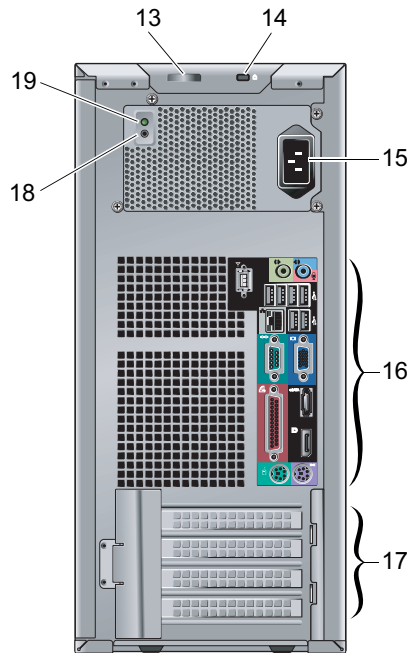
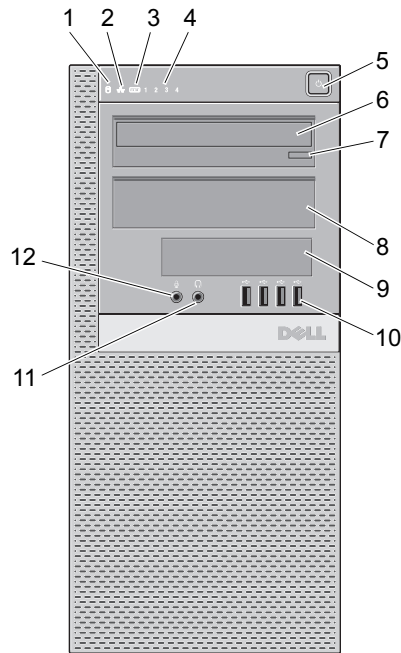


Dell™ OptiPlex™ 980

Informacije o nastavitvi in funkcijah

Mini stolp – pogled s sprednje in zadnje strani



- 1 lučka dejavnosti pogona
- 2 lučka dejavnosti omrežja
- 3 lučka dejavnosti brezžičnega omrežja Wi-Fi® (izbirna)
- 4 diagnostične lučke (4)
- 5 gumb napajanja, lučka napajanja
- 6 optični pogon
- 7 gumb za odpiranje optičnega pogona
- 8 nadomestna plošča optičnega pogona
- 9 prilagodljivo ležišče
- 10 priključki USB 2.0 (4)
- 11 priključek za slušalke
- 12 priključek za mikrofon
- 13 obroč ključavnice
- 14 reža za varnostni kabel
- 15 priključek za napajalni kabel
- 16 priključki na hrbtni plošči
- 17 reže za razširitvene kartice (4)
- 18 diagnostični gumb za napajanje
- 19 diagnostična lučka za napajanje



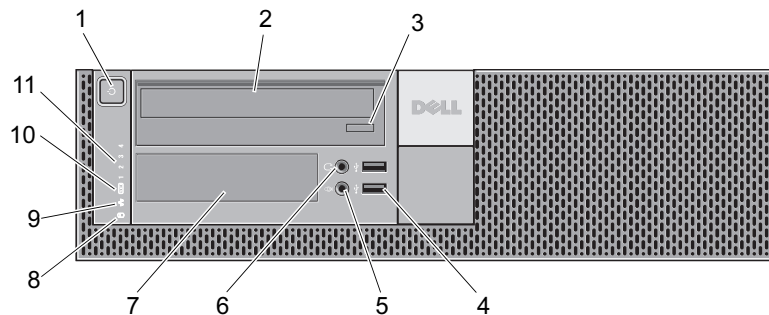
Modeli: mini stolp: DCSM1F; namizno ohišje: DCNE1F; ohišje majhne oblike: DCCY1F series

