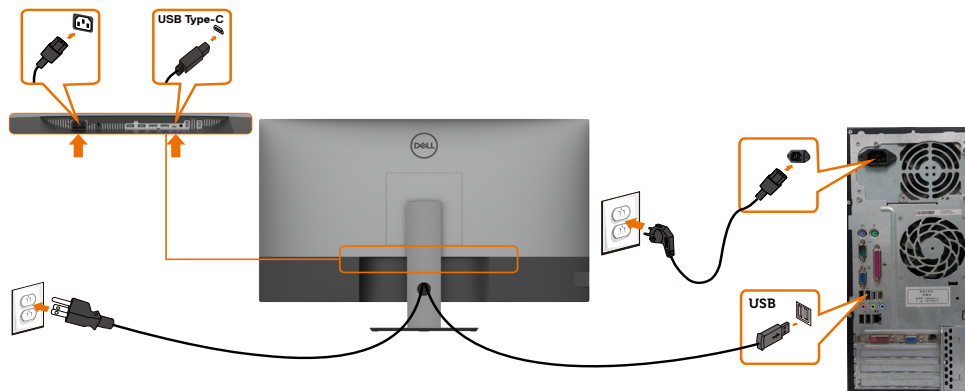


## Priključitev kabla DP





## Priključitev kabla USB tip C (C v A)



**OPOMBA:** pri tej povezavi se lahko prenašajo zgolj podatki brez videosignalov. Za prikaz potrebujete drugo videopovezavo.

## Priključitev kabla USB tip C (C v C)



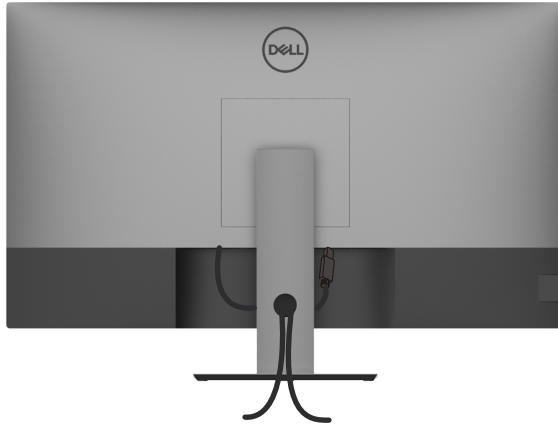
Vhod USB tip C (spodaj) na monitorju:

- Lahko se uporablja kot USB tip C ali DisplayPort 1.4.
- Podpira zagotovljeno moč USB s profili do 90 W.

**OPOMBA:** ne glede na zahtevano moč/dejansko porabo energije vašega prenosnika ali preostali čas delovanja vaše baterije je monitor Dell U4320Q zasnovan tako, da dovaja v prenosnik moč do 90 W.

Ocenjena moč (na prenosnikih z vhodom USB tip C s funkcijo PowerDelivery)	Največja moč napajanj
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	Ni podprto

## 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.

## Odstranjevanje stojala za monitor



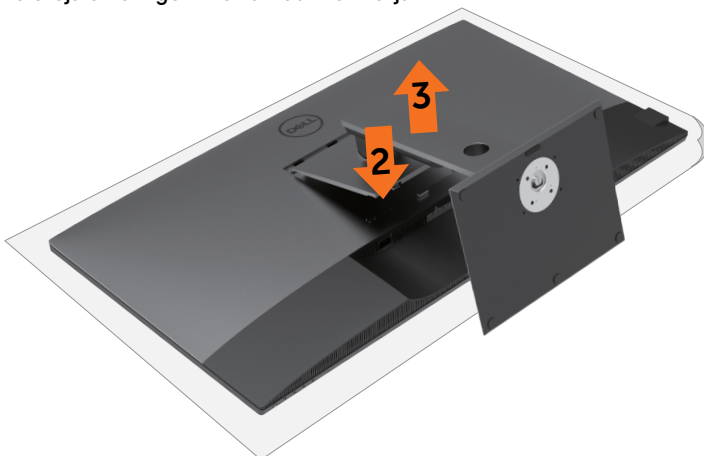
**PREVIDNO:** če želite preprečiti sledi prask na zaslonu LCD, medtem ko odstranjujete stojalo, položite monitor na mehko in čisto površino.



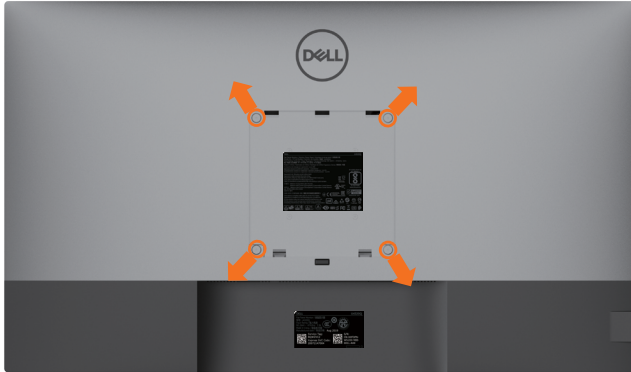
**OPOMBA:** opisan postopek velja za priloženo stojalo. Če ste kupili stojalo drugega proizvajalca, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.

Odstranjevanje 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 M6 x 12 mm (200 mm x 200 mm) ali M4 x 12 mm (100 mm x 100 mm) pritrdite monitor na komplet za namestitev na steno.

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

- 1 Položite monitor 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 ob upoštevanju navodil, ki so priložena kompletu za za namestitev na steno.

**OPOMBA:** samo za nosilce za vgradnjo na steno, ki jih navajajo družbe UL, CSA in GS, z najmanjšo težo teže/zmogljivostjo obremenitve 52,8 kg (116,40 lb).

# Upravljanje monitorja

---

## Vklop monitorja

Pritisnite gumb , da vklopite monitor.








## Uporaba kontrolnikov na sprednji strani monitorja

S kontrolnimi gumbi na spodnjem robu monitorja lahko prilagodite nastavitve prikazane slike. Ko s temi gumbi prilagajate kontrolnike, zaslonski meni prikaže številске vrednosti nastavitvev, ki jih želite spremeniti.

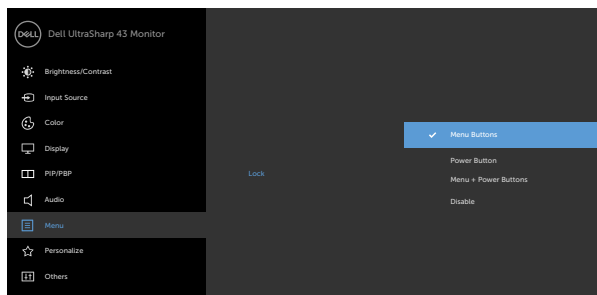


V spodnji razpredelnici so opisani gumbi na sprednji strani monitorja:

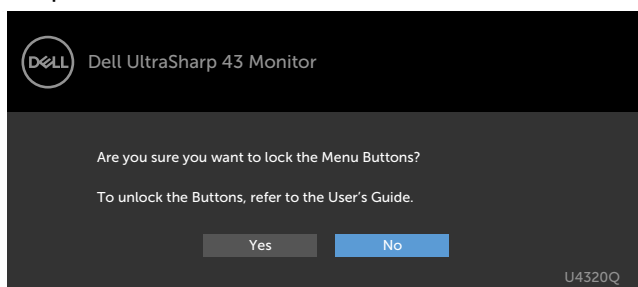
Gumb na sprednji strani	Opis
1  <b>Shortcut key (Bližnjična tipka): Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b>	S tem gumbom lahko izbirate s seznama vnaprej nastavljenih barvnih načinov.
2  <b>Shortcut key (Bližnjična tipka): Volume (Glasnost)</b>	S tem gumbom lahko izberete vrednost za jakost zvoka.
3  <b>Menu (Meni)</b>	S tem gumbom lahko zaženete prikaz zaslonskega menija in ga izberete. Glejte <a href="#">Dostop do sistema menija</a> .
4  <b>Exit (Izhod)</b>	S tem gumbom se premaknete nazaj v glavni meni ali zapustite glavni zaslonski meni.
5  <b>Gumbi za vklop/izklop (z lučko, ki označuje stanje vklopljenosti)</b>	Za vklop ali izklop monitorja. Če sveti bela lučka, pomeni, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Če bela lučka utripa, pomeni, da je monitor v načinu pripravljenosti.

