

# Navodila za uporabo


## Dell C5517H


Št. modela: C5517H

Regulativni model: C5517Hc



# Opombe, svarila in opozorila

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

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

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

---

**Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.**

**© 2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane.**

Razmnoževanje tega gradiva na kakršen koli način brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell* in logotip *DELL* sta blagovni znamki družbe Dell Inc. *Microsoft* in *Windows* sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in/ali drugih državah. *Intel* je registrirana blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. *ATI* is je blagovna znamka družbe Advanced Micro Devices, Inc.

V tem dokumentu so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na pravne osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in trgovskih imen, ki niso njena last.

# Contents

<b>Več informacij o vašem monitorju.</b> . . . . .	<b>6</b>
Vsebina paketa . . . . .	6
Funkcije izdelka . . . . .	7
<b>Daljinski upravljalnik</b> . . . . .	<b>8</b>
Vstavljanje baterij v daljinski upravljalnik . . . . .	9
Ravnanje z daljinskim upravljalnikom . . . . .	9
Doseg daljinskega upravljalnika . . . . .	10
Prepoznavanje delov in kontrolnikov . . . . .	11
<b>Tehnični podatki monitorja</b> . . . . .	<b>14</b>
Načini za upravljanje porabe električne energije . . . . .	14
Dodelitev nožic . . . . .	15
<b>Zmogljivost Plug and Play.</b> . . . . .	<b>22</b>
Tehnični podatki ploskega zaslona. . . . .	22
Specifikacije ločljivosti . . . . .	23
Podprt videonačin. . . . .	23
Električne specifikacije . . . . .	23
Vnaprej nastavljeni načini prikaza . . . . .	24
Fizične lastnosti . . . . .	25
Okoljske lastnosti . . . . .	26
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah . . . . .	27
<b>Smernice za vzdrževanje</b> . . . . .	<b>27</b>
Skrb za monitor . . . . .	27
<b>Namestitev monitorja.</b> . . . . .	<b>28</b>
Pritrjevanje monitorja . . . . .	28

Priključitev monitorja . . . . .	29
Priključitev črnega kabla VGA . . . . .	29
Priključitev črnega kabla HDMI . . . . .	29
Priključitev črnega kabla DP . . . . .	30
Priključitev kabla USB . . . . .	30
Priključitev zvočnega kabla (kupiti ga je treba ločeno) . . . . .	30
Odstranjevanje stojala za monitor . . . . .	31
Montaža na steno (izbirno) . . . . .	32
Upravljanje monitorja . . . . .	33
Vklop monitorja . . . . .	33
Uporaba funkcijskih kontrolnikov . . . . .	33
Tipka . . . . .	34
Uporaba zaslonskega menija . . . . .	35
Dostop do sistema menijev . . . . .	35
Opozorila zaslonskega menija . . . . .	45
Nastavitev najvišje ločljivosti . . . . .	48
<b>Odpravljanje težav . . . . .</b>	<b>49</b>
Samopreskus . . . . .	49
Vgrajena diagnostika . . . . .	51
Težave, povezane z izdelkom . . . . .	56
<b>Dodatek . . . . .</b>	<b>57</b>
Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi . . . . .	57
Vzpostavljanje stika z družbo Dell . . . . .	57
<b>Namestitev monitorja . . . . .</b>	<b>58</b>
Nastavitev ločljivosti zaslona na 1920 x 1080 (največ) . . . . .	58











Če imate namizni računalnik Dell ali prenosnik Dell z internetno povezavo . . . . .	59
Če imate namizni računalnik, prenosnik ali grafično kartico, ki ni Dell . . . . .	59
Postopki za nastavitve dveh monitorjev v sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ali Windows 10 . . . . .	60
Za Windows 7 . . . . .	60
Za Windows 8/Windows 8.1 . . . . .	62
Za Windows 10 . . . . .	69

# Več informacij o vašem monitorju

## Vsebina paketa

Monitorju so priloženi sestavni deli, ki so prikazani spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in si oglejte razdelek [Vzpostavljanje stika z družbo Dell](#), če kateri koli sestavni del manjka.

**OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatero funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstavek monitorja</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vijaki: M4 (12 mm) x 4</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Daljinski upravljalnik in baterije (AAA x 2)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel VGA (3 m)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel HDMI (3 m)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel iz DP v DP (3 m)</li></ul>

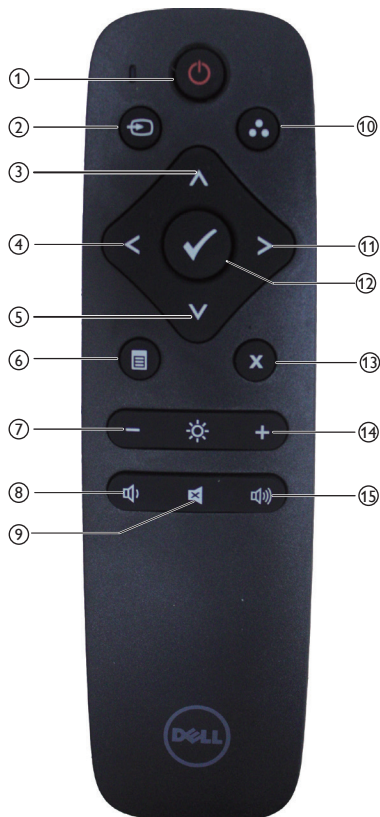
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel USB za povratni tok (omogočite vrata USB na monitorju) (3 m)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelske sponke 3</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nosilci podatkov z gonilniki in dokumentacijo</li> <li>• Priročnik za hitro namestitvev</li> <li>• Informacije o varnosti, okoljske informacije in informacije, določene s predpisi (SERI)</li> </ul>

## Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell C5517H** je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom in zaslonom s tekočimi kristali. Med funkcije monitorja spadajo:

- **C5517H:** Velikost vidne slike z diagonalo 1386,84 mm (54,6 palcev), ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozasloni način za nižje ločljivosti.
- Osvetlitev z diodami LED.
- Odstranljiv podstavek in 400 mm X 400 mm odprtine za pritrditev VESA (Video Electronics Standards Association) za prilagodljive rešitve montaže.
- Zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
- Priključki VGA, HDMI in DP omogočajo preprosto in enostavno priključitev na starejše in nove računalnike.
- Izhod za zvok
- Nastavitve v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Nosilci podatkov s programsko opremo in dokumentacijo vključujejo datoteko z informacijami (INF), datoteko za ujemanje barv slike (ICM) in dokumentacijo za izdelek.
- Programska oprema Dell Display Manager (priloženo na CD-ju, ki je priložen monitorju).
- Možnost upravljanja sredstev.
- Vgrajeni zvočnik (10 W) x 2
- Skladno z direktivo RoHS.
- Monitor ne vsebuje bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida (brez halogena), izvzeti so zunanji kabli.
- Steklo, ki ne vsebuje arzena, in zaslonska plošča, ki ne vsebuje živega srebra.

## Daljinski upravljalnik



### ① Vklon/izklon napajanja

Vklopite ali izklopite monitor.

### ② Input Source (Vhodni vir)

Izberite vhodni vir. Pritisnite gumb [**<**] ali [**>**], da izberete **HDMI1**, **HDMI2**, **VGA** ali **DP**. Pritisnite gumb [**√**] za potrditev in izhod.

### ③ Up (Gor)

Pritisnite, da se v zaslonskem meniju premaknete eno možnost višje.

### ④ Left (Levo)

Pritisnite, da se v zaslonskem meniju premaknete eno možnost v levo.

### ⑤ Down (Dol)

Pritisnite, da se v zaslonskem meniju premaknete eno možnost nižje.

### ⑥ Menu (Meni)

Pritisnite, da se vrnete v zaslonski meni.

### ⑦ Brightness - (Svetlost -)

Pritisnite, da zmanjšate svetlost.

### ⑧ Volume - (Glasnost -)

Pritisnite, da zmanjšate glasnost.

### ⑨ MUTE (IZKLOP ZVOKA)

Pritisnite, da vklopite/izklopite zvok.

### ⑩ Preset Modes

#### (Vnaprej nastavljeni načini)

Prikažete informacije o vnaprej nastavljenih načinih.

### ⑪ Right (Desno)

Pritisnite, da se v zaslonskem meniju premaknete eno možnost v desno.

### ⑫ OK (V redu)

Potrdite vnos ali izbor.

### ⑬ Exit (Izhod)

Pritisnite za izhod iz menija.

### ⑭ Brightness + (Svetlost +)

Pritisnite, da povečate svetlost.

### ⑮ Volume + (Glasnost +)

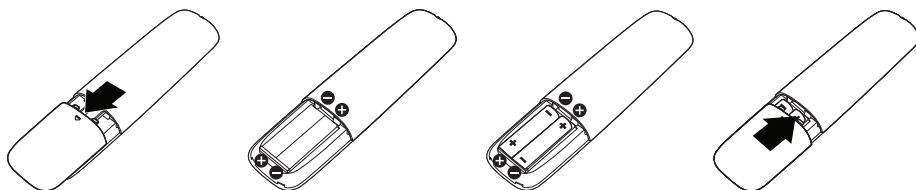
Pritisnite, da povečate glasnost.

## Vstavljanje baterij v daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik napajata dve 1,5-voltni bateriji AAA.

Vstavljanje ali zamenjava baterij:

1. Pritisnite na pokrov in ga potisnite, da ga odprete.
2. Poravnajte bateriji glede na oznaki (+) in (-) v predalčku za baterije.
3. Namestite pokrov.



### ⚠ SVARILO:

Če uporabite napačne baterije lahko pride do iztekanja vsebine baterij ali do eksplozije. Upoštevajte ta navodila:

- Vstavite bateriji »AAA« tako, da se oznaki (+) in (-) na vsaki bateriji ujemata z oznakama (+) in (-) v predalčku za baterije.
- Ne uporabljajte baterij različnih vrst.
- Ne uporabljajte hkrati novih in uporabljenih baterij. S tem lahko skrajšate življenjsko dobo baterije ali pa lahko pride do iztekanja.
- Izpraznjene baterije nemudoma odstranite, da preprečite iztekanje tekočine v predalček za baterije. Ne dotikajte se baterijske kisline, saj lahko poškoduje vašo kožo.

**✍ OPOMBA:** Če daljinskega upravljalnika ne nameravate uporabljati dalj časa, odstranite bateriji.

## Ravnanje z daljinskim upravljalnikom

- Ne izpostavljajte ga močnim udarcem.
- Pazite, da ne pride v stik z vodo ali z drugimi tekočinami. Če se daljinski upravljalnik zmoči, ga nemudoma posušite.
- Ne izpostavljajte ga vročini in pari.
- Ne odpirajte daljinskega upravljalnika, razen za vstavljanje baterij.

## Doseg daljinskega upravljalnika

Ko pritisnete gumb, usmerite vrh daljinskega upravljalnika usmerite proti senzorju za daljinski upravljalnik na monitorju LCD.

Daljinski upravljalnik uporabljajte največ 8 m od senzorja za daljinski upravljalnik. Če pa daljinski upravljalnik uporabljate pod vodoravnim ali navpičnim kotom, ne sme ta znašati več kot  $15^\circ$ , razdalja pa ne sme biti večja od približno 5,6 m.

**OPOMBA:** Daljinski upravljalnik morda ne bo pravilno deloval, ko je senzor za daljinski upravljalnik na monitorju izpostavljen neposredni sončni svetlobi ali močni svetlobi ali ko je na poti signala ovira.



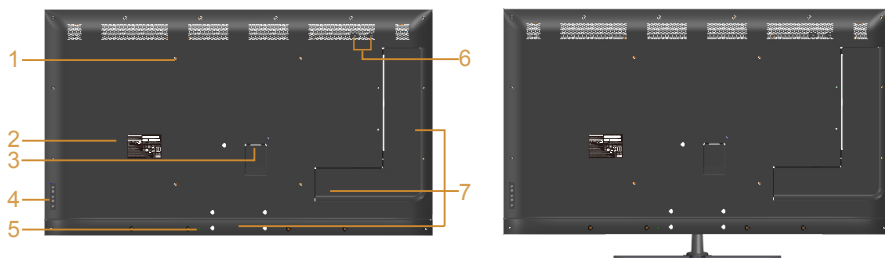
## Prepoznavanje delov in kontrolnikov

### Pogled s sprednje strani



1	Leča IR (z indikatorjem LED)
---	------------------------------

### Pogled z zadnje strani

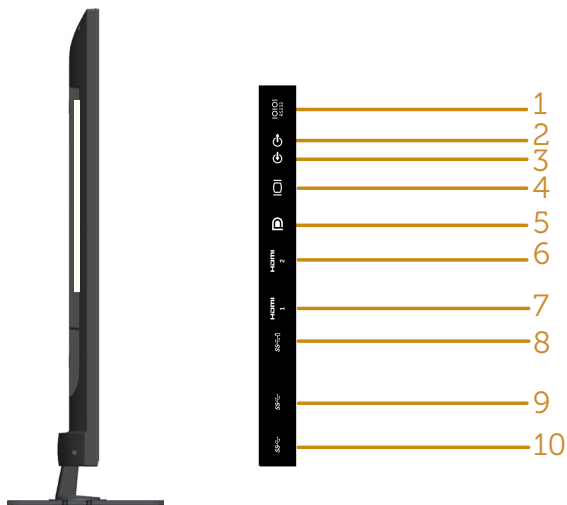


Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Odprtine za pritrditev VESA (400 mm x 400 mm)	Montaža monitorja na steno s kompletom za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA (400 x 400 mm).
2	Regulativna oznaka	Seznami regulativnih odobritev.
3	Priključek za napajanje AC	Za priključitev napajalnega kabla monitorja.
4	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Upravljanje monitorja</a> )	S tipkami na hrbtni strani monitorja prilagodite nastavitve slike.
5	Reža za varnostno zaklepanje	Zavaruje monitor z varnostnim zaklepom.