Februar 2010

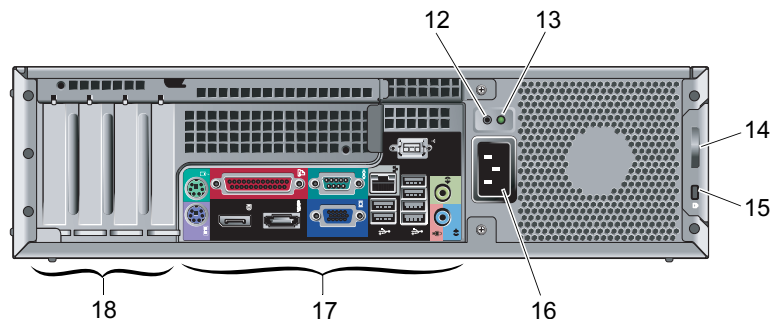


0W408PA01

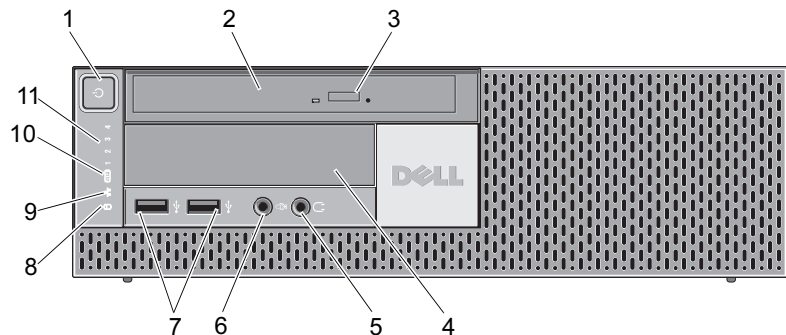
Namizno ohišje – pogled s sprednje in zadnje strani



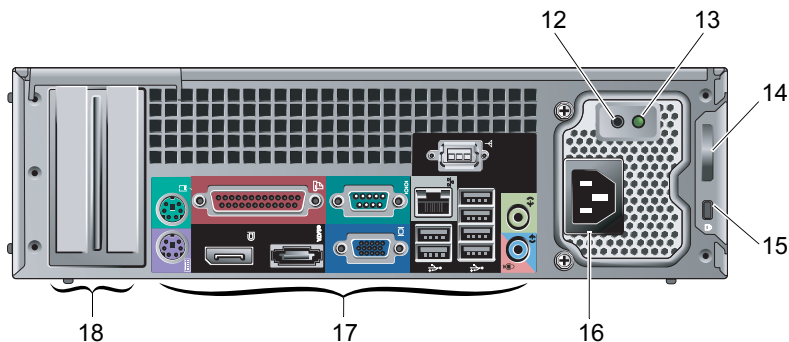
- 1 gumb napajanja, lučka napajanja
- 2 optični pogon
- 3 gumb za odpiranje optičnega pogona
- 4 priključka USB 2.0 (2)
- 5 priključek za mikrofona
- 6 priključek za slušalke
- 7 prilagodljivo ležišče
- 8 lučka dejavnosti pogona
- 9 lučka dejavnosti omrežja
- 10 lučka dejavnosti brezžičnega omrežja (izbirna)
- 11 diagnostične lučke (4)
- 12 diagnostični gumb za napajanje
- 13 diagnostična lučka za napajanje
- 14 obroč ključavnice
- 15 reža za varnostni kabel
- 16 priključek za napajalni kabel
- 17 priključki na hrbtni plošči
- 18 reže za razširitvene kartice (4)



