



Uporabniški priročnik


Dell C7017T

Predpisani model: C7017Tf



 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije o uporabi vašega računalnika.

 **POZOR: POZOR** označuje morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če ne upoštevate pravil.

 **OPOZORILO: OPOZORILO** označuje morebitno nevarnost materialne škode, telesne poškodbe ali smrti.

© 2016 - 2020 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodne objave. Razmnoževanje tega gradiva na kateri koli način brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedana.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: Dell™ in logotip DELL sta blagovni znamki družbe Dell Inc.; Microsoft®, Windows® in logotip gumba za začetni zaslon sistema Windows so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA in / ali drugih državah.

V tej dokumentaciji so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in trgovska imena ter se nanašajo na oznake in imena oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Inc. nima lastniškega interesa za blagovne znamke in imena razen za svojo blagovno znamko in ime.

2020 –12 Rev. A06

Vsebina


Več informacij o vašem zaslonu	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka.	7
Daljinski upravljalnik	8
Več informacij o delih in kontrolnikih	12
Tehnične lastnosti monitorja.	15
Možnost »Plug and Play«	23
Pravilnik o kakovosti in slikovnih točkah monitorja LCD	29
Smernice za vzdrževanje.	29
Nastavitev monitorja	30
Priklučitev monitorja.	30
Vgradnja na steno	33
Upravljanje monitorja.	34
Vklop monitorja	34
Uporaba krmilnikov na sprednji strani monitorja	34
Uporaba zaslonskega menija (OSD).	35
Upravljanje prikaza na zaslonu z dotikom	48
Sporočila zaslonskega menija	49
Nastavitev najvišje ločljivosti	52
Spletni upravitelj za zaslone Dell	54

Odpravljanje težav	60
Samodejni preskus	60
Vgrajena diagnostika	61
Pogoste težave	62
Težave izdelka.	66
Težave z univerzalnim serijskim vodilom (USB)	67
Težave z vmesnikom Mobile High-Definition Link (MHL)	68
Težave s tehnologijo dotika	68
Težave z Ethernetom	69
Dodatek	70
Varnostni ukrepi	70
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih.	70
Obrnite se na Dell.	70
Zbirka proizvodov EU za etiketo in informacije o izdelku	70

Več informacij o vašem zaslonu

Vsebina paketa

V paket je vključen zaslon z vsemi komponentami, ki so navedene v tej razpredelnici. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in **Obrnite se na Dell**, če manjka katera koli komponenta.

 **OPOMBA:** Nekateri elementi so morda izbirni in jih niste prejeli v svojem paketu. Nekatere funkcije ali predstavnosti v nekaterih državah morda niso na voljo.

	<ul style="list-style-type: none">• Zaslon
	<ul style="list-style-type: none">• Daljinski upravljalnik in baterije (AAA x 2)
	<ul style="list-style-type: none">• Držalo za daljinski upravljalnik
	<ul style="list-style-type: none">• Tablično pisalo
	<ul style="list-style-type: none">• Držalo za tablično pisalo

 <p>LSA1U</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet za vgradnjo na steno LSA1U
	<ul style="list-style-type: none"> • Držalo kablov
	<ul style="list-style-type: none"> • Napajalni kabel (se razlikuje glede na državo)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel VGA
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI-kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • DP-kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodni podatkovni kabel USB 3.0(omogoči vrata USB na monitorju)
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodnik za hitri začetek • Informacije o varnosti in predpisih

Funkcije izdelka

Značilnosti monitorja s ploskim zaslonom Dell C7017T so aktivna matrika, tranzistor s tanko plastjo (TFT), zaslon s tekočimi kristali in osvetlitev ozadja LED. Funkcije monitorja vključujejo:

- **C7017T**: Slika, ki po diagonali meri 176,563 cm (69,513 palca), ločljivost 1920 x 1080 in podpora nižjim ločljivostim za prikaz v celozaslonskem načinu.
- Luknje za vgradnjo s 400-mm razmikom po standardu VESA (Video Electronics Standards Association).
- Možnost »plug and play«, če to funkcijo vaš sistem podpira.
- Prilagajanja na zaslonu za lažjo nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Programska oprema Dell Display Manager.
- Potrdilo za ENERGY STAR.
- Zmogljivost upravljanja sredstev.
- CECP (za Kitajsko).
- Merilnik porabe energije prikazuje porabo energije zaslona za sprotno delovanje.
- Nadzor analogne zatemnitve osvetlitve v ozadju za prikaz brez migetanja.

Daljinski upravljalnik



1. Power On/Off (Vklp / izklp napajanja)

Vklp ali izklp monitorja.

2. Input Source (Vhodni vir)

Izberite vhodni vir. Pritisnite **▲** ali **▼** za izbiro med možnostmi VGA, DP, HDMI 1 ali HDMI 2 . Pritisnite gumb **✓**, da potrdite izbiro in zapustite meni.

3. Up (Navzgor)

Pritisnite za pomik navzgor v zaslonskem meniju.

4. Left (Levo)

Pritisnite za pomik levo v zaslonskem meniju.

5. Down (Navzdol)

Pritisnite za pomik navzdol v zaslonskem meniju.

6. Menu (Meni)

Pritisnite za vklop zaslonskega menija.

7. Brightness - (Svetlost -)

Pritisnite za zmanjšanje svetlosti.

8. Volume - (Glasnost -)

Pritisnite za zmanjšanje glasnosti.

9. MUTE (NEMO)

Pritisnite za vklop ali izklp zvoka.

10. Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

Prikaz informacij o vnaprej nastavljenih načinih.

11. Right (Desno)

Pritisnite za pomik desno v zaslonskem meniju.

12. OK (V redu)

Potrdite vnos ali izbiro.

13. Exit (Izhod)

Pritisnite za izhod iz menija.

14. Brightness + (Svetlost +)

Pritisnite za povečanje svetlosti.

15. Volume + (Glasnost +)

Pritisnite za povečanje glasnosti.

Skrij zaslon

S to funkcijo lahko začasno skrijete vsebino na zaslonu tako, da odprete bel zaslon.

Pritisnite gumb ◀ na daljinskem upravljalniku, da odprete bel zaslon.



Pritisnite gumb ▶ na daljinskem upravljalniku, da zaprete bel zaslon.

Pred aktiviranjem te funkcije se prepričajte, da na zaslonu ni prikazan zaslonski meni.

OPOMBA: Ko je ta funkcija omogočena, poteze na dotik na zaslonu ne delujejo.

DisplayNote

Temu monitorju je priložena licenca za programsko opremo družbe DisplayNote. Informacije o licenci za programsko opremo in prenosu najdete v dokumentaciji družbe DisplayNote, ki je priložena monitorju.

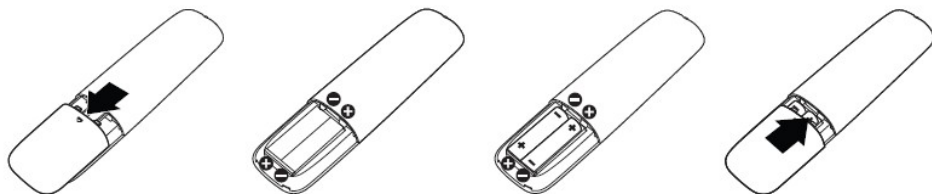
Več informacij najdete na spletnem mestu <https://www.displaynote.com/>

Vstavljanje baterij v daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik za delovanje potrebuje dve bateriji 1,5 V AAA.

Za vstavljanje ali menjavo baterij storite naslednje:

1. Odprite pokrov, tako da nanj pritisnete in ga nato potisnete v stran.
2. Vstavite baterije glede na oznake (+) in (-) v predelu za baterije.
3. Ponovno namestite pokrov.



⚠ POZOR: Če baterije uporabljate na nepravilen način, lahko iztečejo ali počijo. Poskrbite, da upoštevate naslednja navodila:

- Vstavite baterije »AAA« in pri tem poskrbite, da se oznake (+) in (-) na vsaki bateriji ujemajo z oznakami (+) in (-) v predelu za baterije.
- Ne mešajte različnih tipov baterij.
- Ne mešajte novih in starih baterij. To lahko povzroči krajšo življenjsko dobo ali iztekanje baterij.
- Povsem izpraznjene baterije takoj odstranite, da preprečite iztekanje baterijske tekočine v predelu za baterije. Ne dotikajte se iztekle baterijske kisline, saj lahko poškoduje kožo.

✍ OPOMBA: Če daljinskega upravljalnika ne boste uporabljali dlje časa, iz njega odstranite baterije.

Ravnanje z daljinskim upravljalnikom

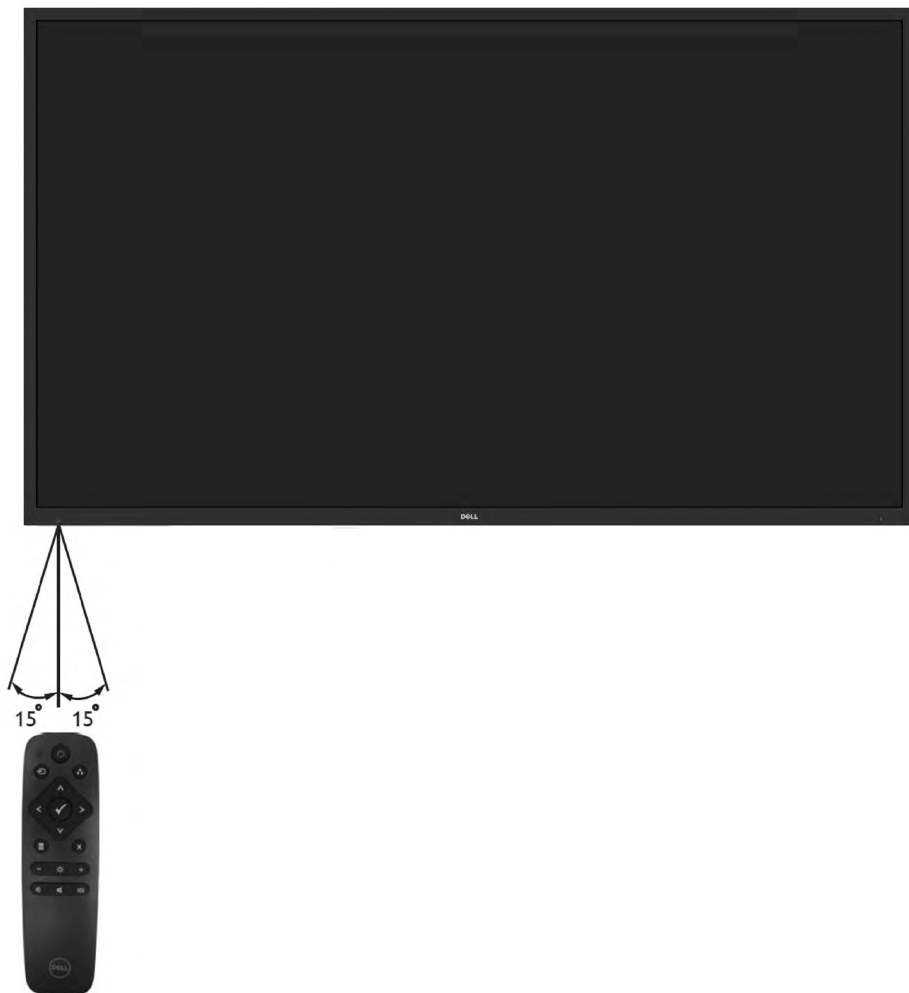
- Ne izpostavljajte ga močnim udarcem.
- Poskrbite, da se daljinski upravljalnik ne poškropi z vodo ali drugo tekočino. Če se daljinski upravljalnik zmoči, ga takoj obrišite do suhega.
- Preprečite izpostavljanje vročini in pari.
- Ne odpirajte daljinskega upravljalnika, razen ko vanj vstavljate baterije.

Razpon delovanja daljinskega upravljalnika

Ko uporabljate tipke, usmerite vrh daljinskega upravljalnika v senzor za daljinski upravljalnik na monitorju LCD.

Uporabljajte daljinski upravljalnik na razdalji približno 8 m od senzorja za daljinski upravljalnik oziroma pod navpičnim in vodoravnim kotom največ 15° na razdalji približno 5,6 m.

OPOMBA: Daljinski upravljalnik morda ne bo deloval pravilno, če na senzor za daljinski upravljalnik na monitorju vpliva neposredna sončna svetloba ali močna umetna svetloba ali če ovira moti prenos signala med daljinskim upravljalnikom in monitorjem.