6	Odprtina za vijak	Za namestitev dodatne opreme.
7	Mesto za kablanske sponke	Na ta mesta prilepite kablanske sponke za razporeditev kablov.

## Pogled od strani



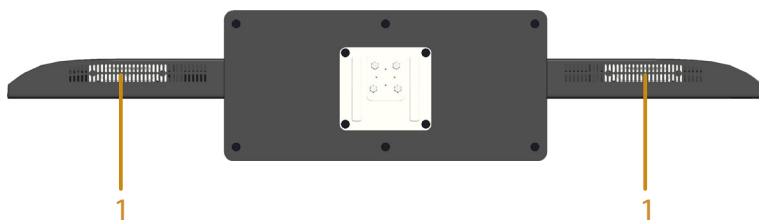
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vrata RS232	Za priključitev računalnika na monitor s kablom RS232.
2	Izhodni priključek za zvok	Za priključitev zvočnikov, ki omogočajo predvajanje zvoka prek zvočnega kanala VGA, HDMI ali DP. Podpira samo 2-kanalni zvok. <b>OPOMBA:</b> Na izhodni priključek za zvok ne morete priključiti slušalk.
3	Vhodni priključek za zvok	Za priključitev zvočnega kabla (kupiti ga je treba ločeno) iz izvorne naprave na monitor.
4	Vrata VGA	Za priključitev računalnika na monitor s kablom VGA.
5	DisplayPort	Za priključitev računalnika na monitor s kablom DP v DP.



6	Priključek HDMI 2	Za priključitev računalnika na monitor s kablom HDMI.
7	Priključek HDMI 1	
8	Vrata USB za sprejemni tok	Priključite napravo USB. Ta priključek lahko uporabite šele, ko priključite kabel USB na računalnik in vhodni priključek USB na monitorju.*
9	Vrata USB za sprejemni tok	Priključite napravo USB. Ta priključek lahko uporabite šele, ko priključite kabel USB na računalnik in priključek USB za povratni tok na monitor.
10	Vrata USB za povratni tok	Za priključitev kabla USB, ki je priložen monitorju, na računalnik. Ko priključite ta kabel, lahko uporabljate priključke USB na monitorju.

\* Podpira polnjenje baterije. 

## Pogled od spodaj



1	Žvočniki
---	----------

## Tehnični podatki monitorja

V tem razdelku so informacije o različnih načinih upravljanja napajanja in dodelitvah nožic za različne priključke monitorja.

### Načini za upravljanje porabe električne energije

Če je v računalniku nameščena grafična kartica ali programska oprema DPM, ki je združljiva s standardom VESA, monitor lahko samodejno zmanjša porabo energije, kadar ni v uporabi. To se imenuje način varčevanja z energijo. Če računalnik zazna vnos s tipkovnico, miško ali drugimi vnosnimi napravami, monitor samodejno začne znova delovati. V spodnji tabeli sta prikazana poraba energije in signalizacija te funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

Načini VESA	Vodoravna sinhron.	Navpična sinhron.	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	170 W (največ)** 80 W (običajno)***
Način aktivno-izklopljeno	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Sveti belo	Manj kot 0,3 W
Izklopljen	-	-		Ne sveti	Manj kot 0,3 W*

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

\*\* Največja poraba energije z najvišjo stopnjo svetilnosti in kontrasta.

\*\*\* Običajna poraba energije s privzeto nastavitvijo zaslonskega menija pri izklopljenem zvoku in vhodu USB.

Funkcije zaslonskega menija delujejo samo v navadnem načinu delovanja. Če v načinu »aktivno-izklopljeno« pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop, se prikaže to sporočilo:

#### Dell C5517H

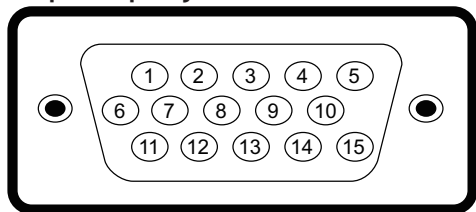
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Vklopite računalnik in monitor, če želite prikazati [Uporaba zaslonskega menija](#).

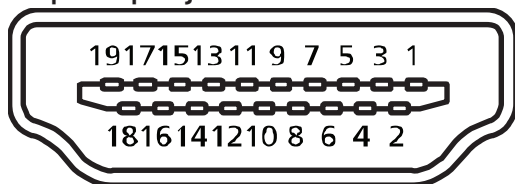
### Dodelitev nožic

#### 15-pinski priključek D-Sub



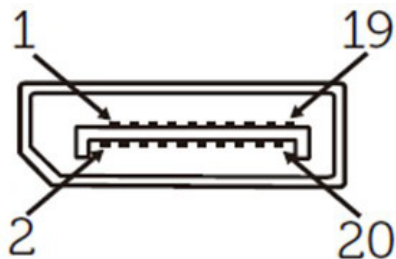
Številka nožice	Stran 15-pinskega signalnega kabla pri monitorju
1	Video (rdeča)
2	Video (zelena)
3	Video (modra)
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC

## 19-pinski priključek HDMI



Številka nožice	Stran 19-pinskega signalnega kabla pri monitorju
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-
10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS Clock-
13	CEC
14	Rezervirana (N.C. v napravi)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Ground
18	+5V Power
19	Hot Plug Detect

## Priključek DP




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

## Vmesnik USB (vsestransko zaporedno vodilo)

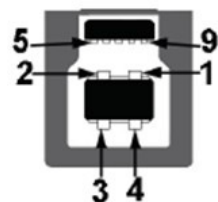
V tem poglavju najdete informacije o vratih USB, ki so na voljo na monitorju.

 **OPOMBA:** Ta monitor podpira standard USB 3.0 (super hitrost).

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije*
2 Super hitrost	5 Gb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)
Visoka hitrost	480 Mb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)
Polna hitrost	12 Mb/s	4,5 W (največ, posamezna vrata)

\* Do 2,5A na odhodnih vratih USB za (vrata z ikono baterije ) z napravami, ki so združljive z BC1.2, ali običajne naprave USB.

### Priključek USB za povratni tok




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

## Priključek USB za sprejemni tok




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

## Vrata USB

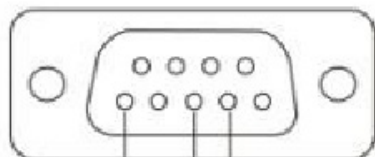
- 1 povratni tok – moder
- 3 sprejemni tok – moder
- Vrata za polnjenje – vrata z ikono baterije ; podpirajo polnjenje s tokom, če je naprava združljiva z BC1.2.

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

 **OPOMBA:** Vmesnik USB monitorja deluje le, ko je monitor vklopljen ali je v načinu varčevanja z energijo. Če izklopite in nato znova vklopite monitor, bodo priključene zunanje naprave morda začele znova delovati šele čez nekaj sekund.

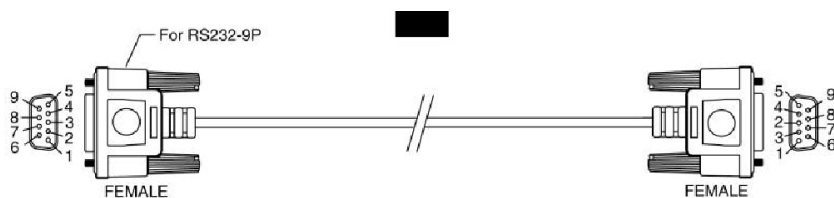
## Priključek RS232

Razvrstitev nožic za priključek RS232 na monitorju (proti monitorju)



Male GND TXDRXD

Razporeditev nožic na zaporednem komunikacijskem kablu za priključek RS232 (proti kablu)



Dodelitev nožic

RS232	OPIS NOŽICE	RS232
1		
2	TXD	2
3	RXD	3
4		
5	OZEMLJITEV	5
6		
7	Se ne uporablja	7
8	Se ne uporablja	8
9		



## Nastavitve komunikacijskega protokola za RS232

<b>Nastavitve povezave</b>	<b>Vrednost</b>
Hitrost prenosa	9600 bitov na sekundo
Podatkovni biti	8 bitov
Parnost	Brez
Končni biti	1 bitov
Nadzor toka	Brez

## Zmogljivost Plug and Play

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, ki podpira Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko sistem samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Postopek nastavitve monitorja je samodejen. Po želji lahko izberete različne nastavitve.

### Tehnični podatki ploskega zaslona

Številka modela	Monitor Dell C5517H
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta zaslonske plošče	Navpična poravnava
Vidna slika	
Diagonala	
Vodoravno, aktivno območje	1386,8 mm (54,6 palca)
Navpično, aktivno območje	1209,6 mm (47,6 palca)
Območje	680,4 mm (26,8 palca)
Razmik med slikovnimi pikami (podpike)	823011,8 mm <sup>2</sup> (1275,7 kvadratnih palcev)
Vidni kot:	
Vodoravno	178° (običajno)
Navpično	178° (običajno)
Svetilnost	350 cd/m <sup>2</sup> (običajno)
Razmerje kontrasta	3000 : 1 (običajno)
Premaz sprednje plošče	Zaščita pred bleščanjem s trdim premazom 3H, 2 % zamegljenost
Osvetlitev ozadja	Sistem svetlobne palice LED
Odzivni čas	8 ms (običajno) (S do S)
Barvna globina	16,7 mio barv
Barvna lestvica	85 % (običajno) **

\*\* Barvna lestvica [C5517H] (običajno) temelji na standardih preizkusa CIE1976 (85 %) in CIE1931 (72 %).

## Specifikacije ločljivosti

<b>Številka modela</b>	<b>Monitor Dell C5517H</b>
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

## Podprt videonačin

<b>Številka modela</b>	<b>Monitor Dell C5517H</b>
Možnost predvajanja videoposnetkov (predvajanje HDMI in DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i

## Električne specifikacije

<b>Številka modela</b>	<b>Monitor Dell C5517H</b>
Vhodni videosignali	Analogno RGB: 0,7 voltov +/- 5 %, vhodna impedenca 75 ohmov Digitalno HDMI: 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedenca 100 ohmov Digitalni priključek DisplayPort Največja raven izhodne razlikovalne napetosti 1,38 V, vhodna impedenca 100 ohmov
Vhodni signali za sinhronizacijo	Ločena sinhronizacija vodoravne in navpične frekvence, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitni SYNC na zeleni)
Vhodna napetost izmeničnega toka/ frekvenca/tok	Od 100 do 240 V izmenične napetosti/50 Hz ali 60 Hz +/- 3 Hz/2,5 A (največ)
Vklopni tok	120 V: 30 A (največ) 240 V: 60 A (največ)

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza

V tej tabeli je seznam vnaprej nastavljenih načinov, za katere družba Dell zagotavlja velikost in usrediščenost slike:

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravno/ navpično)
VESA, 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 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Fizične lastnosti

V tej tabeli so fizične lastnosti monitorja:

<b>Številka modela</b>	<b>Monitor Dell C5517H</b>
<b>Vrsta priključka</b>	D-subminiature, črn priključek HDMI, črni priključek DP, črn priključek
<b>Vrsta signalnega kabla</b>	D-sub: Snemljiv, analogni, 15-nožični HDMI: Snemljiv, digitalni, 19-nožični DP: Snemljiv, digitalni, 20-nožični
<b>Mere: (s stojalom)</b>	
Višina	788,6 mm (31,1 palca)
Širina	1241,0 mm (48,9 palca)
Globina	245,0 mm (9,7 palca)
<b>Mere: (brez stojala)</b>	
Višina	721,5 mm (28,4 palca)
Širina	1241,0 mm (48,9 palca)
Globina	64,8 mm (2,6 palca)
<b>Mere stojala</b>	
Višina	154,9 mm (6,1 palca)
Širina	530,0 mm (20,9 palca)
Globina	245,0 mm (9,6 palca)
<b>Teža</b>	
Teža z embalažo	32,2 kg (70,8 funtov)
Teža s sklopom stojala in kabli	24,6 kg (54,1 funtov)
Teža brez stojala (upoštevajte pri montaži na steno ali montaži VESA – brez kablov)	20,4 kg (44,9 funtov)
Teža sklopa stojala	3,3 kg (7,3 funtov)

## Okoljske lastnosti

V tej tabeli so okoljski pogoji monitorja:

<b>Številka modela</b>	<b>Monitor Dell C5517H</b>
<b>Temperatura</b>	
Med delovanjem	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pri skladiščenju: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)</li><li>• Prevoz: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)</li></ul>
<b>Vlažnost</b>	
Med delovanjem	od 20% do 80 % (nekondenzirajoča)
V mirovanju	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pri skladiščenju: od 10% do 90 % (nekondenzirajoča)</li><li>• Prevoz: od 10% do 90 % (nekondenzirajoča)</li></ul>
<b>Nadmorska višina</b>	
Med delovanjem	Največ 5.000 m (16.387 čevljev)
V mirovanju	Največ 12.191 m (40.000 čevljev)
<b>Oddajanje toplote</b>	
Največ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 410 BTU/uro</li></ul>
Običajno	<ul style="list-style-type: none"><li>• 273 BTU/uro</li></ul>

## Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Vidni rezultat je nespremenljiva slikovna pika, ki je videti kot zelo temna ali svetla pika. Če je slikovna pika trajno osvetljena, se imenuje tudi »svetla pika«. Če je slika vedno črna, se imenuje »črna pika«.

