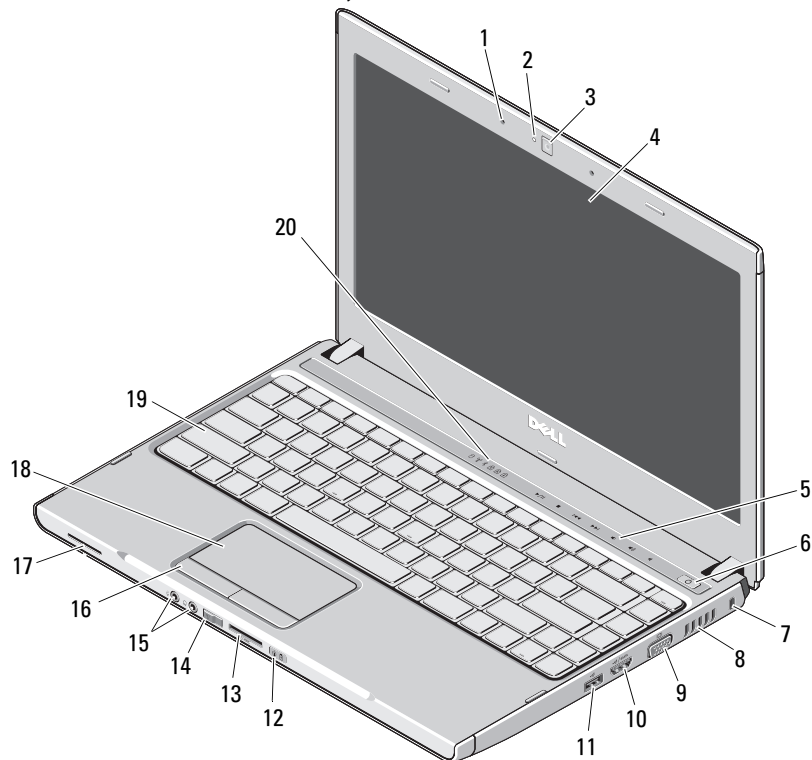


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Informații despre configurare și caracteristici

### Vostro 3300 — Vedere din față



## Despre avertismente

**AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de deteriorare a bunurilor, de vătămare corporală sau de deces.

- 1 microfoane (2)
- 2 indicator luminos pentru cameră
- 3 cameră
- 4 afișaj
- 5 butoane de control al volumului
- 6 buton alimentare
- 7 slot de securitate
- 8 orificiu de ventilație
- 9 conector video (VGA)
- 10 conector e-SATA (partajat)
- 11 conector USB 2.0
- 12 indicatoare luminoase de stare pentru alimentare și baterie
- 13 cititor de carduri de memorie 5-in-1 Secure Digital (SD)
- 14 switch wireless
- 15 conectori audio
- 16 butoane touchpad (2)
- 17 boxă
- 18 touchpad
- 19 tastatură
- 20 indicatoare luminoase de stare pentru tastatură și dispozitive



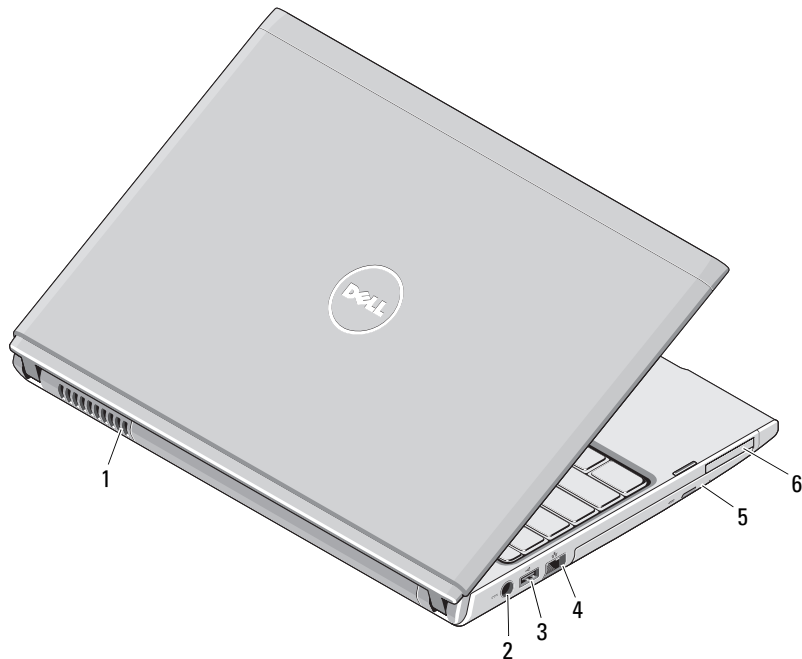
Model de reglementare: P09S, P10G, P09F, P06E  
Tip de reglementare: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Ianuarie 2010