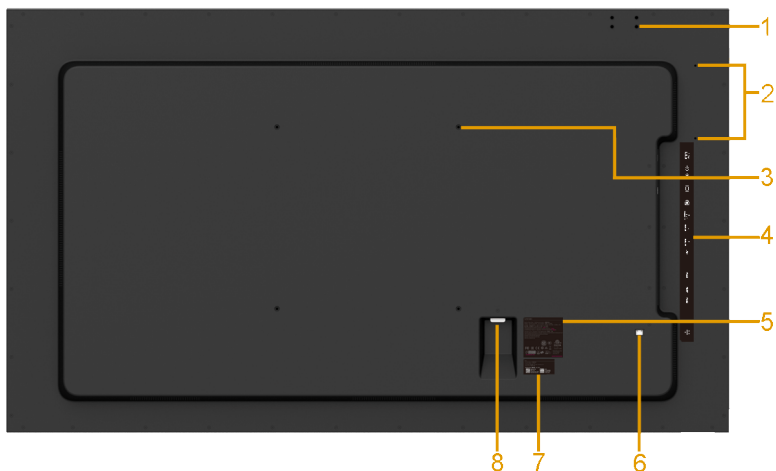
Več informacij o delih in kontrolnikih

Pogled od spredaj



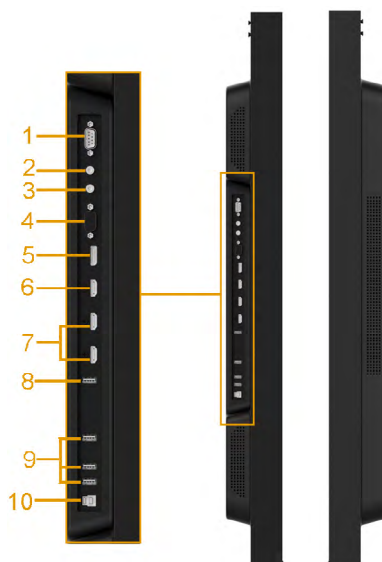
1	Infrardeča leča (s kazalnikom LED)
2	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Upravljanje monitorja)
3	Gumb za vklop/izklop napajanja (s kazalnikom LED)

Pogled od zadaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vijačna odprtina	Namenjena pritrditvi dodatkov.
2	Odprtina držala kablov	Mesto za pritrditev držala kablov za dodatke.
3	Luknje za vgradnjo VESA (400 mm)	Za vgradnjo monitorja.
4	Oznaka vrste priključka	Označuje vrsto priključka.
5	Nalepka s predpisanimi ocenami	Navaja predpisana soglasja.
6	Priključek RJ-45	Za uporabo z daljinskim upravljanjem.
7	Nalepka s serijsko številko črtne kode	Na to nalepko se sklicujte, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo.
8	Priključek za napajanje z izmeničnim tokom	Priklop napajalnega kabla monitorja.

Pogled s strani



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek RS232	Priklop računalnika s kablom RS232.
2	Zvočni izhod	Priklop mini stereo vtiča za zvočnik (podpira dvokanalno predvajanje).
3	Zvočni vhod	Analogni (dvokanalni) zvočni vhod.
4	Priključek VGA	Priklop računalnika na monitor s kablom VGA.
5	Priključek DisplayPort	Priklop računalnika s kablom DP.
6	Priključek HDMI/MHL	Priklop računalnika s kablom HDMI. Priklop naprav MHL s kablom MHL.
7	Priključek HDMI	Priklop računalnika s kablom HDMI.
8	Izhodna vrata USB (Dodeljena vrata za polnjenje)	Vaše USB naprave priključite za polnjenje.. Dodeljena vrata za polnjenje so namenjena polnilni napravi in nimajo podatkovnih linij.)
9	Izhodna vrata USB	Priklop naprav USB.
10	Vhodna vrata USB	Priklopite kabel USB, ki je priložen monitorju, na računalnik. Ko je ta kabel priklopljen, lahko uporabljate priključke USB na monitorju.

Pogled od spodaj



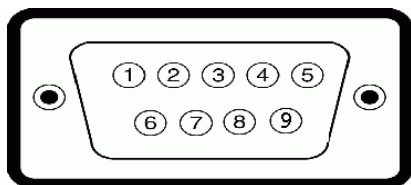
1	Zvočnika
---	----------

Načini upravljanja energije

V naslednjih razdelkih so informacije o dodelitvi pinov za različne priključke vašega monitorja.

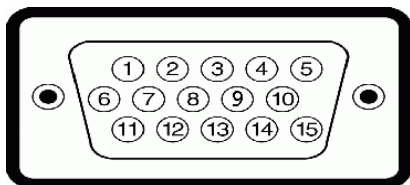
Razporeditev nožic

Priključek RS232



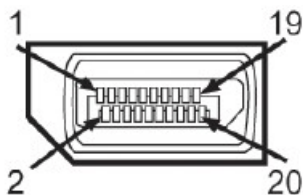
Številka nožice	Signalni kabel s 9 nožicami (monitor)
1	
2	RX
3	TX
4	
5	GND
6	
7	Se ne uporablja
8	Se ne uporablja
9	

Priključek VGA



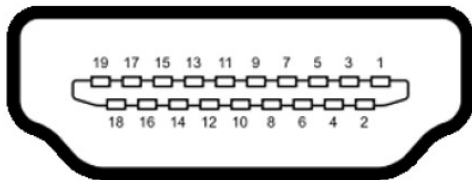
Številka nožice	Signalni kabel s 15 nožicami (monitor)
1	Video-rdeča
2	Video-zelena
3	Video-modra
4	GND
5	Samodejni preskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	Sinhronizacija GND
11	GND
12	Podatki DDC
13	Sinhronizacija H
14	Sinhronizacija V
15	Obdelava DDC

Priključek DisplayPort



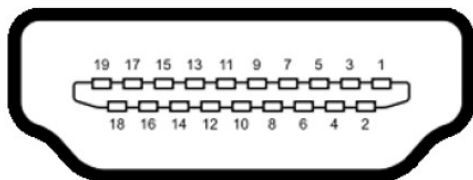
Številka nožice	Signalni kabel z 20 nožicami (priključen)
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+ 3,3 V DP_PW

Priključek HDMI



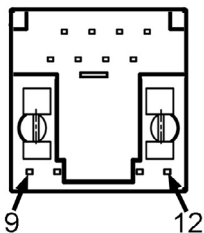
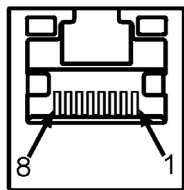
Številka nožice	Signalni kabel z 19 nožicami (priključen)
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. na napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+ 5V POWER
19	HOT PLUG DETECT

Priključek MHL



Številka nožice	Signalni kabel z 19 nožicami (priključen)
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. na napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, največ 900 mA)
19	CBUS

Priključek RJ-45



Številka nožice	Signalni kabel z 12 nožicami (priključen)
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

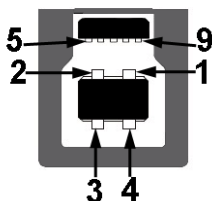
Univerzalno serijsko vodilo (USB)

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

OPOMBA: Ta monitor podpira visokohitrostni vmesnik s certifikatom USB 3.0.

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije
Superhitrost	5 Gbps	4.5W (največ, vsaka vrata)
Visoka hitrost	480 Mbps	4.5W (največ, vsaka vrata)
Polna hitrost	12 Mbps	4.5W (največ, vsaka vrata)

Vhodni priključek USB



Številka nožice	Stran priključka s 9 nožicami
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+


Izhodni priključek USB




Številka nožice	Stran priključka s 9 nožicami
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Vrata USB

- 1 vhodna vrata
- 3 izhodnih vrat
- 1 Dodeljena vrata za polnjenje - Dodeljena vrata za polnjenje so namenjena polnilni napravi in nimajo podatkovnih linij.

 **OPOMBA:** Funkcija USB 3.0 za delovanje potrebuje računalnik, ki podpira vmesnik USB 3.0.

 **OPOMBA:** Vmesnik USB monitorja deluje le, ko je monitor vklopljen ali v načinu za **standby mode (stanje pripravljenosti)** varčevanje z energijo. Če izklopite monitor in ga nato ponovno vklopite, bodo nanj priklopljene naprave morda potrebovale nekaj sekund za normalno delovanje.

Možnost »Plug and Play«

Zaslon lahko namestite v sistem, ki je združljiv s funkcijo »Plug and Play«. Zaslon računalniku samodejno priskrbi podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se sistem lahko samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina monitorjev se namesti samodejno. Po želji lahko izberete druge nastavitve.

Tehnične lastnosti monitorja s ploskim zaslonom

Številka modela	C7017T
Vrsta zaslona	Aktivna matrika - TFT LCD
Vrata panela	Navpična poravnanos
Velikost slike	
Diagonala	1765,63 mm (69,513 palca)
Vodoravno aktivno območje	1538,88 mm (60,59 palca)
Navpično aktivno območje	865,62 mm (34,08 palca)
Aktivno območje	1332085,31 mm ² (2064,91 palca ²)
Razdalja slikovne točke	0,802 x 0,802 mm
Vidni kot:	
Vodoravno	Običajno 176°
Navpično	Običajno 176°
Svetilnost	380 cd / m ² (običajno)
Razmerje kontrasta	3800 proti 1 (običajno)
Premaz sprednje površine	Antirefleksijski s trdim premazom 2H
Osvetlitev v ozadju	Sistem svetlobne palice LED
Odzivni čas	Običajno 8 ms (s sive na sivo)
Barvna globina	1,07 milijarde barv
Barvna lestvica	86 % (običajno) *

* Običajna barvna lestvica za C7017T temelji na preskusnih standardih CIE1976 (86 %) in CIE1931 (72 %).

Tehnični podatki tehnologije dotika


Številka modela	C7017T
Vrsta	Infrardeča tehnologija dotika
Diagonala plošče	69,58 palca
Aktivno območje	Razširjeno preko vidnega območja
Vhodna enota dotika	Prsti, pasivno tablično pisalo
Največje število točk za hkraten dotik	10 točk
Natančnost dotika	≤ 2 mm (preko 90 % zaslona)
Odzivni čas dotika	≤ 15 ms
Operacijski sistem	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Chrome OS, Android, Linux Mac OS, iOS
Površina stekla	Proti bleščanju, odporen proti madežem, trdota (5H)
Debelina stekla	4 mm



OPOMBA: Windows XP, Vista, Mac OS imajo enojen dotik.

Skladnost tehnologije dotika in operacijskega sistema

OS	Različica	Točke tehnologije dotika
Windows	XP	Enojen dotik
	Vista	
	7 home basic	
	7 (Ultimate, Professional, Home Premium)	Hkratni dotik
	8 (Pro, Enterprise) (neoriginalna različica)	
	8.0/8.1 (Pro, Enterprise) (neoriginalna različica)	
	10 (Home, Professional, Enterprise, Educaiton, samo neoriginalna različica)	
Chrome	Različica 38 in novejša	Hkratni dotik
Mac	Ver 10.11 and above	Enojen dotik
	Različica 10.11 in novejša	
	Različice 10.6-10.10 in novejša	
Android	Različica Kernel 3.0 in novejša	Enojen dotik

 **OPOMBA:** Operacijski sistem Mac OS zahteva namestitev gonilnika za umerjanje UDPP za podporo funkcij enkratnega/večkratnega dotika. Gonilnik prenesite s spletne strani <http://support.dell.com>.

Tehnične lastnosti ločljivosti

Številka modela	C7017T
Razpon pregleda	
<ul style="list-style-type: none"> • Vodoravno • Navpično 	30 kHz do 83 kHz (samodejno) 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

Električne specifikacije

Številka modela	C7017T
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"> Analogni RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 ohmov vhodne impedance DisplayPort, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferenčni par HDMI (MHL), 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferenčni par
Vhodni signali za sinhronizacijo	Ločena vodoravna in navpična sinhronizacija, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitna SINHRONIZACIJA na zeleni)
Vhodna napetost AC / frekvenca / tok	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ali 60 Hz ± 3 Hz / 4,0 A (najv.)
Vhodni tok	120 V: 40 A (najv.) 240 V: 80 A (najv.)
Poraba energije	0.3 W (stanje izključenosti) ¹ 0.3 W (stanje pripravljenosti) ¹ 117 W (stanje vključenosti) ¹ 230 W (maksimalna) ² 120 W (PON) ³ Ne ustreza (TEC) ³

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

² Maks. svetlost in nastavev kontrasta z maksimalno obremenitvijo na vseh vratih USB.

³ Pon: Poraba energije v vklopljenem stanju, kot je določeno v standardu Energy Star, različici 8.0.

TEC: Skupna poraba energije v kWh, kot je določeno v standardu Energy Star, različici 8.0.

Ta dokument je zgolj informativen in ponazarja vrednosti, dosežene v preskusnem okolju. Vrednosti vašega izdelka so lahko drugačne, kar je odvisno od programske opreme, komponent in zunanje opreme, ki ste jo naročili, in ne prevzemamo nikakršne obveznosti, 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: ta monitor je overjen po programu ENERGY STAR.