V skoraj vseh primerih je takšne pike težko opaziti in ne pomenijo slabše kakovosti ali uporabnosti zaslona. Zaslona, ki ima od 1 do 5 nespremenljivih pik, velja za nekaj običajnega pri vseh proizvajalcih. Če želite več informacij, glejte spletno mesto s podporo družbe Dell:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

## Smernice za vzdrževanje

### Skrb za monitor

**⚠ SVARILO:** Pred čiščenjem preberite te varnostne ukrepe in jih upoštevajte.

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

Pri razpakiranju, čiščenju in uporabi monitorja upoštevajte najboljše prakse, ki so navedene v navodilih na spodnjem seznamu.

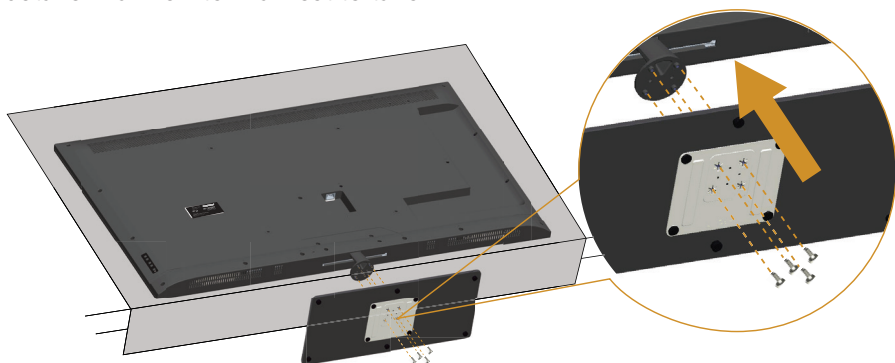
- Protistatični zaslon očistite z mehko in čisto krpo, ki je rahlo namočena z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjene zraka.
- Za čiščenje plastične dele uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v topli vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na plastiki puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo. Do tega belega prahu pride med transportom monitorja.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj lahko temno obarvan monitor opraskate, na njem pa se bele praske poznajo bolj kot na svetlo obarvanem monitorju.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporabljajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.

# Namestitev monitorja

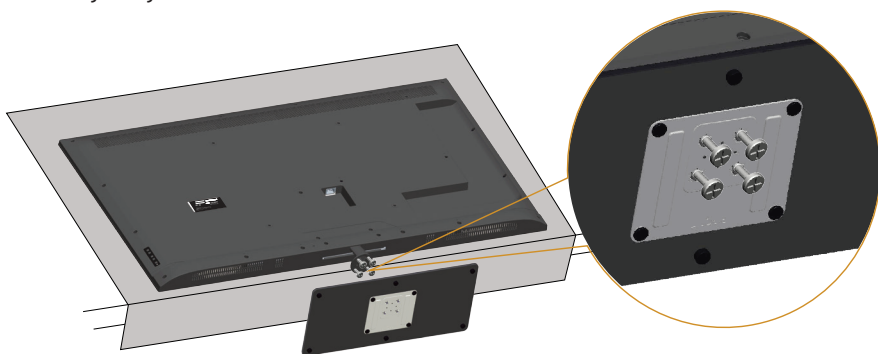
## Pritrjevanje monitorja

**OPOMBA:** Podstavek pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščen na monitor.

Podstavek za monitor namestite tako:



1. Postavite monitor na ravno podlago.
2. Vstavite vijake v podstavek.
3. Privijte vijake.





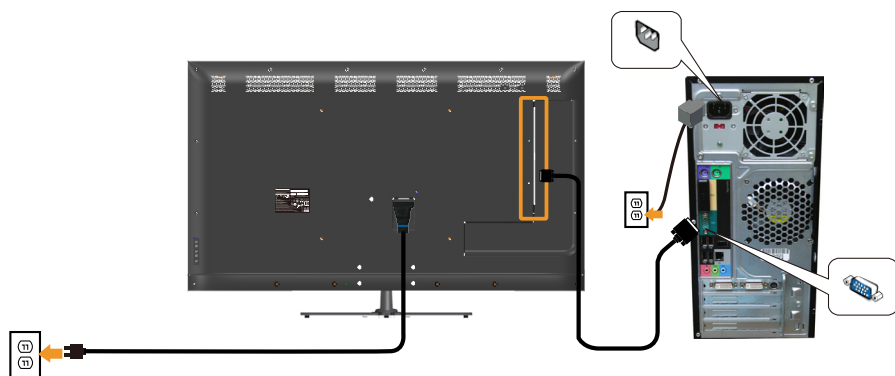
## Priključitev monitorja

**⚠ OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite **Varnostne ukrepe**.

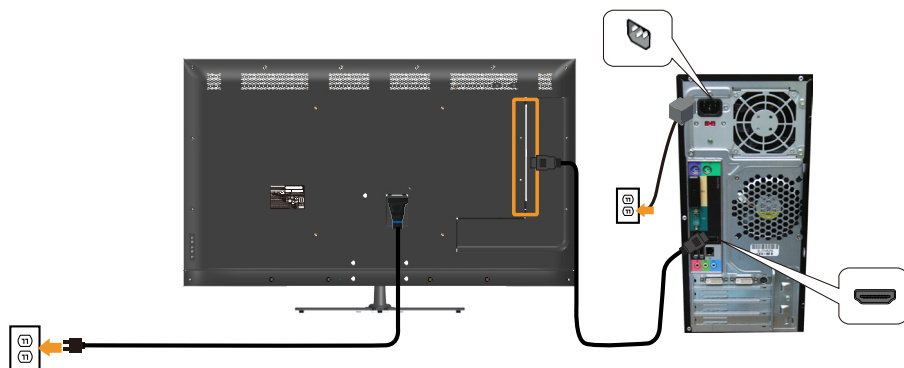
Monitor priključite na računalnik tako:

1. Izklopite računalnik in izklopite napajalni kabel.
2. Priključite modri analogni povezovalni kabel za zaslon VGA ali črni HDMI na ustrezna vrata za video na hrbtni strani računalnika. Ne uporabljajte obeh kablov na istem računalniku. Oba kabla lahko uporabite le takrat, ko sta povezana z dvema različnima računalnikoma z ustreznim videosistemom.

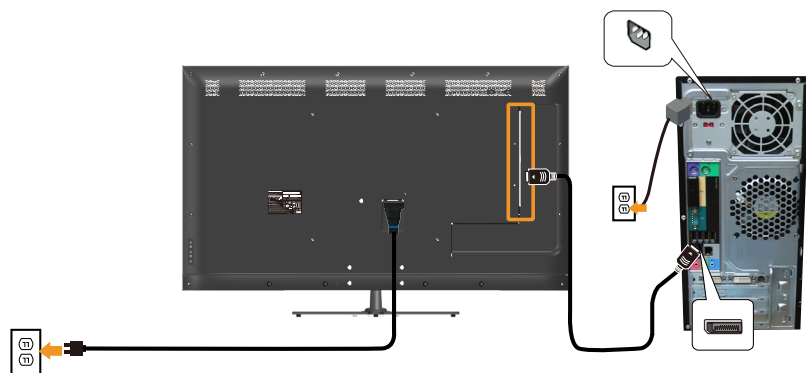
### Priključitev črnega kabla VGA



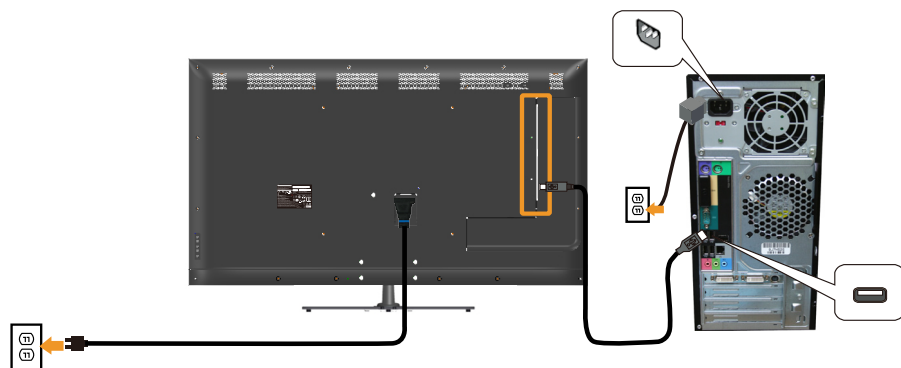
### Priključitev črnega kabla HDMI



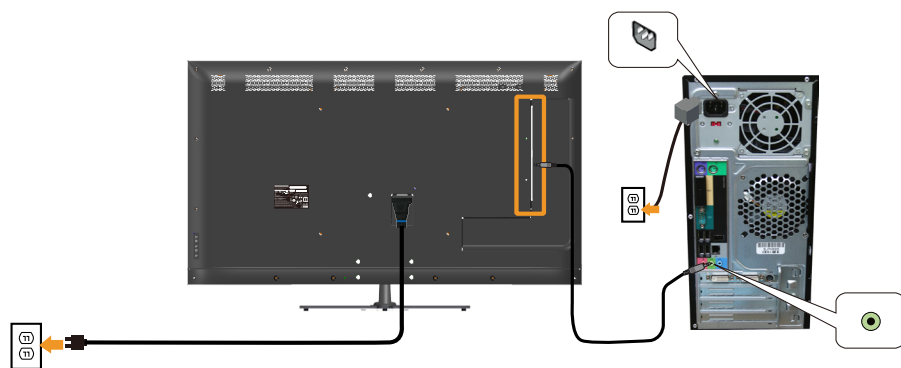
## Priključitev črnega kabla DP



## Priključitev kabla USB



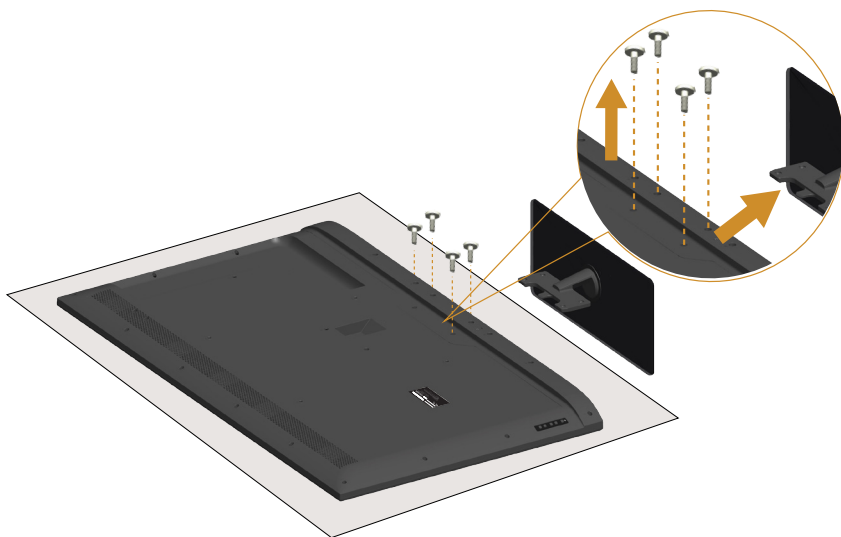
## Priključitev zvočnega kabla (kupiti ga je treba ločeno)



**OPOMBA:** Slike so zgolj za ponazoritev. Videz na dejanskem računalniku je lahko drugačen.

## Odstranjanje stojala za monitor

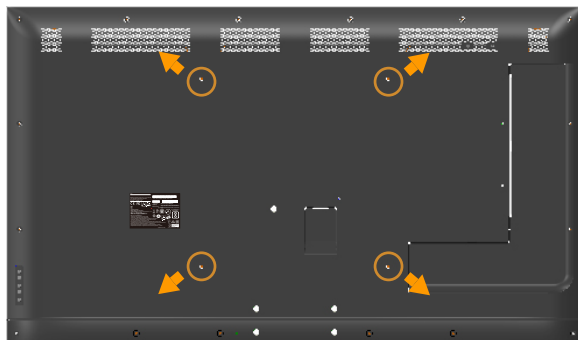
 **OPOMBA:** Praske na zaslonu LCD pri odstranjanju stojala preprečite tako, da monitor položite na mehko in čisto površino.



Stojalo odstranite tako:

1. Postavite monitor na ravno podlago.
2. Odvijte vijake na hrbtnem pokrovu.
3. Odstranite stojalo z monitorja.

## Montaža na steno (izbirno)



(Mere vijaka: M 6 x 30 mm).\*

\*Glede na način pritrdjevanja boste morda potrebovali vijake, daljše od 30 mm. Oglejte si navodila, priložena kompletu za montažo na steno, ki je združljiv s standardom VESA.

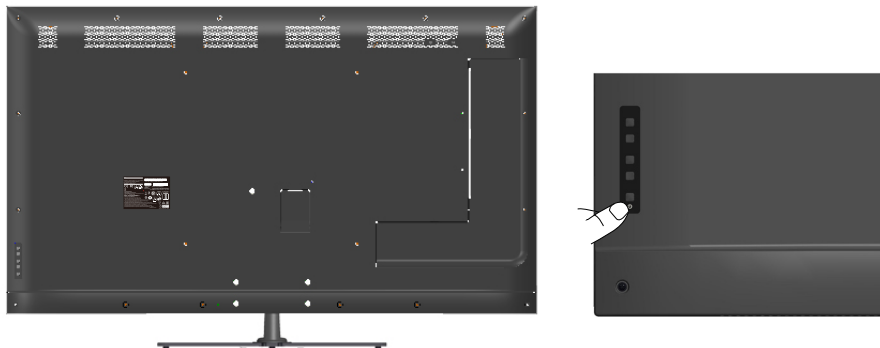
1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino na stabilno in ravno mizo.
2. Odstranite stojalo.
3. Montažni nosilec iz kompleta za montažo na steno namestite na monitor LCD.
4. Namestite monitor LCD na steno in pri tem upoštevajte navodila, ki so bila priložena kompletu za montažo na steno.

