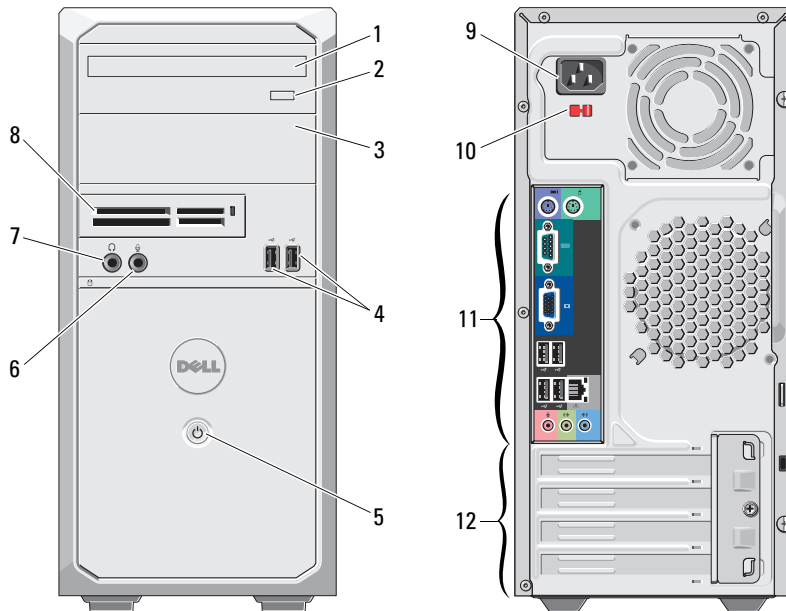


### Informații despre configurare și caracteristici

**⚠️ AVERTISMENT:** Nu încercați să reparați personal computerul. Acest lucru poate prezenta riscuri.

**⚠️ AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de deteriorarea proprietății, de vătămare corporală sau de moarte.

### Mini Tower – vedere din față și din spate



- 1 unitatea optică
- 2 buton de ejectare al unității optice
- 3 compartiment pentru unitatea optică
- 4 conectori USB 2.0 (2)
- 5 buton alimentare
- 6 conector microfon
- 7 conector căști
- 8 cititor de carduri de memorie 19 în 1
- 9 conector cablu de alimentare
- 10 comutator de selectare a tensiunii
- 11 conectori pe panoul din spate
- 12 sloturi de extensie pentru carduri (4)

**NOTĂ:** Sursele de alimentare 250 W PFC nu sunt prevăzute cu comutator de selectare a tensiunii.



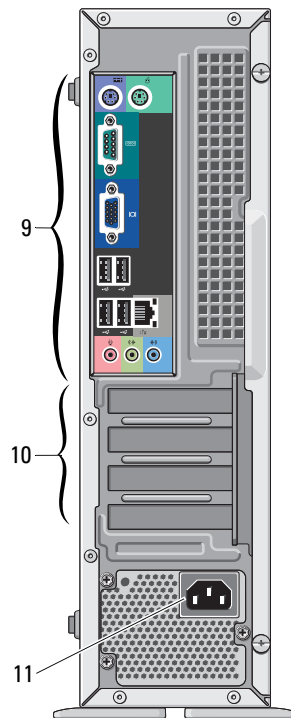
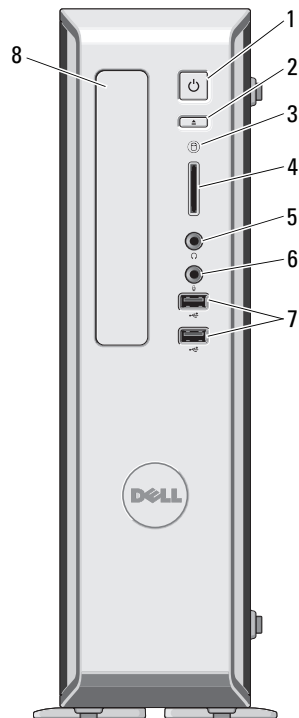
Pentru Mini Tower - Model normativ: D07M Tip normativ: D07M001  
Pentru Slim Tower - Model normativ: D03D Tip normativ: D03D001