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

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

V tej razpredelnici si lahko ogledate vnaprej nastavljene načine, za katere družba Dell jamči velikost in središčni položaj slike:

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Obdelava slikovnih točk (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna / navpična)
VESA, 720 x 400	31,5	70,8	28,3	- / +
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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	60,0	60,0	108,0	+ / +
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+ / +

Zaslonski načini za vir MHL

Način prikaza	frekvenca (Hz)
640 x 480p	59,94
720 x 480p	59,94
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Fizične lastnosti

V tej razpredelnici so navedene fizične lastnosti monitorja:

Številka modela	C7017T
Vrsta priključka	D-subminiature s 15 nožicami (črni priključek) DP, črni priključek HDMI (MHL)
Vrsta signalnega kabla	VGA DisplayPort HDMI (MHL)
Dimenzije:	
Višina	932,61 mm (36,72 palca)
Širina	1593,5 mm (62,74 palca)
Globina	95,1 mm (3,74 palca)
Teža:	
Teža z embalažo	78,6 kg (173,28 lb)
Teža (za vgradnjo na steno ali vgradnjo VESA – brez kablov)	55,5 kg (122,36 lb)

Okoljske lastnosti

V tej razpredelnici so navedeni okoljski pogoji za vaš zaslon:

Številka modela	C7017T
Temperatura	
<ul style="list-style-type: none">V času delovanjaV času nedelovanja	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) Skladiščenje: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) Odprema: -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlaga	
<ul style="list-style-type: none">V času delovanjaV času nedelovanja	10 % do 80 % (nekondenzirajoče) Skladiščenje: 5 % do 90 % (nekondenzirajoče) Odprema: 5 % do 90 % (nekondenzirajoče)
Višina	
<ul style="list-style-type: none">V času delovanjaV času nedelovanja	največ 5.000 m (16.404 ft) največ 12.191 m (40.000 ft)
Oddajanje toplote	784,99 BTU/uro (največ) 495,89 BTU/uro (običajno)



Pravilnik o kakovosti in slikovnih točkah monitorja LCD

Ni neobičajno, če se med izdelavo monitorja LCD ena ali več slikovnih pik fiksira na enem mestu v nespremenljivem stanju. To se na zaslonu odraža kot stalna slikovna točka v obliki zelo majhne svetle ali temne točke. Če je slikovna točka stalno osvetljena, temu pravimo »svetla točka«. Če pa je slikovna točka temna, ji pravimo »temna točka«.

V večini primerov je te stalne slikovne točke zelo težko opaziti in ne znižujejo kakovosti prikaza slika ali uporabe zaslona. Zaslون z največ 5 stalnimi slikovnimi točkami je povsem običajen in skladen s standardi konkurenčnosti. Če želite več informacij, obiščite spletno stran podpore Dell na: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Smernice za vzdrževanje

Poskrbite za svoj zaslon

-  **POZOR: preden se namenite očistiti monitor, preberite navodila za zagotavljanje varnosti in jih upoštevajte.**
-  **POZOR: preden se namenite očistiti monitor, izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.**

Za doseganje najboljših rezultatov priporočamo, da med razpakiranjem, čiščenjem in pri delu z zaslonom upoštevate navodila, prikazana na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatični zaslon, vzemite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če imate na voljo posebno krpico za čiščenje monitorjev ali raztopino, ki je primerna za antistatične premaze, jo uporabite. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amonijaka, grobih čistilnih sredstev ali stisnjenega zraka.
- Plastične dele očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporabljajte detergentov, saj lahko nekateri detergenti na plastiki pustijo mlečne sledi.
- Če pri razpakiranju na zaslonu opazite bel prah, ga obrišite s krpo. Bel prah lahko nastane pri odpremi monitorja.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj so temnejši monitorji občutljivejši za praske in odrgnine kot svetlejši.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike monitorja, uporabljajte dinamični ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.

Nastavitev monitorja

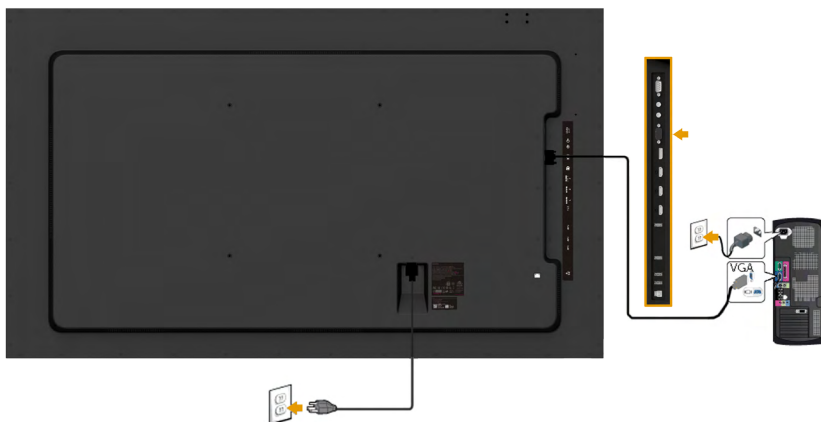
Priključitev monitorja

⚠ OPOZORILO: Preden se lotite kakršnih koli postopkov, upoštevajte **Varnostni ukrepi**.

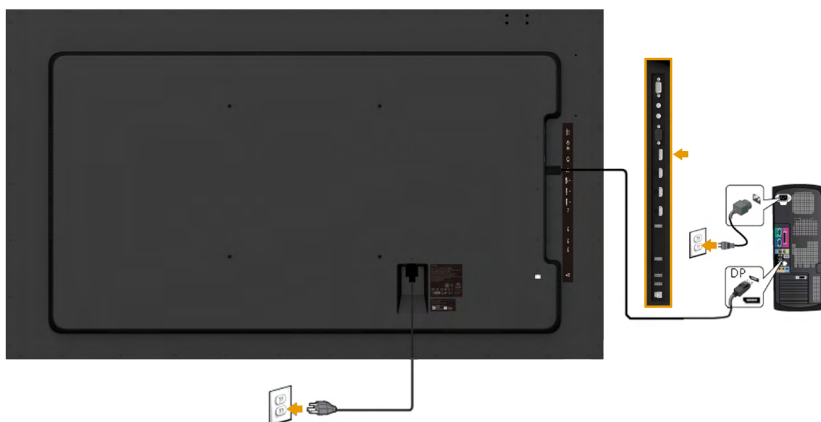
Priključitev monitorja na računalnik:

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel.
2. Priključite kabel VGA / DP / HDMI / MHL v ustrezna videovrata na zadnji strani računalnika.

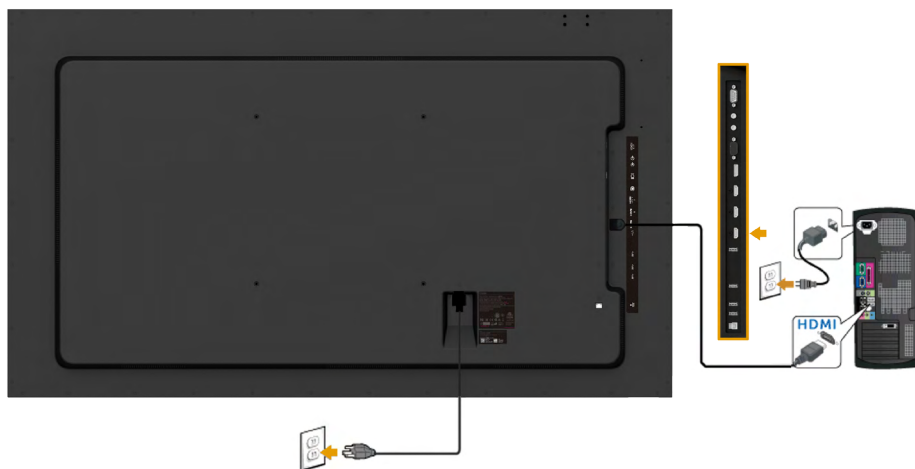
Priključitev kabla VGA



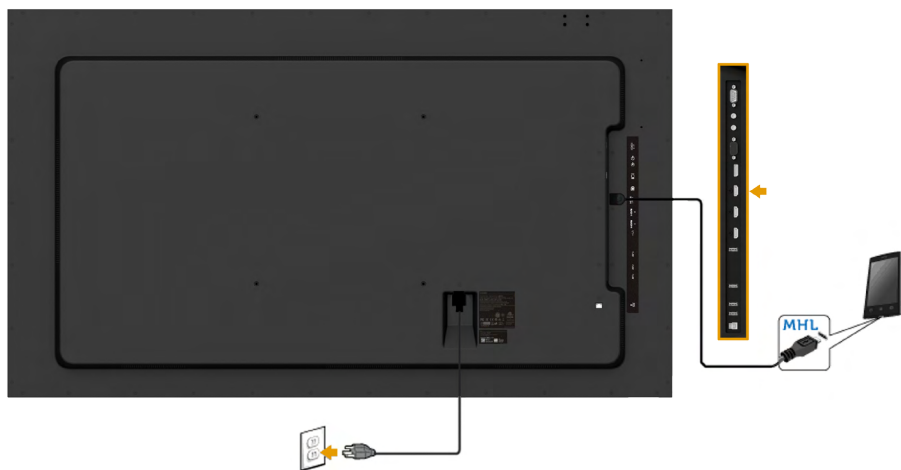
Priključitev kabla DP



Priklop kabla HDMI



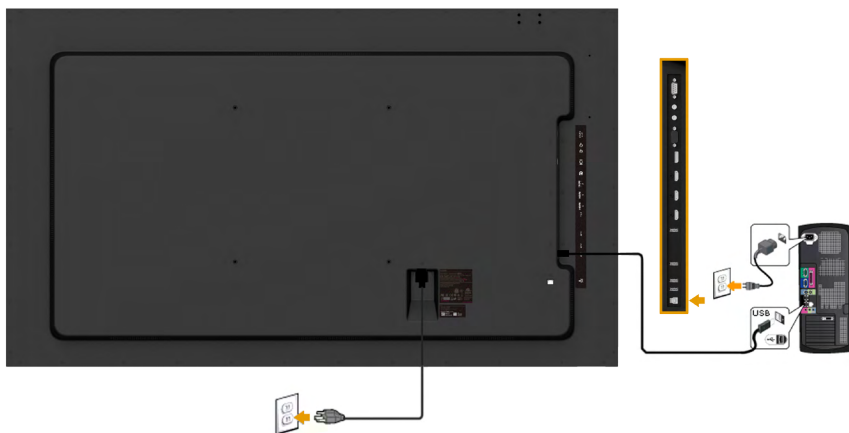
Priklop kabla MHL



Priklop kabla USB

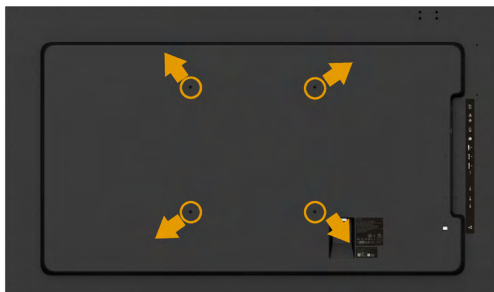
Ko ste priklopili kabel VGA / DP / HDMI / MHL, sledite spodnjim navodilom, da priklopite kabel USB na računalnik in dokončate nastavitev monitorja:

1. Povežite vhodna vrata USB (kabel je priložen) z ustreznimi vrati USB na računalniku. (Glejte poglavje **Pogled s strani** za podrobnosti.)
2. Priklopite zunanje naprave USB v izhodna vrata USB na monitorju.
3. Priklopite električna kabla za računalnik in monitor v bližnjo električno vtičnico.
4. Vklopite monitor in računalnik. Če monitor prikazuje sliko, je namestitev dokončana. Če monitor ne prikazuje slike, glejte poglavje **Odpravljanje težav**.



OPOMBA: slike služijo zgolj za boljšo ponazoritev. Dejanski prizor je odvisen od vrste računalnika.

Vgradnja na steno



(Mere vijakov: M8 x 20 - 30 mm).

Upoštevajte **NAVODILA ZA VGRADNJO**, ki so priložena kompletu za vgradnjo na steno LSA1U in osnovnemu kompletu za pritrditev na podstavek, združljiv s standardom VESA (razmik 400 x 400 mm).

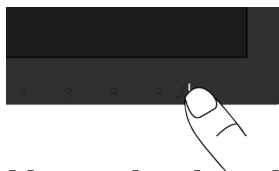
1. Pritrdite stensko ploščo na steno.
2. Postavite zaslon na mehko krpo ali blazino na stabilni ravni mizi.
3. Na monitor pritrdite nosilce za vgradnjo iz kompleta za vgradnjo na steno.
4. Pritrdite zaslon na stensko ploščo.

Za več informacij glejte spletno stran proizvajalca stenskega nosilca na naslovu http://www.milestone.com/~media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf

Upravljanje monitorja

Vklop monitorja






Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.



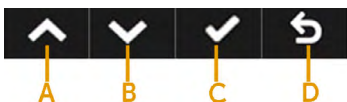
Uporaba krmilnikov na sprednji strani monitorja





S tipkami na sprednji strani monitorja, s katerimi lahko prilagodite nastavitve slike.



Tipke na sprednji strani	Opis
A  Vnaprej nastavljeni načini	Uporabite tipko Vnaprej nastavljeni načini , da izberete vnaprej nastavljen način s seznama. Preberite poglavje Uporaba zaslonskega menija (OSD) .
B  Glasnost	S tipko Glasnost neposredno odprete meni »Volume« (Glasnost).
C  Meni	S tipko Meni odprete zaslonski meni (OSD).
D  Izhod	S tipko Izhod zaprete meni ali podmeni zaslonskega menija.
E  Gumb za vklop/izklop (z lučko za stanje vključenosti)	Za vklop ali izklop monitorja. Če lučka neprekinjeno sveti belo, je monitor vključen in normalno deluje. Utripajoča bela pomeni, da je monitor v stanju pripravljenosti.