# Uporaba funkcije zaklepa zaslonskega menija




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.




1. Pojavilo se bo to sporočilo:



2. Izberite "Yes" (Da), če želite zakleniti gumbе. V spodnji razpredelnici so opisane ikone kontrolnikov:

Možnosti	Opis
1  <b>Menu Buttons lock</b> (Zaklep menijskih gumbov)	S to ikono zaklenete funkcijo zaslonskega menija.
2  <b>Power Button lock</b> (Zaklep gumba za vklop/izklop)	S to ikono preprečite, da bi se gumb za vklop/izklop aktiviral.
3  <b>Menu and Power Buttons lock</b> (Zaklep menijskih gumbov in gumba za vklop/izklop)	S to ikono zaklenete zaslonski meni in preprečite, da bi se gumb za vklop/izklop aktiviral.

---

4  S to ikono zaženete vgrajeno diagnostiko. Glejte poglavje [Vgrajena diagnostika](#).

**Built-in Diagnostics  
(Vgrajena diagnostika)**

---

3. Pridržite gumb  za 4 sekunde. V spodnji razpredelnici so opisane odklenjene ikone:

---

**Možnosti**


**Opis**

---

1  S to ikono odklenete funkcijo zaslonskega menija.


**Menu Buttons lock  
(Zaklep menijskih gumbov)**

---

2  S to ikono odklenete aktiviranje gumba za vklop/izklop.

**Power Button lock  
(Zaklep gumba za vklop/  
izklop)**

---

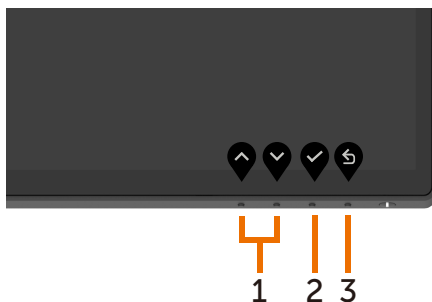
3  S to ikono odklenete zaslonski meni in aktiviranje gumba za vklop/izklop.




**Menu and Power Buttons lock  
(Zaklep menijskih gumbov in  
gumba za vklop/izklop)**

---

## Gumb na sprednji strani

S temi gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve za sliko.




Gumb na sprednji strani	Opis
1  Up (Gor) Down (Dol)	S tipkama <b>Up (Gor)</b> (povečanje) in <b>Down (Dol)</b> (zmanjšanje) nastavite elemente v zaslonskem meniju.
2  OK (V redu )	Z gumbom <b>OK (V redu )</b> potrdite svojo izbiro.
3  Back (Nazaj)	Z gumbom <b>Back (Nazaj)</b> se vrnete v prejšnji meni.

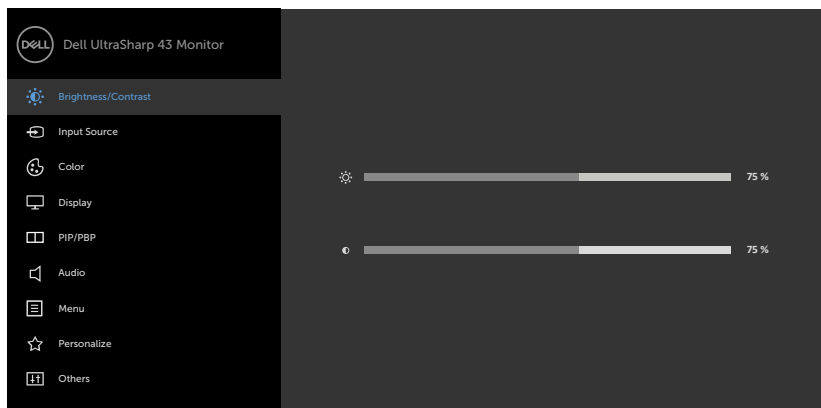













# Uporaba zaslonskega menija (OSD)

## Dostop do sistema menijev

 **OPOMBA:** vse spremembe, ki jih naredite z zaslonskim menijem, se samodejno shranijo, če se premaknete v drug zaslonski meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da zaslonski meni izgine.

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



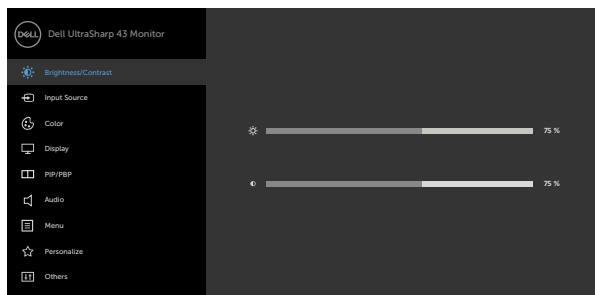
- 2 Pritisnite gumba  in , če se želite premakniti med možnostmi. Ko se premaknete z ene ikone na drugo, se ime možnosti obarva.
- 3 Enkrat pritisnite gumb  ali  ali , če želite aktivirati označeno možnost.
- 4 Pritisnite gumba  in , če želite izbrati zeleni parameter.
- 5 Pritisnite , da se premaknete do drsne vrstice, nato pa z gumbom  ali  naredite spremembe v skladu s kazalniki v meniju.
- 6 Pritisnite tipko , če se želite vrniti v prejšnji meni ali potrditi in se vrniti v prejšnji meni.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
-------	-------------------	------




### Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)

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



### Brightness (vetlost)



Z možnostjo **Brightness (vetlost)** prilagodite osvetlitev v ozadju (najmanj 0; največ 100).

S tipko  povečate svetlost.

S tipko  zmanjšate svetlost.

### Contrast (Kontrast)

Najprej prilagodite **Brightness (vetlost)**, **Contrast (Kontrast)** pa prilagodite le. Če želite nadaljnjo prilagoditev.

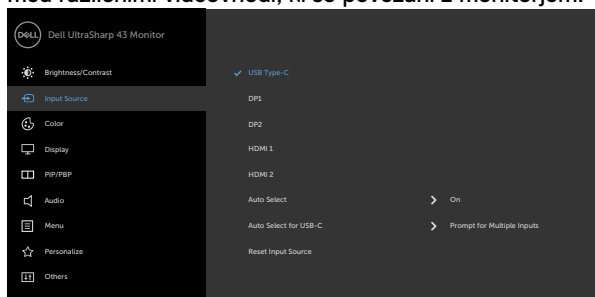
Pritisnite tipko , če želite povečati kontrast, in pritisnite tipko , če ga želite zmanjšati (med 0 in 100).







S kontrastom prilagodite razliko med temo in svetlostjo na monitorju.



