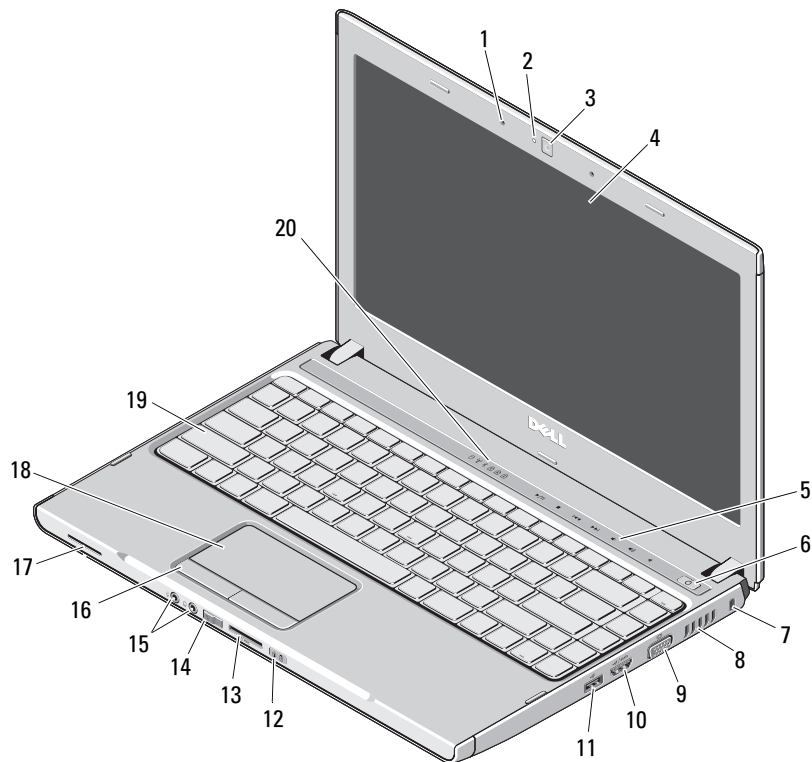


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Informations sur l'installation et les fonctionnalités

### Vue Avant Vostro 3300



## A propos des avertissements



**AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT vous indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

- 1 microphones (2)
- 2 éclairage caméra
- 3 caméra
- 4 écran
- 5 boutons de contrôle du volume
- 6 bouton d'alimentation
- 7 emplacement de sécurité
- 8 grille de refroidissement
- 9 connecteur vidéo (VGA)
- 10 connecteur e-SATA (partagé)
- 11 connecteur USB 2.0
- 12 voyants de charge de la batterie et de l'alimentation
- 13 lecteur de carte 5-en-1 Secure Digital (SD)
- 14 commutateur sans fil
- 15 connecteurs audio
- 16 boutons de la tablette tactile (2)
- 17 haut-parleur
- 18 tablette tactile
- 19 clavier
- 20 clavier et voyants d'état du sans fil



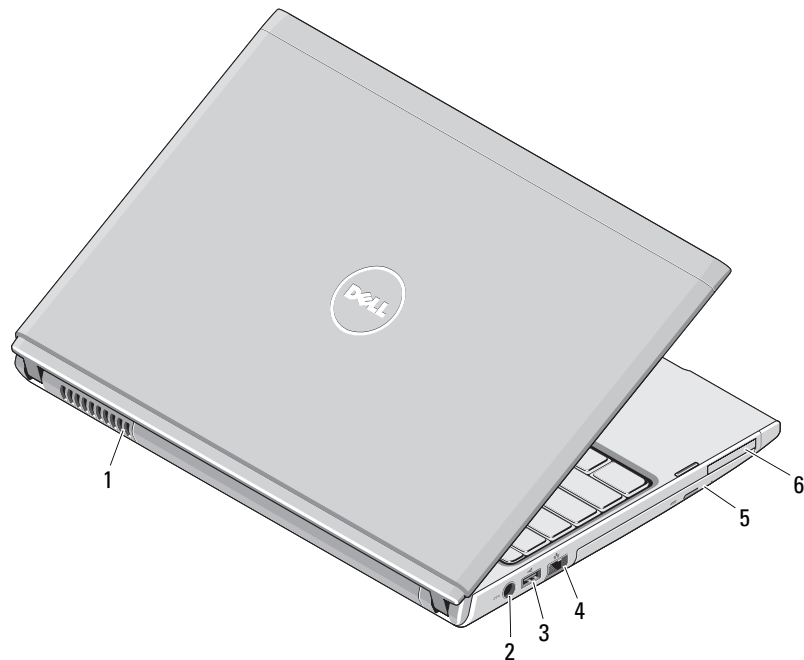
Modèle réglementation : P09S, P10G, P09F, P06E  
Type réglementation : P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Janvier 2010