OPNX6XA01

## Vostro 3300 — Vedere din spate

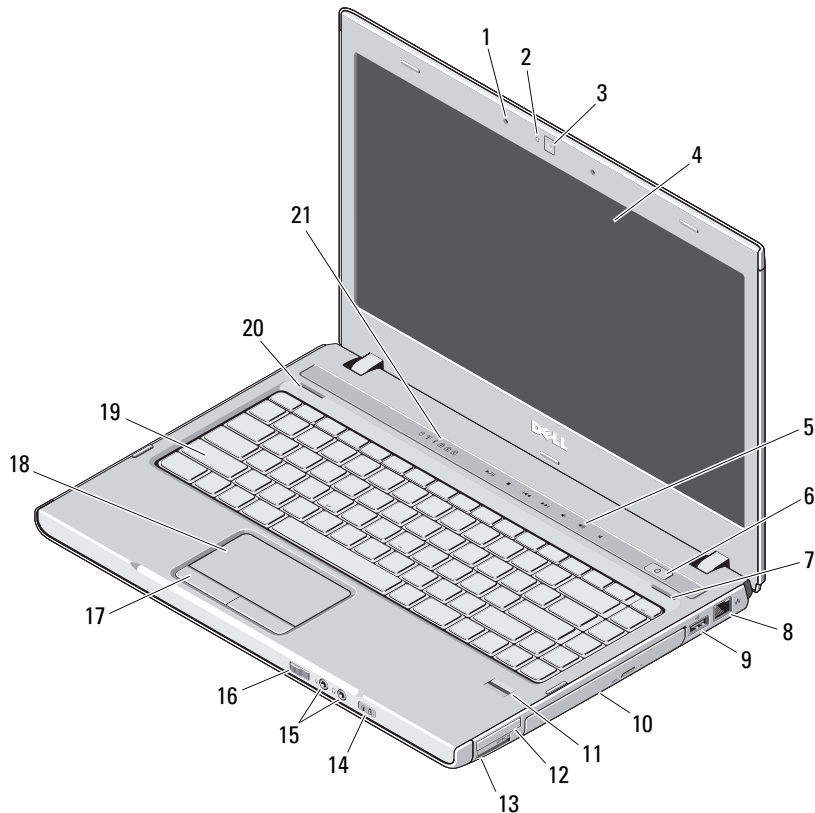


- 1 orificiu de ventilație
- 2 conector pentru adaptorul de c.a.
- 3 conector USB 2.0
- 4 conector de rețea
- 5 compartiment/unitate optică
- 6 conector ExpressCard



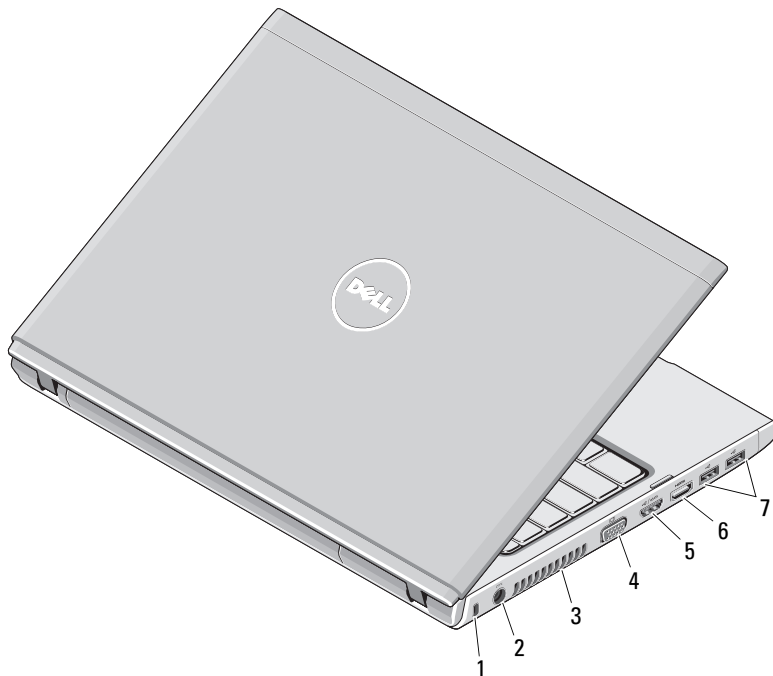
**AVERTISMENT:** Nu blocați, nu forțați obiecte înăuntru și nu permiteți acumularea prafului în orificiile de ventilație. Nu depozitați computerul Dell într-un mediu neaerisit, cum ar fi un geamantan închis, în timp ce funcționează. Blocarea aerisirii poate cauza defectarea computerului sau poate provoca incendii. Computerul pornește ventilatorul atunci când se încălzește. Zgomotul ventilatorului este normal și nu indică o problemă cu ventilatorul sau computerul.