Tipke na sprednji strani



Tipke na sprednji strani		Opis
A	 Navzgor	S tipko Navzgor prilagodite elemente (povečate njihov obseg) v zaslonskem meniju.
B	 Navzdol	S tipko Navzdol prilagodite elemente (zmanjšate njihov obseg) v zaslonskem meniju.
C	 V redu	S tipko V redu potrdite svojo izbiro.
D	 Nazaj	S tipko Nazaj prikaže prejšnji meni.

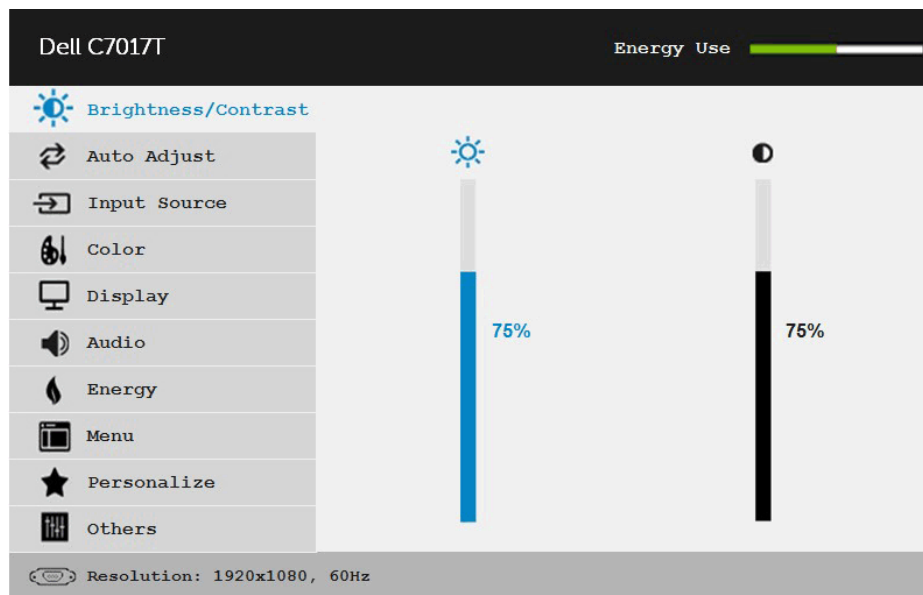
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostop do sistema menijev











 **OPOMBA:** Če spremenite nastavitve in nato odprete drug meni ali zaprete zaslonski meni, zaslon samodejno shrani vaše spremembe. Nastavitve se shranijo tudi, če spremenite nastavitve in nato počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

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


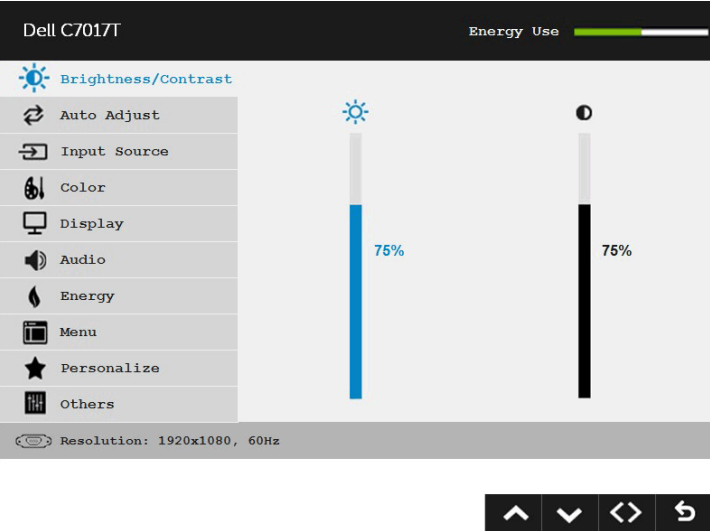
Glavni meni






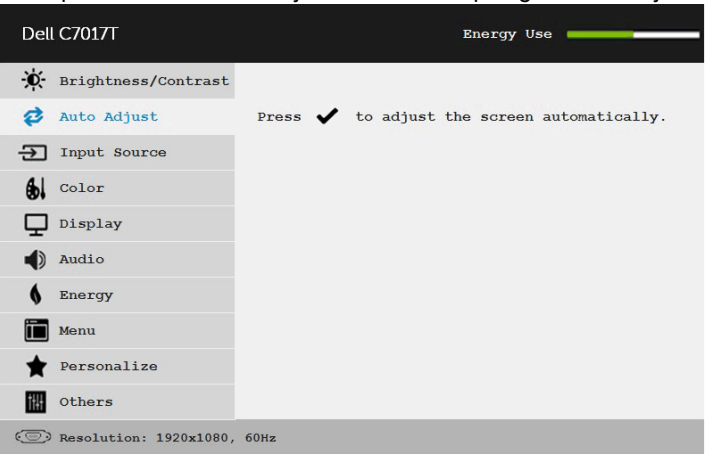
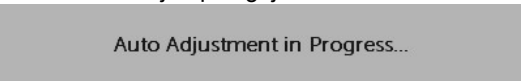



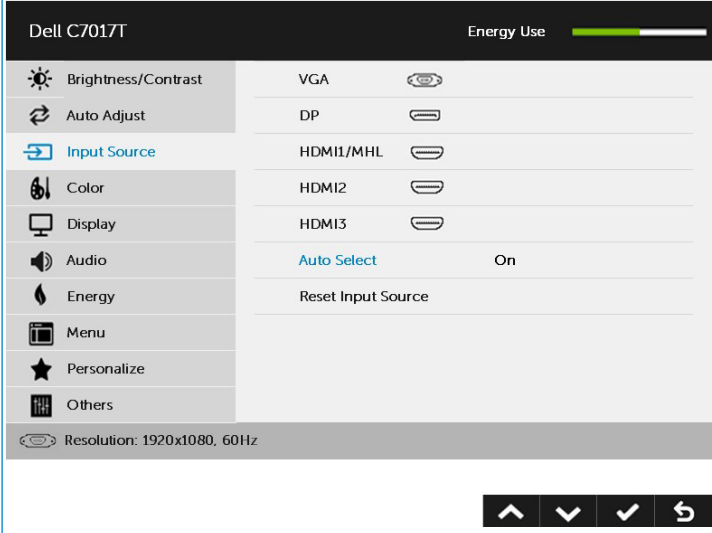




OPOMBA: samodejno prilagajanje je na voljo samo, če uporabljate analogni priključek (VGA).


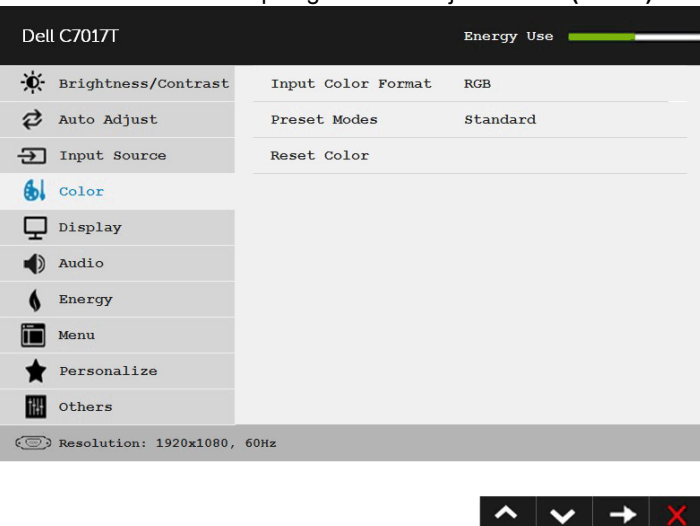
2. Pritisnite gumba  in , da preklapljate med možnostmi menija. Ko se premikate od ene možnosti do druge, je ime možnosti označeno.
3. Če želite označeni element menija izbrati, ponovno pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumba  in , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb , da se premaknete na drsno palico, nato pa z gumboma  in  opravite spremembe in se pri tem ravnajte na indikatorje v meniju.
6. Izberite , da se vrnete na prejšnji meni, ne da bi sprejeli trenutne nastavitve, ali , da nastavitve sprejmete in se vrnete na prejšnji meni.

V naslednji razpredelnici si lahko ogledate seznam vseh možnosti zaslonskega menija skupaj s funkcijami.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Energy Use (Poraba energije)	Merilnik prikazuje energijo, ki jo za sprotno delovanje porabi zaslon.
	Brightness / Contrast (Svetlost / kontrast)	<p>Svetlost / kontrast prilagodite v meniju Brightness / Contrast (Svetlost / kontrast).</p> 

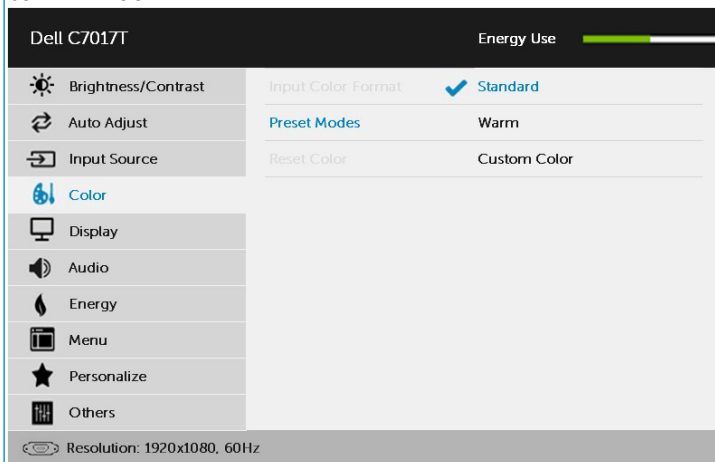
	Brightness (Svetlost)	<p>V tem meniju lahko prilagajate svetlost ali svetilnost osvetlitve v ozadju.</p> <p>Pritisnite tipko , da povečate svetlost, ali tipko , da zmanjšate svetlost (od najmanj 0 do največ 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>V tem meniju lahko prilagajate kontrast ali raven razlike med temo in svetlostjo na računalniškem zaslonu. Najprej prilagodite svetlost, kontrast pa prilagodite samo, če želite nadaljnjo prilagoditev.</p> <p>Pritisnite tipko , da povečate kontrast ali , da zmanjšate (najm. 0 ~ najv. 100).</p>
	Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)	<p>S to tipko aktivirate samodejno nastavitvev in prilagoditev menija.</p>  <p>To pogovorno okno se prikaže na črnem zaslonu, saj računalniški zaslon samodejno prilagaja trenutni vhod:</p>  <p>Funkcija samodejne prilagoditve zaslonu omogoča, da samodejno prilagodi dohodni videosignal. Potem ko se funkcija samodejnega prilagajanja zaključi, lahko zaslon podrobneje prilagodite z možnostma »Pixel Clock (Coarse)« (Obdelava slikovne točke (grobo)) in »Phase (Fine)« (Faza (fino)) v razdelku Display (Prikaz).</p> <p>OPOMBA: funkcija samodejnega prilagajanja se ne prikaže, če pritisnete gumb, ko ni aktivnega videosignala ali priključenega kabla.</p> <p>Ta možnost je na voljo samo, če uporabljate analogni priključek (VGA).</p>

	Input Source (Vhod)	<p>V meniju Input Source (Vhod) lahko izbirate med različnimi videesignali, ki so priključeni na zaslon.</p> 
VGA	Izberite vhod VGA , če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite tipko  , da izberete vhodni vir VGA.	
DP	Izberite vhod DP , če uporabljate priključek DP. Pritisnite tipko  , da izberete vhodni vir DP.	
HDMI1/MHL	Izberite vhod HDMI1 / MHL , če uporabljate priključek HDMI1 / MHL. Pritisnite tipko  , da izberete vhod HDMI1 / MHL .	
HDMI 2 HDMI 3	Izberite vhod HDMI 2 ali HDMI 3 , če uporabljate priključek HDMI 2 ali HDMI 3. Pritisnite tipko  , da izberete vhod HDMI 2 ali HDMI 3.	
Auto Select (Samodejna izbira)	Z možnostjo Auto Select (Samodejna izbira) pregledate, kateri vhodni signali so na voljo.	
Ponastavi vhodni vir	Ponastavi nastavitve vhodnega vira zaslona na privzete nastavitve.	

	Color (Barva)	<p>Nastavitve barv zaslona prilagodite v meniju »Color« (Barve).</p> 
	Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)	<p>Omogoča, da način videovhoda nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: to možnosti izberite, če je vaš zaslon priključen na računalnik ali predvajalnik DVD s priključkom DP. • YPbPr: to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira vhod YPbPr.