01C18TA01

## Vue Arrière Vostro 3300

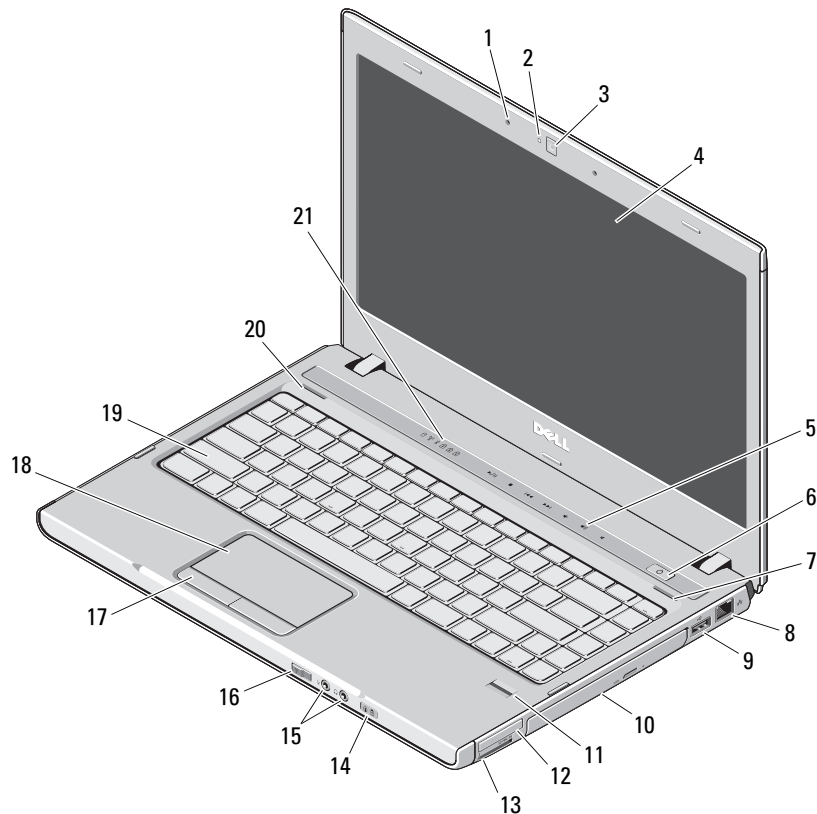


- 1 grille de refroidissement
- 2 connecteur d'adaptateur de CA
- 3 connecteur USB 2.0
- 4 connecteur réseau
- 5 baie de lecteur optique
- 6 connecteur ExpressCard



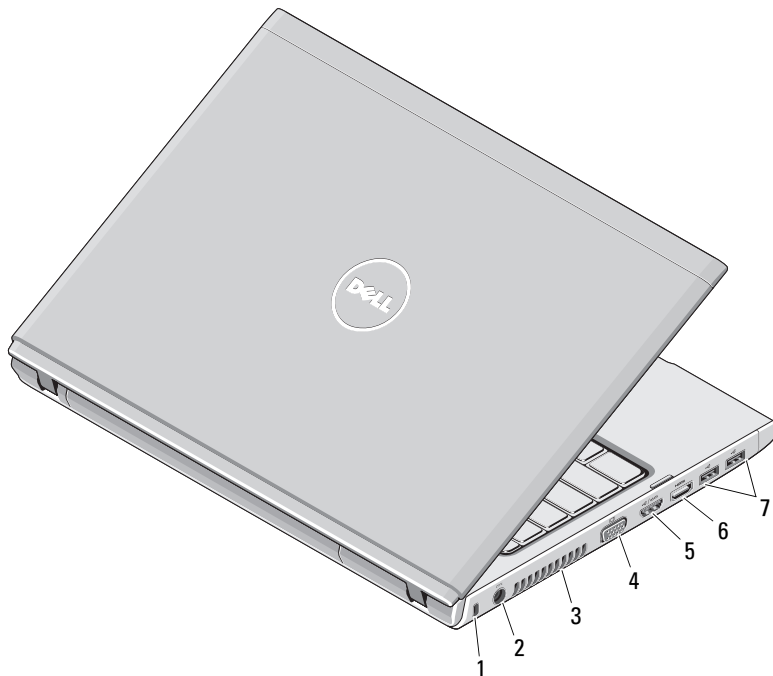
**AVERTISSEMENT** : Ne bloquez pas les entrées d'air de l'ordinateur et n'insérez pas d'objets dedans ; évitez également toute accumulation de poussière. Ne placez pas l'ordinateur Dell dans un environnement peu aéré, tel qu'une mallette fermée, lorsque celui-ci fonctionne. Le manque de ventilation risquerait de causer un incendie ou d'endommager l'ordinateur. Le ventilateur se met en marche lorsque l'ordinateur commence à chauffer. Il se peut que le ventilateur fasse du bruit ; cela est tout à fait normal et ne signifie en aucun cas que le ventilateur ou l'ordinateur est défectueux.