## Vostro 3400/3500 — Vedere din față



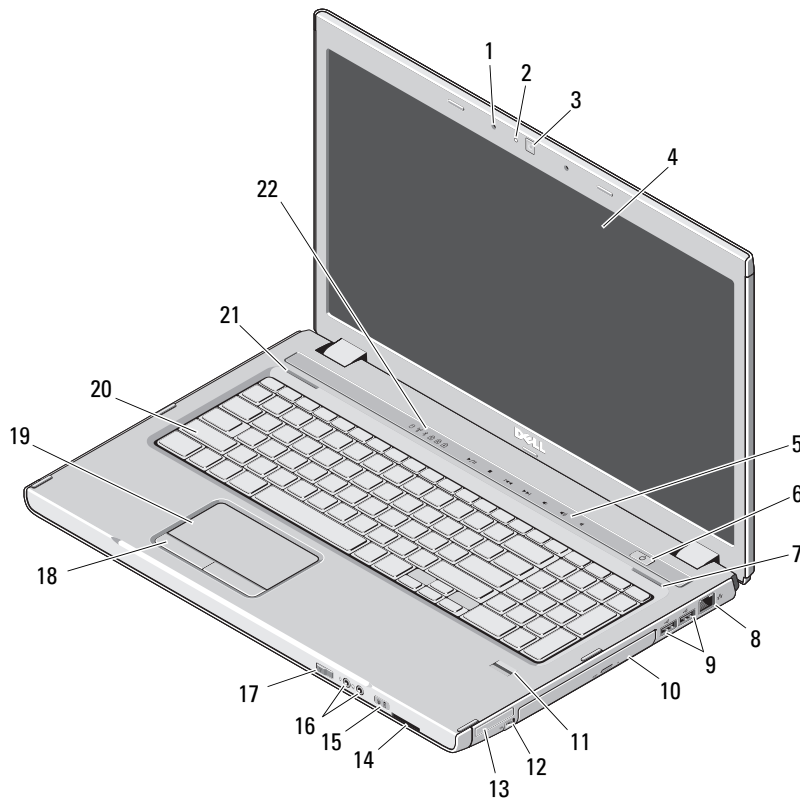
- 1 microfoane (2)
- 2 indicator luminos pentru cameră
- 3 cameră
- 4 afișaj
- 5 butoane de control al volumului
- 6 buton alimentare
- 7 boxă dreapta
- 8 conector de rețea
- 9 conector USB 2.0
- 10 compartiment/unitate optică
- 11 cititor de amprente
- 12 conector ExpressCard
- 13 cititor de carduri de memorie 8-in-1 Secure Digital (SD)
- 14 indicatoare luminoase de stare pentru alimentare și baterie
- 15 conectori audio
- 16 switch wireless
- 17 butoane touchpad (2)
- 18 touchpad
- 19 tastatură
- 20 boxă stânga
- 21 indicatoare luminoase de stare pentru tastatură și dispozitive