**Preset Modes
(Vnaprej
nastavljeni
načini)**

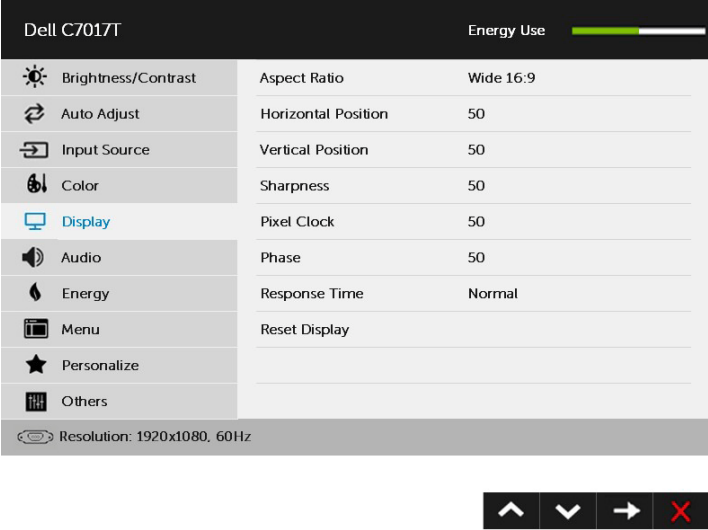
V tem meniju lahko izbirate med različnimi vnaprej nastavljenimi barvnimi načini.


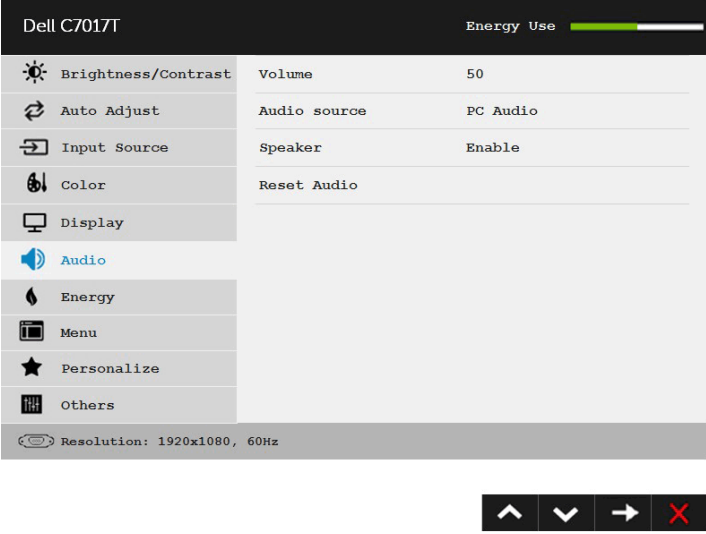



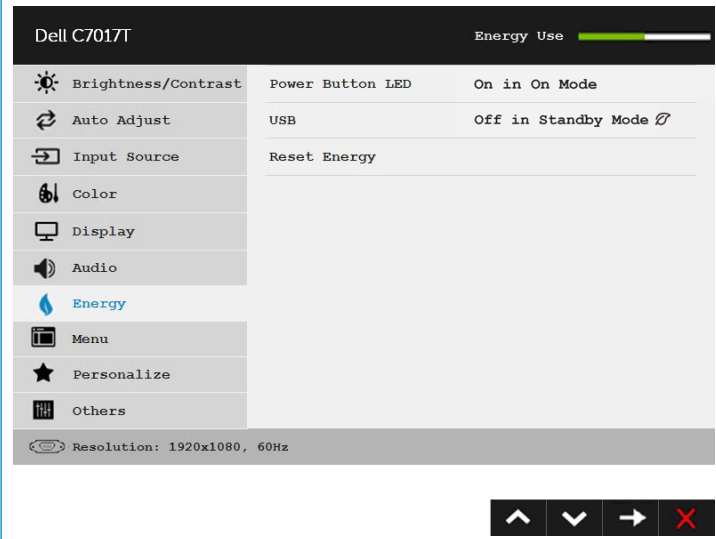
- **Standard (Standardno):** uporabijo se privzete nastavitve monitorja. Ta možnost predstavlja privzeti vnaprej nastavljen način.
- **Warm (Tople barve):** poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče / rumene.
- **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje nastavitve barv. S tipkama ▲ in ▼ prilagajate vrednosti rdeče, zelene in modre barve in tako ustvarite lasten vnaprej nastavljen barvni način.


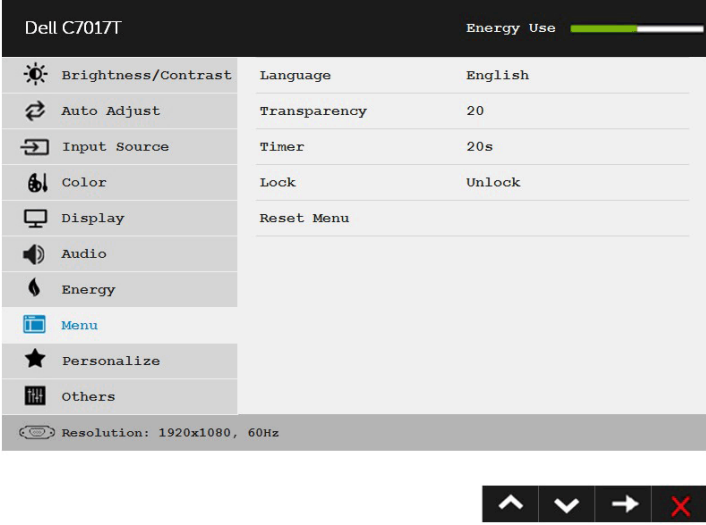




**Reset Color
(Ponastavi
barve)**

V tem meniju ponastavite barve zaslona na privzete nastavitve.

	Display (Prikaz)	<p>Nastavitve prikaza zaslona prilagodite v meniju »Display« (Prikaz).</p> 
	Aspect Ratio (Razmerje višina / širina)	<p>S to možnostjo prilagajate razmerje slike kot »Wide 16:9« (Široko 16:9), »4:3« ali »5:4«.</p> <p>OPOMBA: Prilagoditev »Wide 16:9« (Široko 16:9) ni zahtevana pri največji vnaprej nastavljeni ločljivosti 1920 x 1080.</p>
	Horizontal Position (Vodoravni položaj)	<p>Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte sliko na levo oziroma desno. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).</p>
	Vertical Position (Navpični položaj)	<p>Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte sliko navzgor oziroma navzdol. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).</p> <p>OPOMBA: prilagoditvi vodoravnega in navpičnega položaja sta na voljo samo za vhod »VGA«.</p>
	Sharpness (Ostrina)	<p>S to funkcijo bo slika bolj ostra ali mehka. Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte vrednost ostrine (med 0 in 100).</p>
	Pixel Clock (Obdelava slikovnih točk)	<p>Prilagoditvi faze in obdelave slikovnih točk omogočata, da zaslon nastavite po svojih željah. Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte nastavitve za kar najboljšo kakovost slike.</p>
	Phase (Faza)	<p>Če z nastavitvijo faze ne uspete pridobiti zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagoditev obdelave slikovnih točk (grobo) in nato znova prilagoditev faze (fino).</p> <p>OPOMBA: prilagoditvi obdelave slikovnih točk in faze sta na voljo samo za vhod VGA.</p>

Response Time (Odzivni čas)	<p>Omogoča, da nastavite odzivni čas na Normal (normalno) ali Fast (hitro).</p> <p>OPOMBA:</p> <p>Normalno (G do G tipično/povprečno): 8 ms Hitro (G do G tipično/povprečno): 6 ms</p>															
Reset Display (Ponastavi prikaz)	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve prikaza.</p>															
 Audio (Zvok)	 <p>The screenshot shows the 'Audio' settings menu for a Dell C7017T monitor. The menu is titled 'Dell C7017T' and includes an 'Energy Use' indicator. The settings are as follows:</p> <table border="1"> <tr> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Volume</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Audio source</td> <td>PC Audio</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Speaker</td> <td>Enable</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Reset Audio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>At the bottom of the menu, it displays 'Resolution: 1920x1080, 60Hz'. Navigation arrows (up, down, right, and a red X) are visible at the bottom right of the screen.</p>	Brightness/Contrast	Volume	50	Auto Adjust	Audio source	PC Audio	Input Source	Speaker	Enable	Color	Reset Audio		Display		
Brightness/Contrast	Volume	50														
Auto Adjust	Audio source	PC Audio														
Input Source	Speaker	Enable														
Color	Reset Audio															
Display																
Volume (Glasnost)	<p>Nastavite glasnost z gumboma. Najmanjša vrednost je »0« (-), največja vrednost pa »100« (+).</p>															
Audio Source (Zvočni vir)	<p>Omogoča, da nastavite zvočni vir na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zvok z računalnika • HDMI / DP 															
Speaker (Zvočnik)	<p>Omogoča vklop ali izklop delovanja zvočnika.</p>															
Reset Audio (Ponastavi zvok)	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve prikaza.</p>															

	Energy (Energija)	 <p>The screenshot shows the 'Energy Use' menu for a Dell C7017T monitor. At the top, there is a 'Dell C7017T' header and an 'Energy Use' progress bar. The menu items are: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy (highlighted in blue), Menu, Personalize, and Others. On the right side, there are three settings: 'Power Button LED' set to 'On in On Mode', 'USB' set to 'Off in Standby Mode' with a link icon, and 'Reset Energy'. At the bottom, there is a resolution indicator 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and a navigation bar with up, down, right, and close (X) buttons.</p>
	Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)	<p>S to možnostjo lahko vklopite indikator lučke LED za napajanje oziroma ga izklopite, ko je zaslon aktiven in tako varčujete z energijo. standby mode (stanje pripravljenosti)</p>
	USB	<p>Omogoča vklop ali izklop funkcije USB, ko je monitor v stanju pripravljenosti.</p> <p>OPOMBA: Možnost vklopa/izklopa funkcije USB v stanju pripravljenosti je na voljo samo, če je vhodni kabel USB odklopljen. Če je vhodni kabel priklopljen, bo ta možnost onemogočena in označena s sivo barvo.</p>
	Reset Energy (Ponastavi nastavitve energije)	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.</p>

	Menu (Meni)	<p>S to možnostjo prilagajate nastavitve zaslonskega menija, kot sta jezik zaslonskega jezika, čas prikaza zaslona itd.</p> 
	Language (Jezik)	Izbirate lahko med osmimi različnimi jeziki zaslonskega menija: angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina.
	Transparency (Prosojnost)	Omogoča prilagajanje ozadja zaslonskega menija (od neprosojnega k prosojnemu).
	Timer (Časovnik)	Omogoča nastavitve, koliko časa je zaslonski meni še aktiven, po tem ko ste pritisnili tipko na zaslonu. S tipkama  in  prilagajate drsnik v korakih po 1 s (od 5 do 60 s).
	Lock (Zaklepanje)	S to možnostjo nadzirate dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost zaklepanja, prilagoditve uporabnika niso dovoljene. Zaklenjene so vse tike razen tipke  . Za odklep izberite eno od naslednjih možnosti: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pritisnite tipko meni na daljinskem upravljalniku, da neposredno odprete zaslonski meni za odklep naprave. 2. Za odklep naprave pritisnite tipko  na monitorju in jo pridržite 6 sekund. Opozorilo: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ko je naprava zaklenjena, sta zaslonski meni in gumb za vklop / izklop zaklenjena. 2. Če želite izklopiti monitor, je treba za delovanje gumba za vklop/izklop in zaslonskega menija izklopiti zaklep naprave.
	Reset Menu (Ponastavi meni)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve menija.



Personalize (Prilaganje)

Če izberete to možnost, lahko določite dve bližnjični tipki.

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Volume
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Pri nastavitvi bližnjične tipke uporabnik izbira med temi možnostmi: »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »Brightness / Contrast« (Svetlost / kontrast), »Auto Adjust« (Samodejno prilaganje), »Input Source« (Vhod), »Aspect Ratio« (Razmerje višina / širina) in »Volume« (Glasnost).

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Audio		Volume
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Pri nastavitvi bližnjične tipke uporabnik izbira med temi možnostmi: »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »Brightness / Contrast« (Svetlost/kontrast), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Input Source« (Vhod), »Aspect Ratio« (Razmerje višina/širina) in »Volume« (Glasnost).

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Audio		<input checked="" type="checkbox"/> Volume
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Reset Personalization (Ponastavi prilagajanja)

S to možnostjo bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitve.