### Input Source (Vir vhodnega signala)

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

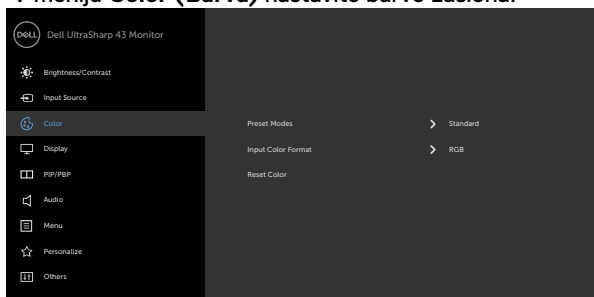


Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	USB Type-C (USB tip C)	Izberite <b>USB Type-C (USB tip C)</b> , ko uporabljate konektor USB tip C. Vir vhodnega signala USB tip C izberite s tipko  .
	DP1	Izberite <b>DP1</b> , ko uporabljate konektor DP1 (DisplayPort). Vir vhodnega signala DP1 izberite s tipko  .
	DP2	Izberite <b>DP2</b> , ko uporabljate konektor DP2 (DisplayPort). Vir vhodnega signala DP2 izberite s tipko  .
	HDMI 1	Izberite vhod <b>HDMI 1</b> , ko uporabljate konektor HDMI 1. Vir vhodnega signala HDMI 1 izberite s tipko  .
	HDMI 2	Izberite vhod <b>HDMI 2</b> , ko uporabljate konektor HDMI 2. Vir vhodnega signala HDMI 2 izberite s tipko  .
	Auto Select (Samodejna izbira)	S tipko  izberite <b>Auto Select (Samodejna izbira)</b> in monitor bo poiskal razpoložljive vire vhodnega signala.
	Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB tip C)	Omogoča nastavitve samodejne izbire za USB tip C: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt for Multiple Inputs (Poziv za več vhodnih signalov):</b> vedno pokaže sporočilo za preklop na vhod videosignala USB tip C, da uporabnik izbere, ali želi preklopiti ali ne.</li> <li>• <b>Yes (Da):</b> če je priključen kabel USB tip C, bo monitor bo vedno preklopil na video USB tip C brez dodatnega vprašanja.</li> <li>• <b>No (Ne):</b> monitor NE bo samodejno preklopil na video USB tip C z drugega razpoložljivega vhodnega signala.</li> </ul>
	Reset Input Source (Ponastavi vir vhodnega signala)	Ponastavi nastavitve vira vhodnih signalov monitorja na tovarniške nastavitve.



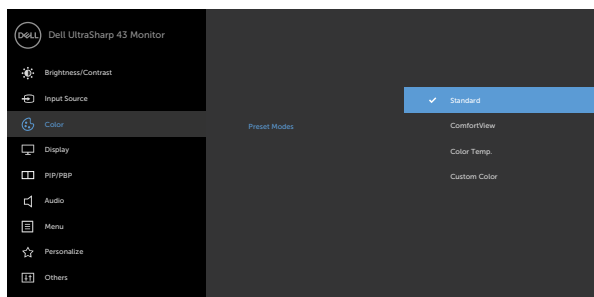
## Color (Barva)



V meniju **Color (Barva)** nastavite barvo zaslona.

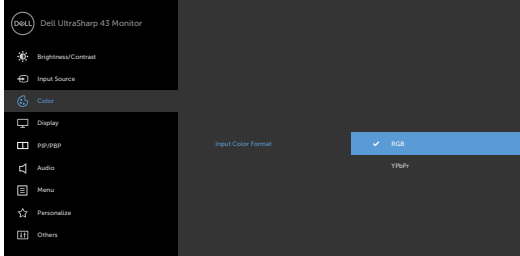


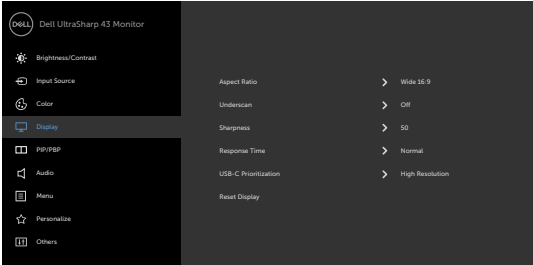






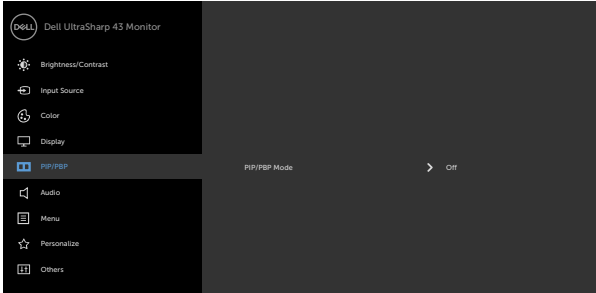

**Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**










Ko izberete možnost **Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete **Standard (Standardno)**, **ComfortView**, **Color Temp. (Barvna temp.)** ali **Custom Color (barva po meri)**.




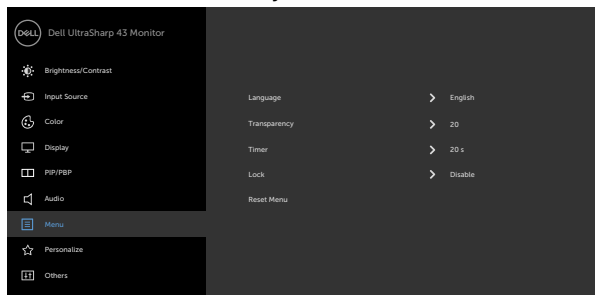
- **Standard (Standardno):** Privzete nastavitve za barve. To je privzet vnaprej nastavljen način.
  - **ComfortView:** zmanjša stopnjo modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da zagotovi udobnejše gledanje.  
**OPOMBA:** če želite zmanjšati tveganje za obremenitev oči in bolečino v vratu/rokah/hrbtu/ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, predlagamo to:
    - Monitor postavite približno 20 do 28 palca (50 do 70 cm ) stran od oči.
    - Pogostokrat pomežiknite, da navlažite oči med delom z monitorjem.
    - Redno na vsaki dve uri naredite 20 minutni premor.
    - Med odmori ne glejte v monitor, ampak najmanj 20 sekund opazujte predmet, ki je pribl. 6 m oddaljen od vas.
    - Med odmori se raztegnite, da razbremenite napetost v vratu/roka/hrbtu/ramenih.
  - **Color Temp. (Barvna temp.):** Zaslon deluje topleje, če je rdeče/rumeno črnilo nastavljeno tako, da je drsnik na 5.000K, 5.700K, 6.500K, 7.500K, 9.300K oz. hladneje z modrim črnilom, če je drsnik nastavljen na 10.000K.
  - **Custom Color (barva po meri):** Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve. Pritisnite gumba  in , da nastavite vrednosti za rdečo, zeleno in modro barvo in ustvarite svoje način vnaprej nastavljenih barv.
-





Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)</b>	<p>Omogoča, da način vhoda videosignalov nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) s kablom USB tip C, DP, HDMI.</li> <li>• <b>YPbPr:</b> To možnosti izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira le izhod YPbPr.</li> </ul>
		
		
	<b>Reset Color (Ponastavi barve)</b>	Barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.
	<b>Display (Prikaz)</b>	V meniju <b>Display (Prikaz)</b> lahko prilagodite prikaz slike.
		
		
<b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b>		Razmerje slike lahko prilagodite kot <b>Wide (Široko) 16:9, 4:3, 5:4</b> .
<b>Underscan (Črn rob)</b>		Izberite <b>On (Vklop)</b> , če želite zmanjšati sliko za 2 %, da prekrijete težavo z manjkajočimi informacijami na robu zaslona.
<b>Sharpness (Ostrina)</b>		Z nastavitvijo izostrite sliko ali jo naredite mehkejšo. Z gumbom  ali  prilagodite ostrino od "0" do "100".
<b>Response Time (Odzivni čas)</b>		V tem meniju lahko nastavite <b>Response Time (Odzivni čas)</b> in <b>Normal (Normalno)</b> ali <b>Fast (Hitro)</b> .