## Vue Avant Vostro 3400/3500



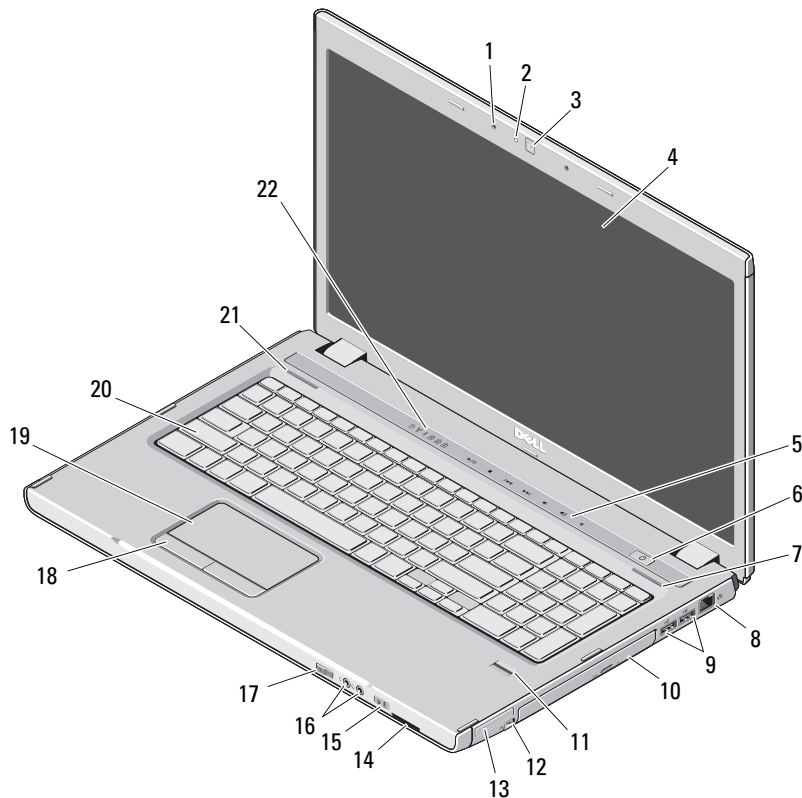
- 1 microphones (2)
- 2 éclairage caméra
- 3 caméra
- 4 écran
- 5 boutons de contrôle du volume
- 6 bouton d'alimentation
- 7 haut-parleur droit
- 8 connecteur réseau
- 9 connecteur USB 2.0
- 10 baie de lecteur optique
- 11 lecteur d'empreintes digitales
- 12 connecteur ExpressCard
- 13 lecteur de carte 8-en-1 Secure Digital (SD)
- 14 voyants de charge de la batterie et de l'alimentation
- 15 connecteurs audio
- 16 commutateur sans fil
- 17 boutons de la tablette tactile (2)
- 18 tablette tactile
- 19 clavier
- 20 haut-parleur gauche
- 21 clavier et voyants d'état du sans fil