**OPOMBA:** Uporabite lahko le montažne nosilce z oznako UL z najmanjšo nosilnostjo 81,2 kg.

# Upravljanje monitorja

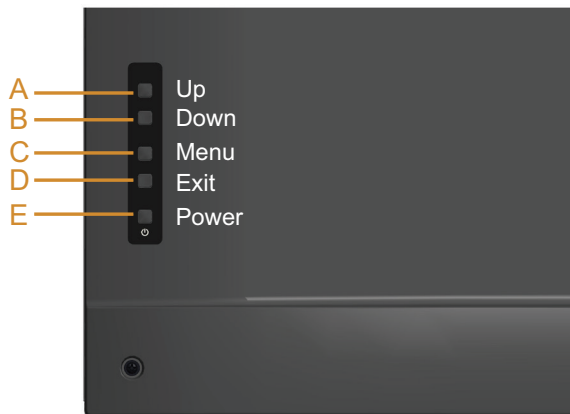
## Vklop monitorja



Pritisnite gumb  za vklop monitorja.






## Uporaba funkcijskih kontrolnikov

S tipkami na hrbtni strani monitorja prilagodite nastavitve slike.







Tipka		Opis
A	 Up (Gor)	S tipko <b>Gor</b> prilagodite (povečate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
B	 Down (Dol)	S tipko <b>Dol</b> prilagodite (zmanjšate obseg) elemente v zaslonskem meniju.

C	 <b>Menu (Meni)</b>	S tipko <b>Meni</b> odprete zaslonski meni.
D	 <b>Exit (Izhod)</b>	S tipko <b>Exit (Izhod)</b> zaprete zaslonski meni v meniju in podmenijih. Če jo pridržite približno 10 sekund, omogočite ali onemogočite zaklep zaslonskega menija.
E	 <b>Power (Vklop)</b>	Pritisnite gumb Power (Vklop) za vklop/izklop monitorja.

## Tipka



Tipka		Opis
A	 <b>Gor</b>	S tipko <b>Gor</b> prilagodite (povečate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
B	 <b>Dol</b>	S tipko <b>Dol</b> prilagodite (zmanjšate obseg) elemente v zaslonskem meniju.
C	 <b>V redu</b>	S tipko <b>V redu</b> potrdite izbrano možnost.
D	 <b>Nazaj</b>	S tipko <b>Nazaj</b> se vrnete v prejšnji meni.

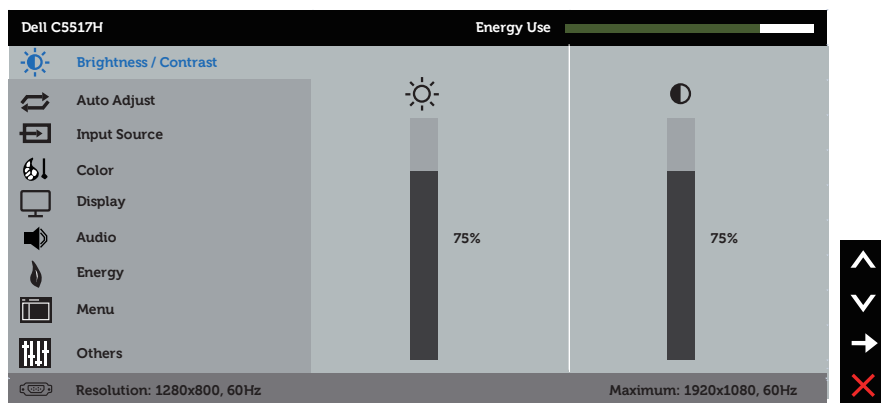
# Uporaba zaslonskega menija











## Dostop do sistema menjiev

**OPOMBA:** Če spremenite nastavitve in se nato bodisi premaknete v naslednji meni bodisi zaprete zaslonski meni, monitor samodejno shrani te spremembe. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitve, nato pa počakate, da zaslonski meni izgine.



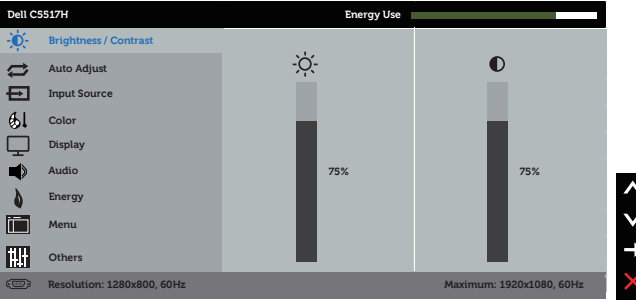




1. Pritisnite gumb , da odprete zaslonski meni in prikažete glavni meni.

## Glavni meni


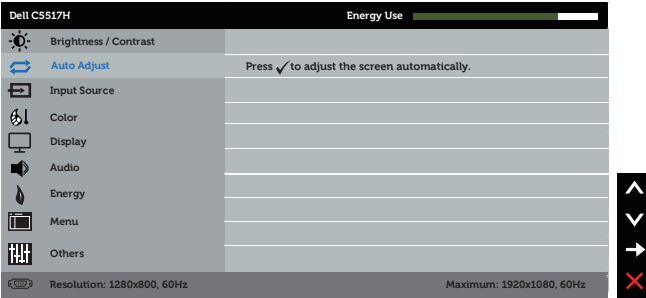




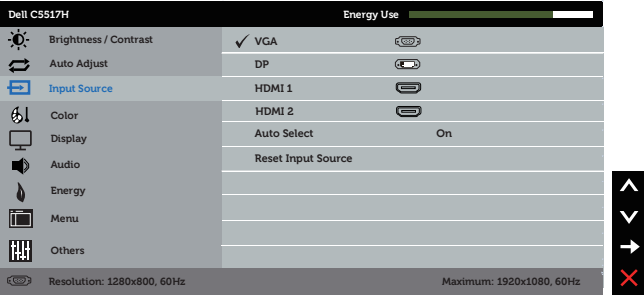




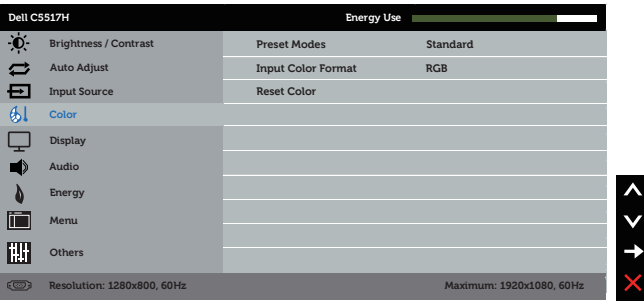
2. Pritisnite gumb  ali  za preklapljanje med možnostmi v meniju. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno.
3. Če želite izbrati poudarjen element v meniju, znova pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumb  ali , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb , da se premaknete v drsno vrstico, nato pa uporabite gumb  ali  glede na indikatorje v meniju, da vnesete zelene spremembe.
6. Izberite , če se želite vrniti v prejšnji meni, ne da bi sprejeli trenutne nastavitve, ali , če jih želite sprejeti in se vrniti v prejšnji meni.


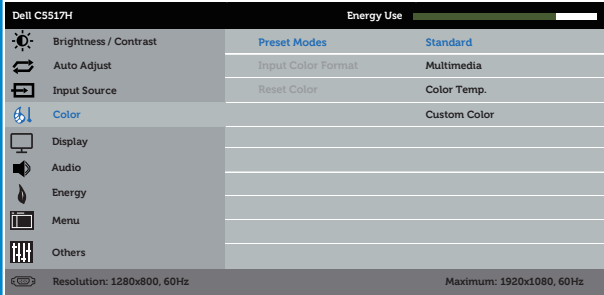
V tabeli spodaj je seznam vseh možnosti zaslonskega menija in njihovih funkcij.


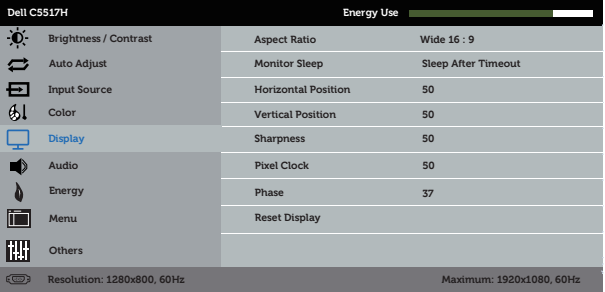









Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Energy Use (Poraba energije)</b>	Ta merilnik sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor.
	<b>Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)</b>	Z menijema <b>Brightness (Svetlost)</b> in <b>Contrast (Kontrast)</b> lahko prilagodite svetlost/kontrast. 
	<b>Brightness (Svetlost)</b>	Z njima lahko prilagodite svetlost ali svetilnost osvetlitve. Pritisnite tipko  , da povečate svetlost, in tipko  , da zmanjšate svetlost (najmanj 0 ~ največ 100).
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	Nastavite lahko stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja. Najprej nastavite svetlost, nato pa nastavite kontrast le, če morate vnesti dodatne spremembe. Pritisnite tipko  , da povečate kontrast, in tipko  , da zmanjšate kontrast (najmanj 0 ~ največ 100).





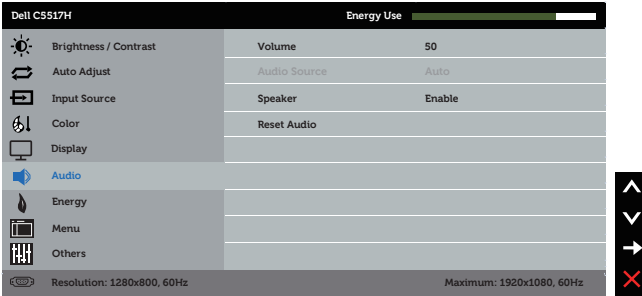

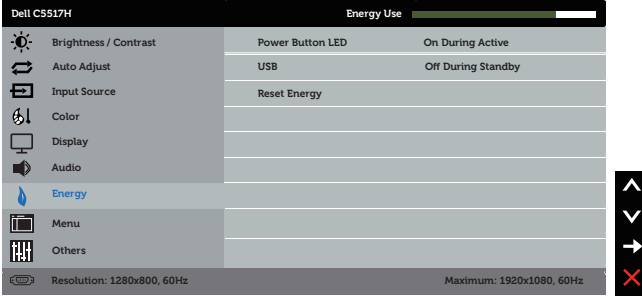
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)</b>	<p>S tem gumbom odprete meni za samodejno nastavitvev in prilagajanje.</p>  <p>Ko se monitor samoprilagaja na trenutni vhod, se na črnem zaslonu odpre to pogovorno okno:</p>  <p>Samodejno prilagajanje omogoča monitorju, da se samoprilagodi dohodnemu videosignalu. Po uporabi samodejnega prilagajanja lahko dodatno prilagodite nastavitve monitorja s kontrolniki frekvence slikovne pike (grobo) in faze (fino) v <b>Display Settings (nastavitvah zaslona)</b>.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Samodejno prilagajanje ni aktivirano, če pritisnete gumb, kadar ni aktivnih vhodnih videosignalov ali priključenih kablov.</p> <p>Ta možnost je na voljo le, kadar uporabljate analogni priključek (VGA).</p>


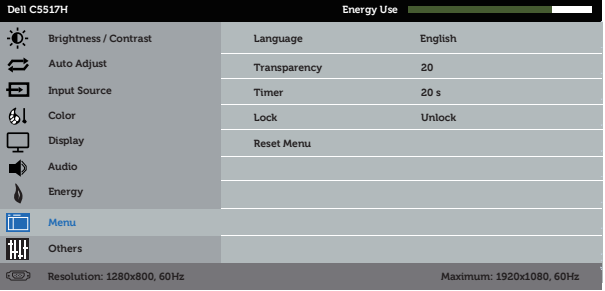







Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Input Source (Vhodni vir)</b>	<p>V meniju <b>Input Source (Vhodni vir)</b> lahko preklapljate med različnimi videosignali, ki so morda priključeni na monitor.</p> 
	<b>VGA</b>	<p>Vhod <b>VGA</b> izberite, če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite , da izberete vhodni vir VGA.</p>
	<b>DP</b>	<p>Vhod DisplayPort izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Pritisnite , da izberete vhodni vir DisplayPort.</p>
	<b>HDMI 1 HDMI 2</b>	<p>Vhod <b>HDMI 1</b> ali <b>HDMI 2</b> izberite, če uporabljate priključke HDMI. Pritisnite , da izberete vhodni vir HDMI 1 ali HDMI 2.</p>
	<b>Auto Select (Samodejni izbor)</b>	<p>Izberite <b>Auto Select (Samodejni izbor)</b>, če želite poiskati vhodne signale, ki so na voljo.</p>
	<b>Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)</b>	<p>S to možnostjo lahko vhodni vir monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.</p>
	<b>Color (Barva)</b>	<p>Z menijem <b>Color (Barva)</b> lahko prilagodite nastavitve barve monitorja.</p> 