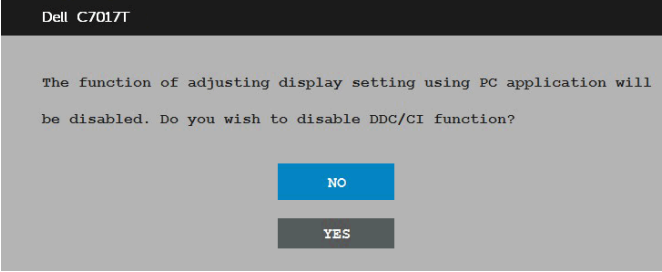
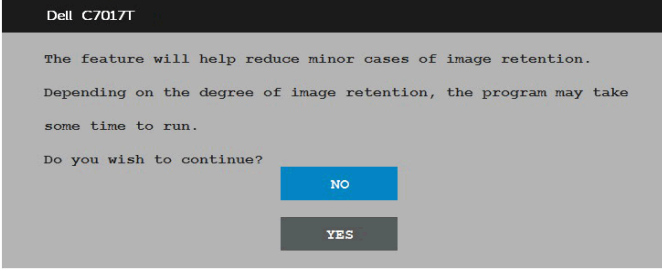
Others (Drugo)

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Firmware	00X000
Color	IP Address	10.0.50.100
Display	Reset Others	
Energy	Factory Reset	ENERGY STAR®
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

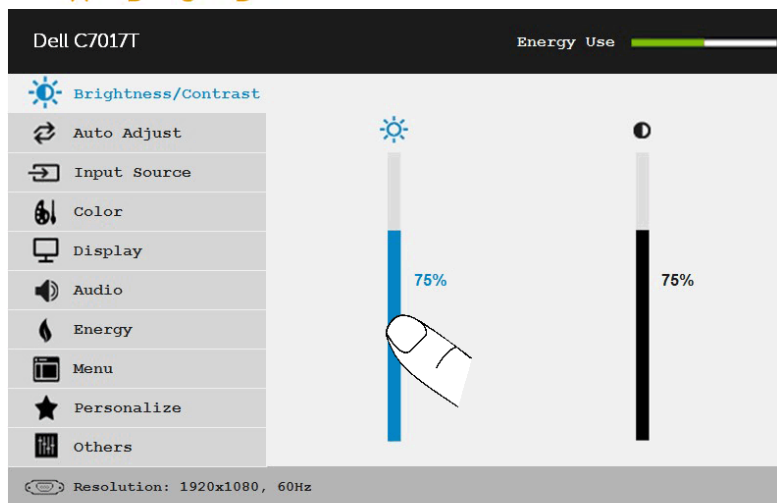
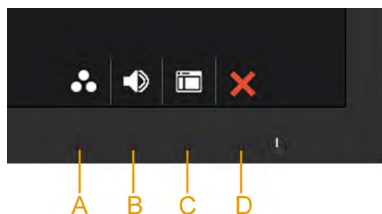



DDC / CI	<p>Možnost DDC / CI (Display Data Channel / Command Interface) programski opremi, ki je nameščena v vašem računalniku, omogoča prilagajanje nastavitve prikaza zaslona, kot sta svetlost, ravnovesje barv itd.</p> <p>Enable (Omogoči) - privzeto: optimizira učinkovitost delovanja vašega monitorja in zagotavlja boljšo uporabniško izkušnjo.</p> <p>Disable (Onemogoči): onemogoči možnost DDC / CI in na zaslonu se prikaže to sporočilo.</p> 
LCD Conditioning (Pogojevanje LCD)	<p>S to funkcijo boste zmanjšali primerke zadržanja slike.</p> <p>Če se na zaslonu zadrži slika, izberite možnost LCD Conditioning (pogojevanja LCD), da odstranite morebitno zadržano sliko. Funkcija pogojevanja LCD se lahko izvaja dalj časa. S funkcijo pogojevanja LCD ni mogoče odstraniti večjih primerkov zadržane ali zapečene slike.</p> <p>OPOMBA: funkcijo pogojevanja LCD uporabite samo, če naletite na težavo z zadržano sliko.</p> <p>Ko uporabnik izbere možnost »Enable LCD Conditioning« (Omogoči pogojevanje LCD), se prikaže to opozorilo.</p> 
Firmware (Vgrajena programska oprema)	Trenutna različica vgrajene programske opreme.
IP Address (IP-naslov)	Prikazan IP-naslov
Reset Other (Ponastavi drugo)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete druge nastavitve, kot je DDC / CI.
Factory Reset (Tovarniške nastavitve)	S to možnostjo ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na privzete vrednosti.

Upravljanje prikaza na zaslonu z dotikom

Ta zaslon je opremljen s funkcijo prikaza na zaslonu z dotikom. Za aktivacijo funkcije prikaza na zaslonu z dotikom najprej pritisnite gumbe (A, B ali C) na tipkovnici.

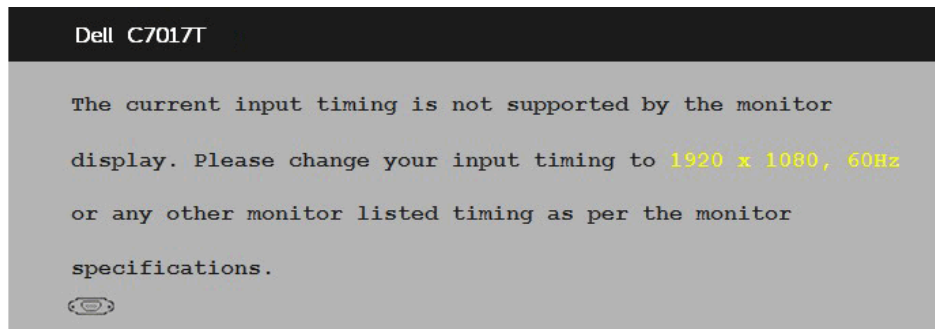
Ko je na zaslonu prikazan meni prikaza na zaslonu, je na voljo le funkcija prikaza na zaslonu z dotikom. Za uporabo običajne funkcije dotika, zaprite meni prikaza na zaslonu.



Priročnik za delovanje dotika	
Funkcija	Opisi
Izvedi	Za aktivacijo funkcije se dotaknite IKON.
Prekini	Za izhod se dotaknite  .

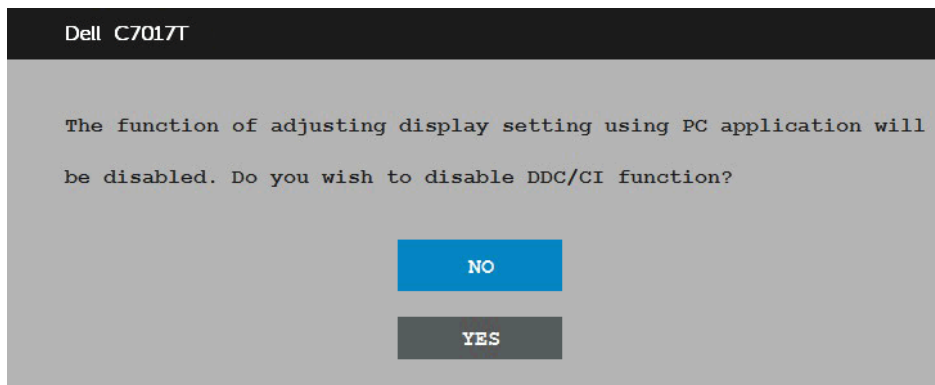
Sporočila zaslonskega menija

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

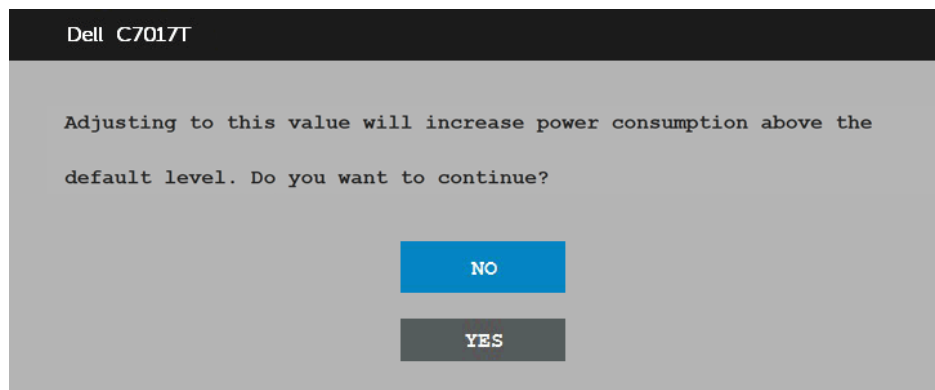


To pomeni, da se zaslon ne uspe sinhronizirati z dohodnim signalom računalnika. Preberite poglavje **Tehnične lastnosti monitorja**, kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih ta zaslon podpira. Priporočeni način je 1920 x 1080.

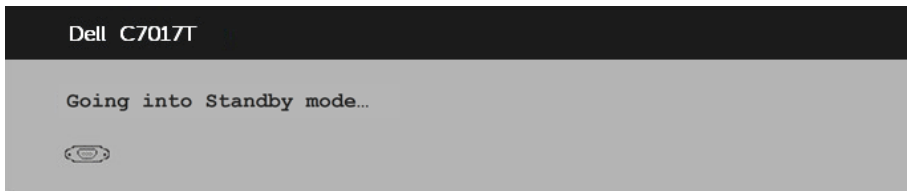
Preden bo funkcija DDC / CI onemogočena, se prikaže to sporočilo.



Spodnji okvir za besedilo opozorila o moči velja za funkcije svetlosti, ko uporabnik prvič prilagaja svetlost nad privzeto raven.

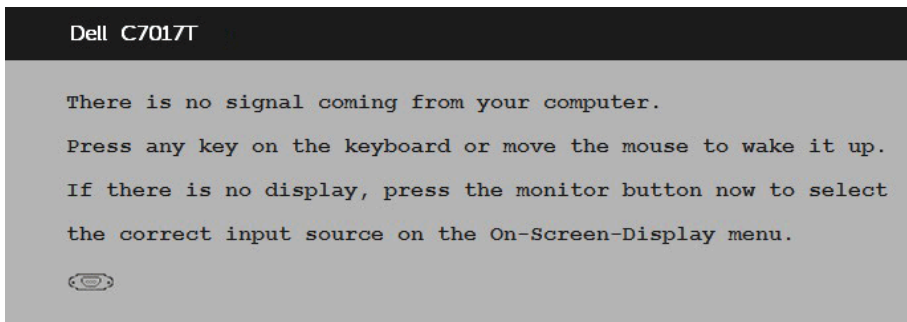


Ko zaslon preklopi na način standby mode (stanje pripravljenosti), se prikaže to sporočilo:

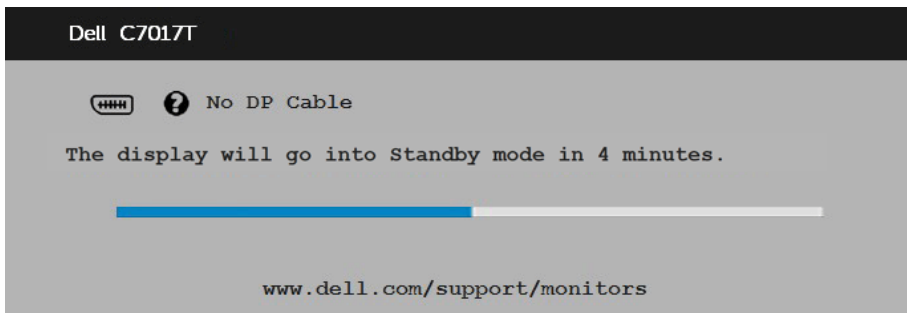
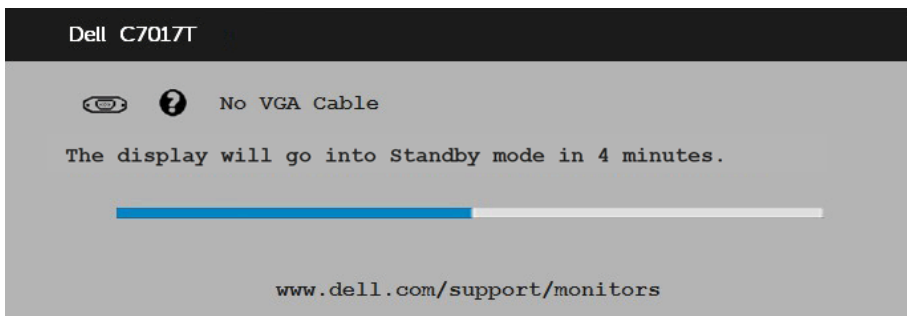


Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do menija **OSD**.

Če pritisnete kateri koli gumb, ki ni gumb za napajanje, se prikažejo ta sporočila, kar je odvisno od izbranega vhoda:



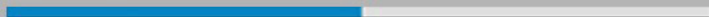
Če kabel VGA ali DP ali HDMI1/MHL ali HDMI 2 ali HDMI 3 ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj). standby mode (stanje pripravljenosti)
Zaslon **po 4 min v tem stanju preklopi na način varčevanja z energijo**.



Dell C7017T



  No HDMI1/MHL Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



  No HDMI2 Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

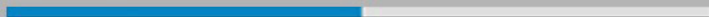


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI3 Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Če želite več informacij, preberite poglavje **Odpravljanje težav**.

Nastavitev najvišje ločljivosti

Če želite doseči optimalno učinkovitost delovanja na računalnikih z operacijskimi sistemi Microsoft Windows, nastavite ločljivost zaslona na 1920 x 1080 po naslednjih navodilih:

Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Če uporabljate Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Ločljivost zaslona**.
3. Kliknite seznam spustnega menija za **Ločljivost** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite »V redu«.