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>USB-C Prioritization (Določanje prednosti USB tip C)</b>	<p>Omogoča vam, da izberete prioriteto prenosa podatkov z visoko ločljivostjo (<b>High Resolution (Visoka ločljivost)</b>) ali visoko hitrostjo (<b>High Data Speed (Hiter prenos podatkov)</b>) pri uporabi priključka USB Type-C/DisplayPort.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Če vaš računalnik ni opremljen z vgrajeno baterijo in se napaja neposredno prek priključka USB Type-C na monitorju (kot je namizni računalnik Dell OptiPlex Ultra), bi s spremembo možnosti <b>USB-C Prioritization</b> (Prioriteta priključka USB-C) prekinili napajanje prek monitorja do računalnika. Nastavite možnost <b>USB-C Charging (Polnjenje prek priključka USB-C)</b> na <b>On During Power Off</b> (Vključeno, ko je monitor izklopljen) in si oglejte poglavje <b>Nastavitev prioritete priključka USB-C, kadar je polnjenje prek priključka USB-C nastavljeno na vključeno, ko je monitor izklopljen.</b></p>
	<b>Reset Display (Ponastavi zaslon)</b>	Ponastavi nastavitve prikaza na privzete tovarniške vrednosti.
	<b>PIP/PBP</b>	<p>Zdaj lahko gledate več slik hkrati.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
	<b>PIP/PBP Mode (Način PIP/BPB)</b>	Prilagodi način PIP ali PBP (slika za sliko). To funkcijo onemogočite tako, da izberete "Off" (Izklop).
	<b>PIP/PBP Source (Vir PIP/PBP)</b>	Funkcija je uporabna le, ko uporabnik izbere PIP/PBP.
	<b>Window1 Source (Vir okna 1)</b>	Izberete lahko vir za okno 1.
	<b>Window2 Source (Vir okna 2)</b>	Izberete lahko vir za okno 2.
	<b>Window3 Source (Vir okna 3)</b>	Izberete lahko vir za okno 3.
	<b>Window4 Source (Vir okna 4)</b>	Izberete lahko vir za okno 4.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>PIP Size (Velikost PIP)</b>	Za okno PIP lahko izberete velikost majhno ali veliko.
	<b>PIP Position (Položaj PIP)</b>	Izberite položaj podokna PIP. S tipko  ali  lahko izbirate med možnostmi: zgoraj levo, zgoraj desno, spodaj desni ali spodaj levo.
	<b>Audio (Zvok)</b>	V meniju z nastavitvami zvoka lahko spremenite nastavitve za zvok.
		
		   
	<b>Volume (Glasnost)</b>	Glasnost zvočnika lahko povečate. S tipko  ali  lahko prilagodite glasnost zvočnika od 0 do 100.
	<b>Audio Source (Vir zvoka)</b>	Na voljo samo, ko uporabnik vklopi način PIP/PBP.
	<b>Speaker (Zvočnik)</b>	Izberite <b>On (Vklop)</b> ali <b>Off (Izklop)</b> za delovanje zvočnika.
	<b>Reset Audio (Ponastavi zvok)</b>	Ponastavi nastavitve za zvok monitorja na privzete tovarniške nastavitve.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Menu (Meni)</b>	To možnost izberite, če želite prilagodite nastavitve zaslonskega menija, kot so jezik zaslonskega menija, koliko časa naj ostane meni na zaslon in tako dalje.



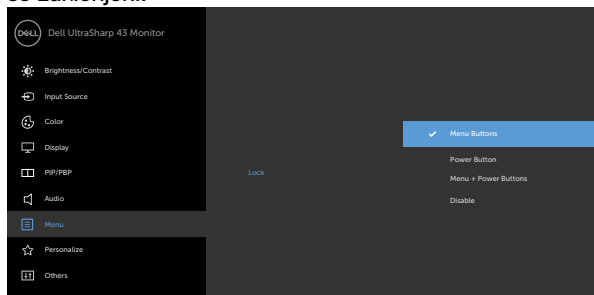
<b>Language (Jezik)</b>	Jezik zaslonskega menija lahko nastavite na enega od osmih jezikov. (Angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalsščina, ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina.)
<b>Transparency (Prosojnost)</b>	S to možnostjo lahko spremenite prosojnost menija, tako da uporabite tipki  in  (najmanj 0/največ 100).
<b>Timer (Časovnik)</b>	<p><b>OSD Hold Time (Čas aktivnosti zaslonskega menija):</b> Nastavite, koliko časa bo še zaslonski meni aktiven, potem ko ste pritisnili gumb.</p> <p>Z gumboma  in  prilagodite drsnik v korakih po 1 sekundo, od 5 do 60 sekund.</p>




---

**Ikona Meni in podmeniji****Opis****Lock (Zaklepanje)**

Ta možnost nadzoruje dostop uporabnika do prilagoditev- Gumbi so zaklenjeni.



- **Menu Buttons (Gumbi menija):** Zaklepanje gumbov menija prek zaslonskega menija.
- **Power Button (Gumbi za napajanje):** Zaklepanje gumba za napajanje prek zaslonskega menija.
- **Menu + Power Buttons (Gumbi menija in napajanja):** Zaklepanje vseh gumbov menija in gumbov za napajanje prek zaslonskega menija.
- **Disable (Onemogoči):** Pritisnite in pridržite gumb  na levi strani gumba za napajanje za 4 sekunde.

---

**Reset Menu (Ponastavitev menija)**

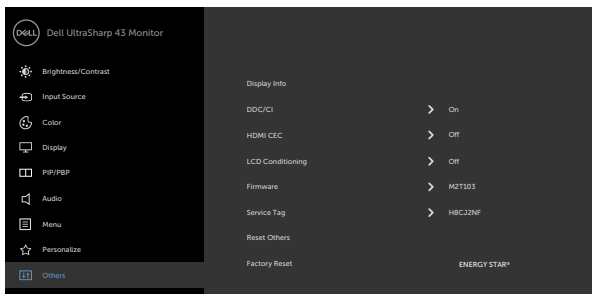
S to možnostjo ponastavite nastavitve na privzete tovarniške vrednosti.

---

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Personalize (Prilagajanje)</b>	
		
	<b>Shortcut key 1 (Bližnjična tipka 1)</b>	Iz menijev <b>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b> , <b>Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)</b> , <b>Input Source (Vir vhodnega signala)</b> , <b>Aspect Ratio (Razmerje stranic)</b> , <b>PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)</b> , <b>Volume (Glasnost)</b> izberite možnosti za bližnjično tipko 1.
	<b>Shortcut key 2 (Bližnjična tipka 2)</b>	Iz nabora <b>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b> , <b>Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)</b> , <b>Input Source (Vir vhodnega signala)</b> , <b>Aspect Ratio (Razmerje stranic)</b> , <b>PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)</b> , <b>Volume (Glasnost)</b> izberite možnosti za bližnjično tipko 2.
	<b>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop)</b>	Možnost vam omogoča nastavitve stanja lučke za napajanje, da LED (Lučka LED) prihranite energijo.
	<b>USB-C Charging 90 W (polnjenja prek USB-C 90 W)</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo <b>USB-C Charging 90 W (polnjenja prek USB-C 90 W)</b> v načinu, ko je napajanje monitorja izklopljeno.
	<b>Other USB Charging (Polnjenje prek drugega kabla USB)</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo <b>Other USB Charging (Polnjenje prek drugega kabla USB)</b> v načinu, ko je napajanje monitorja izklopljeno.
	<b>Monitor Sleep (Spanje monitorja)</b>	Če želite izklopiti funkcijo, izberite možnost <b>Disable (Onemogoči)</b> .
	<b>Reset Personalization (Ponastavitev prilagajanja)</b>	S to možnostjo obnovite privzete tovarniške nastavitve.