## Vue Arrière Vostro 3400/3500



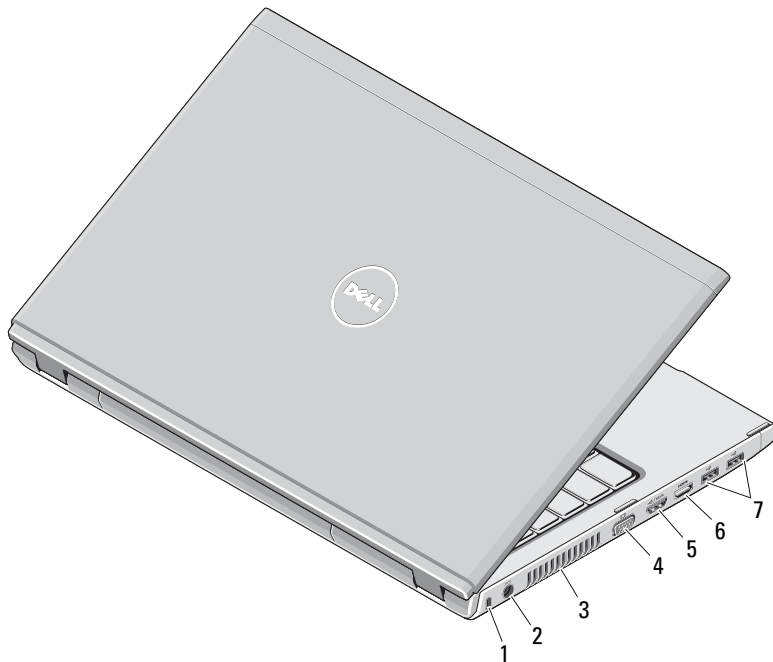
- 1 emplacement pour câble de sécurité
- 2 connecteur d'adaptateur de CA
- 3 grille de refroidissement
- 4 connecteur vidéo (VGA)
- 5 connecteur e-SATA (partagé)
- 6 connecteur HDMI
- 7 connecteurs USB 2.0 (2)

## Vue Avant Vostro 3700



- 1 microphones (2)
- 2 éclairage caméra
- 3 caméra
- 4 écran
- 5 voyants de contrôle du volume
- 6 bouton d'alimentation
- 7 haut-parleur droit
- 8 connecteur réseau
- 9 connecteurs USB 2.0 (2)
- 10 baie de lecteur optique
- 11 lecteur d'empreintes digitales
- 12 connecteur IEEE 1394
- 13 logement de carte ExpressCard
- 14 lecteur de carte 8-en-1 Secure Digital (SD)
- 15 voyants de charge de la batterie et de l'alimentation
- 16 connecteurs audio
- 17 commutateur sans fil
- 18 boutons de la tablette tactile (2)
- 19 tablette tactile
- 20 clavier
- 21 haut-parleur gauche
- 22 clavier et voyants d'état du sans fil

## Vue Arrière Vostro 3700



- 1 emplacement pour câble de sécurité
- 2 connecteur d'adaptateur de CA
- 3 grille de refroidissement
- 4 connecteur vidéo (VGA)
- 5 connecteur e-SATA (partagé)
- 6 connecteur HDMI
- 7 connecteurs USB 2.0 (2)

## Configuration rapide

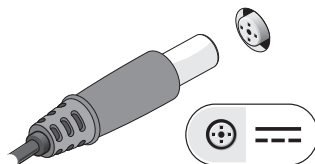
**AVERTISSEMENT** : Avant de commencer toute procédure de cette section, lisez les informations de sécurité livrées avec votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques, voir le site [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**AVERTISSEMENT** : L'adaptateur de CA fonctionne avec les tensions secteur disponibles dans le monde entier. Cependant, les connecteurs et les rampes d'alimentation varient selon les pays. L'utilisation d'un câble non compatible ou le branchement incorrect du câble sur la barrette d'alimentation ou la prise secteur peut provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

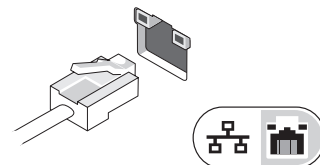
**PRÉCAUTION** : Lorsque vous déconnectez le câble de l'adaptateur secteur de l'ordinateur, saisissez le connecteur et non le câble lui-même, puis tirez fermement mais avec précaution pour éviter d'endommager le câble. Pour enrouler le câble de l'adaptateur secteur, vérifiez que vous suivez l'angle du connecteur de l'adaptateur pour éviter d'endommager le câble.

