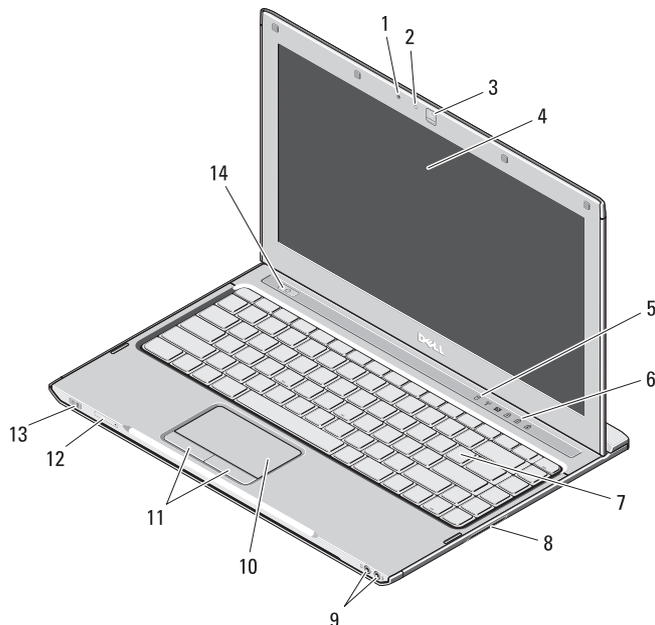


Dell™ Vostro™ V130

Informations de configuration et sur les caractéristiques

Vue avant



À propos des avertissements



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

- 1 microphone
- 2 voyant d'état de la caméra
- 3 caméra
- 4 écran
- 5 voyants d'état de l'appareil
- 6 voyants d'état du clavier
- 7 clavier
- 8 lecteur de carte mémoire Secure Digital (SD)
- 9 connecteur audio (2)
- 10 tablette tactile
- 11 boutons de la tablette tactile (2)
- 12 logement de carte SIM (facultatif)
- 13 voyants d'alimentation/état de la batterie
- 14 bouton d'alimentation



Modèle réglementaire : P16S

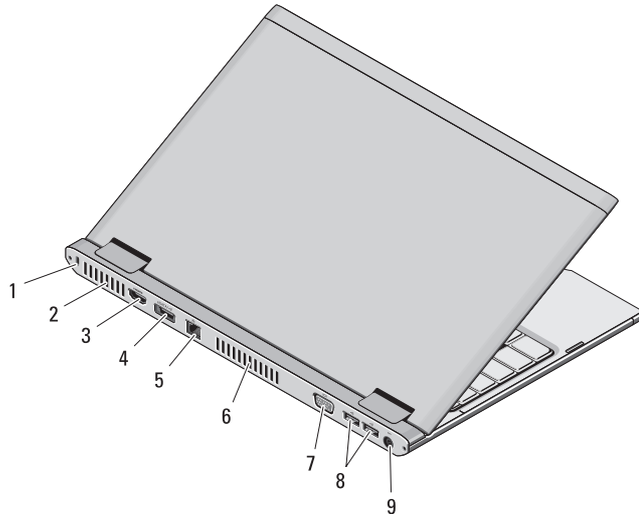
Type réglementaire : P16S001

Septembre 2010



OGWDTPA00

Vue arrière



- 1 fente pour câble de sécurité
- 2 grilles de refroidissement
- 3 connecteur HDMI
- 4 connecteur eSATA/USB
- 5 connecteur réseau
- 6 grilles de refroidissement
- 7 connecteur vidéo (VGA)
- 8 connecteurs USB 2.0 (2)
- 9 Connecteur d'adaptateur de CA



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. 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 de cette section, lisez les informations concernant la sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour en savoir plus sur les pratiques d'excellence, consultez le site 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 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.