Ohišje majhne oblike – pogled s sprednje in zadnje strani

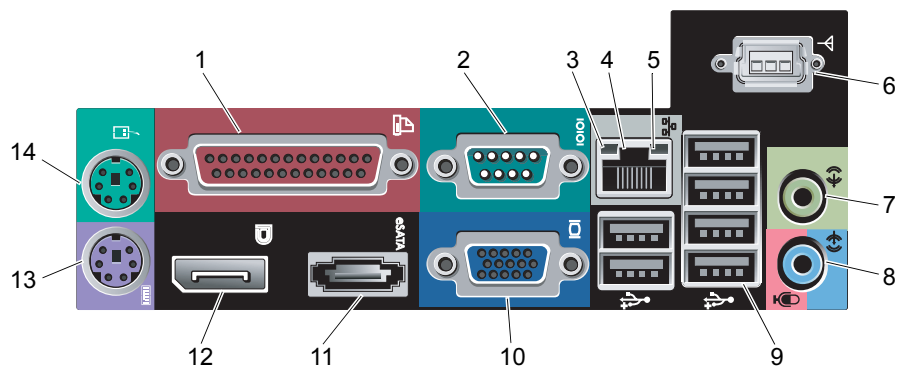


- 1 gumb napajanja, lučka napajanja
- 2 optični pogon
- 3 gumb za odpiranje optičnega pogona
- 4 prilagodljivo ležišče
- 5 priključek za slušalke
- 6 priključek za mikrofonski
- 7 priključka USB 2.0 (2)
- 8 lučka dejavnosti pogona
- 9 lučka dejavnosti omrežja
- 10 lučka dejavnosti brezžičnega omrežja (izbirna)
- 11 diagnostične lučke (4)



- 12 diagnostični gumb za napajanje
- 13 diagnostična lučka za napajanje
- 14 obroč ključavnice
- 15 reža za varnostni kabel
- 16 priključek za napajalni kabel
- 17 priključki na hrbtni plošči
- 18 reži za razširitvene kartice (2)

Mini stolp, namizno ohišje, ohišje majhne oblike – plošča na zadnji strani



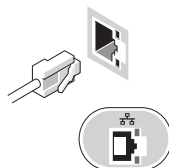
- 1 vzporedni priključek
- 2 zaporedni priključek
- 3 lučka celovitosti povezav
- 4 priključek za omrežno kartico
- 5 lučka dejavnosti omrežja
- 6 antena za brezžično omrežje (izbirna)
- 7 priključek za slušalke
- 8 vhodni priključek/mikrofon
- 9 priključki USB 2.0 (6)
- 10 priključek VGA
- 11 priključek eSATA
- 12 priključek DisplayPort
- 13 priključek za tipkovnico
- 14 priključek za miško

Hitra namestititev

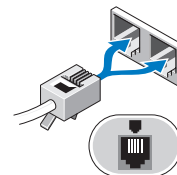
! **OPOZORILO:** Preden začnete postopke v tem razdelku, preberite varnostna navodila, ki so priložena računalniku. Za dodatne informacije o varnem delu obiščite www.dell.com/regulatory_compliance.

✍ **OPOMBA:** Nekatero naprave morda niso priložene, če jih niste naročili.

1 Priključite omrežni kabel (izbirno).

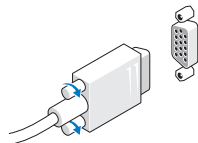


2 Priključite modem (izbirno).

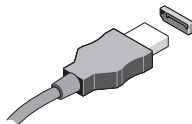


3 Monitor priključite z enim od teh kablov:

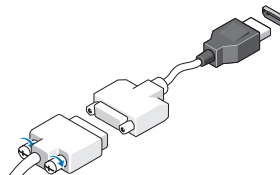
a modrim kablom VGA,



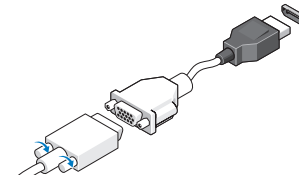
b črnim kablom DisplayPort,



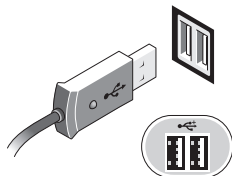
c vmesnim kablom DisplayPort v DVI,



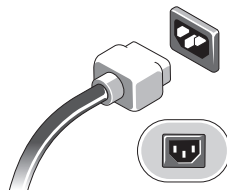
d vmesnim kablom DisplayPort v VGA.