## Vostro 3400/3500 — Vedere din spate



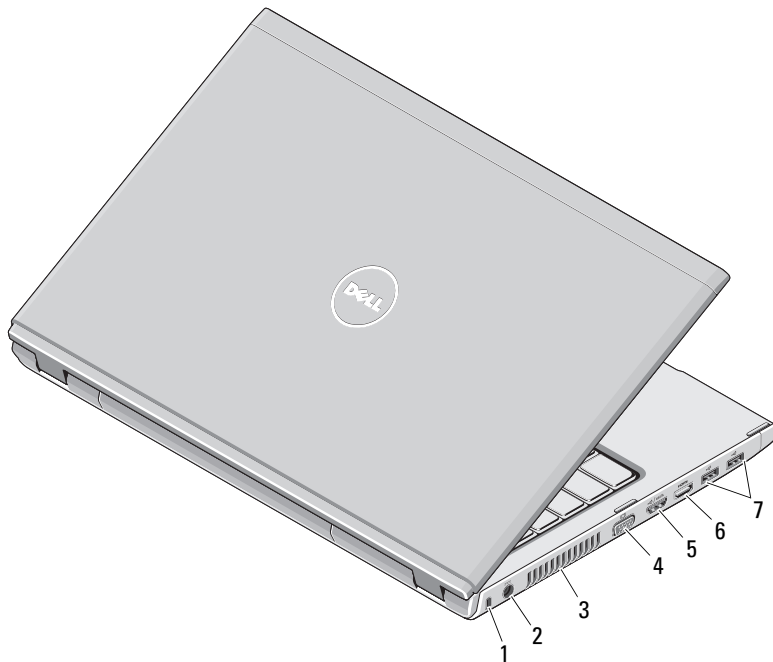
- 1 slot cablu de securitate
- 2 conector pentru adaptorul de c.a.
- 3 orificiu de ventilație
- 4 conector video (VGA)
- 5 conector e-SATA (partajat)
- 6 conector HDMI
- 7 conectori USB 2.0 (2)

## Vostro 3700 — Vedere din față




- 1 microfoane (2)
- 2 indicator luminos pentru cameră
- 3 cameră
- 4 afișaj
- 5 indicatoare luminoase de control al volumului
- 6 buton alimentare
- 7 boxă dreapta
- 8 conector de rețea
- 9 conectori USB 2.0 (2)
- 10 compartiment/unitate optică
- 11 cititor de amprente
- 12 conector IEEE 1394
- 13 slot ExpressCard
- 14 cititor de carduri de memorie 8-in-1 Secure Digital (SD)
- 15 indicatoare luminoase de stare pentru alimentare și baterie
- 16 conectori audio
- 17 switch wireless
- 18 butoane touchpad (2)
- 19 touchpad
- 20 tastatură
- 21 boxă stânga
- 22 indicatoare luminoase de stare pentru tastatură și dispozitive


## Vostro 3700 — Vedere din spate





- 1 slot cablu de securitate
- 2 conector pentru adaptorul de c.a.
- 3 orificiu de ventilație
- 4 conector video (VGA)
- 5 conector e-SATA (partajat)
- 6 conector HDMI
- 7 conectori USB 2.0 (2)

## Configurare rapidă

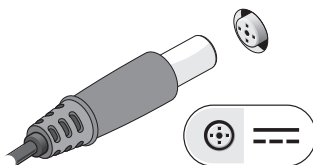
 **AVERTISMENT:** Înainte de a iniția oricare dintre procedurile indicate în această secțiune, citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici, consultați [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **AVERTISMENT:** Adaptorul de c.a. poate fi conectat la prize electrice din întreaga lume. Cu toate acestea, tipurile de conectori și cabluri prelungitoare multiple variază de la o țară la alta. Utilizarea unui cablu incompatibil sau conectarea incorectă a unui cablu la cablul prelungitor multiplu sau la priza electrică poate provoca incendii sau deteriorarea echipamentului.

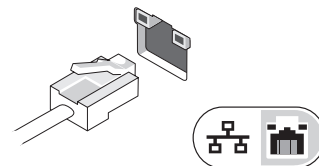
 **ATENȚIE:** Atunci când deconectați cablul adaptorului de c.a. de la computer, apucați conectorul și nu cablul propriu-zis și trageți ferm, dar atent, pentru a preveni deteriorarea cablului. Atunci când înfășurați cablul adaptorului de c.a., asigurați-vă că urmați unghiul conectorului de pe adaptorul de c.a. pentru a evita deteriorarea cablului.