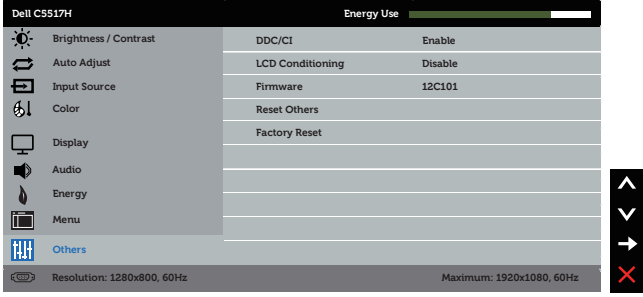
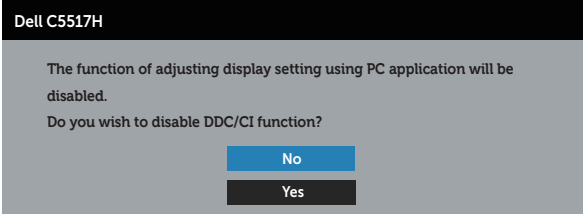
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b>	<p>Omogoča izbor s seznama vnaprej nastavljenih možnosti barv.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standardno):</b> Naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.</li> <li>• <b>Multimedia (Večpredstavnost):</b> Naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večpredstavnostne aplikacije.</li> <li>• <b>Color Temp. (Temperatura barve):</b> Nastavi temperaturo barve na 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K ali 10000K.</li> <li>• <b>Custom Color (Barva po meri):</b> Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve. Pritisnite tipki <b>▲</b> in <b>▼</b>, če želite prilagoditi vrednosti za rdečo, zeleno in modro barvo ter ustvariti svoj način vnaprej nastavljene barve.</li> </ul>
	<b>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</b>	<p>Omogoča, da način vhodnih 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-jev s kablom HDMI (ali kablom DisplayPort).</li> <li>• <b>YPbPr:</b> To možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira samo vhod YPbPr.</li> </ul>
	<b>Reset Color (Ponastavi barve)</b>	<p>S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.</p>


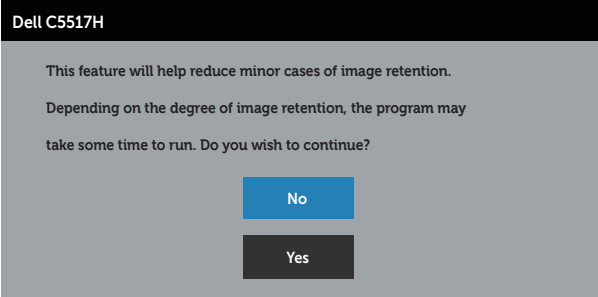
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Display (Zaslon)</b>	<p>V meniju <b>Displays (Zaslon)</b> lahko prilagodite nastavitve prikaza monitorja.</p> 
	<b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b>	<p>Prilagodi razmerje slike na široko 16:9, 4:3 ali 5:4.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Široka prilagoditev 16:9 ni zahtevana pri največji vnaprej nastavljeni ločljivosti 1920 x 1080.</p>
	<b>Monitor Sleep (Spanje monitorja)</b>	<p>Spanje monitorja določa dejanje, kadar iz vira ni signala. Monitor preklopi v stanje spanja oziroma nikoli ne preklopi v stanje spanja.</p>
	<b>Horizontal Position (Vodoravni položaj)</b>	<p>Z gumbom  ali  prilagodite sliko levo in desno. Najmanjša nastavitev je »0« (-). Največja nastavitev je »100« (+).</p>
	<b>Vertical Position (Navpični položaj)</b>	<p>Z gumbom  ali  prilagodite sliko navzgor in navzdol. Najmanjša nastavitev je »0« (-). Največja nastavitev je »100« (+).</p>
	<b>Sharpness (Ostrina)</b>	<p>S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumbom  ali  prilagodite ostrino od 0 do 100.</p>
	<b>Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)</b>	<p>Z nastavitvami Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) lahko monitor nastavite v skladu s svojimi nastavitvami. Z gumbom  ali  prilagodite nastavitve tako, da zagotavljajo najboljšo kakovost slike. Najmanjša nastavitev je »0« (-). Največja nastavitev je »100« (+).</p>
	<b>Phase (Faza)</b>	<p>Če s prilagajanjem faze ne pridobite zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagajanje frekvenca slikovne pike (grobo) in nato znova prilagajanje faze (fino). Najmanjša nastavitev je »0« (-). Največja nastavitev je »100« (+).</p>
	<b>Reset Display (Ponastavi zaslon)</b>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.</p>

 **OPOMBA:** Možnost za prilagoditev vrednosti za Horizontal Position (Vodoravni položaj), Vertical Position (Navpični položaj), Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) in Fazo so na voljo le za vhod VGA.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Audio (Zvok)</b>	
	<b>Volume (Glasnost)</b>	Z gumbi lahko nastavite glasnost. Najmanjša nastavev je »0« (-). Največja nastavev je »100« (+).
	<b>Audio Source (Vir zvoka)</b>	Način Vir zvoka lahko nastavite na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvok računalnika</li> <li>• HDMI1 (ali HDMI2 ali DP)</li> </ul>
	<b>Speaker (Zvočnik)</b>	S to nastavitvijo lahko omogočite ali onemogočite zvočnik.
	<b>Reset Audio (Ponastavi zvok)</b>	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.
	<b>Energy (Energija)</b>	
	<b>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</b>	Omogoča vklop ali izklop indikatorja LED za varčevanje z energijo.
	<b>USB</b>	S to možnostjo lahko omogočite ali onemogočite funkcijo USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti. <p><b>OPOMBA:</b> VKLOP/IZKLOP funkcije USB v stanju pripravljenosti je na voljo le, če kabel USB za povratni tok ni priključen. Ta možnost je zatemnjena, ko je priključen vhodni kabel USB.</p>
	<b>Reset Energy (Ponastavi nastavitve za energijo)</b>	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Menu (Meni)</b>	<p>To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.</p> 
	<b>Language (Jezik)</b>	<p>Omogoča nastavitve zaslonskega menija na enega od osmih jezikov: Angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonščina.</p>
	<b>Transparency (Prosojnost)</b>	<p>Omogoča nastavitve ozadja zaslonskega menija od neprozornega do prozornega. Pritisnite  in , da nastavite prilagoditev (najmanj 0 ~ največ 100, privzeto 20).</p>
	<b>Timer (Časomer)</b>	<p>Omogoča nastavitve, koliko časa ostane zaslonski meni aktiven, ko pritisnete tipko na monitorju.</p> <p>S tipko  ali  prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.</p>
	<b>Lock (Zaklepanje)</b>	<p>Nadzira dostop uporabnika do nastavitve. Če izberete Lock (Zaklepanje), uporabnik ne sme prilagoditi nobene nastavitve. Vse tipke so zaklenjene, razen tipke .</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Če je zaslonski meni zaklenjen, s pritiskom gumba menija neposredno odprete meni z nastavitvami zaslonskega menija, v katerem je vnaprej izbrana možnost »Zakleni zaslonski meni«. Pritisnite tipko  in jo držite 10 sekund, da odklenete zaslonski meni in omogočite uporabniku dostop do vseh ustreznih nastavitve.</p>
	<b>Reset Menu (Ponastavi meni)</b>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve menija.</p>

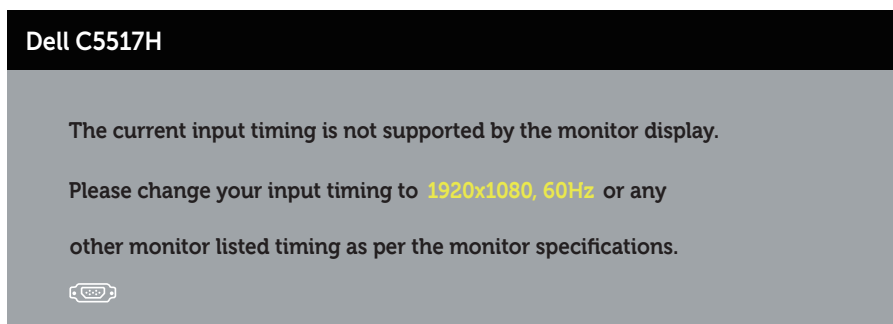
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Others (Razno)	
	DDC/CI	<p>DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) dovoljuje programski opremi v računalniku, da nastavi nastavitve zaslona monitorja, kot so svetlost, ravnovesje barv itd.</p> <p>Omogoči (privzeto): Optimizira učinkovitost delovanja monitorja in nudi boljše uporabniško izkušnjo.</p> <p>Onemogoči: Onemogoči možnost DDC/CI, na zaslonu pa se prikaže to sporočilo.</p> 

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	LCD <b>Conditioning</b> (Priprava LCD-ja)	<p>Ta funkcija odpravlja manjše napake pri ohranjanju slike. Če je videti, da je slika zamrznila na monitorju, izberite možnost <b>LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)</b>, da pomagate odpraviti morebitno težavo s sliko. Preteče lahko nekaj časa, da se funkcija Priprava LCD-ja dokonča. Funkcija Priprava LCD-ja ne more odpraviti resnejših primerov ohranjanja slike ali trajne silhuete slike.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> Funkcijo Priprava LCD-ja uporabite le, ko imate težavo z ohranjanjem slike.</p> <p>Ko uporabnik za funkcijo Priprava LCD-ja izbere možnost »Omogoči«, se prikaže spodnje opozorilno sporočilo.</p>  <p>The screenshot shows a dialog box with a black header 'Dell C5517H'. The main text reads: 'This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue?'. There are two buttons: a blue 'No' button and a black 'Yes' button.</p>
	<b>Firmware</b> (Vdelana programska oprema)	Različica vdelane programske opreme.
	<b>Reset Other Settings</b> (Ponastavitev drugih nastavitev)	Izberite to možnost, če želite ponastaviti privzete ali druge nastavitve, kot je DDC/CI.
	<b>Factory Reset</b> (Tovarniška ponastavitev)	Ponastavi vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.



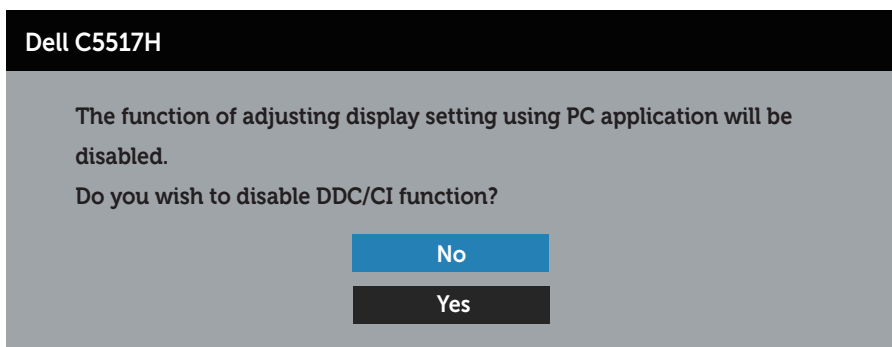
## Opozorila zaslonskega menija

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



To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Informacije o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira ta monitor, najdete v poglavju [Tehnični podatki monitorja](#). Priporočeni način je 1920 x 1080.

Preden bo funkcija DDC/CI onemogočena, boste videli to sporočilo.

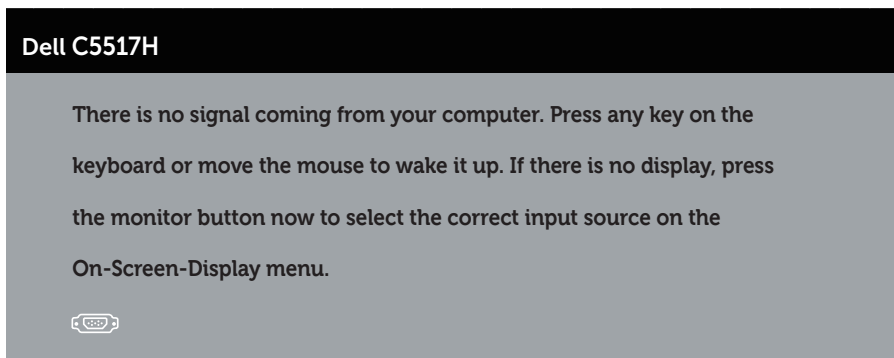


Ko monitor preklopi v način **Power Save (Način varčevanje z energijo)**, se prikaže to sporočilo:

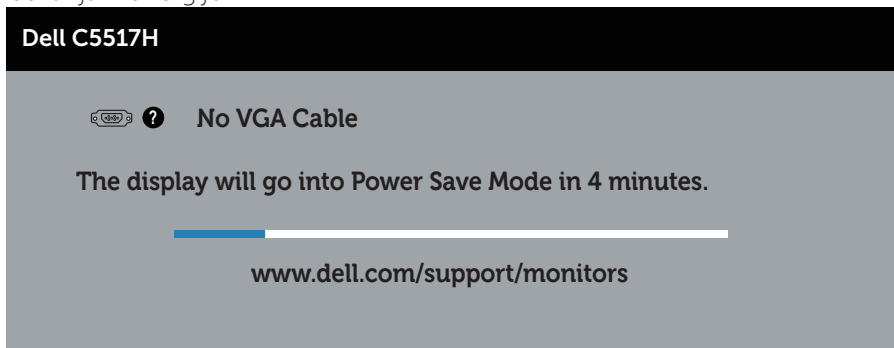


Če želite prikazati [Uporaba zaslonskega menija](#), vklopite računalnik in prebudite monitor.

Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:



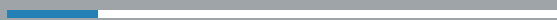
Če kabel VGA, HDMI ali DP ni priključen, se prikaže spodnje plavajoče pogovorno okno. Monitor po **4 minutah v tem stanju** preklopi v način varčevanja z energijo.



## Dell C5517H

 ? No HDMI 1 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



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

## Dell C5517H

 ? No HDMI 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

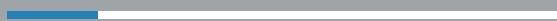


[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C5517H

 ? No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



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

Dodatne informacije najдете v poglavju [Odpravljanje težav](#).

## Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

### V sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. V sistemih Windows 8/Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite »V redu«.

### V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če možnost 1920 x 1080 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izvedite enega od spodnjih postopkov, odvisno od računalnika, ki ga uporabljate:

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:

- Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik, ki ga ni izdelal Dell:

- Obiščite spletno mesto s podporo za računalnik in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.
- Obiščite spletno mesto s podporo za grafično kartico in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.