Če uporabljate sistem Windows 10:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
3. Kliknite seznam spustnega menija za **Ločljivost** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **Uporabi**.


Če možnost 1920 x 1080 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite eno od spodnjih možnosti, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, in upoštevajte navodila.

1: Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik Dell z dostopom do interneta

2: Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik oziroma grafično kartico, ki ni znamke Dell

Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik Dell z dostopom do interneta

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

 **OPOMBA:** Če vam ne uspe nastaviti ločljivosti na 1920 x 1080, stopite v stik s podjetjem Dell in povprašajte, katera grafična kartica podpira te ločljivosti.


Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik oziroma grafično kartico, ki ni znamke Dell

Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Če uporabljate Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Prilagodi**.
3. Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
4. Kliknite **Napredne nastavitve**.
5. Iz opisa na vrhu okna razperite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico ponovno poskusite nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

Če uporabljate sistem Windows 10:

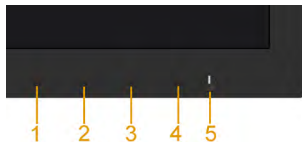
1. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
3. Kliknite **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
4. Iz opisa na vrhu okna razperite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico ponovno poskusite nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

 **OPOMBA:** Če vam ne uspe nastaviti ločljivosti na 1920 x 1080, stopite v stik s proizvajalcem vašega računalnika ali razmislite o nakupu grafične kartice, ki podpira ločljivost 1920 x 1080.


Spletni upravitelj za zaslone Dell

Ta zaslon je opremljen z omrežno zmogljivostjo, ki vam omogoča oddaljen dostop in spreminjanje nastavitev, kot so izbor vhodnega vira, svetlost in glasnost.


Pred dostopom do funkcije Spletni upravitelj za zaslone Dell se prepričajte, da imate delujoč kabel za Ethernet priključen v vrata RJ45 na zadnji strani zaslona.



• Omogoči Ethernet

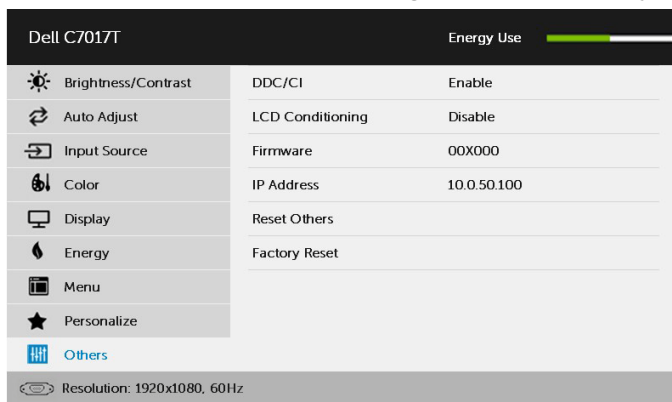
Za vklop pritisnite in 3 sekunde držite gumb 1 in gumb 3 na sprednji plošči. Prikaže se omrežna ikona , ki ostane vidna 5 sekund v zgornjem levem kotu.

• Onemogoči Ethernet

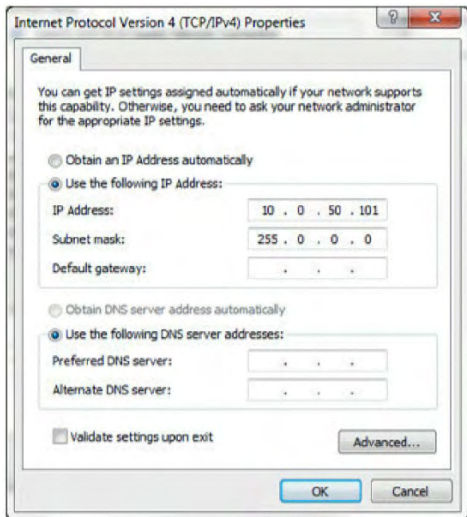
Za izklop pritisnite in 3 sekunde držite gumb 1 in gumb 3 na sprednji plošči. Prikaže se omrežna ikona , ki ostane vidna 5 sekund v zgornjem levem kotu.

Za dostop do orodja Spletni upravitelj za zaslone Dell morate nastaviti IP-naslova za vaš računalnik in zaslon.

1. Pritisnite tipko za **Meni** na daljinskem upravljalniku, da se prikaže IP-naslov zaslona, ali pa ga poiščite med prikazi na zaslonu **Meni > Drugo**. Privzeti IP-naslov je 10.0.50.100



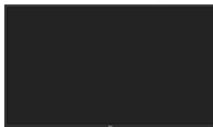
2. V zavihku IP lastnosti računalnika določite IP-naslov tako, da izberete možnost Uporabi sledeči IP-naslov in vnesite naslednje vrednosti: Za IP-naslov: 10.0.50.101 in za masko podomrežja: 255.0.0.0 (ostala polja pustite prazna).



3. Nastavitev IP-naslava bo sedaj videti takole:



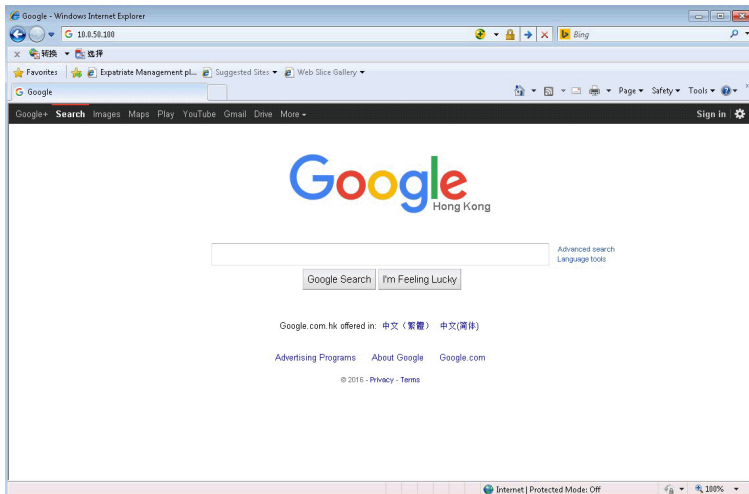
Configure notebook IP Address to
10.0.50.101



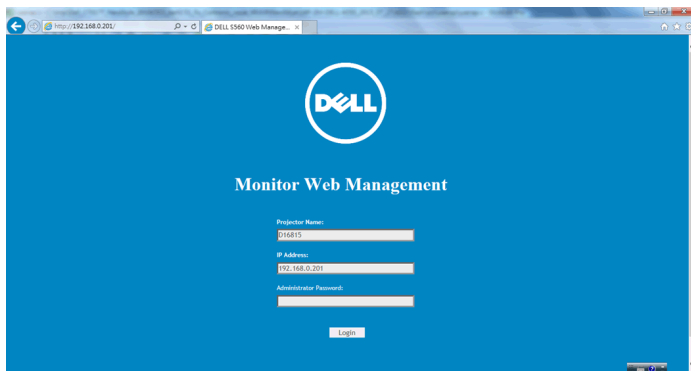
Monitor IP Address
10.0.50.100

Za dostop in uporabo orodja Spletni upravitelj, sledite naslednjim korakom:

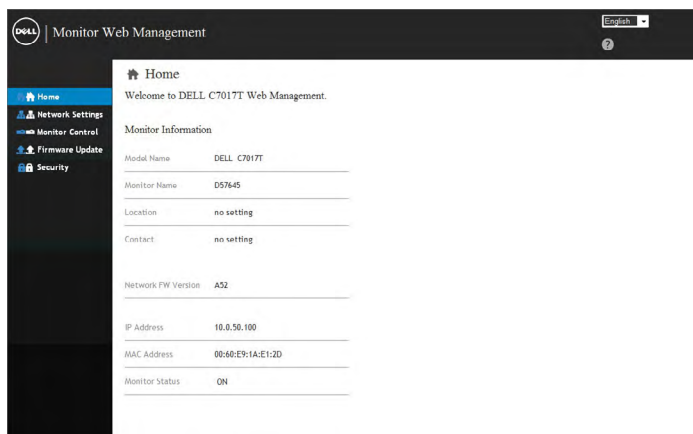
1. Odprite internetni brskalnik in v naslovno vrstico vtipkajte IP-naslov (10.0.50.100) zaslona.



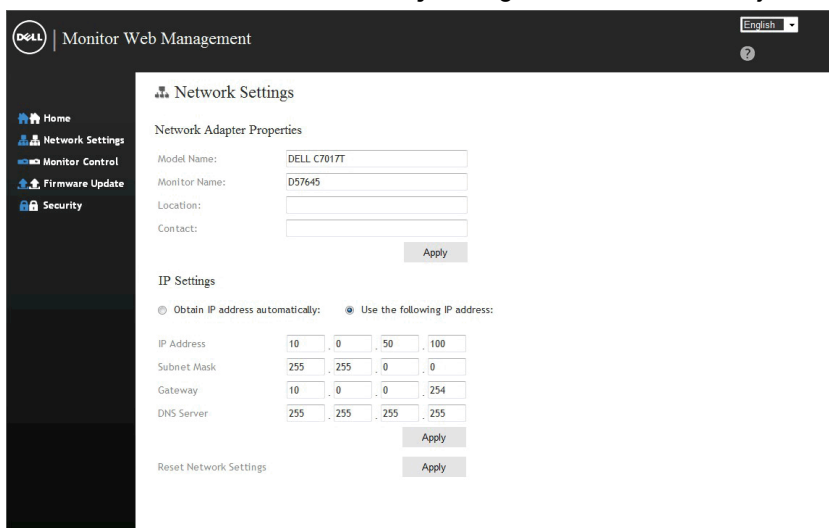
2. Odpre se stran za prijavo. Za nadaljevanje vpišite geslo skrbnika.



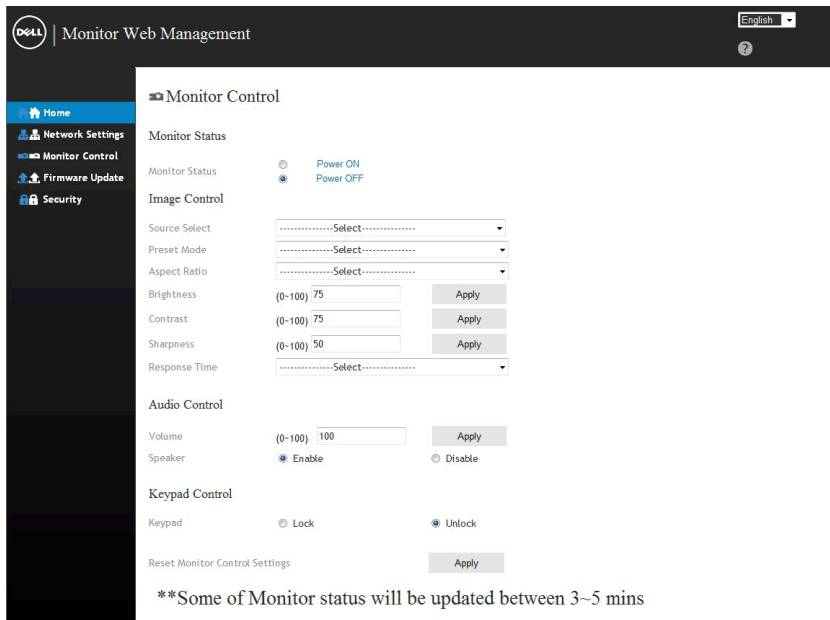
3. Opre se **Domača stran:**



4. Kliknite zavihek **Nastavitve omrežja** za ogled nastavitev omrežja.



5. Kliknite **Nadzor zaslona** za nadzor statusa zaslona. Da se informacije za zaslon v Spletnem upravitelju posodobijo, traja približno 3 do 5 minut.

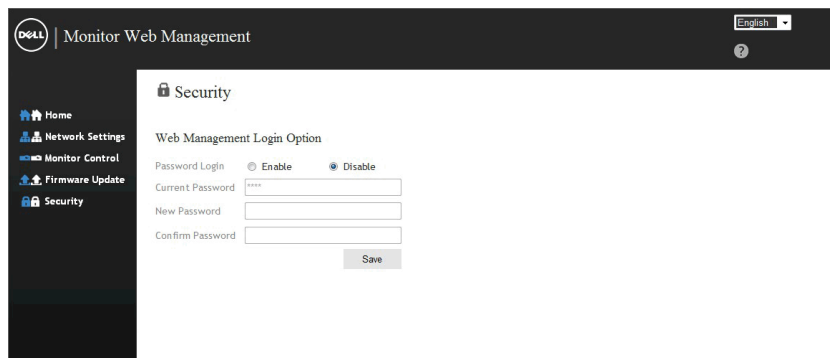


The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the text "Monitor Web Management", and a language dropdown set to "English". A left sidebar contains menu items: Home, Network Settings, Monitor Control (highlighted), Firmware Update, and Security. The main content area is titled "Monitor Control" and contains several sections:

- Monitor Status:** Shows "Monitor Status" with radio buttons for "Power ON" (selected) and "Power OFF".
- Image Control:** Includes "Source Select", "Preset Mode", and "Aspect Ratio" (all dropdown menus). Below are sliders for "Brightness" (0-100, 75), "Contrast" (0-100, 75), and "Sharpness" (0-100, 50), each with an "Apply" button. A "Response Time" dropdown menu is also present.
- Audio Control:** Includes a "Volume" slider (0-100, 100) with an "Apply" button, and "Speaker" control with "Enable" (selected) and "Disable" radio buttons.
- Keypad Control:** Includes "Keypad" control with "Lock" and "Unlock" (selected) radio buttons.
- A "Reset Monitor Control Settings" button with an "Apply" label.