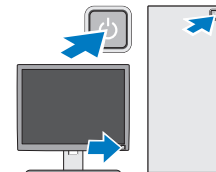
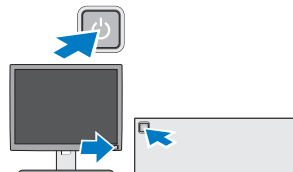
4 Priključite tipkovnico ali miško USB (izbirno).



5 Priključite napajalne kable.



6 Pritisnite gumba za vklop na monitorju in računalniku.



Tehnični podatki



OPOMBA: Spodaj navedeni tehnični podatki so samo tisti, ki morajo biti v skladu z zakonodajo dostavljeni skupaj z računalnikom. Za popoln in najnovejši seznam tehničnih podatkov za vaš računalnik obiščite support.dell.com.

Informacije o sistemu

Nabor vezij	nabor vezij Intel® Q57
Procesor	Intel Core™ i3/i5/i7 series Intel Pentium® dual-core

Video

Vrsta grafične kartice:

Vgrajena grafični predstavnostni pospeševalnik Intel® visoke ločljivosti

OPOMBA: Ni podprto v računalnikih s štirijedrnimi procesorji Intel i7 in Intel i5.

Ločena grafična kartica PCI-E x16

Grafični pomnilnik:

Vgrajen do 1759 MB (deljen)

OPOMBA: Količina deljenega pomnilnika je odvisna od operacijskega sistema in razpoložljivega pomnilnika.

Pomnilnik

Priključek pomnilniškega modula	štiri reže DIMM
Kapaciteta pomnilniškega modula	1 GB, 2 GB, 4 GB
Vrsta pomnilnika	1066 MHz ali 1333 MHz pomnilnik DDR3
Najmanjša količina pomnilnika	1 GB
Največja količina pomnilnika	16 GB

Pogoni	Mini stolp	Namizno ohišje	Ohišje majhne oblike
Zunanji:			
ležišča za 3,5-palčne pogone	en	en	en
ležišča za 5,25-palčne pogone	dva	en	en (tanek)
Notranji:			
ležišča za 3,5-palčne pogone SATA	dva	en	en
Razpoložljive naprave:			
ležišča za 2,5-palčne trde diske SATA	dva	dva	dva
ležišča za 3,5-palčne trdi diski SATA	dva	en	en
5.25-palčni pogoni SATA DVD-ROM, kombinirani pogoni DVD/CD-RW ali pogoni DVD+/-RW	dva	en	en (tanek)

Nadzorne in diagnostične lučke

Sprednja stran računalnika

Lučka gumba za vklop	sveti modro – označuje vklopljen računalnik. utripa modro – označuje, da je računalnik v stanju mirovanja. sveti oranžno (ko se računalnik ne zažene) – označuje, da je prišlo do težav s sistemsko ploščo ali napajanjem. utripa oranžno – označuje težavo s sistemsko ploščo.
----------------------	--

Nadzorne in diagnostične lučke (nadaljevanje)

Lučka dejavnosti pogona	prikazuje dejavnost trdega diska SATA ali optičnega pogona. modra lučka – utripajoča modra lučka označuje, da računalnik bere podatke s trdega diska ali jih zapisuje nanj.
Lučka aktivnosti omrežja	modra lučka – med omrežjem in računalnikom je dobra povezava. lučka ne sveti – povezava med omrežjem in računalnikom ni vzpostavljena.
Diagnostične lučke	štiri oranžne lučke na sprednji plošči računalnika. Informacije o diagnostičnih lučkah najdete v <i>priročniku za servisiranje</i> na spletnem mestu podpore Dell na support.dell.com/manuals .
Zadnja stran računalnika	
Lučka celovitosti povezav na integriranem omrežnem vmesniku	zelena lučka – med omrežjem in računalnikom je dobra povezava s hitrostjo 10 Mb/s. oranžna lučka – med omrežjem in računalnikom je dobra povezava s hitrostjo 100 Mb/s. rumena lučka – med omrežjem in računalnikom je dobra povezava s hitrostjo 1000 Mb/s. lučka ne sveti – povezava med omrežjem in računalnikom ni vzpostavljena.
Lučka aktivnosti omrežja na integriranem omrežnem vmesniku	rumena lučka – utripajoča rumena lučka opozarja na delovanje omrežja.

