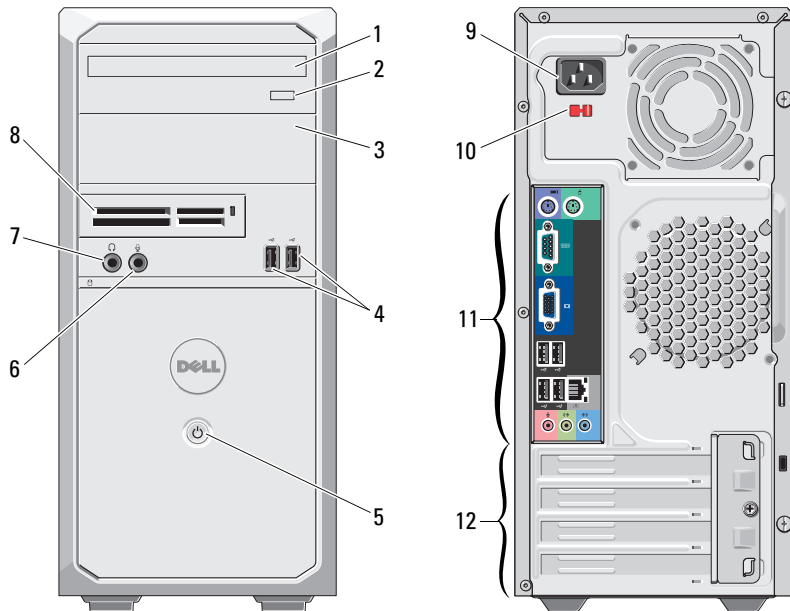


## Informácie o nastavení a funkciách

**!** **VÝSTRAHA:** Počítač sa nepokúšajte sami opravovať. Mohlo by dôjsť k ohrozeniu.

### Veža Mini – Pohľad spredu a zozadu



- 1 optická jednotka
- 2 tlačidlo vysunutia pre optickú jednotku
- 3 šachta optickej jednotky
- 4 konektory rozhrania USB 2.0 (2)
- 5 tlačidlo napájania
- 6 konektor mikrofónu
- 7 konektor slúchadiel
- 8 čítačka pamät'ových kariet 19-v-1 (voliteľná)
- 9 konektor napájacieho kábla
- 10 prepínač napätia
- 11 konektory zadného panela
- 12 zásuvky rozširujúcich kariet (4)

**!** **POZNÁMKA:** Spínač voľby napätia nie je k dispozícii na napájacích zdrojoch 250 W PFC.



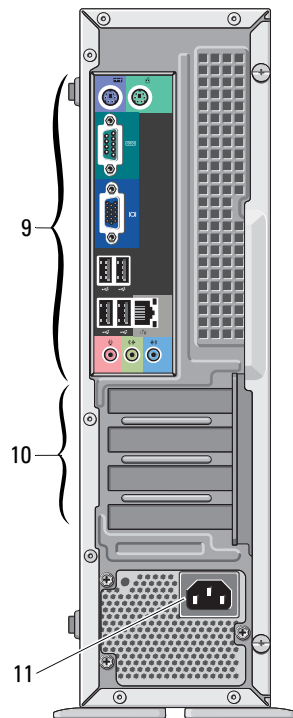
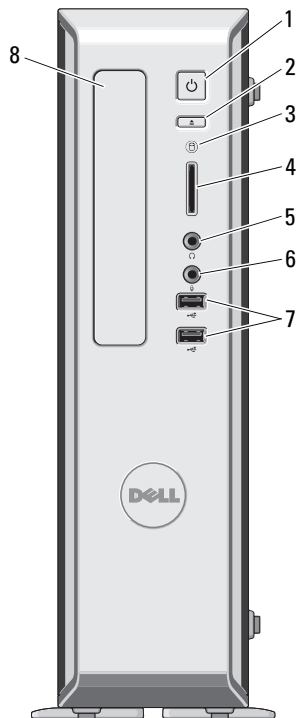
Pre vežu Mini - Regulačný model: D07M Regulačný typ: D07M001  
Pre vežu Slim - Regulačný model: D03D Regulačný typ: D03D001