Martie 2010



OP6DT5A01

## Slim Tower – vedere din față și din spate

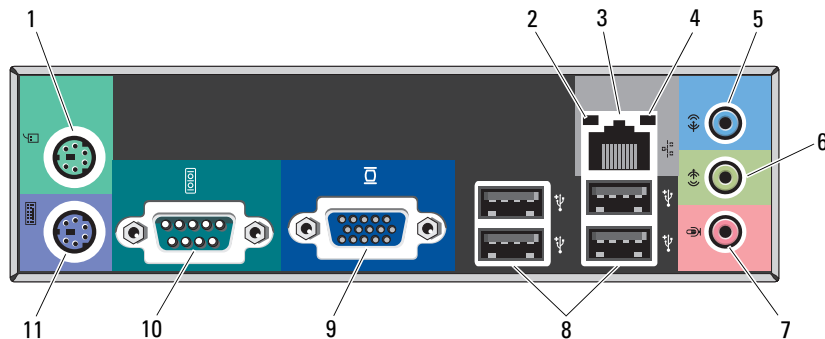


- 1 buton alimentare
- 2 buton de ejectare al unității optice
- 3 indicator luminos de activitate a unității
- 4 cititor card de memorie media 8-in-1 (opțional)
- 5 conector căști
- 6 conector microfon
- 7 conectori USB 2.0 (2)
- 8 compartiment pentru unitate optică
- 9 conectori pe panoul din spate
- 10 sloturi de extensie pentru carduri (4)
- 11 conector cablu de alimentare



**NOTĂ:** Sursele de alimentare 250 W PFC nu sunt prevăzute cu comutator de selectare a tensiunii.

## Mini Tower și Slim Tower — Panoul din spate



- 1 conector mouse PS/2
- 2 indicator de integritate a legăturii
- 3 conector adaptor de rețea
- 4 indicator luminos de activitate a rețelei
- 5 conector pentru intrare audio
- 6 conector pentru linie ieșire
- 7 conector microfon
- 8 conectori USB 2.0 (4)
- 9 conector VGA
- 10 conector serial
- 11 conector tastatură PS/2

## Configurare rapidă

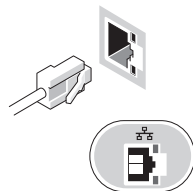


**AVERTISMENT:** Înainte de a iniția oricare dintre procedurile indicate în această secțiune, citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici, consultați [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

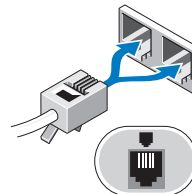


**NOTĂ:** Dacă nu le-ați comandat, este posibil ca unele dispozitive să nu fie incluse.

**1** Conectați cablul de rețea (opțional).

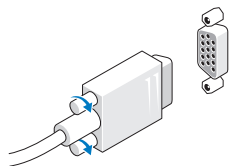


**2** Conectați modemul (opțional).

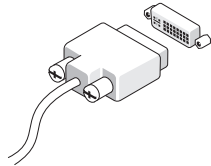


**3** Conectați monitorul utilizând doar unul dintre următoarele cabluri:

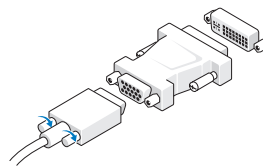
**a** cablul VGA albastru.



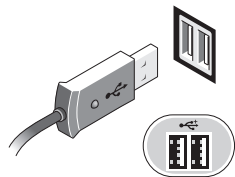
**b** cablul DVI alb.



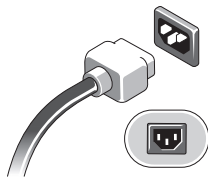
**c** cablul VGA pentru adaptor DVI.



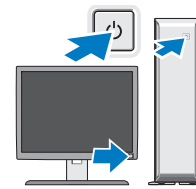
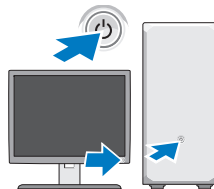
**4** Conectați tastatura și mouse-ul USB (opțional).




**5** Conectați cablurile de alimentare.



**6** Apăsați butoanele de alimentare pentru monitor și pentru calculator.  
Pentru Mini Tower      Pentru Slim Tower



## Specificații

 **NOTĂ:** Specificațiile următoare sunt exclusiv cele a căror livrare împreună cu calculatorul este stipulată de lege. Pentru o listă completă și curentă a specificațiilor calculatorului dvs., vizitați [support.dell.com](http://support.dell.com).

