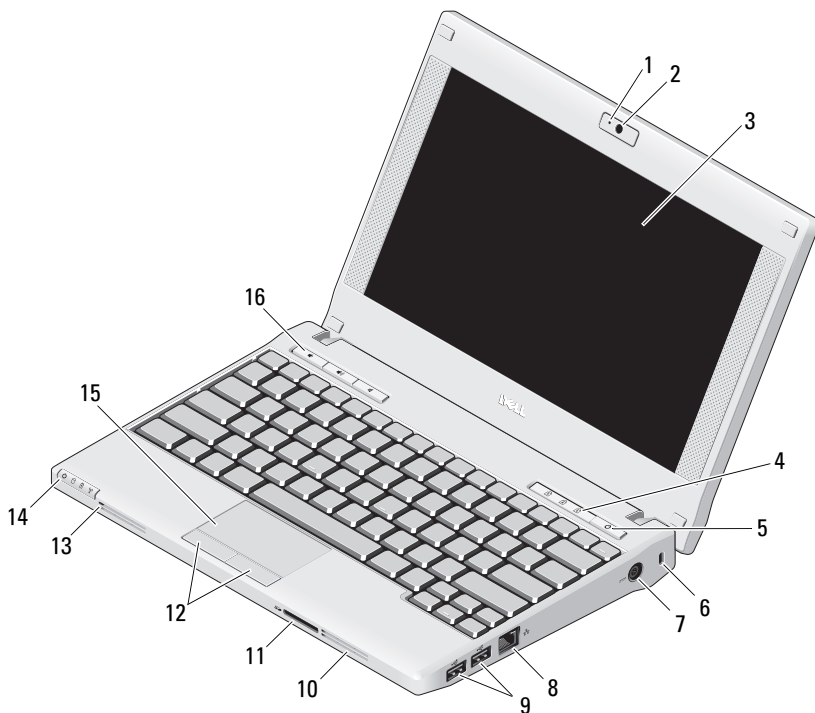




A propos des avertissements

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

Dell™ Latitude™ 2100 - Informations sur l'installation et les fonctionnalités



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | Voyant d'état de la caméra (en option) | 2 | Caméra (en option) |
| 3 | Écran (écran tactile en option) | 4 | Voyants d'état du clavier (3) |
| 5 | Bouton d'alimentation | 6 | Fente pour câble de sécurité |

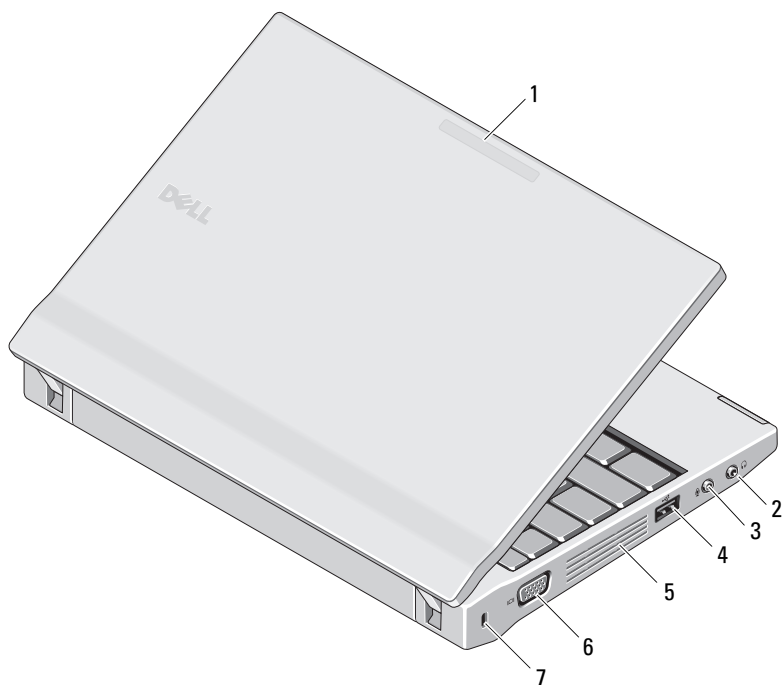
Mars 2009



OY976MA00

Modèle série P02T

- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 7 | Connecteur d'adaptateur de CA | 8 | Connecteur réseau |
| 9 | Connecteurs USB (2) | 10 | Grille de refroidissement |
| 11 | Lecteur de carte mémoire Secure Digital (SD) | 12 | Boutons de la tablette tactile (2) |
| 13 | Connecteur pour microphone | 14 | Voyants d'état de l'appareil (4) |
| 15 | Tablette tactile | 16 | Commandes multimédia (3) |



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Indicateur du mode d'utilisation | 2 | Connecteur d'entrée de ligne (connecteur de casque) |
| 3 | Connecteur de sortie de ligne (connecteur de casque) | 4 | Connecteur USB |
| 5 | Grille de refroidissement | 6 | Connecteur vidéo |
| 7 | Fente pour câble de sécurité | | |



AVERTISSEMENT : n'obstruez 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. Ceci risque d'endommager l'ordinateur ou de provoquer un incendie. Le ventilateur se met en marche lorsque l'ordinateur chauffe. 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.

Installation rapide



AVERTISSEMENT : avant de commencer toute procédure décrite dans cette section, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques, voir le site www.dell.com/regulatory_compliance.



AVERTISSEMENT : l'adaptateur de CA est compatible avec les prises secteur du monde entier. Cependant, les connecteurs et barrettes d'alimentation sont différents d'un pays à un autre. 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.