Others (Drugo)



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

Display Info (Podatki o zaslonu)

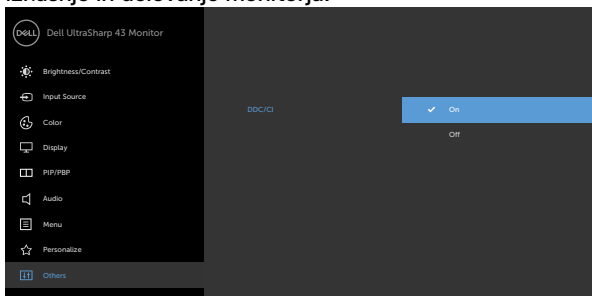
Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

DDC/CI

Možnost DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vam omogoča, da prilagodite nastavitve monitorja s programsko opremo vašega računalnika.


Izberite **Off (Izklop)**, če želite izklopiti to funkcijo.

Funkcijo omogočite, če želite zagotoviti najboljšo uporabniško izkušnjo in delovanje monitorja.



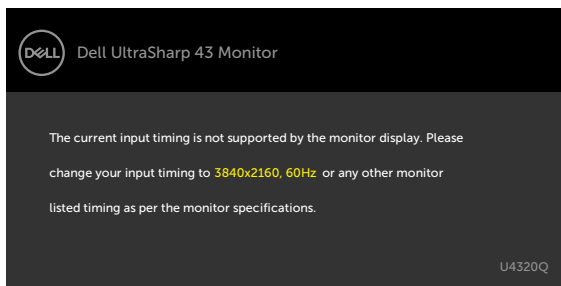
HDMI CEC

Možnost omogoča, da vklopite ali izklopite funkcijo HDMI CEC.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>LCD Conditioning (Pogojevanje LCD)</b>	<p>Funkcija pomaga zmanjšati primere zadržanja slike. Odvisno od stopnje zadržanja slike lahko traja nekaj časa, preden se program zažene. Izberite <b>On (Vkllop)</b>, da začnete proces.</p>
	<b>Firmware (Vdelana programska oprema)</b>	<p>Različica vdelane programske opreme.</p>
	<b>Service Tag (Servisna oznaka)</b>	<p>Možnost prikaže servisno oznako. Servisna oznaka je edinstvena alfanumerična identiteta, na podlagi katere družba Dell prepozna značilnosti izdelka in dostopa do podatkov o jamstvu.</p> <p><b>OPOMBA:</b> servisna oznaka je natisnjena tudi na nalepki, ki jo najdete na hrbtni strani pokrova.</p>
	<b>Reset Others (Ponastavi drugo)</b>	<p>Ponastavi druge nastavitve, kot je na primer <b>DDC/CI</b>, na tovarniške privzete vrednosti.</p>
	<b>Factory Reset (Tovarniške nastavitve)</b>	<p>S to možnostjo ponastavite vse vnaprej nastavljene vrednosti na privzete tovarniške nastavitve. Vključene so tudi nastavitve za preizkuse ENERGY STAR®.</p>
		

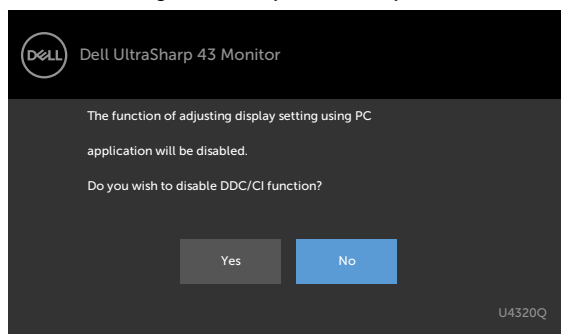
## Opozorilna sporočila zaslonskega menija

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

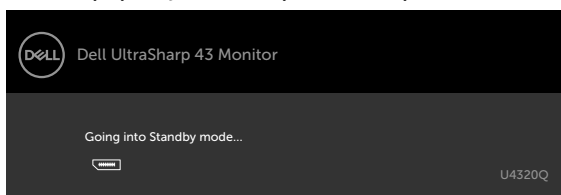


To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga pošilja računalnik. Preberite poglavje [Tehnični podatki monitorja](#), kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira zaslon. Priporočena ločljivost je 3840 x 2160.

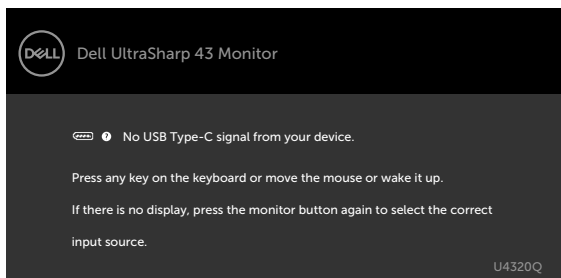
Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže to sporočilo:



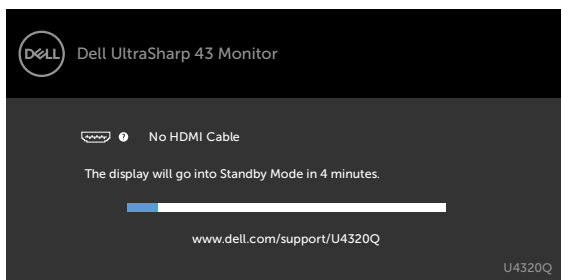
Ko monitor preklopi v način pripravljenosti, se prikaže to sporočilo:



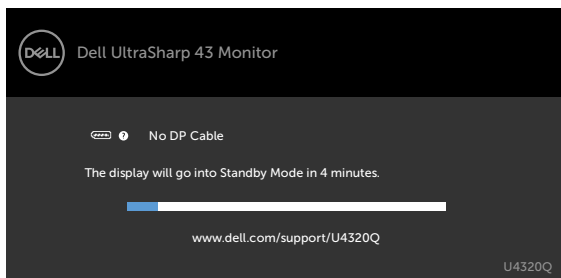
Aktivirajte računalnik in prebudite zaslon, če želite dostopati do [zaslonskega menija](#). Če pritisnete katerikoli drug gumb razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:



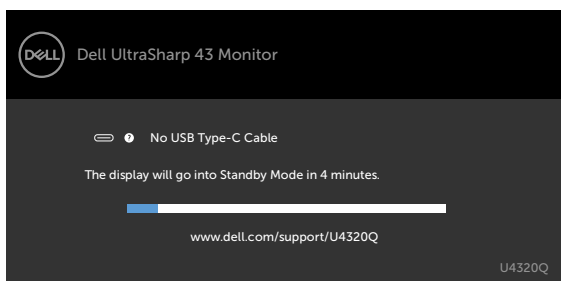
Če je izbran vhod HDMI, DP, USB tip C, vendar ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plava-  
joče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj.



ali

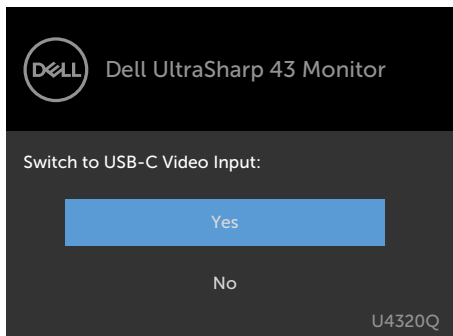


ali



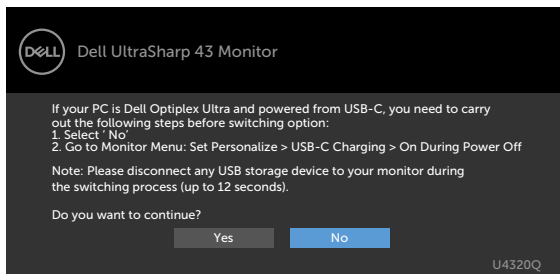
Sporočilo se prikaže, ko je kabel, ki podpira izmenični način DP, priključen na monitor pod navedenimi pogoji:

- ko je možnost **Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB tip C)** nastavljena na **Prompt for Multiple Inputs (Poziv za več vhodov)**.
- Ko je kabel DP priključen na monitor.