# Odpravljanje težav

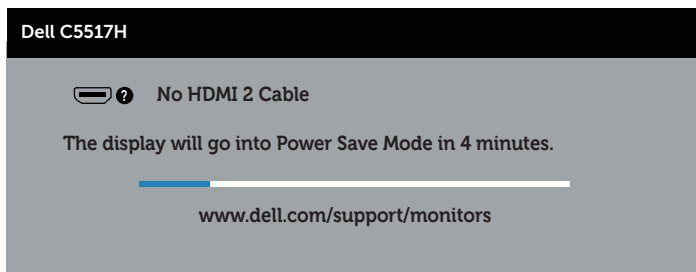
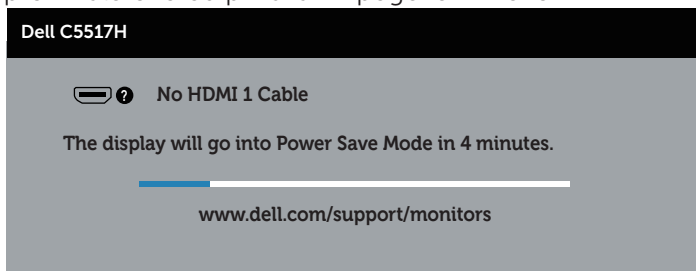
**⚠ OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite [Varnostne ukrepe](#).

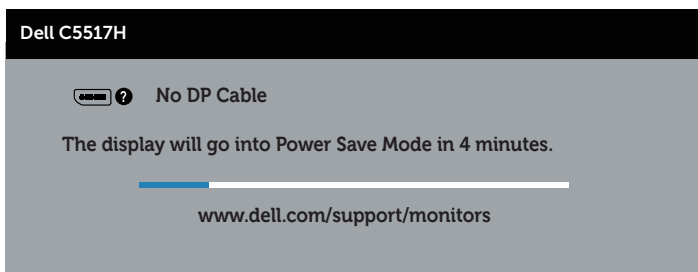
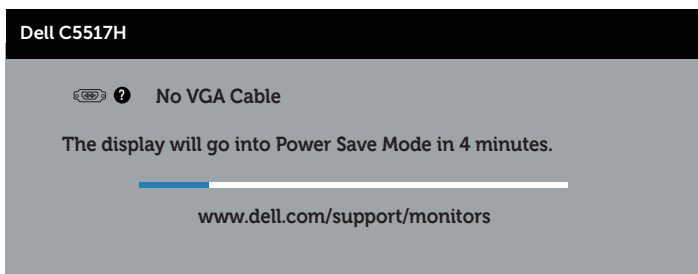
## Samopreskus

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

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Izključite videokabel iz zadnje strani računalnika. Če želite zagotoviti, da bo postopek samopreskusa izveden pravilno, odstranite digitalni (črni priključek) in analogni kabel (modri priključek) ter kabel DP (črni priključek) s hrbtne strani računalnika.
3. Vključite monitor.

Na zaslonu bi se moralo prikazati plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju), če monitor ne zazna videosignala in deluje pravilno. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo. Odvisno od izbranega vhoda pa se bo na zaslonu neprekinjeno premikalo eno od prikazanih pogovornih oken.



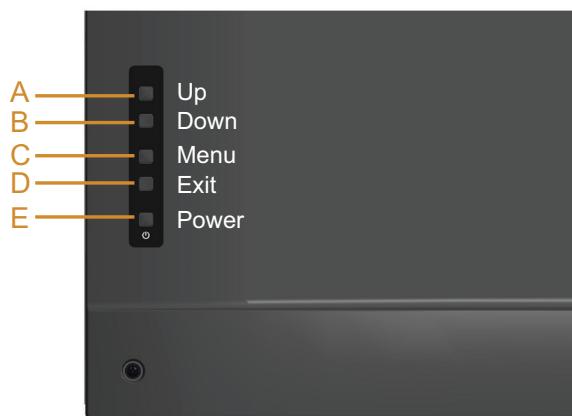


4. To pogovorno okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite videokabel ali je ta poškodovan. Monitor po **4 minutah v tem stanju preklopi v način varčevanja z energijo**.
5. Izklopite monitor in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

Če je zaslon monitorja še vedno temen, ko izvedete prejšnji postopek, preverite grafično kartico in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

## Vgrajena diagnostika

V ta monitor je vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko ugotovite, ali je morebitna nepravilnost na zaslonu, ki jo opazite, povezana s težavo monitorja ali s težavo računalnika in grafične kartice.



**OPOMBA:** Vgrajeno diagnostiko lahko zaženete le, če je videokabel izključen in je monitor v načinu samopreskusa.

Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prasnih delcev).
2. Izključite kable iz zadnjega dela računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samopreskusa.
3. Pritisnite **gumb A** in ga držite 5 sekund. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno pregledajte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite **gumb A** na hrbtnem pokrovu. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Pregledajte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi.

Preskus je končan, ko se prikaže bel zaslon. Za izhod znova pritisnite **gumb A**.

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

## Pogoste težave

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

Pogosti znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.</li> <li>• Z uporabo katere koli druge električne opreme preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.</li> <li>• Poskrbite, da popolnoma pritisnete gumb za vklop.</li> </ul>
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	Ni slike ali pa ta ni svetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Povečajte vrednost svetlosti in kontrasta v zaslonskem meniju.</li> <li>• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.</li> <li>• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> <li>• Preverite, ali je izbran pravilni vhodni vir. To preverite v meniju za izbor <a href="#">Input Source (Vhodni vir)</a>.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li> </ul>
Slaba izostritev	Slika je nerazločna ali zamegljena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem.</li> <li>• Nastavite vrednosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) z zaslonskim menijem. (le za vir VGA)</li> <li>• Odstranite podaljške videokablov.</li> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina (16:9).</li> </ul>
Tresoča se/migetajoča slika	Slika se trese ali komaj opazno migeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagon samodejnega prilaganja z zaslonskim menijem. (le za vir VGA)</li> <li>• Nastavite vrednosti Phase (Faza) in Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) z zaslonskim menijem. (le za vir VGA)</li> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Preverite okoljske dejavnike.</li> <li>• Prestavite monitor na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.</li> </ul>



Pogosti znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Manjkajoče slikovne pike	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vključite in izklopite monitor.</li> <li>• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li> </ul> <p>Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Zataknjene slikovne pike	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vključite in izklopite monitor.</li> <li>• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li> </ul> <p>Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Težave s svetlostjo	Slika je preveč temna ali preveč svetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem.</li> <li>• Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.</li> </ul>
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem.</li> <li>• Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.</li> </ul>
Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena črta ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem.</li> <li>• Nastavite vrednosti Faza in Frekvenca slikovne pike z zaslonskim menijem.</li> <li>• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali so te črte prisotne tudi v načinu samopreskusa.</li> <li>• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> </ul>

Pogosti znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Težave s sinhronizacijo	Slika na zaslonu je popačena ali pa je videti raztrgana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Zaženite samodejno prilagajanje z zaslonskim menijem. (le za vir VGA)</li> <li>• Nastavite vrednosti Faza in Frekvenca slikovne pike z zaslonskim menijem. (le za vir VGA)</li> <li>• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je popačen zaslon prisoten tudi v načinu samopreskusa.</li> <li>• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> <li>• Znova zaženite računalnik v varnem načinu.</li> </ul>
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne izvajajte nobenih postopkov odpravljanja težav.</li> <li>• Takoj se obrnite na Dell.</li> </ul>
Občasne težave	Monitor občasno ne deluje pravilno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.</li> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> <li>• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasna težava prisotna tudi v načinu samopreskusa.</li> </ul>
Manjkajoča barva	Slika ni barvna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.</li> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.</li> <li>• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> </ul>

Pogosti znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Napačna barva	Barva slike ni pravilna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Način Način barvne nastavitve v zaslonskem meniju Barvne nastavitve spremenite v Grafika ali Video glede na aplikacijo.</li> <li>• Preizkusite različne nastavitve Ponastavitev nastavitve barv v zaslonskem meniju Barvne nastavitve. Prilagodite vrednost R/G/B v nastavitvah Barvne nastavitve v zaslonskem meniju, če je možnost Upravljanje barve izklopljena.</li> <li>• Spremenite možnost Oblika barvnega vhoda na PC RGB ali YPbPr v razdelku Dodatne nastavitve v zaslonskem meniju.</li> </ul>
Ni zvoka ali pa je glasnost prenizka	Monitor ne oddaja zvoka ali pa je glasnost prenizka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poskrbite, da bo zvočni kabel pravilno povezan z monitorjem.</li> <li>• Nastavite nastavitve glasnosti monitorja in računalnika.</li> <li>• Poskrbite, da bo gonilnik zvočne kartice računalnika ustrezno nameščen in aktiviran.</li> <li>• V zaslonskem meniju preverite, ali je vir zvoka pravi.</li> </ul>
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	Na zaslonu je blede senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S funkcijo za upravljanje porabe vedno izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate (dodatne informacije najdete v poglavju <a href="#">Načini za upravljanje porabe električne energije</a>).</li> <li>• Lahko pa uporabite tudi ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično.</li> </ul>

 **OPOMBA:** Če uporabite način HDMI ali DP, prilagoditve položaja niso na voljo.


## Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Dejanska težava	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	Slika je v sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega vidnega območja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve <b>Factory Settings (Tovarniška ponastavitev)</b>.</li> </ul>
Nastavitev monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Zaslonski meni se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izklopite monitor, izklopite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.</li> </ul>
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo. Če pritisnete tipko »gor«, »dol« ali »Meni«, se prikaže sporočilo »Ni vhodnega signala«.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite vir signala. Prepričajte se, da računalnik ni v stanju varčevanja z energijo, tako da premaknete miško ali pritisnete poljubno tipko na tipkovnici.</li> <li>• Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi ga znova priključite.</li> <li>• Ponastavite računalnik ali predvajalnik videoposnetkov.</li> </ul>
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne zapolni višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor lahko sliko zaradi različnih formatov (razmerje višina/širina) DVD-jev prikaže na celotnem zaslonu.</li> <li>• Možnost, ki jo izberete v razdelku Nastavitve zaslona Razmerje višina/širina lahko prav tako vpliva na prileganje slike zaslonu.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li> </ul>

 **OPOMBA:** Ko izberete način HDMI ali DP, funkcija Samodejno prilagajanje ni na voljo.

# Dodatek

## OPOZORILO: Varnostne ukrepe

 OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso opisani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost udaru, električnim nevarnostim in/ali mehanskimi nevarnostmi.

Informacije o varnostnih ukrepih najdete v *priložniku z informacijami o izdelku*.

## Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi


Obvestila agencije FCC in druge informacije, določene s predpisi, najdete na spletnem mestu z informacijami o skladnosti s predpisi na naslovu [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Ta naprava je skladna s 15. odstavkom pravilnika Zvezne komisije za komunikacije. Uporaba je odvisna od dveh pogojev:**

- (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.
- (2) Ta naprava mora sprejeti katerokoli interferenco, vključno s tako, ki lahko povzroči neželene stranske učinke.

## Vzpostavlanje stika z družbo Dell

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

 **OPOMBA:** Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

**Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.**

**Spletna vsebina za podporo pri uporabi monitorja:**

1. Obiščite naslov [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

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

1. Obiščite naslov [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Izberite državo/regijo** na zgornji levi strani strani.
3. Kliknite **Stik z nami** na zgornji levi strani strani.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo za podporo glede na svoje želje.
5. Izberite, kako želite vzpostaviti stik z družbo Dell, ki vam najboljše ustreza.

# Namestitev monitorja

## Nastavitev ločljivosti zaslona na 1920 x 1080 (največ)

Če želite najboljšo učinkovitost delovanja z operacijskimi sistemi Microsoft Windows, nastavite ločljivost zaslona na 1920 x 1080 slikovnih pik tako, da upoštevate ta navodila:

### V sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. V sistemih Windows 8/Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite Screen Resolution (Ločljivost zaslona).
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite »V redu«.

### V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam **Resolution (Ločljivost)** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.


Če možnost 1920 x 1080 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite scenarij spodaj, ki najboljše opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, nato pa upoštevajte navedena navodila.

1: [Če imate namizni računalnik Dell ali prenosnik Dell z internetno povezavo](#)

2: [Če imate namizni računalnik, prenosnik ali grafično kartico, ki ni Dell](#)

## Če imate namizni računalnik Dell ali prenosnik Dell z internetno povezavo

1. Obiščite spletno mesto <http://www.dell.com/support>, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na 1920 x 1080.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne morete nastaviti na vrednost 1920 x 1080, se obrnite na družbo Dell in se pozanimajte o grafičnem vmesniku, ki podpira te ločljivosti.


## Če imate namizni računalnik, prenosnik ali grafično kartico, ki ni Dell

### V sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. V sistemih Windows 8/Windows 8.1 izberite ploščico »Namizje«, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite Prilagoditev.
3. Kliknite Spremeni nastavitve zaslona.
4. Kliknite Dodatne nastavitve.
5. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Obiščite spletno mesto ponudnika grafične kartice in poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na 1920 x 1080.

### V sistemu Windows 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Dodatne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite **Prikaži lastnosti vmesnika**.
4. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Obiščite spletno mesto ponudnika grafične kartice in poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
6. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na 1920 x 1080.


 **OPOMBA:** Če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti na 1920 x 1080, se obrnite na proizvajalca računalnika ali pa kupite grafično kartico, ki podpira ločljivost videa 1920 x 1080.

## Postopki za nastavitve dveh monitorjev v sistemu Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 ali Windows 10

### Za Windows 7

Priključite zunanje monitorje na prenosni ali namizni računalnik z videokablom (VGA, HDMI, DP itd.) in upoštevajte morebitna spodnja navodila za nastavitve.