 **NOTA:** Este posibil ca unele dispozitive să nu fie incluse dacă nu le-ați comandat.

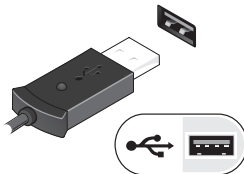
**1** Conectați adaptorul de c.a. la conectorul de c.a. al computerului portabil și la priza electrică.



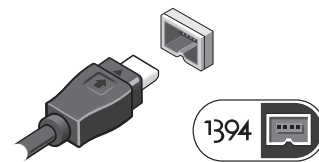
**2** Conectați cablul de rețea (opțional).



**3** Conectați dispozitive USB, cum ar fi un mouse sau o tastatură (opțional).




**4** Conectați dispozitive IEEE 1394, cum ar fi un player DVD (opțional).




**5** Deschideți ecranul computerului și apăsați pe butonul de alimentare pentru a porni computerul.



 **NOTA:** Este recomandat să porniți și să opriți computerul cel puțin o dată înainte de a instala carduri sau de a conecta computerul la un dispozitiv de andocare sau alt dispozitiv extern, cum ar fi o imprimantă.

## Specificații

 **NOTA:** Ofertele pot fi diferite în funcție de regiune. Pentru mai multe informații cu privire la configurația computerului, faceți clic pe **Start** → **Help and Support** (Ajutor și asistență) și selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

### Informații sistem

Tip procesor	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Quad-core numai pentru Vostro 3700)
Chipset	Intel HM57

### Video

Tip video	placă video integrată pe placa de sistem și placă video separată
Controler video	
UMA	Accelerator grafic media de înaltă definiție Intel
Separat	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (numai pentru Vostro 3700)

### Memorie

Tip	SDRAM DDR3 cu 1066 MHz
Conectori modul	două sloturi SODIMM
Capacitate modul	1 GO, 2 GO sau 4 GO
Memorie minimă	1 GO

### Memorie (continuare)

Memorie maximă 8 GO

**NOTA:** Numai sistemele de operare pe 64 de biți pot detecta capacitățile de memorie de peste 4 GO.

### Baterie

#### Vostro 3300

Tip	litium ion „inteligentă” cu 4 celule (2,8 Ah) litium ion „inteligentă” cu 8 celule (2,8 Ah)
Adâncime	
4 celule	43,00 mm (1,69 inchi)
8 celule	42,63 mm (1,67 inchi)
Înălțime	
4 celule	19,60 mm (0,77 inchi)
8 celule	42,10 mm (1,65 inchi)
Lățime	
4 celule	205,00 mm (8,07 inchi)
8 celule	276,00 mm (10,86 inchi)
Greutate	
4 celule	231,00 g (0,51 lb)
8 celule	446,00 g (0,98 lb)
Tensiune	
4 celule/8 celule	14,8 V

#### Vostro 3400/3500

Tip	litium ion „inteligentă” cu 4 celule (2,6 Ah) litium ion „inteligentă” cu 6 celule (2,6 Ah) litium ion „inteligentă” cu 9 celule (2,8 Ah)
-----	---



**Baterie (continuare)**

## Adâncime

4 celule/6 celule/ 9 celule	57,80 mm (2,27 inchi)
--------------------------------	-----------------------

## Înălțime

4 celule/6 celule	20,80 mm (0,81 inchi)
9 celule	40,15 mm (1,58 inchi)

## Lățime

4 celule/6 celule/ 9 celule	255,60 mm (10,06 inchi)
--------------------------------	-------------------------

## Greutate

4 celule	250,00 g (0,55 lb)
6 celule	340,00 g (0,75 lb)
9 celule	504,50 g (1,11 lb)

## Tensiune

4 celule	14,8 V
6 celule/9 celule	11,1 V

**Vostro 3700**

Tip	litium ion „inteligentă” cu 6 celule (2,6 Ah) litium ion „inteligentă” cu 9 celule (2,8 Ah)
-----	--

## Adâncime

6 celule	57,80 mm (2,27 inchi)
9 celule	57,80 mm (2,27 inchi)

## Înălțime

6 celule	20,80 mm (0,82 inchi)
9 celule	40,15 mm (1,58 inchi)

**Baterie (continuare)**

## Lățime

6 celule/9 celule	255,60 mm (10,06 inchi)
-------------------	-------------------------

## Greutate

6 celule	340,00 g (0,75 lb)
9 celule	504,50 g (1,11 lb)