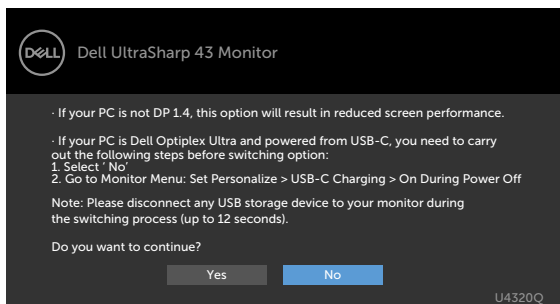


Če je možnost **USB-C Charging 90W** (Polnjenje prek priključka USB-C 90 W)) nastavljena na **Off During Power Off (Izklopljeno, ko je monitor izklopljen)**:

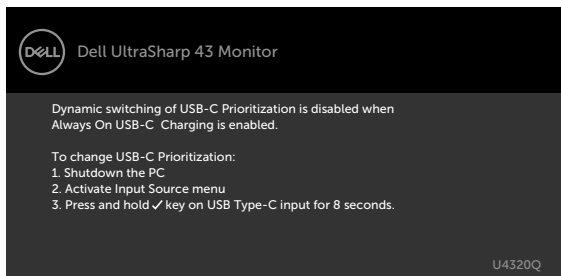
- Če element zaslonskega menija **USB-C Prioritization** (Prioriteta priključka USB-C) nastavite na **High Resolution** (Visoka ločljivost) za funkcijo prikaza, se prikaže to sporočilo:



- Če element zaslonskega menija **USB-C Prioritization** (Prioriteta priključka USB-C) nastavite na **High Data Speed** (Hiter prenos podatkov) za funkcijo prikaza, se prikaže to sporočilo:

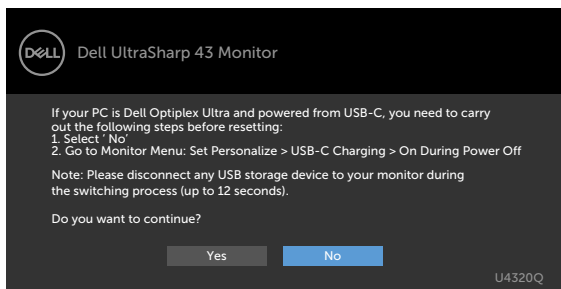


Če je možnost **USB-C Charging 90W** (Polnjenje prek priključka USB-C (90 W)) nastavljena na **On During Power Off** (Vključeno, ko je monitor izklopljen) in če element zaslonskega menija **USB-C Prioritization** (Prioriteta priključka USB-C) nastavite na **High Resolution** (Visoka ločljivost) ali **High Data Speed** (Hiter prenos podatkov) za funkcijo prikaza, se prikaže to sporočilo:

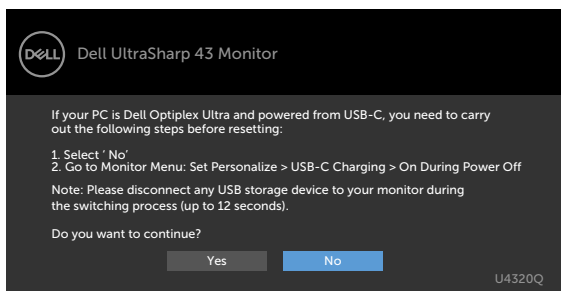


Če je možnost **USB-C Charging 90W** (Polnjenje prek priključka USB-C (90 W)) nastavljena na **Off During Power Off** (Izklopljeno, ko je monitor izklopljen) in je možnost **USB-C Prioritization** (Prioriteta priključka USB-C) nastavljena na **High Data Speed** (Hiter prenos podatkov):

• Če v funkciji »Other« (Drugo) izberete elemente zaslonskega menija za možnost »Factory Reset« (Tovarniška ponastavitev), se prikaže to sporočilo:

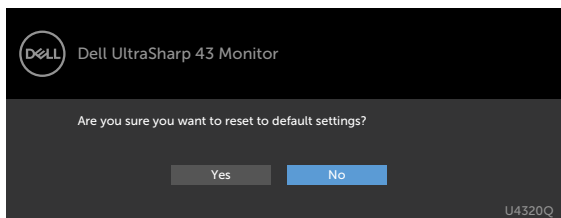


• Če v funkciji »Display« (Prikaz) izberete elemente zaslonskega menija »Display Reset« (Ponastavitev prikaza), se prikaže to sporočilo:

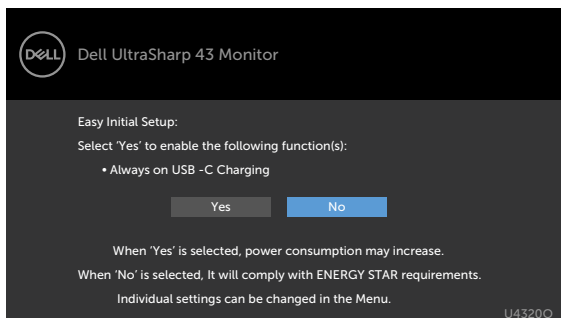




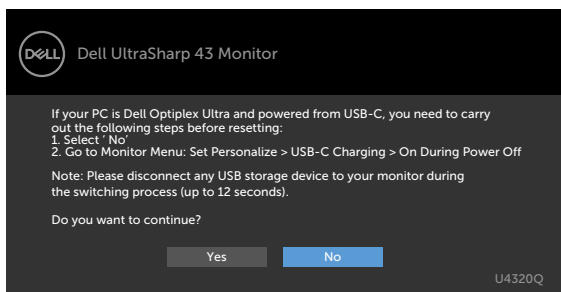
Če je možnost **USB-C Charging 90W** (Napajanje prek priključka USB-C) nastavljena na **On During Power Off** (Vključeno, ko je monitor izklopljen) in je možnost »USB-C Prioritization« (Prioriteta priključka USB-C) nastavljena na **High Data Speed** (Hiter prenos podatkov), v funkciji »Other« (Drugo) pa izberete elemente zaslonskega menija za možnost »Factory Reset« (Tovarniška ponastavitev), se prikaže to sporočilo:



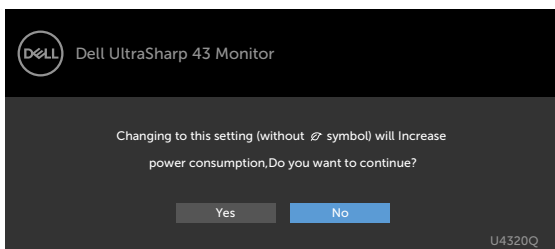
Če izberete »Yes« (Da), da ponastavite nastavitve na privzete nastavitve, se prikaže to sporočilo:



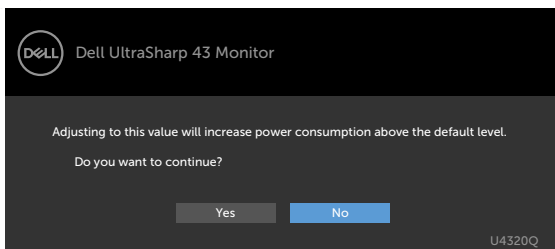
Če izberete »No« in nato še **Factory Reset** (Tovarniška ponastavitev), se prikaže to sporočilo:



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



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



Za več informacij preberite poglavje [Odpravljanje težav](#).