### Informații sistem

Chipset	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

#### Tip video:

Integrat	integrat pe placa de sistem Intel GMA X4500
Discret	<b>Mini Tower:</b> Placă grafică PCI-E x16 de înălțime completă <b>Slim Tower:</b> Placă grafică PCI-E x16 de jumătate de înălțime

#### Memorie video:

Integrat	până la 512 MB de memorie video partajată (pentru o memorie de sistem de 1 GB)
Discret	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (numai pentru Mini Tower ) - 1 GB

### Memorie

Conector modul de memorie	două sloturi DIMM
Capacitate modul de memorie	1 sau 2 GB
Tip memorie	DDR3 la 1066 MHz
Memorie minimă	1 GB
Memorie maximă	4 GB

### Unități

	Mini Tower	Slim Tower
Accesibile din exterior:		
Bay-uri pentru unități de 3,5"	una	niciuna
Bay-uri pentru unități de 5,25"	două	una
Accesibile din interior:		
Bay-uri pentru unități SATA de 3,5"	două	două
Dispozitive disponibile:		
Unități hard disk SATA de 3,5"	două	două
DVD-ROM SATA de 2,5", Unități DVD/CD-RW și DVD+/-RW	două	una

## Leduri de control și de diagnosticare

Led în butonul de alimentare	Lumină albastră continuă — indică starea pornit. Lumină albastră intermitentă — indică starea de inactivitate a calculatorului. Lumină galbenă continuă (când calculatorul nu pornește) — indică o problemă la placa de sistem sau la sursa de alimentare. Lumina galbenă intermitentă — indică o problemă la placa de sistem.
Led de activitate a unității:	Afișează activitatea hard diskului SATA sau a unității optice. Lumina verde — indică citirea sau scrierea datelor de pe/pe unitatea optică. Lumina albastră — indică citirea sau scrierea datelor de pe/pe hard disk.
Indicator luminos conexiune rețea (în partea din spate a calculatorului)	Lumina verde — indică faptul că există o conexiune bună de 10/100 Mbps între rețea și computer. Lumina galbenă — indică activitatea rețelei. Lumina portocalie — indică faptul că între computer și rețea există o conexiune bună de 1000 Mbps. Oprit (stins) — computerul nu detectează o conexiune fizică la rețea.

Alimentare	Putere	Disipare maximă a căldurii	Tensiune
------------	--------	----------------------------	----------

Mini Tower	300 W	1338 (BTU/oră)	115/230 V c.a. 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Slim Tower	250 W	1233 (BTU/oră)	115/230 V c.a. 50/60 Hz 8,0/4,0 A
Baterie tip monedă	baterie rotundă cu litiu CR2032 de 3 V		

**NOTĂ:** Disiparea căldurii se calculează în funcție de puterea nominală a sursei de alimentare.

**NOTĂ:** Consultați informațiile de siguranță livrate împreună cu calculatorul pentru informații importante despre setarea tensiunii.

Date fizice	Mini Tower	Slim Tower
Înălțime	37,0 cm (14,5")	37,3 cm (14,6")
Lățime	17,0 cm (6,7")	10,6 cm (4,2")
Adâncime	42,7 cm (16,9")	43,7 cm (17,2")
Greutate (minimă)	6,1 kg (13,5 livre)	5,8 kg (12,8 livre)

## Specificații de mediu

### Temperatură

În stare de funcționare 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F)

Depozitare între -40 °C și 65 °C (între -40 °F și 149 °F)

Umiditate relativă 20% - 80% (fără condens)

---

**Specificații de mediu (continuare)**

---

**Altitudine**

În stare de funcționare	-15,2 - 3.048 m (-50 - 10.000 ft)
Depozitare	-15,2 - 10.668 m (-50 - 35.000 ft)
Nivel contaminant în suspensie	G2 sau inferior, așa cum este definit de ISA-S71.04-1985

## Găsirea de mai multe informații și resurse

Consultați documentele de siguranță și reglementare livrate împreună cu computerul și accesați site-ul Web pentru conformitatea cu reglementările la adresa [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) pentru mai multe informații despre:

- Cele mai bune practici de siguranță
- Garanție
- Termeni și condiții
- Certificat de reglementare
- Caracteristici de ergonomie
- Acord de licență pentru utilizatorul final

---

**Informațiile din acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Toate drepturile rezervate. Tipărit în Irlanda.**

Este strict interzisă reproducerea sub orice formă a acestor materiale, fără autorizația scrisă a Dell Inc.

Mărcile comerciale utilizate în acest text: *Dell*, logo-ul *DELL* și *Vostro* sunt mărci comerciale înregistrate ale Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* și *Celeron* sunt mărci comerciale înregistrate, iar *Core* este o marcă înregistrată a Intel Corporation în S.U.A. și în alte țări.

Alte mărci comerciale și denumiri comerciale mai fi utilizate în acest document pentru referire fie la entitățile care au drepturi asupra mărcilor și denumirilor, fie la produsele acestora. Dell Inc. neagă orice interes de proprietate asupra mărcilor comerciale și denumirilor comerciale cu excepția celor care îi aparțin.

