



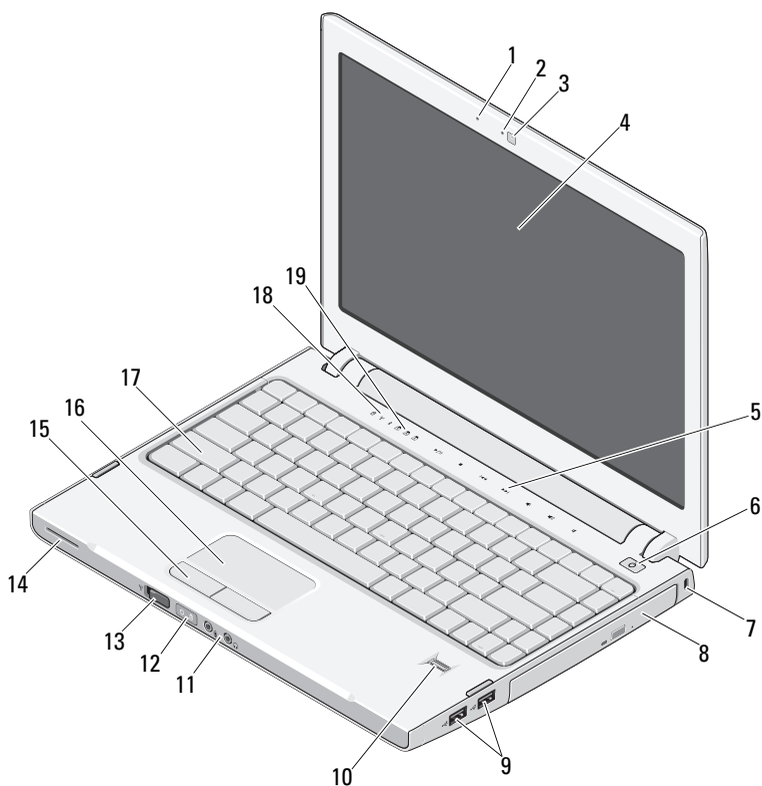
A propos des avertissements

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

Dell™ Vostro™ 1220

Informations sur l'installation et les fonctionnalités

Vue avant



Avril 2009

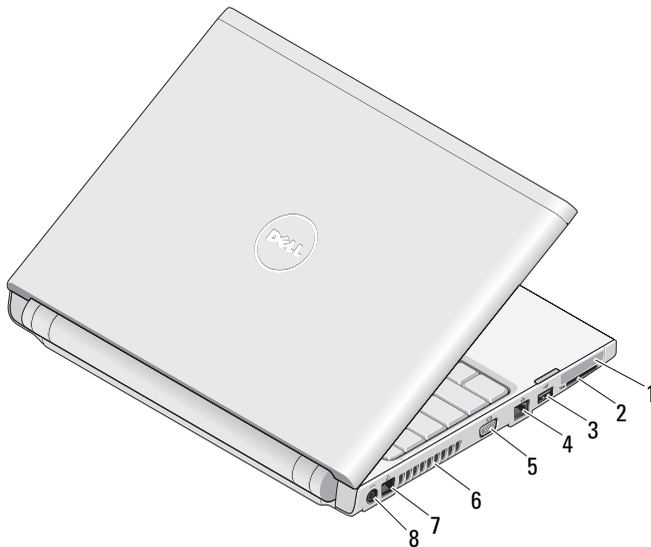


0Y857NA00

Modèle : série P03S
Type : P03S001

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | microphone (en option) | 2 | voyant de la caméra (en option) |
| 3 | caméra (en option) | 4 | écran |
| 5 | commandes multimédias (volume, avance, inverse, arrêt, lecture et muet) | 6 | bouton d'alimentation |
| 7 | emplacement de sécurité | 8 | dispositif optique dans la baie de média |
| 9 | connecteurs USB (2) | 10 | lecteur d'empreintes digitales (en option) |
| 11 | connecteurs audio (2) | 12 | voyants de charge de la batterie et de l'alimentation |
| 13 | commutateur sans fil | 14 | haut-parleur |
| 15 | boutons de la tablette tactile (2) | 16 | tablette tactile |
| 17 | clavier | 18 | voyants d'état de l'appareil |
| 19 | voyants d'état du clavier | | |

Vue arrière

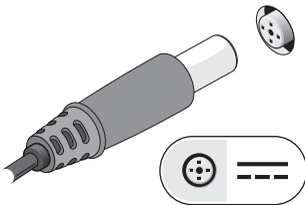


- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | emplacement ExpressCard | 2 | emplacement lecteur de cartes SD |
| 3 | connecteur USB | 4 | connecteur réseau |
| 5 | connecteur VGA | 6 | grille de refroidissement |
| 7 | connecteur téléphone | 8 | connecteur adaptateur secteur |