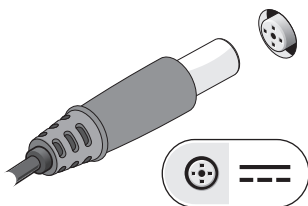


PRECAUTION : lorsque vous déconnectez l'adaptateur de CA de l'ordinateur, saisissez le connecteur, pas le câble lui-même, et tirez dessus fermement mais sans forcer, afin d'éviter d'endommager le câble. Pour enrouler le câble de l'adaptateur de CA, suivez l'angle du connecteur de l'adaptateur pour éviter d'endommager le câble.

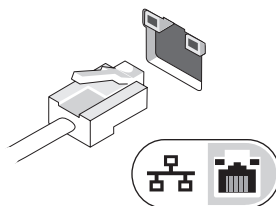


REMARQUE : certains périphériques peuvent ne pas être inclus si vous ne les avez pas commandés.

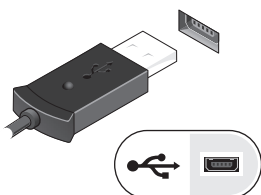
1 Branchez l'adaptateur de CA au connecteur de l'adaptateur de CA de l'ordinateur portable et à la prise secteur.



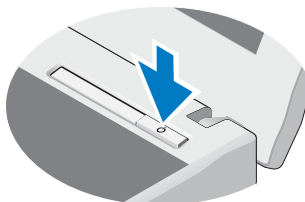
2 Branchez le câble réseau (facultatif).




3 Branchez les périphériques USB, tels qu'une souris ou un clavier (en option).



4 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 le bouton **Démarrer** → **Aide et support** et sélectionnez l'option permettant d'afficher des informations relatives à votre ordinateur.

Informations sur le système

Type de processeur	Intel® Atom™ N270
Puce	Intel 945GSE

Vidéo

Type de vidéo	carte graphique UMA Intel intégrée sur la carte système
Bus de données	vidéo intégrée
Contrôleur vidéo	moteur graphique intégré Intel génération 3.5

Batterie

Type	«Smart» au lithium ion à 6 cellules (56 Wh) «Smart» au lithium ion à 3 cellules (28 Wh)
------	--

Dimensions :

Batteries au lithium ion à 6 cellules

Profondeur	48,13 mm (1,89 pouce)
Hauteur	42,46 mm (1,67 pouce)
Largeur	204 mm (8,03 pouces)

Batteries au lithium ion à 3 cellules

Profondeur	40,50 mm (1,59 pouce)
Hauteur	23,24 mm (0,92 pouce)
Largeur	204 mm (8,03 pouces)

Poids

Batteries au lithium ion à 6 cellules
poids minimum : 340 g (0,74 livre)
poids maximum : 350 g (0,77 livre)

Batteries au lithium ion à 3 cellules
poids minimum : 185 g (0,40 livre)
poids maximum : 190 g (0,41 livre)

Tension
11,1 VCC (6 cellules et 3 cellules)

Batterie (suite)

Plage de températures :

Fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
Stockage	-40 à 60 °C (-40 à 149 °F)
Pile bouton	CR2032

Adaptateur de CA

Tension d'entrée	100–240 VCA
Courant d'entrée (maximal)	1,5 A
Fréquence d'entrée	50–60 Hz
Puissance de sortie	65 W ou 90 W
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 avec une impulsion de 4 secondes) 4,62 A (continu)
Tension de sortie nominale	19,5 +/-1,0 VCC
Dimensions :	
65 W	
Hauteur	27,2 mm (1,07 pouce)
Largeur	137,2 mm (5,40 pouces)
Profondeur	57,8 mm (2,27 pouces)
90 W	
Hauteur	34,2 mm (1,35 pouce)
Largeur	60,8 mm (2,39 pouces)
Profondeur	153,45 mm (6,04 pouces)
Plage de températures :	
Fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
Stockage	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

Caractéristiques physiques

Hauteur	22,5 à 39,9 mm (0,89 à 1,57 pouce) sans écran tactile
	24,1 à 41,5 mm (0,95 à 1,63 pouce) avec écran tactile
Largeur	265 mm (10,43 pouces) avec/sans écran tactile
Profondeur	187 mm (7,36 pouces) avec/sans écran tactile
Poids (batterie à 3 cellules sans écran tactile)	1,36 kg (3,0 livres)

Environnement

Plage de températures :

Fonctionnement 0 à 35 °C (32 à 95 °F)

Stockage -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

Humidité relative (maximale) :

Fonctionnement 10 à 90 % (sans condensation)

Stockage 5 à 95 % (sans condensation)

Altitude (maximale) :

Fonctionnement - 15,2 à 3 048 m (- 50 à 10 000 pieds)

Stockage - 15,2 à 10 668 m (- 50 à 35 000 pieds)

Recherche d'informations et de ressources supplémentaires

Si vous voulez :

trouver des informations sur les meilleures pratiques pour votre ordinateur, consulter les informations sur la garantie, les termes et conditions (États-Unis seulement), les instructions de sécurité, les informations sur la réglementation, les informations sur l'ergonomie et le contrat de licence utilisateur final.

Voir :

les documents réglementaires et de sécurité livrés avec votre ordinateur, ainsi que la page Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation) à l'adresse **www.dell.com/regulatory_compliance**.

Les informations de ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux U.S.A.

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

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL* et *Latitude* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel* est une marque déposée et *Atom* est une marque d'Intel 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 propriétaire dans les marques déposées et les noms de marques autres que les siens.