**REMARQUE** : Il se peut que certains périphériques ne soient pas inclus si vous ne les avez pas commandés.

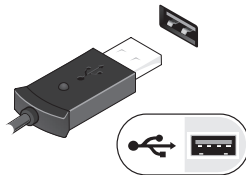
**1** Branchez l'adaptateur de CA au connecteur de l'adaptateur de CA de l'ordinateur portable et à la prise secteur.



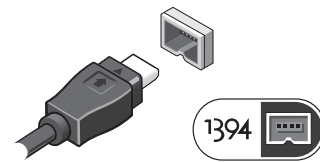
**2** Branchez le câble réseau (en option).



**3** Connectez les périphériques USB, tels que souris ou clavier (en option).



**4** Branchez les périphériques IEEE 1394, tels qu'un lecteur de DVD (en option).




**5** Ouvrez l'écran et appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur.



**REMARQUE** : Il est recommandé d'allumer l'ordinateur, puis de l'arrêter au moins une fois avant d'installer des cartes ou de connecter l'ordinateur à une station d'accueil ou à un autre périphérique externe, tel qu'une imprimante.

## Caractéristiques

 **REMARQUE** : Les offres peuvent varier d'une région à l'autre. Pour plus d'informations concernant la configuration de votre ordinateur, cliquez sur **Démarrer** → **Aide et support** et sélectionnez l'option permettant d'afficher des informations relatives à votre ordinateur.

### Informations système

Type de processeur	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Quad-core pour Vostro 3700 seulement)
Jeu de puces	Intel HM57

### Vidéo

Type de vidéo	Intégré à la carte système et carte vidéo discrète
Contrôleur vidéo	Intel Graphics Media Accelerator HD
UMA	NVIDIA™ GeForce™ 310M
Séparée	NVIDIA GeForce GT 330M (Vostro 3700 seulement)

### Mémoire

Type	DDR3 SDRAM a 1066 MHz
Modules	deux logements SODIMM
Capacité de modules	1 Go, 2 Go ou 4 Go
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	8 Go

**REMARQUE** : Seuls les systèmes d'exploitation 64 bits peuvent détecter des capacités mémoires supérieures à 4 Go.

### Batterie

#### Vostro 3300

Type	«smart» au lithium ion à 4 cellules (2,8 Wh) «smart» au lithium ion à 8 cellules (2,8 Wh)
Profondeur	
4 cellules	43,00 mm (1,69 pouces)
8 cellules	42,63 mm (1,67 pouces)
Hauteur	
4 cellules	19,60 mm (0,77 pouces)
8 cellules	42,10 mm (1,65 pouces)
Largeur	
4 cellules	205,00 mm (8,07 pouces)
8 cellules	276,00 mm (10,86 pouces)

#### Poids

4 cellules	231,00 g (0,51 lb)
8 cellules	446,00 g (0,98 lb)

#### Tension

4 et 8 cellules	14,8 V
-----------------	--------

#### Vostro 3400/3500

Type	«smart» au lithium ion à 4 cellules (2,6 Wh) «smart» au lithium ion à 6 cellules (2,6 Wh) «smart» au lithium ion à 9 cellules (2,8 Wh)
------	--

#### Profondeur

4-cellules/ 6-cellules/ 9-cellules	57,80 mm (2,27 pouces)
--	------------------------



---

**Batterie (suite)**

---

## Hauteur

4 et 6 cellules 20,80 mm (0,81 pouces)

9 cellules 40,15 mm (1,58 pouces)

## Largeur

4-cellules/  
6-cellules/  
9-cellules 255,60 mm (10,06 pouces)

## Poids

4 cellules 250,00 g (0,55 lb)

6 cellules 340,00 g (0,75 lb)

9 cellules 504,50 g (1,11 lb)

## Tension

4 cellules 14,8 V

6 et 9 cellules 11,1 V

**Vostro 3700**Type «smart» au lithium ion à 6 cellules (2,6 Wh)  
«smart» au lithium ion à 9 cellules (2,8 Wh)

## Profondeur

6 cellules 57,80 mm (2,27 pouces)

9 cellules 57,80 mm (2,27 pouces)

## Hauteur

6 cellules 20,80 mm (0,82 pouces)

9 cellules 40,15 mm (1,58 pouces)

---

**Batterie (suite)**

---

## Largeur

6 et 9 cellules 255,60 mm (10,06 pouces)

## Poids

6 cellules 340,00 g (0,75 lb)

9 cellules 504,50 g (1,11 lb)