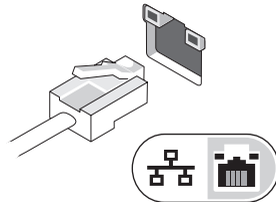
Configuration rapide

-  **AVERTISSEMENT** : Avant de commencer toute procédure de cette section, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les pratiques d'excellence, consultez le site www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **AVERTISSEMENT** : L'adaptateur secteur fonctionne avec les tensions secteur disponibles dans le monde entier. Cependant, les connecteurs et les barrettes 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.
-  **PRECAUTION** : Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur, saisissez le connecteur, et non le câble, et tirez dessus fermement mais sans forcer, afin d'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.
-  **PRECAUTION** : Votre ordinateur est livré avec un cache en plastique inséré dans l'emplacement pour cartes ExpressCard et dans l'emplacement pour lecteur de cartes SD. Les caches protègent les emplacements non utilisés de la poussière et des particules en suspens. Conservez le cache pour l'utiliser lorsqu'il n'y a pas de carte ExpressCard ou multimédia installée dans l'emplacement. Les caches provenant d'autres ordinateurs ne sont pas adaptés à votre ordinateur.
-  **REMARQUE** : Il se peut que certains périphériques ne soient pas inclus si vous ne les avez pas commandés.

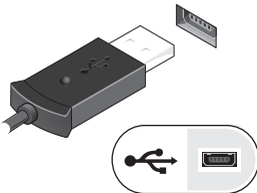
- 1 Branchez l'adaptateur secteur au connecteur de l'adaptateur secteur de l'ordinateur portable et à la prise secteur.



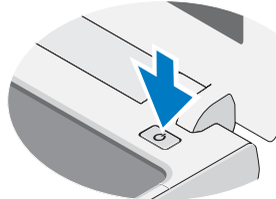
- 2 Branchez le câble réseau (en option).



- 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 et d'éteindre au moins une fois l'ordinateur avant d'installer des cartes ou de connecter l'ordinateur à des périphériques externes tels qu'une imprimante.

Caractéristiques



REMARQUE : Les offres peuvent varier d'une région à l'autre. Les caractéristiques suivantes de l'ordinateur se limitent à celles qu'impose la législation. 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 système

Puce Intel® GM45

Processeur

Processeurs Intel Celeron®, Intel Celeron Dual Core ou Intel Core™ 2 Duo

Vidéo

Type de vidéo Intégrée sur la carte système

Bus de données vidéo intégrée

Contrôleur vidéo Intel Extreme Graphics

Mémoire vidéo Jusqu'à 256 Mo (partagée)

Mémoire

Connecteur du module de mémoire 2 emplacements DIMM

Capacité de module de mémoire 1 Go, 2 Go et 4 Go

Type de mémoire DDR2 800 MHz

Mémoire minimale 1 Go

Mémoire maximale 8 Go

Batterie

Type 4 et 6 cellules

Dimensions :

Profondeur

4 cellules 46,5 mm (1,83 pouce)

6 cellules 46,50 mm (1,83 pouce)

Hauteur

4 cellules 35,85 mm (1,41 pouce)

6 cellules 40,64 mm (1,6 pouce)

Batterie (suite)

Tension	
4 cellules	12 V (minimum), 17,7 V (maximum)
6 cellules	9 V (minimum), 13,3 V (maximum)
Plage de températures :	
Fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Stockage	-20 °C à 65 °C (4 °F à 149 °F)
Pile bouton	CR2032

Adaptateur secteur

Type	65 W
Tension d'entrée	100–240 VCA
Courant d'entrée (maximum)	1,5 A
Fréquence d'entrée	50–60 Hz
Courant de sortie :	
65 W	4,34 A (maximum avec une impulsion de 4 secondes) ; 3,34 A (continu)
Tension de sortie nominale	19,5 VCC
Plage de températures :	
Fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Caractéristiques physiques

Hauteur :	
avec un écran CCFL	23,5–37,6 mm (0,93–1,48 pouce)
avec un écran WLED	23,5–36,6 mm (0,93–1,44 pouce)
Largeur	294 mm (11,57 pouces)
Profondeur	228,7 mm (9,00 pouces)
Poids :	
avec une batterie à 4 cellules, 128 Go SSD, un écran WLED et sans lecteur optique	1,52 kg (3,36 lb)

Environnement

Plage de températures :

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

Humidité relative (maximale) :

Fonctionnement	10 à 90 % (sans condensation)
Stockage	5 à 95 % (sans condensation)

Recherche d'informations et de ressources supplémentaires

Si vous voulez :

trouver des informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité pour votre ordinateur et prendre connaissance ou consulter les informations sur la garantie, les termes et conditions (Etats-Unis uniquement), les consignes de sécurité, les informations sur les réglementations, les informations sur l'ergonomie et le contrat de licence utilisateur final.

Voir :

les documents réglementaires et de sécurité livrés avec votre ordinateur, et la page de conformité réglementaire 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 en Chine. Imprimé sur 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 texte : *Dell*, le *logo* DELL et *Vostro* sont des marques déposées de Dell Inc. ; *Intel* et *Celeron* sont des marques déposées et *Core* est une marque déposée de Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques ou noms ou à leurs produits. Dell Inc. rejette tout intérêt propriétaire dans les marques déposées et les noms de marques autres que les siens.