Marec 2010



OHJTGWA01

## Veža Slim — Pohľad spredu a zozadu

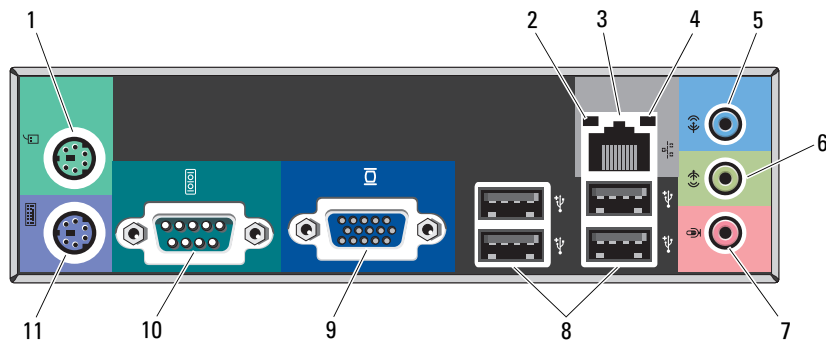


- 1 tlačidlo napájania
- 2 tlačidlo vysunutia pre optickú jednotku
- 3 kontrolka aktivity disku
- 4 čítačka pamät'ových kariet 8 v 1 (voliteľná)
- 5 konektor slúchadiel
- 6 konektor mikrofónu
- 7 konektory rozhrania USB 2.0 (2)
- 8 zásuvka optickej jednotky
- 9 konektory zadného panela
- 10 zásuvky rozširujúcich kariet (4)
- 11 konektor napájacieho kábla



**POZNÁMKA:** Spínač voľby napätia nie je k dispozícii na napájacích zdrojoch 250 W PFC.

## Veža Mini a veža Slim — zadný panel



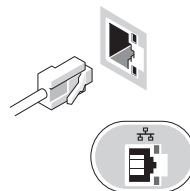
- 1 konektor PS/2 myši
- 2 indikátor integrity pripojenia k sieti
- 3 konektor sieťového adaptéra
- 4 indikátor aktivity na sieti
- 5 konektor line-in
- 6 line-out konektor
- 7 konektor mikrofónu
- 8 USB 2.0 konektory (4)
- 9 konektor VGA
- 10 sériový konektor
- 11 konektor PS/2 klávesnice

## Rýchle nastavenie

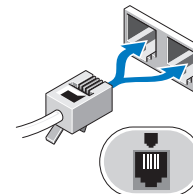
**!** **VÝSTRAHA:** Skôr ako začnete s ktorýmkoľvek postupom v tejto časti, prečítajte si bezpečnostné informácie dodávané spolu počítačom. Ďalšie informácie o overených postupoch nájdete na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**✍** **POZNÁMKA:** Niektoré zariadenia nemusia tvoriť súčasť dodávky, ak ste si ich neobjednali.

**1** Pripojte sieťový kábel (voliteľné).

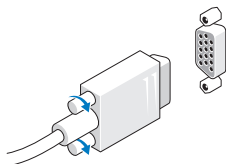


**2** Pripojte modem (voliteľné).

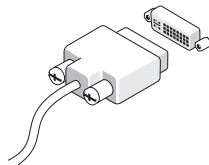


**3** Pripojte monitor s použitím len jedného z nasledovných káblov:

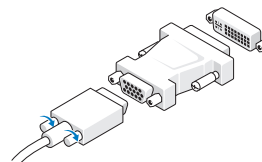
**a** Modrý VGA kábel.



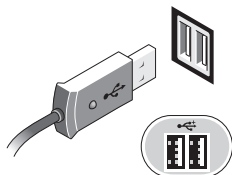
**b** Biely kábel DVI.



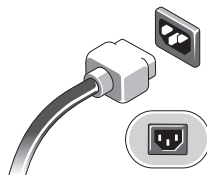
**c** VGA kábel do DVI adaptéra.



**4** Pripojte klávesnicu alebo myš USB (voliteľné).

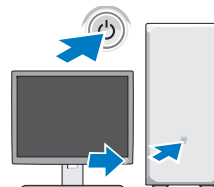


**5** Pripojte napájací kábel.

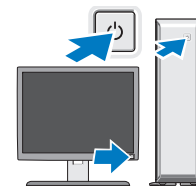


**6** Stlačte hlavné vypínače na monitore a počítači.

Pre vežu Mini



Pre vežu Slim



## Technické údaje



**POZNÁMKA:** Nasledujúce technické údaje obsahujú len informácie, ktorých dodanie s počítačom je požadované zákonom. Kompletný a aktuálny súpis technických údajov vášho počítača nájdete na stránke [support.dell.com](http://support.dell.com).

### Informácie o systéme

Súprava obvodov	Čipová sada Intel® G41 Express
Processor	<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

Typ videa:	
Integrované	integrované na systémovej doske Intel GMA X4500
Diskrétné	<b>Veža Mini:</b> PCI-E x16 grafická karta plnej výšky <b>Veža Slim:</b> PCI-E x16 grafická karta polovičnej výšky
Videopamäť:	
Integrované	až 512 MB zdieľanej videopamäte (s 1 GB systémovej pamäte)
Diskrétné	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (iba pre vežu Mini) - 1 GB

### Pamäť

Konektor pre pamäťový modul	dve zásuvky DIMM
Kapacita pamäťového modulu	1 GB alebo 2 GB
Typ pamäte	1066 MHz DDR3
Minimálna pamäť	1 GB
Maximálna pamäť	4 GB