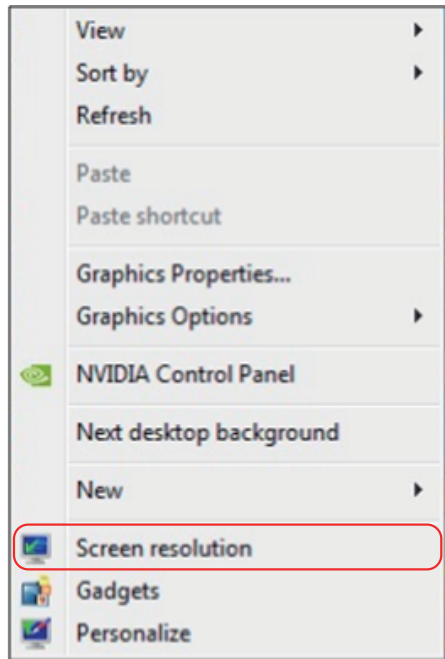
#### Način 1: Z bližnjico na tipkovnici »Win+P«

1. Na tipkovnici pritisnite **tipko z logotipom Windows+ P** .  + 
2. Ko imate pridržano **tipko z logotipom sistema Windows**, pritisnite **P**, da preklopite med zaslone.



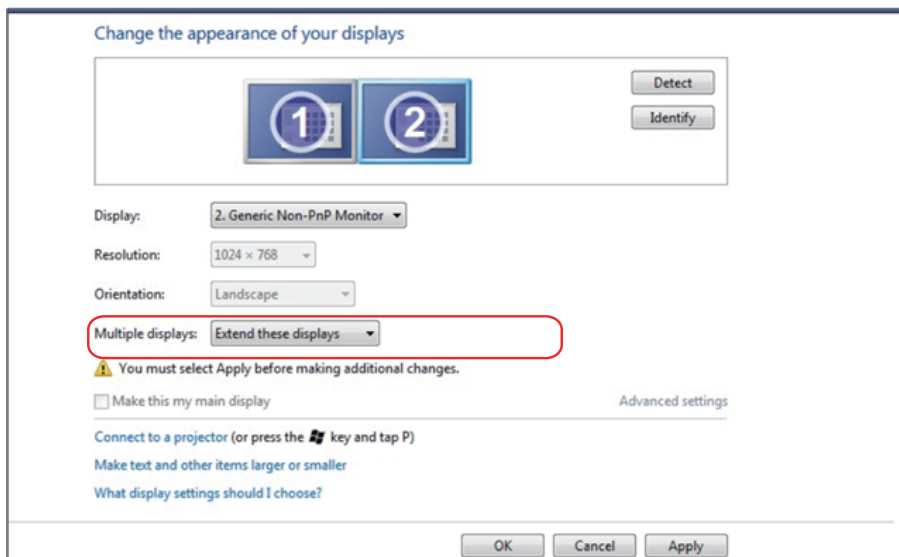
#### Način 2: Uporaba menija »Screen Resolution (Ločljivost zaslona)«

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen resolution (Ločljivost zaslona)**.





2. Kliknite **Multiple displays (Več zaslonov)**, da izberete zaslone. Če na seznamu ne vidite dodatnih monitorjev, kliknite **Detect (Zaznaj)**.
- Če sistem ne zazna dodanega monitorja, boste morali morda znova zagrnati sistem in ponoviti korake od 1 do 3.

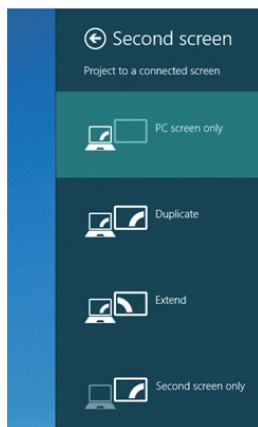


## Za Windows 8/Windows 8.1

Priključite zunanje monitorje na prenosni ali namizni računalnik z videokablom (VGA, HDMI, DP itd.) in upoštevajte morebitna spodnja navodila za nastavitvev.

### Način 1: Z bližnjico na tipkovnici »Win+P«

1. Na tipkovnici pritisnite **tipko z logotipom Windows+ P**.  + 
2. Ko imate pridržano **tipko z logotipom sistema Windows**, pritisnite **P**, da preklopite med zasloni.

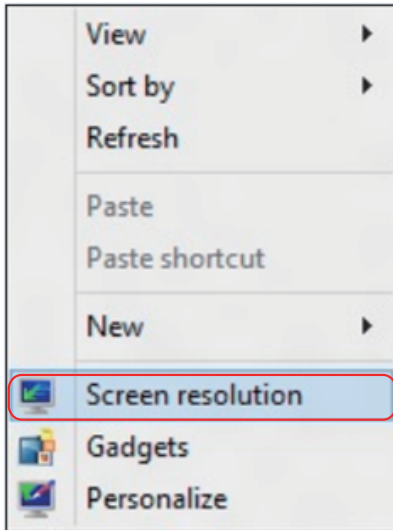


### Način 2: Uporaba menija »Screen Resolution (Ločljivost zaslona)«

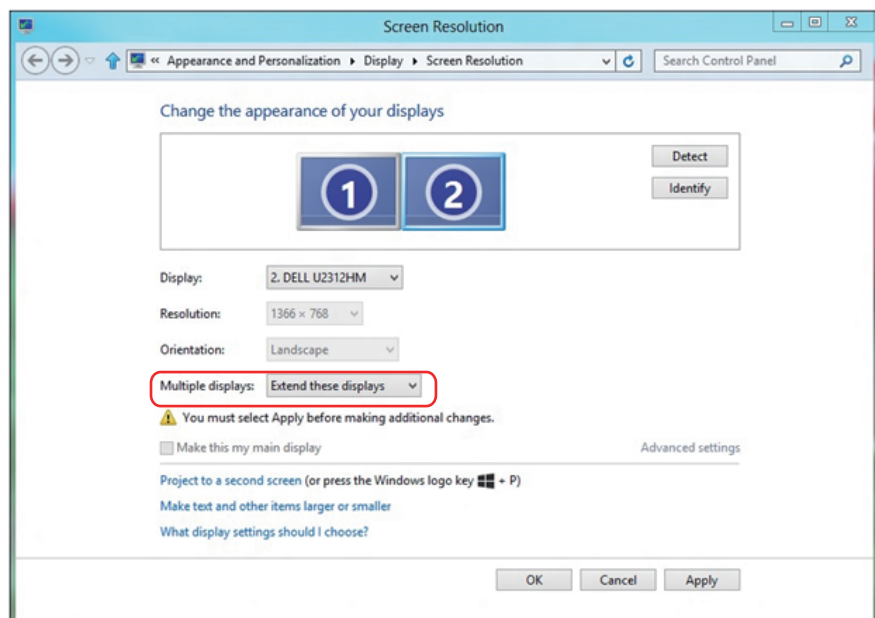
1. Na začetnem zaslonu izberite ploščico **Desktop (Namizje)**, da preklopite na klasično namizje sistema Windows.



2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen resolution (Ločljivost zaslona)**.



3. Kliknite **Multiple displays (Več zaslonov)**, da izberete zaslone. Če na seznamu ne vidite dodatnih monitorjev, kliknite Detect (Zaznaj).
  - Če sistem ne zazna dodanega monitorja, boste morali morda znova zagnati sistem in ponoviti korake od 1 do 3.

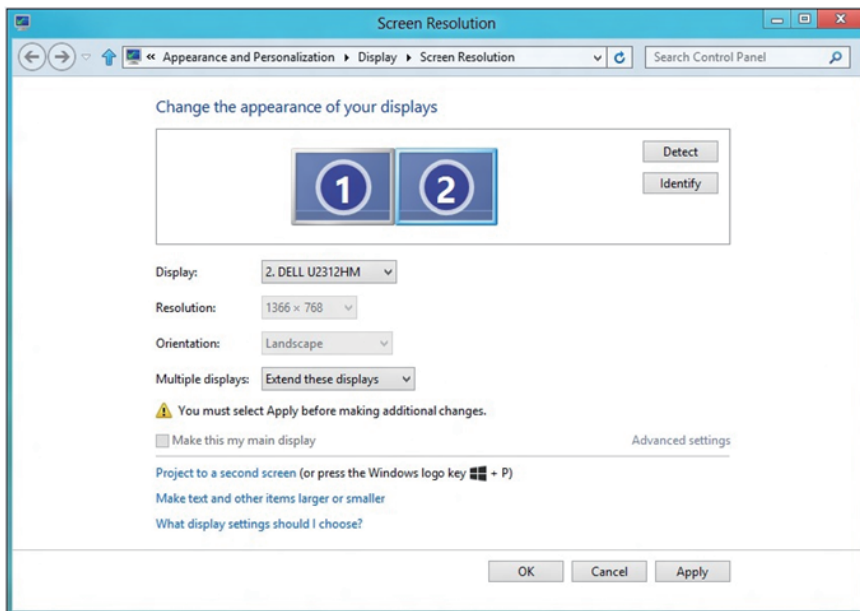


## Nastavitev slogov zaslona za več monitorjev v sistemu Windows 7 ali Windows 8/Windows 8.1

Ko nastavite zunanje monitorje, lahko uporabniki izberejo želeni slog zaslona v meniju **Multiple displays (Več zaslonov)**: Podvoji, razširi, pokaži namizje na.

- **Duplicate these displays (Podvoji te zaslone)**: Podvojite isti zaslon na dveh monitorjih z isto ločljivostjo, uporabite monitor z nižjo ločljivostjo.

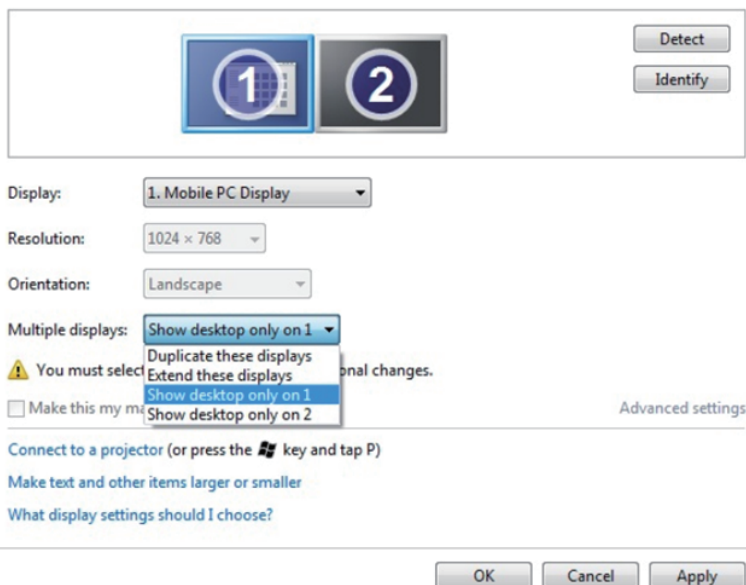
### Za Windows 8/Windows 8.1



- **Show desktop only on (Pokaži namizje le na):** Prikažite stanje določenega monitorja. To možnost običajno izberete, ko uporabite prenosnik kot namizni računalnik, tako da lahko uporabnik uporabi večji zunanji monitor. Večina sodobnih prenosnikov podpira splošno uporabljene ločljivosti. Kot prikazuje zgornja slika je ločljivost monitorja na prenosniku le 1280 x 800, toda ko priključite 27-palčni zunanji monitor LCD, lahko uporabniki nemudoma uživajo v boljši vizualni predstavi s kakovostjo 1920 x 1080 Full HD.

## Za Windows 7

### Change the appearance of your displays



Detect

Identify

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

⚠ You must select a display for each option. You can also make additional changes.

