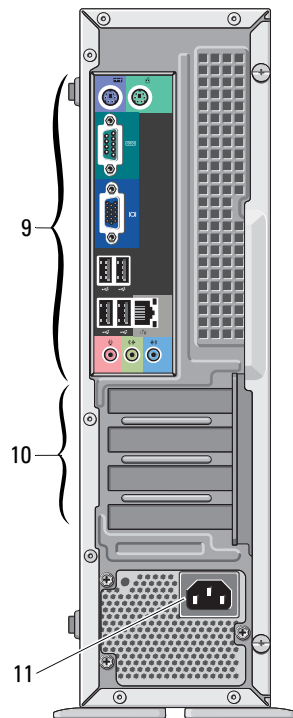
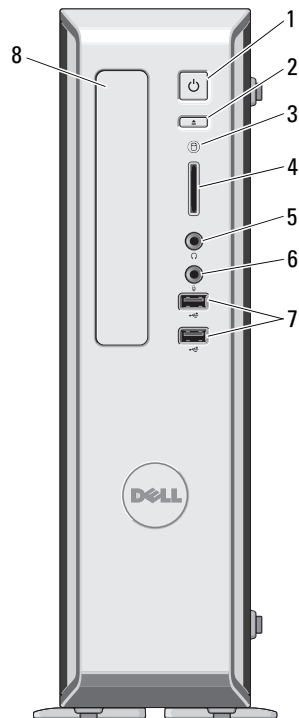




## Vitek stolp – pogled s sprednje in zadnje strani

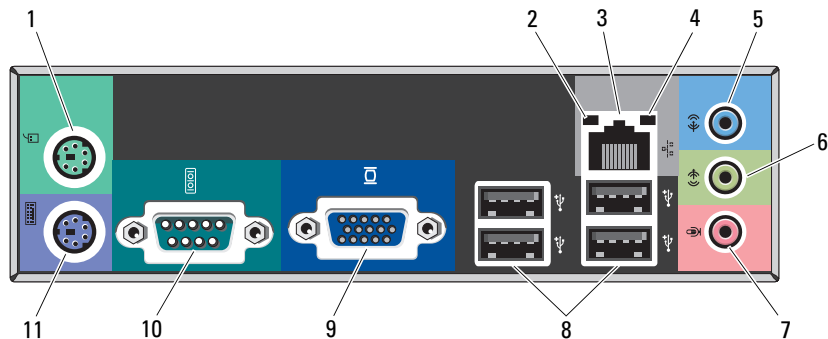


- 1 gumb za napajanje
- 2 gumb za odpiranje optičnega pogona
- 3 lučka dejavnosti pogona
- 4 8-v-1 bralnik pomnilniških kartic (izborno)
- 5 priključek za slušalke
- 6 priključek za mikrofona
- 7 USB konektorji 2.0 (2)
- 8 ležišče za optični pogon
- 9 priključki na hrbtni plošči
- 10 reže za razširitvene kartice (4)
- 11 priključek za napajalni kabel



**OPOMBA:** Stikalo za izbiro napetosti ni na voljo na 250 W PFC napajalnikih.

## Mini stolp in vitek stolp — zadnja plošča



- 1 priključek za miško PS/2
- 2 lučka celovitosti povezav
- 3 konektor za omrežno kartico
- 4 lučka aktivnosti omrežja
- 5 konektor za vhodni vod
- 6 konektor za izhodni vod
- 7 priključek za mikrofon
- 8 Konektorji USB 2.0 (4)
- 9 priključek VGA
- 10 zaporedni priključek
- 11 priključek za tipkovnico PS/2



## Tehnični podatki



**OPOMBA:** Našteti so le tehnični podatki, ki morajo biti priloženi računalniku zaradi skladnosti z zakonodajo. Za popoln in najnovejši seznam tehničnih podatkov za vaš računalnik obiščite [support.dell.com](http://support.dell.com).