Nadzorne in diagnostične lučke (nadaljevanje)

Lučka napajanja	sveti zeleno – napajanje je priključeno in deluje. Napajalni kabel mora biti priključen na napajalni priključek (na zadnji strani računalnika) in v električno vtičnico. OPOMBA: Delovanje napajalnega sistema lahko preizkusite s pritiskom tega gumba. Če je napetost napajanja računalnika v ustreznem obsegu, lučka LED za samodejni preizkus zasveti. Če lučka LED ne zasveti, je morda prišlo do okvare napajalnika. Napajanje mora biti med preizkusom priključeno.
-----------------	---

Napajanje	Moč	Največje odvajanje toplote	Napetost
Mini stolp (DCSM1F)			
Skladno z EPA	255 W	1060 BTU/h	100–240 VAC
APFC	305 W	1600 BTU/h	100–240 VAC
Namizno ohišje (DCNE1F)			
Skladno z EPA	255 W	1060 BTU/h	100–240 VAC
APFC	255 W	1337 BTU/h	100–240 VAC
Ohišje majhne oblike (DCCY1F)			
Skladno z EPA	235 W	977 BTU/h	100–240 VAC
APFC	235 W	1233 BTU/h	100–240 VAC
OPOMBA: Odvajanje toplote je izračunano z uporabo ocene moči napajalnika.			
Gumbna baterija	litijeva gumbna baterija z napetostjo 3 V CR2032		

Mere	Mini stolp	Namizno ohišje	Ohišje majhne oblike
Višina	40,80 cm	39,70 cm	29,00 cm
Širina	18,70 cm	10,90 cm	8,50 cm
Globina	43,10 cm	34,80 cm	32,40 cm
Masa (najmanjša)	11,40 kg	8,30 kg	5,90 kg

Okolje

Temperatura:

Med delovanjem od 10 do 35 °C

Shranjevanje od -40 do 65 °C

Relativna vlažnost od 20 do 80 % (brez kondenzacije)

Nadmorska višina:

Med delovanjem od -15,2 m do 3.048 m

Za shranjevanje od -15,2 m do 10.668 m

Raven onesnaževalcev, ki se prenašajo po zraku G2 ali manj, kot določa predpis ISA-S71.04-1985

Obvestilo o tehnologijah Macrovision

Ta izdelek vsebuje avtorsko zaščiteno tehnologijo, ki je zaščitena s strani urada za patente (ZDA) in drugih pravic intelektualne lastnine. Uporabo te, z avtorskimi pravicami zaščitene, tehnologije mora odobriti družba Macrovision in je namenjena samo za domačo ali omejeno uporabo, razen v primeru, da je drugačna uporaba odobrena s strani družbe Macrovision. Obratno inženirstvo ali razstavljanje je prepovedano.

Na voljo je več informacij in virov

Oglejte si varnostne in zakonske dokumente, ki so bili priloženi vašemu računalniku, ter stran za zakonsko skladnost www.dell.com/regulatory_compliance za več informacij o:

- najboljših varnostnih praksah
- garanciji
- pogojih in določilih
- zakonskih informacijah
- ergonomiki
- licenčni pogodbi za končnega uporabnika

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

© 2010 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Natisnjeno na Irskem.

Vsakršno razmnoževanje tega gradiva brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell*, logotip *DELL* in *OptiPlex* so blagovne znamke družbe Dell Inc.; *Intel* in *Pentium* sta registrirani blagovni znamki in *Core* je blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah; *WI-FI* je registrirana blagovna znamka združenja Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

V tem dokumentu se lahko uporabljajo tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke. Dell Inc. se odpoveduje vsem lastniškim interesom do blagovnih znamk in imen podjetij, ki niso njegova last.