Make this my main display

Advanced settings

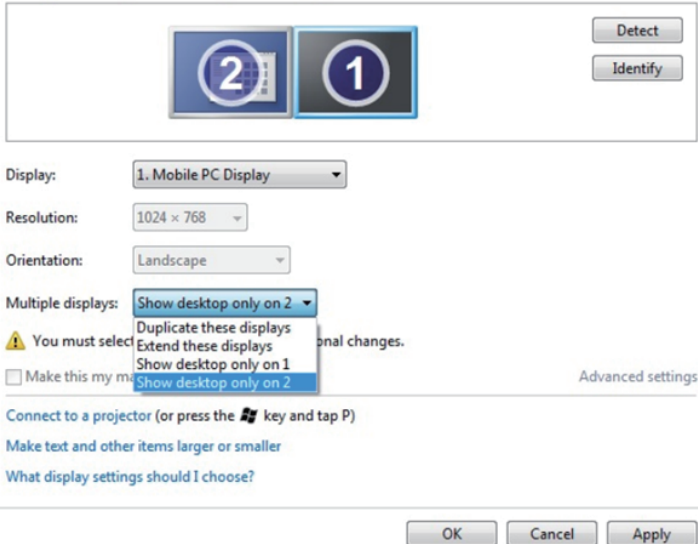
Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

## Change the appearance of your displays



1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 2

**⚠ You must select one of these options to apply any changes.**

Make this my main display

Advanced settings

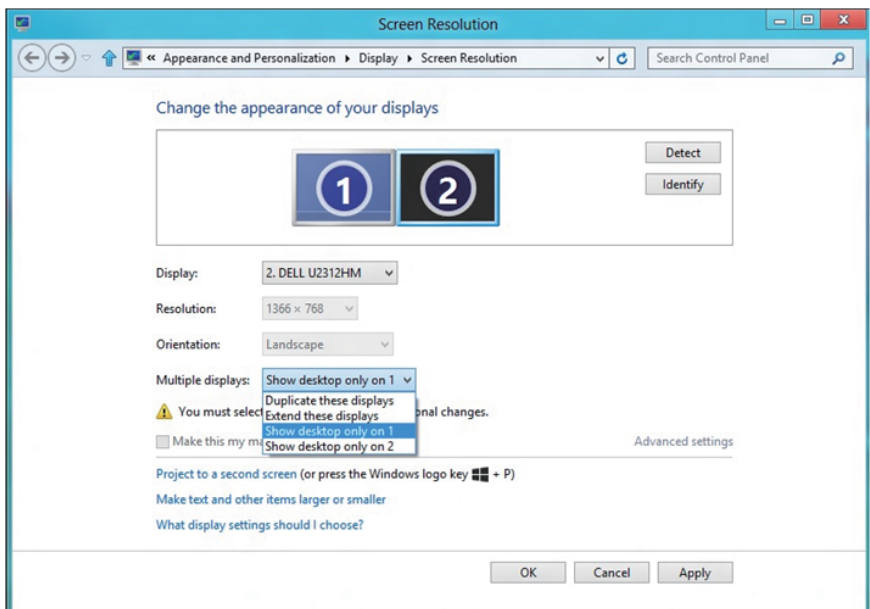
Connect to a projector (or press the **Win** key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

## Za Windows 8/Windows 8.1



Screen Resolution

Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution

Change the appearance of your displays

1 2

Detect

Identify

Display: 2. DELL U2312HM

Resolution: 1366 × 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

**⚠ You must select one of these options to apply any changes.**

Make this my main display

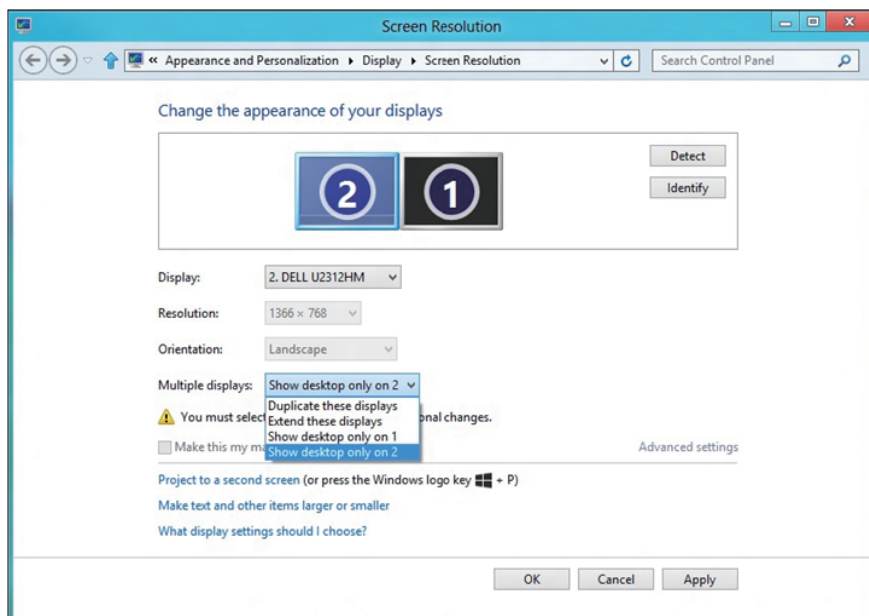
Advanced settings

Project to a second screen (or press the Windows logo key **Win** + P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply





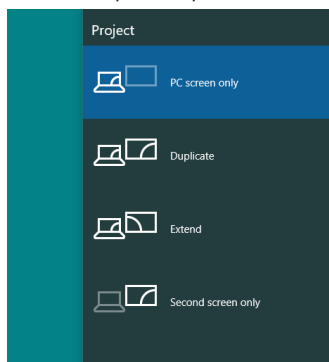


## Za Windows 10

Povežite zunanje monitorje s prenosnikom ali namiznim računalnikom z videokablom (VGA, DVI, DP, HDMI itd.) in upoštevajte morebitna navodila za nastavitve spodaj.

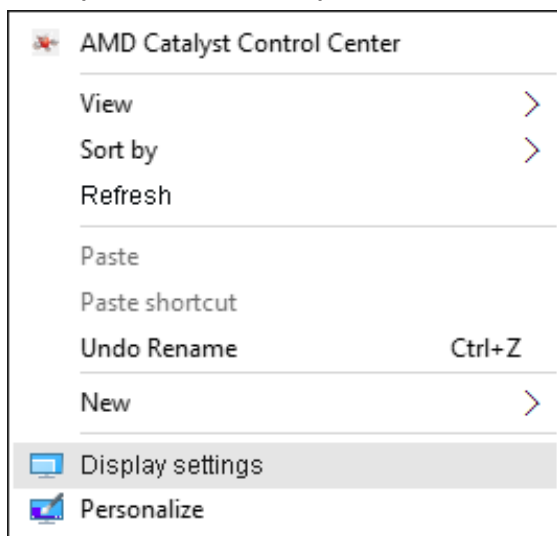
### Način 1: Z bližnjico na tipkovnici »Win+P«

1. Na tipkovnici pritisnite **tipko z logotipom Windows+ P**.  + 
2. Ko imate pridržano **tipko z logotipom sistema Windows**, pritisnite **P**, da preklopite med zaslone.



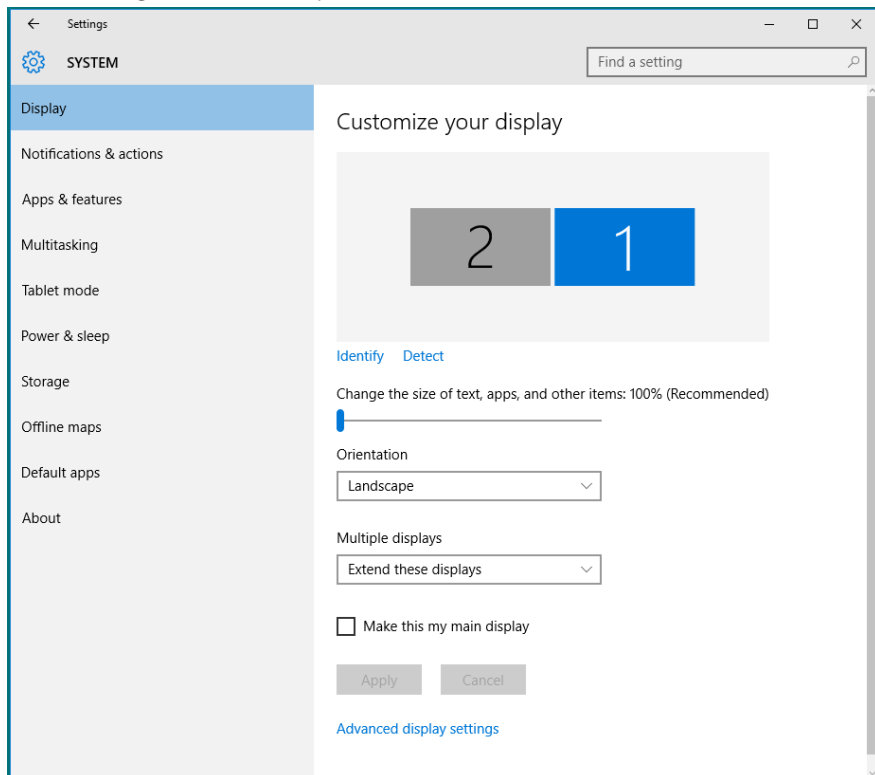
### Način 2: Uporaba menija »Screen Resolution (Ločljivost zaslona)«

1. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.



2. Kliknite **Customize your display (Prilagodite zaslon)**, da izberete zaslon. Če na seznamu ne vidite dodatnih monitorjev, kliknite Detect (Zaznaj).

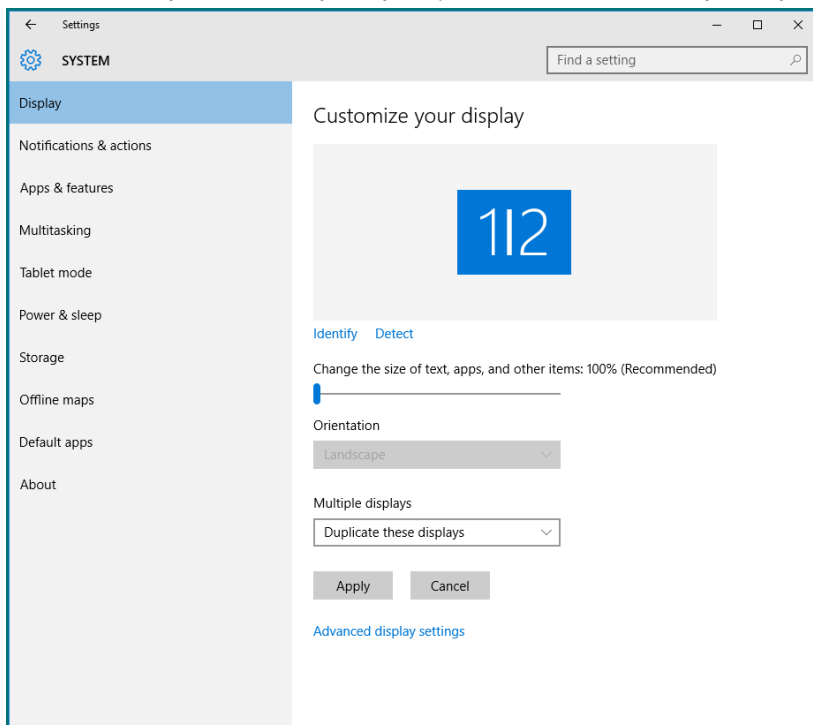
- Če sistem ne zazna dodanega monitorja, boste morali morda znova zagnati sistem in ponoviti korake od 1 do 2.



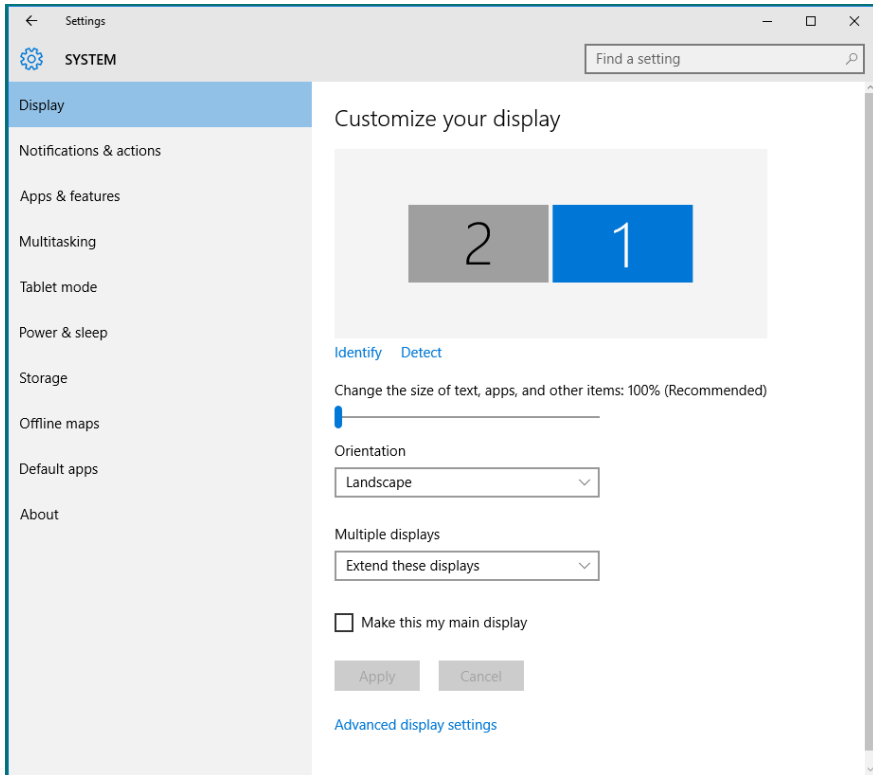
## Nastavitev slogov zaslonov za več monitorjev v sistemu Windows 10

Ko nastavite zunanje monitorje, lahko uporabniki izberejo želeni slog zaslona v meniju **Multiple displays (Več zaslonov)**: Podvoji, razširi, pokaži le na, prekini.

- **Duplicate these displays (Podvoji te zaslone)**: Podvojite isti zaslon na dveh monitorjih z isto ločljivostjo, uporabite monitor z nižjo ločljivostjo.



- **Extend these displays (Razširi te zaslone)**: To možnost priporočamo, ko je s prenosnikom povezan zunanji monitor, vsak monitor pa lahko neodvisno prikazuje drug zaslon, kar izboljša priročnost za uporabnike. Tukaj lahko nastavite relativni položaj zaslonov. Na primer monitor 1 lahko nastavite tako, da je na levo strani monitorja 2 in obratno. To je odvisno od fizičnega položaja monitorja LCD glede na prenosnik. Vodoravna črta, prikazana na obeh monitorjih, je lahko prevzeta iz prenosnika ali zunanjega monitorja. Vse te možnosti lahko prilagodite. Uporabnik mora le povleči monitor z glavnega zaslona na dodatni monitor.



- **Show only on... (Pokaži le na ...):** Prikažite stanje določenega monitorja. To možnost običajno izberete, ko uporabite prenosnik kot namizni računalnik, tako da lahko uporabnik uporabi večji zunanji monitor. Večina sodobnih prenosnikov podpira splošno uporabljene ločljivosti. Kot prikazuje spodnja slika je ločljivost monitorja na prenosniku le 1280 x 800, toda ko priključite 27-palčni zunanji monitor LCD, lahko uporabniki nemudoma uživajo v boljši vizualni predstavi s kakovostjo 1920 x 1080 Full HD.