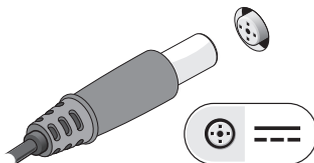
PRÉCAUTION : lorsque vous déconnectez le câble de l'adaptateur de CA de l'ordinateur, saisissez le connecteur et non le câble lui-même, puis tirez fermement mais avec précaution pour éviter d'endommager l'équipement. Pour enrouler le câble de l'adaptateur de CA, vérifiez que vous suivez l'angle du connecteur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

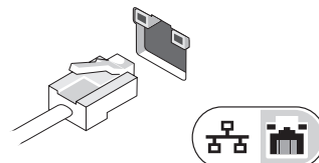
1

Branchez le connecteur de l'adaptateur de CA à l'ordinateur et à la prise secteur.



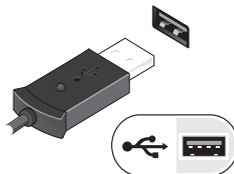
2

Connectez le câble réseau (facultatif).



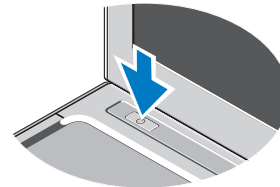
3

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



4

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



REMARQUE : il est recommandé de mettre l'ordinateur sous tension, puis de l'arrêter au moins une fois préalablement à l'installation de cartes ; vous pouvez également 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 qui permet d'afficher les informations relatives à votre ordinateur.

Informations système

Type de processeur	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Celeron® Double coeur
Jeu de puces	Jeu de puces Intel Mobile Express Series 5

Mémoire

Connecteur du module de mémoire	Un logement SODIMM
Capacité des modules mémoire	1, 2 ou 4 Go
Type de mémoire	DDR3 SDRAM 800 MHz
Mémoire minimale	1 Go (entrée de gamme, avec Ubuntu seulement)
Mémoire maximale	4 Go

Vidéo

Type de vidéo	vidéo intégrée à la carte système
Bus de données	Vidéo intégrée
contrôleur vidéo	Intel Graphics Media Accelerator HD (Intel GMA HD)

batterie

Type	«Smart» au lithium ion à 6 éléments (30 Wh)
Dimensions	
Profondeur	155,20 mm (6,11 pouces)
Hauteur	5,35 mm (0,21 pouces)
Largeur	177,60 mm (6,99 pouces)
Poids	265 +/- 6 grams (0.58 +/- 0.01 lb)
Tension	11,1 VCC
Plage de températures	
Fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
Stockage	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)
Pile bouton	3 V CR2032 lithium

Adaptateur de CA

Tension d'entrée	100 – 240 VCA
Courant d'entrée (maximal)	1,5 A/1,6 A/1,7 A
Fréquence d'entrée	50 – 60 Hz
Alimentation de sortie	65 W
Courant de sortie	3,34 A (continu)
Tension de sortie nominale	19,5 +/-1,0 VCC

Adaptateur de CA (Suite)

Plage de températures

Fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Stockage	-40 à 70 °C (-40 à 158 °F)

Caractéristiques physiques

Hauteur	16,50 mm à 19,70 mm (0,65 pouces à 0,78 pouces)
Largeur	330 mm (12,99 pouces)
Profondeur	230 mm (9,05 pouces)
Poids	<1,6 kg (<3,53 livres)

Environnement de fonctionnement

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 3048 m (-50 à 10 000 pieds)
Stockage	-15,2 à 10 668 m (-50 à 35 000 pieds)

Trouver plus d'informations et de ressources

les documents réglementaires et de sécurité livrés avec votre ordinateur, voir aussi la page de conformité réglementaire sur www.dell.com/regulatory_compliance pour de plus amples informations sur :

- Les meilleures pratiques de sécurité
- Garantie
- Termes et conditions
- Certifications de conformité
- Ergonomie
- Contrat d'utilisateur final

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

© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux U.S.A.

Toute reproduction sous quelque forme que ce soit est interdite sans l'autorisation préalable et écrite de Dell, Inc.

Marques utilisées dans ce texte : Dell™, le logo DELL, et Vostro™ sont des marques de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™ et Celeron® sont des marques déposées de Intel Corporation aux U.S. et 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 et les noms commerciaux autres que les siens.