### Informacije o sistemu

Nabor vezij	Intel® G41 Express Chipset
Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core™2 Quad</li><li>• Intel Core2 Duo</li><li>• Intel Pentium® Dual Core</li><li>• Intel Celeron®</li></ul>

### Video

Vrsta grafične kartice:

Vgrajen	integrirana na sistemski plošči Intel GMA X4500
Diskreten	<b>Mini stolp:</b> PCI-E x16 grafična kartica polne višine <b>Vitek stolp:</b> PCI-E x16 grafična kartica polovične višine

Grafični pomnilnik:

Vgrajen	do 512 MB deljenega video pomnilnika (pri 1 GB sistemskega pomnilnika)
Diskreten	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (samo za Mini stolp) - 1 GB

### Pomnilnik

Priključek pomnilniškega modula	dve DIMM reže
Kapaciteta pomnilniškega modula	1 GB ali 2 GB
Vrsta pomnilnika	1066 MHz DDR3
Najmanjša količina pomnilnika	1 GB
Največja količina pomnilnika	4 GB

### Pogoni

	Mini stolp	Vitek stolp
Zunanji:		
ležišča za 3,5-palčne pogone	en	brez
Ležišča za 5,25-palčne pogone	dva	en
Notranji:		
ležišča za 3,5-palčne pogone SATA	dva	dva
Razpoložljive naprave:		
3,5-palčni trdi diski SATA	dva	dva
5,25-palčni SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW in DVD+/-RW pogoni	dva	en

## Nadzorne in diagnostične lučke

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.
Lučka dejavnosti pogona:	Prikazuje dejavnost SATA trdega diska ali optičnega pogona. Zelena lučka — označuje, da računalnik bere podatke z optičnega pogona ali jih zapisuje nanj. Modra lučka — označuje, da računalnik bere podatke s trdega diska ali jih zapisuje nanj.
Lučka povezave omrežja (na zadnji strani računalnika)	Zelena lučka — med omrežjem in računalnikom je dobra povezava s hitrostjo 10/100 Mb/s. Rumena lučka — prikazuje aktivnost omrežja. Oranžna lučka — med omrežjem in računalnikom je dobra povezava s hitrostjo 1000 Mb/s. Izklopljeno (lučka ne sveti) — fizična povezava med računalnikom in omrežjem ni vzpostavljena.

Napajanje	Moč	Največje odvajanje toplote	Napetost
Mini stolp	300 W	1338 BTU/h	115/230 V izmeničnega toka 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Vitek stolp	250 W	1233 BTU/h	115/230 V izmeničnega toka 50/60 Hz 8,0/4,0 A

Gumbna baterija 3 V litijeva gumbna baterija CR2032

**OPOMBA:** Odvajanje toplote je izračunano z uporabo ocene moči napajalnika.

**OPOMBA:** Za pomembne informacije o napetosti si oglejte varnostna navodila, ki so priložene vašemu računalniku.

Mere	Mini stolp	Vitek stolp
Višina	37,0 cm (14,5 palcev)	37,3 cm (14,6 palcev)
Širina	17,0 cm (6,7 palcev)	10,6 cm (4,2 palcev)
Globina	42,7 cm (16,9 palcev)	43,7 cm (17,2 palcev)
Teža (najmanjša)	6,1 kg (13,5 funtov)	5,8 kg (12,8 funtov)

## Okolje

Temperatura:

Delovanje od 10 °C do 35 °C

Shranjevanje od -40 °C do 65 °C

Relativna vlažnost od 20 do 80 % (brez kondenzacije)

---

**Okolje (se nadaljuje)**

---

Višina:

Delovanje	od -15,2 m do 3.048 m
Shranjevanje	od -15,2 m do 10.668 m
Onesnaževalci, ki se prenašajo po zraku	G2 ali manj, kot določa predpis ISA-S71.04-1985

## Iskanje dodatnih informacij in virov

Glejte varnostne dokumente in predpise, ki so bili priloženi vašemu računalniku, ter stran v zvezi s skladnostjo s predpisi [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) za več informacij o:

- najboljših varnostnih praksah
- garanciji
- pogojih in določilih
- predpisanih certifikatih
- ergonomiki
- Licenčna pogodba končnega uporabnika

---

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

**© 2009–2010 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 *Vostro* so blagovne znamke družbe Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* in *Celeron* so registrirane blagovne znamke in *Core* je blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah.

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 odreka vsem lastniškim interesom do blagovnih znamk in trgovskih imen, ki niso njegova last.