At the bottom of the page, a note states: "**Some of Monitor status will be updated between 3-5 mins

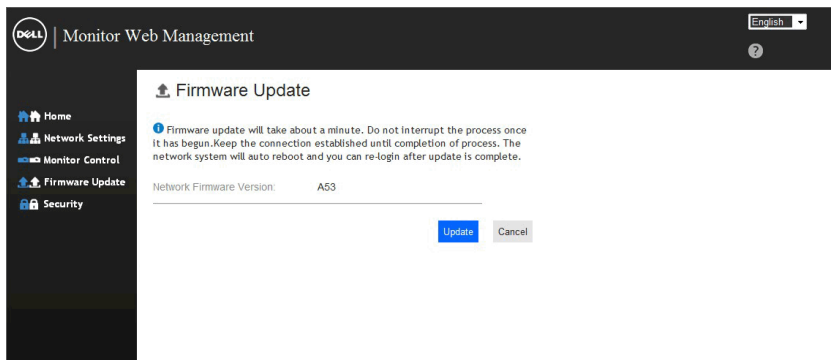
6. Kliknite **Varnost** za nastavitve gesla.



The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface with the "Security" section selected in the sidebar. The main content area is titled "Security" and contains the "Web Management Login Option" section:

- "Password Login" is set to "Disable" (selected) with "Enable" as an alternative option.
- There are three input fields: "Current Password" (filled with asterisks), "New Password", and "Confirm Password".
- A "Save" button is located at the bottom right of the form.

7. Posodobite **Sistemska programska oprema** za omrežno kartico vašega zaslona. Najnovejšo sistemsko programsko opremo lahko prenesete, če je na voljo, z Dellove spletne strani za podporo na naslovu www.dell.com/support.



Odpravljanje težav

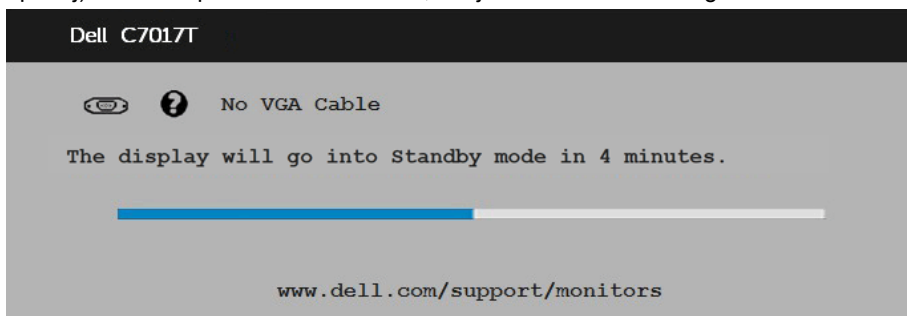
⚠ OPOZORILO: preden se lotite katerih koli postopkov, upoštevajte Varnostni ukrepi.

Samodejni preskus

Vaš zaslon 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 navodilom za zagon funkcije samodejnega preskusa:

1. Izklopite računalnik in zaslon.
2. Odklopite videokable z zadnje strani računalnika. Odstranite vse kable VGA, DP, HDMI1/MHL, HDMI 2, HDMI 3 z zadnje strani računalnika, da zagotovite pravilno delovanje funkcije samodejnega preskusa.
3. Vključite monitor.

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



4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če monitor ne zazna več signala videokabla ali se je kabel poškodoval. standby mode (**stanje pripravljenosti**) Monitor **po 4 min v tem stanju preklopi na način varčevanja z energijo**.
5. Izklopite monitor in znova priključite videokabel; nato znova vključite tako računalnik kot zaslon.

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

Vgrajena diagnostika

Vaš monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko določite, ali so nepravilnosti slike na zaslonu 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 vgrajenega diagnostičnega orodja:

1. Prepričajte se, da se na površini računalniškega zaslona ne nabira prah.
2. Videokabel izključite z zadnje strani računalnika ali monitorja. Zaslona nato preklopi na način samodejnega preskusa.
3. Pritisnite **1 gumb** na sprednji strani monitorja in ga pridržite 5 sekund. Pojavi se siv zaslon.
4. Temeljito preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
5. Ponovno pritisnite **1 gumb** na sprednji strani zaslona. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
7. Ponovite 5 in 6 korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim in belim ozadjem.

Preskus je zaključen, ko se na zaslonu prikaže zaslon »Text« (Besedilo). Za izhod ponovno pritisnite **1 gumb**.

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

Pogoste težave


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

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa / lučka LED je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen.• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.• Prepričajte se, da ste z gumbom za izbiro možnosti <u>Input Source (Vhod)</u> izbrali pravilni vhod.• V zaslonskem meniju v poglavju »Energy« (Energija) preverite možnost »Power LED Button« (Gumb lučka LED za napajanje).
Ni videa / lučka LED je vklopljena	Ni slike ali je svetlost nastavljena na vrednost 0	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.• Prepričajte se, da ste v meniju z možnostmi <u>Input Source (Vhod)</u> izbrali pravilni vhod.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Slaba izostritev	Slika je mehka, meglena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">• V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja.• V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk.• Odstranite podaljške za videokabel.• Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve).• Ločljivost videa spremenite na ustrezno razmerje med višino in širino (16:9).




Trepetanje videa	Slika preskakuje ali se premika	<ul style="list-style-type: none"> • V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja. • V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk. • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve). • Preverite dejavnike okolja. • Premaknite monitor v drugo sobo in preverite, ali se težava še vedno ponavlja.
Daljinski upravljalnik ne deluje	Monitorja LCD ni mogoče upravljati	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali so baterije pravilno vstavljene v daljinski upravljalnik. • Poskrbite, da je daljinski upravljalnik usmerjen proti senzorju za daljinski upravljalnik na levi spodnji strani monitorja.
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite. • Slikovna točka, ki je stalno izklopljena, je pogosta okvara pri tehnologiji LCD. <p>Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah monitorja Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Stalne slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite. • Slikovna točka, ki je stalno izklopljena, je pogosta okvara pri tehnologiji LCD. <p>Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah monitorja Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju zaženite funkcijo samodejnega prilagajanja. • V zaslonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju zaženite funkcijo samodejnega prilagajanja. • V zaslonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.

Vodoravne / navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja. • V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk. • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samodejnega preskusa. • Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.
Težave pri sinhronizaciji	Slika za zaslonu je popačena ali obrabljena	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve). • V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja. • V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk. • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali je slika monitorja popačena tudi v načinu samodejnega preskusa. • Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena. • Ponovno zaženite računalnik v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	Znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Težave ne odpravljajte. • Nemudoma se obrnite na Dell.
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, ali je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen. • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve). • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.

Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<ul style="list-style-type: none"> • Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja. • Prepričajte se, ali je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen. • Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.
Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> • V zaslonskem meniju v poglavju »Color« (Barva) spremenite barvni način na »Graphics« (Grafika) ali »Video« (Video). • V zaslonskem meniju v poglavju »Color« (Barva) poskusite različne vnaprej nastavljene barvne nastavitve. Če je funkcija upravljanja barv izklopljena, v zaslonskem meniju v poglavju »Color« (Barva) prilagodite vrednosti R/G/B. • V zaslonskem meniju v poglavju Color (Barva) spremenite vhodno obliko zapisa barv na »PC RGB« ali »YPbPr«.
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"> • Nastavitev, da se zaslon izključi po nekaj minutah nedelovanja zaslona. To nastavitev je mogoče spremeniti v Možnosti porabe energije v sistemu Windows ali v nastavitvi Mac Energy Saver. • Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.

 **OPOMBA:** Če izberete način DP, HDMI1/MHL, HDMI 2, HDMI 3, funkcija samodejnega prilagajanja ni na voljo.

Težave izdelka

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite nastavev Aspect Ratio (Razmerje višina / širina) v poglavju Display (Prikaz) zaslonskega menija. • Monitor ponastavite na Factory Settings (tovarniške nastavitve).
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani	Zaslonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite zaslon, izključite napajalnik kabel, ga znova priključite in vklopite zaslon. • Preverite, ali sta zaslonski meni in gumb za vklop / izklop morda zaklenjena. Če sta zaklenjena, pritisnite gumb zraven gumba za napajanje in ga pridržite 6 s, da odklenete napravo (več informacij najdete v poglavju »Zaklepanje«). Namesto tega lahko tudi pritisnete tipko »meni« na daljinskem upravljalniku, da se prikaže zaslonski meni z nastavitvami. Ob vstopu v meni bo predizbrana možnost »Lock« (Zakleni), zato s tipkama  in  izberite možnost »Unlock« (Odkleni) ter pritisnite tipko  na daljinskem upravljalniku, da odklenete napravo. (Za več informacij glejte poglavje Lock (Zaklepanje).)
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	Ni slike, lučka LED sveti belo. Ko pritisnete tipko »up« (navzgor), »down« (navzdol) ali »Menu« (meni), se prikaže sporočilo »No input signal« (Ni vhodnega signala).	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo. • Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel. • Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.
Slika se ne razteza čez celotni ekran	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina / širina) DVD -jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.

Težave z univerzalnim serijskim vodilom (USB)

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Ponovno priključite vhodni kabel na računalnik.• Ponovno priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).• Izklopite monitor in ga ponovno vklopite.• Ponovno zaženite računalnik.• Določene naprave USB, na primer zunanji prenosni trdi diski, za delovanje potrebujejo večji električni tok – v takšnih primerih priključite napravo neposredno na računalnik.
Visokohitrostni vmesnik USB 2.0 deluje počasi.	Visokohitrostne zunanje naprave USB 2.0 delujejo počasi ali pa sploh ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali računalnik podpira vmesnik USB 2.0.• Nekateri računalniki so opremljeni tako z vrati USB 2.0 kot tudi USB 1.1. Poskrbite, da uporabljate ustrezna vrata USB.• Ponovno priključite vhodni kabel na računalnik.• Ponovno priključite zunanje naprave USB (izhodni priključek).• Ponovno zaženite računalnik.




Težave z vmesnikom Mobile High-Definition Link (MHL)

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Vmesnik MHL ne deluje.	Na monitorju ni mogoče prikazati slike z naprave, priključene z vmesnikom MHL.	<ul style="list-style-type: none">• Ponovno priključite vhodni kabel. Prepričajte se, da imata kabel MHL in naprava MHL certifikat MHL.• Preverite, ali je naprava MHL vklopljena.• Preverite, ali je naprava MHL morda v stanju pripravljenosti.• Preverite, ali se fizična povezava s kablom MHL ujema z izbranim virom v zaslonskem meniju, npr. HDMI (MHL).• Po priklopu kabla MHL počakajte 30 sekund, saj nekatere naprave MHL potrebujejo več časa, da so pripravljene na uporabo.

Težave s tehnologijo dotika


Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Zaslon na dotik se ne odziva v načinu varčevanja z energijo	Z dotikom v načinu varčevanja z energijo ni mogoče zbuditi zaslona in računalnika.	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je USB kabel, s katerim je zaslon priključen na prenosnik, pravilno in čvrsto priključen.• Odprite upravitelja naprav in v razdelku človeških naprav izberite možnost za napravo z vmesnikom HID.• Izberite Lastnosti naprave, skladne s HID.• Napravi dovolite, da zbudi računalnik.

Težave z Ethernetom

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ethernet ne dela	Spletna stran z orodjem Spletni upravitelj za zaslone Dell ne dela	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je omrežni kabel, s katerim je priključen zaslon, pravilno in čvrsto priključen.• Za vklop pritisnite in 3 sekunde držite gumb 1 in gumb 3 na sprednji plošči. Prikaže se omrežna ikona , ki ostane vidna 5 sekund v zgornjem levem kotu.• Za izklop pritisnite in 3 sekunde držite gumb 1 in gumb 3 na sprednji plošči. Prikaže se omrežna ikona , ki ostane vidna 5 sekund v zgornjem levem kotu. 

Dodatek

Varnostni ukrepi

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

Več informacij o varnostnih ukrepih najdete v Vodniku z informacijami o izdelku.

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.

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

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

Obrnite se na Dell

Kupci v Združenih državah pokličite **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.

 **OPOMBA:** če nimate na voljo povezave z internetom, lahko kontaktne informacije najdete na 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:

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

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

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
2. Na strani zgoraj levo v spustnem meniju **Choose A Country / Region (Izberite državo / regijo)** izberite svojo državo ali regijo.
3. Kliknite **Contact Us (Stik z nami)** na strani zgoraj levo.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

Zbirka proizvodov EU za etiketo in informacije o izdelku

C7017T: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346011>