## Tension

6 et 9 cellules 11,1 V

## Plage de températures

Fonctionnement 0 à 35 °C (32 à 95 °F)

En stockage -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

## Pile bouton

Pile bouton 3 V CR2032 au lithium

---

**Adaptateur de CA**

---

Tension d'entrée 100–240 VAC

Courant d'entrée (maximal) 2,5 A

Fréquence d'entrée 50–60 Hz

Puissance de sortie 65 W, 90 W, ou 130 W

**REMARQUE :** L'adaptateur de CA130 W AC n'est disponible que pour le Vostro 3700.

## Courant de sortie

65 W 4,34 A (maximum avec une impulsion de 4 secondes) ; 3,34 A (continu)

90 W 5,62 A (maximum à 4 impulsions/seconde) ; 4,62 A (continu)

130 W 6,70 A (continu)

---

**Adaptateur de CA (suite)**

---

## Profondeur

65 W 57,80 mm (2,27 pouces)

90 W 70,00 mm (2,75 pouces)

130 W 76,20 mm (3,00 pouces)

## Hauteur

65 W 28,30 mm (1,11 pouces)

90 W 22,60 mm (0,88 pouces)

130 W 25,40 mm (1,00 pouces)

## Largeur

65 W 137,20 mm (5,40 pouces)

90 W 147,00 mm (5,78 pouces)

130 W 154,70 mm (6,09 pouces)

Tension de sortie nominale 19,5 +/- 1,0 VCC

## Plage de températures

Fonctionnement 0 à 35 °C (32 à 95 °F)

En stockage -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

---

**Caractéristiques physiques**

---

**Vostro 3300**

Profondeur 229,00 mm (9,01 pouces)

Hauteur 20,10 mm–28,60 mm (0,79 pouce–1,12 pouce)  
Avec 4 cellules

---

**Caractéristiques physiques (suite)**

---

Largeur 325,00 mm (12,79 pouces)

Poids 1,80 kg (3,96 lb)  
avec 4 cellules et baie aérée.**Vostro 3400**

Profondeur 242,2 mm (9,53 pouces)

Hauteur 21,90 mm–29,50 mm (0,86 pouce–1,16 pouce)  
avec 4/6 cellules et zone hors-batterie

Largeur 339,00 mm (13,34 pouces)

Poids 2,05 kg (4,51 lb)  
avec 4 cellules et lecteurs media.**Vostro 3500**

Profondeur 250,0 mm (9,84 pouces)

Hauteur 22,90 mm–31,90 mm (0,90 pouce–1,25 pouce)  
avec 6 cellules et zone hors-batterie

Largeur 375,00 mm (14,76 pouces)

Poids 2,30 kg (5,07 lb)  
avec 4 cellules et lecteurs media.**Vostro 3700**

Profondeur 271,0 mm (10,66 pouces)

Hauteur 26,80 mm–34,40 mm (1,05 pouce–1,35 pouce)

Largeur 410,8 mm (16,17 pouces)

Poids 2,90 kg (6,39 lb)  
avec 6 cellules et lecteurs media.**REMARQUE** : Le lecteur optique inclue le lecteur, un support et cadre.

---

**Environnement**

---

## Plage de températures

Fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
En stockage	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

## Humidité relative

Fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)
En stockage	5% à 95% (sans condensation)

---

## Recherche d'informations et de ressources supplémentaires

Consultez les documents réglementaires et de sécurité livrés avec votre ordinateur et la page Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation) à l'adresse [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) pour plus d'informations sur :

- Les meilleures pratiques en matière de sécurité
- La garantie
- Les conditions générales
- La certification réglementaire
- L'ergonomie
- Le contrat de licence utilisateur final

---

**Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.**

© 2009–2010 Dell Inc. Tous droits réservés. Imprimé en Chine.  
**Imprimé sur du papier recyclé.**

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques mentionnées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL*, *Vostro*, sont des marques de Dell Inc. ; *Bluetooth* est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et utilisée par Dell Inc. sous licence ; *Intel* est une marque déposée et *Core* est une marque d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. *NVIDIA* et *GeForce* sont des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis. et dans d'autres pays.

Les autres marques et noms de produits pouvant être utilisés dans ce document sont reconnus comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Dell Inc. rejette tout intérêt dans l'utilisation des marques déposées et des noms de marques ne lui appartenant pas.