# Odpravljanje težav

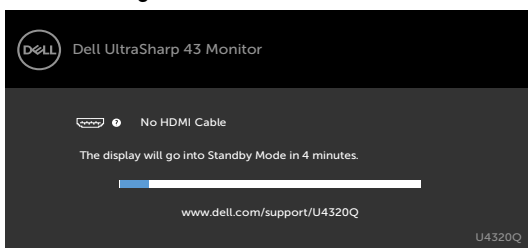
**⚠ OPOZORILO:** preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte **Varnostna navodila**.

## Samodejni preskus

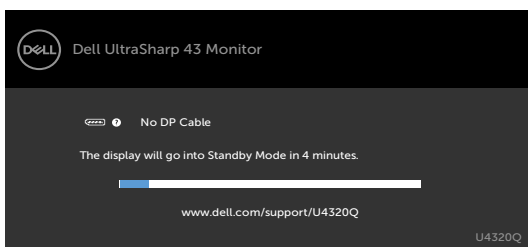
Vaš monitor ima vdelano funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno priključena, vendar zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilo za zagon funkcije samodejnega preskusa:

- 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 vklopite monitor.

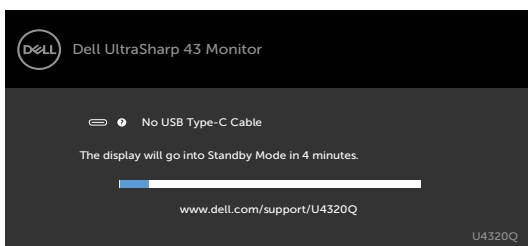
Če zaslon ne zazna videesignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lička LED za vklop/izklop sveti belo. Eno od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od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



ali



ali




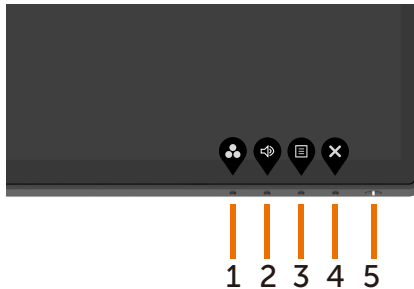
- To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se videokabel odklopi ali poškoduje.
- Izklopite monitor in znova priklopite videokabel; nato znova vklopite računalnik in monitor.

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



## Vgrajena diagnostika

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

 **OPOMBA:** vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je videokabel izključen, monitor pa je v načinu samodejnega preskusa.





Zagon vgrajene diagnostike:

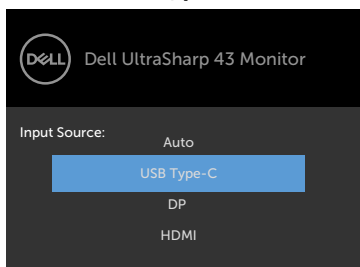
- Prepričajte se, da je zaslon čist (na njegovi površini se ne nabira prah).
- Odklopite videokable na zadnji strani računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samodejnega preskusa.
- Pritisnite in pridržite **gumb 4** za 4 sekunde. Sistem bo prikazal sporočilo zaslonskega menija. Izberite  in pritisnite , da sistem preklopi v način BID. Pojavi se siv zaslon.
- Natančno preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- Ponovno pritisnite **gumb 1** na sprednji strani zaslona. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim, belim in besedilnim ozadjem.


Preskus je končan, ko se na zaslonu pokaže besedilo. Za izhod ponovno pritisnite **gumb 1**. Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti zaslona, vaš monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.

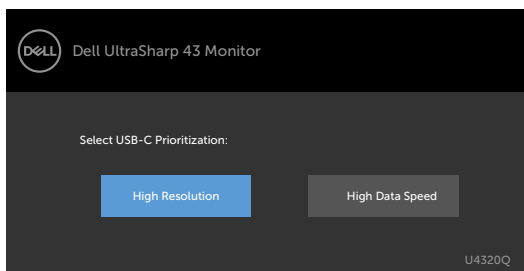
## Nastavitev prioritete priključka USB-C, kadar je polnjenje prek priključka USB-C nastavljeno na vklopljeno, ko je monitor izklopljen



Če je možnost **USB-C Charging** (Polnjenje prek priključka USB-C) nastavljena na **On During Power Off** (Vključeno, ko je monitor izklopljen), lahko nastavitve prioritete priključka USB-C izberete le, ko je računalnik izklopljen.

- 1 Prepričajte se, da je računalnik izklopljen.
- 2 Pritisnite kateri koli krmilni gumb, razen gumba za vklop/izklop, da prikažete priročni meni **Input Source** (Vhodni vir).
- 3 Z gumbom  ali  izberite **USB Type-C**.



- 4 Pritisnite gumb  in ga držite približno 8 sekund.
- 5 Prikaže se sporočilo o konfiguraciji možnosti **USB-C Prioritization** (Prioriteta priključka USB-C).

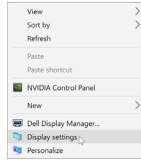


- 6 Z gumbom  ali  izberite želeno prioriteto prenosa.
- 7 Nastavitev bo uporabljena po ponovnem zagonu računalnika.

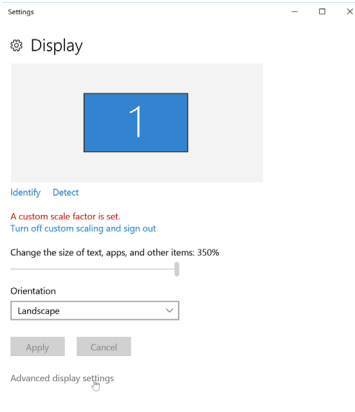
# PIP/PBP Mode (Način PIP/BPB)

Če monitor ne prikazuje v celozaslonskem načinu ali pa ločljivost ni originalna ločljivost načina PIP/PBP, je lahko razlog delovanje grafične kartice. Upoštevajte opisani postopek.

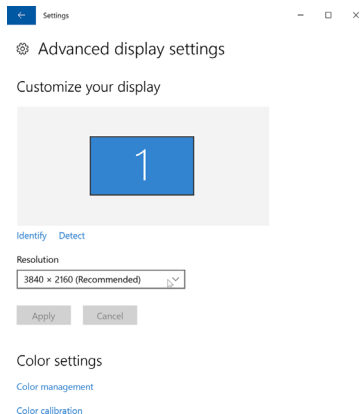
1 Z desno tipko miške kliknite na namizju in izberite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.



2 Izberite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.



3 Izberite priporočeno ločljivost za grafično kartico, nato pa kliknite **Apply (Uporabi)**.



## 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"><li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen.</li><li>• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.</li><li>• Prepričajte se, da ste gumb za vklop/izklop pritisnili v celoti.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <b>Input Source (Vir vhodnega signala)</b> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Ni videa/ lučka LED za vklop/izklop je vklopljena	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none"><li>• V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.</li><li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.</li><li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <b>Input Source (Vir vhodnega signala)</b> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Ni videa na vhodu HDMI/ DisplayPort/USB tip C	Ko je monitor priklopljen na adapter/ združitveno napravo na vhodu, video ni prikazan, ko odklopite/ priklopite kabel Thunderbolt s prenosnika.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odklopite kabel HDMI/DisplayPort/USB tip C z adapterja/združitvene naprave, nato pa priklopite adapterski kabel Thunderbolt v prenosnik. Kabel HDMI/DisplayPort/USB tip C priklopite čez 7 sekund.</li></ul>
Manjkajoče slikovne pike	Na zaslonu LCD so pike.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato znova vklopite.</li><li>• Slikovna točka, ki je stalno izklopljena, je pogosta okvara pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih pikah monitorja Dell, obiščite spletno mesto podpore Dell na naslovu: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Stalne slikovne pike	Na zaslonu LCD so svetle pike.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato znova vklopite.</li><li>• Slikovna točka, ki je stalno izklopljena, je pogosta okvara pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih pikah monitorja Dell, obiščite spletno mesto podpore Dell na naslovu: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.</li><li>• V zaslonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.</li></ul>