### Disky

	Veža Mini	Veža Slim
Externé prístupné:		
3,5-palcové šachty pre jednotku	jeden	žiadne
šachty pre 5,25-palcovú jednotku	dva	jeden
Vnútorne prístupné:		
šachty pre 3,5-palcové jednotky SATA	dva	dva
Dostupné zariadenia:		
3,5-palcové pevné disky SATA	dva	dva
5,25-palcové jednotky SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW a jednotky DVD+/-RW	dva	jeden

## Kontrolné a diagnostické kontroly

Kontrolka tlačidla napájania	<p>Nepreerušované modré svetlo — indikuje stav zapnutia.</p> <p>Blikajúce modrá svetlo — indikuje, že počítač je v stave spánku.</p> <p>Nepreerušované žlté svetlo (ak počítač nie je možné spustiť) — indikuje problém so systémovou doskou alebo napájaním.</p> <p>Blikajúce žlté svetlo — indikuje, problém systémovej dosky.</p>
Kontrolka aktivity disku:	<p>Zobrazuje aktivitu pevného disku SATA alebo aktivitu optickej jednotky.</p> <p>Zelené svetlo — indikuje, že počítač číta dáta z optickej jednotky alebo na ňu zapisuje.</p> <p>Modré svetlo — indikuje, že počítač číta dáta z pevného disku alebo naň zapisuje.</p>
Svetlo sieťového pripojenia (na zadnej strane počítača)	<p>Zelené svetlo — indikuje, že medzi sieťou a počítačom existuje dobré spojenie s rýchlosťou 10/100 Mb/s.</p> <p>Žlté svetlo — indikuje sieťovú aktivitu.</p> <p>Oranžové svetlo — indikuje, že medzi sieťou a počítačom je dobré spojenie s rýchlosťou 1000 Mb/s.</p> <p>Zhasnuté (nesvieti) — počítač nezistil žiadne fyzické spojenie so sieťou.</p>

Napájanie	Príkon	Maximálne odvádzanie tepla	Napätie
Veža Mini	300 W	1 338 BTU/hod.	115/230 V AC 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Veža Slim	250 W	1 233 BTU/hod.	115/230 V AC 50/60 Hz 8,0/4,0 A
Gombiková batéria	3 V CR2032	lítiová gombiková batéria	

**POZNÁMKA:** Tepelný rozptyl sa vypočíta pomocou menovitého napájacieho príkonu.

**POZNÁMKA:** Pozrite si bezpečnostné informácie dodané s počítačom, ktoré sú dôležité pre nastavenie napätia.

Fyzikálne údaje	Veža Mini	Veža Slim
Výška	37,0 cm (14,5 in)	37,3 cm (14,6 in)
Šírka	17,0 cm (6,7 in)	10,6 cm (4,2 in)
Hĺbka	42,7 cm (16,9 in)	43,7 cm (17,2 in)
Hmotnosť (Minimálna)	6,1 kg (13,5 lb)	5,8 kg (12,8 lb)

## Nároky na prostredie

Teplota	
V prevádzke	10 až 35 °C (50 až 95 °F)
Skladovanie	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Relatívna vlhkosť	20 až 80 % (bez kondenzácie)

---

## Nároky na prostredie (pokračovanie)

---

Nadmorská výška

V prevádzke -15,2 m až 3048 m (-50 až 10 000 stôp)

Skladovanie -15,2 m až 10 668 m (-50 až 35 000 stôp)

Miera vzdušného znečistenia G2 alebo nižšia, ako je definované ISA-S71.04-1985

## Hľadanie ďalších informácií a zdrojov

V dokumentoch s bezpečnostnými pokynmi a predpismi dodaných s počítačom a na stránke o súlade s predpismi na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) nájdete ďalšie informácie o:

- Overené bezpečnostné postupy
- Záruka
- Zmluvné podmienky
- Zákonné osvedčenie
- Ergonómia
- Licenčná zmluva s koncovým používateľom

---

**Informácie v tejto príručke sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Všetky práva vyhradené. Vytlačené v Írsku.**

Reprodukcia týchto materiálov akýmkoľvek spôsobom bez písomného súhlasu spoločnosti Dell Inc. je prísne zakázaná.

Ochranné známky použité v tomto texte: *Dell*, logo *DELL* logo a *Vostro* sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* a *Celeron* sú registrované ochranné známky a *Core* je ochranná známka spoločnosti Intel Corporation v USA. a iných krajinách.

Ostatné obchodné značky a obchodné názvy v tejto príručke sa môžu používať ako odkazy na spoločnosti, ktoré si uplatňujú nárok na tieto značky a názvy, alebo ako referencie na ich produkty. Spoločnosť Dell Inc. sa zrieka akéhokoľvek nároku na vlastníctvo iných než vlastných ochranných známok a obchodných názvov.