## Tensiune

6 celule/9 celule	11,1 V
-------------------	--------

## Interval de temperatură:

În stare de funcționare	de la 0 la 35 °C (de la 32 la 95 °F)
Depozitare	de la -40 la 65 °C (de la -40 la 149 °F)

Baterie rotundă      baterie rotundă cu litium CR2032 de 3 V

**Adaptor de c.a.**

Tensiune de intrare	100–240 V c.a.
Curent de intrare (maxim)	2,5 A
Frecvență de intrare	50–60 Hz
Putere de ieșire	65, 90 sau 130 W

**NOTA:** Adaptorul de alimentare de c.a. de 130 W este disponibil numai pentru Vostro 3700.

## Curent de ieșire

65 W	4,34 A (maxim la impuls de 4 secunde) 3,34 A (continuu)
90 W	5,62 A (maxim la impuls de 4 secunde) 4,62 A (continuu)
130 W	6,70 A (continuu)

---

**Adaptor de c.a. (continuare)**

---

## Adâncime

65 W	57,80 mm (2,27 inchi)
90 W	70,00 mm (2,75 inchi)
130 W	76,20 mm (3,00 inchi)

## Înălțime

65 W	28,30 mm (1,11 inchi)
90 W	22,60 mm (0,88 inchi)
130 W	25,40 mm (1,00 inchi)

## Lățime

65 W	137,20 mm (5,40 inchi)
90 W	147,00 mm (5,78 inchi)
130 W	154,70 mm (6,09 inchi)

Tensiune de ieșire nominală 19,5 +/- 1,0 V c.c.

## Interval de temperatură

În stare de funcționare	de la 0 la 35 °C (de la 32 la 95 °F)
Depozitare	de la -40 la 65 °C (de la -40 la 149 °F)

---

**Date fizice**

---

**Vostro 3300**

Adâncime	229,00 mm (9,01 inchi)
Înălțime	20,10–28,60 mm (0,79–1,12 inchi) cu baterie cu 4 celule
Lățime	325,00 mm (12,79 inchi)
Greutate	1,80 kg (3,96 lb) cu 4 celule și compartiment ventilat.

---

**Date fizice (continuare)**

---

**Vostro 3400**

Adâncime	242,2 mm (9,53 inchi)
Înălțime	21,90–29,50 mm (0,86–1,16 inchi) cu baterie cu 4 celule/6 celule și compartiment în afara bateriei
Lățime	339,00 mm (13,34 inchi)
Greutate	2,05 kg (4,51 lb) cu 4 celule și unități media.

**Vostro 3500**

Adâncime	250,0 mm (9,84 inchi)
Înălțime	22,90–31,90 mm (0,90–1,25 inchi) cu baterie cu 6 celule și compartiment în afara bateriei
Lățime	375,00 mm (14,76 inchi)
Greutate	2,30 kg (5,07 lb) cu 4 celule și unități media.

**Vostro 3700**

Adâncime	271,0 mm (10,66 inchi)
Înălțime	26,80–34,40 mm (1,05–1,35 inchi)
Lățime	410,8 mm (16,17 inchi)
Greutate	2,90 kg (6,39 lb) cu 6 celule și unități media.

**NOTA:** Unitatea optică include unitatea optică, suportul și cadrul.

---

**Specificații de mediu**

---

## Interval de temperatură

În stare de funcționare	de la 0 la 35 °C (de la 32 la 95 °F)
Depozitare	de la -40 la 65 °C (de la -40 la 149 °F)

## Umiditate relativă

În stare de funcționare	de la 10 la 90 % (fără condensare)
Depozitare	de la 5 la 95 % (fără condensare)

---

## Găsirea mai multor 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 China.  
**Tipărit pe hârtie reciclată.**

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

Mărcile comerciale utilizate în cadrul acestui text: *Dell*, sigla *DELL* și *Vostro* sunt mărci comerciale ale Dell Inc.; *Bluetooth* este o marcă comercială înregistrată deținută de către Bluetooth SIG, Inc. și este utilizată de către Dell sub licență; *Intel* este o marcă comercială înregistrată și *Core* este o marcă comercială a Intel Corporation în S.U.A. și în alte țări. *NVIDIA* și *GeForce* sunt mărci comerciale ale NVIDIA Corporation în S.U.A. și în alte țări.

Alte mărci comerciale și denumiri comerciale pot 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.