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Težave ne smete odpraviti.</li> <li>• Nemudoma se obrnite na družbo Dell.</li> </ul>
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen.</li> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.</li> </ul>
Ni barv	Manjkajo barve na sliki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.</li> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in trdno nameščen.</li> <li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> </ul>
Napačna barva	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spremenite nastavitve za <b>Preset Modes (Prednastavljeni načini)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barva)</b> glede na uporabo.</li> <li>• Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku <b>Custom Color (Barva po meri)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barva)</b>.</li> <li>• Spremenite <b>Input Color Format (vhodno obliko zapisa barv)</b> na "PC RGB " ali "YPbPr" v zaslonskem meniju <b>Color (Barva)</b>.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li> </ul>
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"> <li>• Nastavite izklop zaslona po nekaj minutah nedejavnosti. Te nastavitve lahko spremenite v meniju Nastavitve napajanja Windows ali Nastavitve za varčevanje z energijo Mac.</li> <li>• Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.</li> </ul>

## Težave izdelka


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"> <li>• Preverite nastavitvev <b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b> v razdelku <b>Display (zaslon)</b> zaslonskega menija.</li> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve.</li> </ul>
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani.	Zaslonski meni se ne prikaže.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izklopite zaslon, odklopite napajalnik kabel z monitorja, ga znova priključite in vklopite zaslon.</li> </ul>



Težava	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika.	Ni slike, lučka LED sveti belo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo.</li> <li>• Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel.</li> <li>• Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.</li> </ul>
Slika se ne razteza čez celoten zaslon.	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina/širina) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li> </ul>
Ni slike, če je kabel USB tip C priključen na računalnik, prenosnik in tako dalje.	Črn zaslon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali lahko vmesnik USB tip C naprave podpira izmenični način DP.</li> <li>• Preverite, ali naprava potrebuje napajanje z več kot 65 W.</li> <li>• Vmesnik USB tip C naprave ne more podpirati izmeničnega načina DP.</li> <li>• Nastavite sistem Windows na način projekcije.</li> <li>• Preverite, ali je kabel USB tip C morda poškodovan.</li> </ul>
Ni napajanja, če je kabel USB tip C priključen na računalnik, prenosnik in tako dalje.	Ni napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali lahko naprava podpira enega od profilov napajanja 5 V/9 V/15 V/20 V.</li> <li>• Preverite, ali prenosnik potrebuje napajalni adapter z močjo več kot 65 W.</li> <li>• Če prenosnik potrebuje napajalni adapter z močjo več kot 65 W, se morda ne bo napajal prek kabla USB tip C.</li> <li>• Uporabljajte lahko izključno adapterje, ki jih je odobrila družba Dell, ali adapterje, ki so priloženi izdelku.</li> <li>• Preverite, ali je kabel USB tip C morda poškodovan.</li> </ul>
Prekinjajoče napajanje pri uporabi kabla USB tip C z računalnikom, prenosnikom in tako dalje	Prekinjajoče napajanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, ali znaša največja poraba energije naprave več kot 65 W.</li> <li>• Uporabljajte lahko izključno adapterje, ki jih je odobrila družba Dell, ali adapterje, ki so priloženi izdelku.</li> <li>• Preverite, ali je kabel USB tip C morda poškodovan.</li> </ul>
Pri uporabi povezave DP z računalnikom slika ni prikazana	Črn zaslon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite, za kateri standard DP (DP 1.1a ali DP 1.4) je certificirana vaša grafična kartica. Prenesite in namestite najnovejši gonilnik za grafično kartico.</li> <li>• Nekatere grafične kartice DP 1.1a ne morejo podpirati monitorjev DP 1.4. Odprite zaslonski meni, v razdelku z virom vhodnega signala pritisnite in za 8 sekund pridržite tipko za izbiro DP , da spremenite nastavev monitorja z DP1.4 na DP 1.1a.</li> </ul>

## Varnostna navodila

Pri zaslonih s bleščečimi ploskvami morate razmisliti o primerni postavitvi zaslona, saj se lahko okoliška svetloba in svetle površine moteče odbijajo od poševne ploskve.

 **OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tem dokumentu, lahko povzroči šok, vas izpostavi električnim nevarnostim in/ali mehanskim nevarnostim.**


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

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

Več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in predpisih najdete na spletni strani [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Obrnite se na Dell

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

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

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

### Dostopanje do vsebine spletne podpore za monitorje:

Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Preverite svojo državo ali regijo v spustnem meniju za izbiro države/regije v spodnjem desnem kotu strani.
- 3 Kliknite **Contact Us (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.

# Podatkovna baza izdelkov EU za energetska nalepka in informacijski list izdelka

U4320Q: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344908>

## Nastavitev monitorja

### Nastavitev ločljivosti zaslona na 3840 x 2160 (največ)

Za najboljše delovanje nastavite ločljivost zaslona na **3840 x 2160** slikovnih pik po naslednjem postopku:

#### V sistemu Windows Vista, 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 sistemu Windows Vista in Windows 7 preskočite ta korak.
- 2 Z desno tipko miške kliknite zaslon, nato pa kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
- 3 Kliknite spustni seznam ločljivosti zaslona in izberite **3840 x 2160**.
- 4 Kliknite **OK (V redu)**.


#### V sistemu Windows 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite zaslon, nato pa 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 ne vidite priporočene ločljivosti, morate morda posodobiti grafični gonilnik. Spodaj izberite scenarij, ki najbolj opiše računalniški sistem, ki ga uporabljate, nato pa sledite navodilom.

## Računalnik Dell

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), vnesite servisno oznako, nato pa prenesite najnovejši gonilnik za vašo grafično kartico.
- 2 Ko namestite gonilnike za vaš grafični adapter, znova poskusite nastaviti ločljivost na **3840 x 2160**.

 **OPOMBA:** če ne morete nastaviti ločljivosti na **3840 x 2160**, se obrnite na družbo Dell in se pozanimajte glede grafičnega adapterja, ki podpira te ločljivosti.

## Računalnik, ki ni Dell

### V sistemu Windows Vista, 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 sistemu Windows Vista in Windows 7 preskočite ta korak.
- 2 Z desno tipko miške kliknite v namizju, nato pa kliknite **Personalization (Prilagajanje)**.
- 3 Kliknite **Change Display Settings (Spremeni nastavitve zaslona)**.
- 4 Kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitve)**.
- 5 Iz opisa na vrhu okna določite dobavitelja vašega grafičnega krmilnika (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 6 Posodobljen gonilnik prenesite s spletnega mesta ponudnika grafične kartice (na primer [www.amd.com](http://www.amd.com) ali [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)).
- 7 Ko namestite gonilnike za vaš grafični adapter, znova poskusite nastaviti ločljivost na **3840 x 2160**.

### V sistemu Windows 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite zaslon, nato pa kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.
- 2 Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
- 3 Kliknite **Display adapter properties (Prikaži lastnosti adapterja)**.
- 4 Iz opisa na vrhu okna določite dobavitelja vašega grafičnega krmilnika (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
- 5 Posodobljen gonilnik prenesite s spletnega mesta ponudnika grafične kartice (na primer [www.amd.com](http://www.amd.com) ali [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)).
- 6 Ko namestite gonilnike za vaš grafični adapter, znova poskusite nastaviti ločljivost na **3840 x 2160**.



**OPOMBA:** če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca vašega računalnika ali razmislite o nakupu grafičnega adapterja, ki podpira ločljivost videoposnetkov.

# 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.