



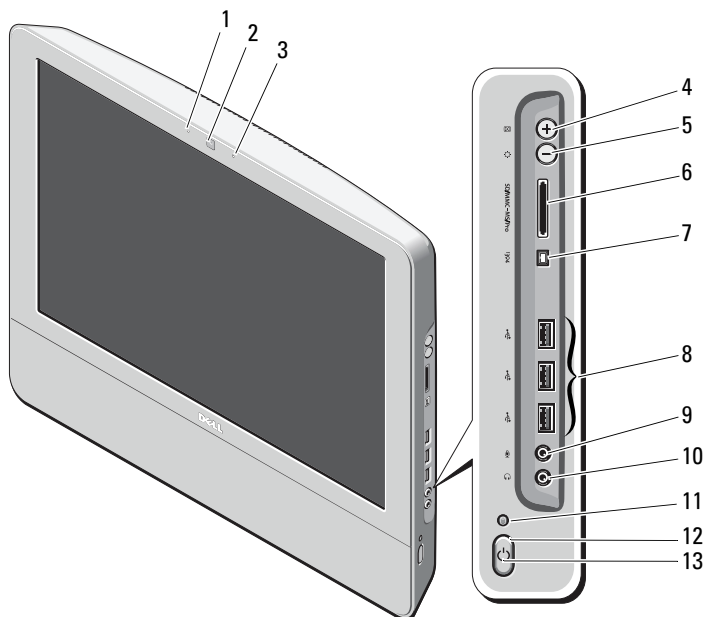
A propos des avertissements

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

Dell™ Vostro™ 320

Fiche technique d'informations sur l'installation et les fonctionnalités

Vue avant



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Voyant d'état de la caméra (en option) | 2 | Caméra (en option) |
| 3 | Microphone (en option) | 4 | Réglage automatique/augmentation de la luminosité |

Juillet 2009

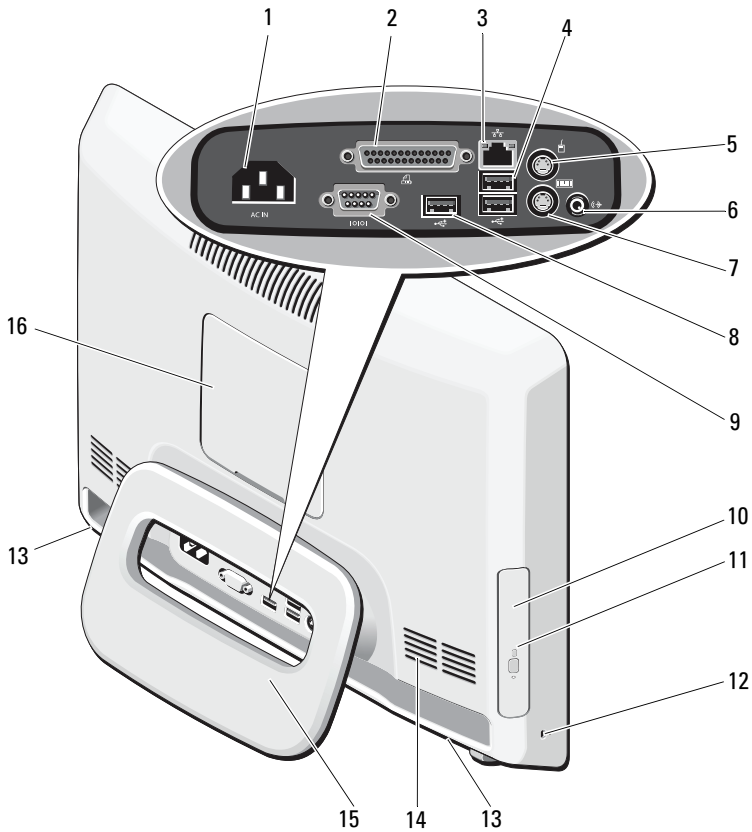


OD099PA00

Modèle réglementaire : W01B
Type réglementaire : W01B001

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 5 | Mode de réglage de la luminosité/diminution de la luminosité | 6 | Lecteur de carte mémoire 8-en-1 (en option) |
| 7 | Port IEEE 1394a (en option) | 8 | Connecteurs USB 2.0 (3) |
| 9 | Connecteur pour microphone | 10 | Connecteur de casque |
| 11 | Voyant d'activité du lecteur | 12 | Bouton d'alimentation |
| 13 | Voyant d'alimentation | | |

Vue arrière



1	Connecteur d'alimentation	2	Connecteur parallèle
3	Connecteur réseau Gigabit	4	Connecteurs USB 2.0 (2)
5	Connecteur de souris PS2	6	Connecteur de sortie de ligne
7	Connecteur de clavier PS2	8	Connecteur USB 2.0
9	Connecteur série	10	Lecteur optique (en option)
11	Voyant d'activité du lecteur optique (en option)	12	Fente pour câble de sécurité
13	Haut-parleurs stéréo de 2 W situés à la base de l'ordinateur (en option)	14	Entrée d'air (3)
15	Socle arrière	16	Capot de montage VESA®

Configuration 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 pratiques d'excellence, consultez le site www.dell.com/regulatory_compliance.



AVERTISSEMENT : n'utilisez pas le socle pour transporter l'ordinateur.



PRÉCAUTION : n'installez pas l'ordinateur dans un endroit clos avec une ventilation limitée, insuffisante ou inexistante. Le fait de restreindre la circulation d'air affecte les performances de votre ordinateur et peut provoquer une surchauffe. Si vous installez votre ordinateur sur un coin de bureau, veillez à laisser un espace d'au moins 5 cm entre l'arrière de l'ordinateur et le mur afin de garantir une circulation de l'air suffisante pour une ventilation appropriée.

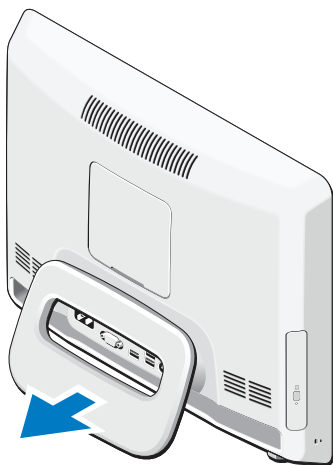


PRÉCAUTION : assurez-vous de ne pas endommager les câbles ou les périphériques USB connectés aux ports d'E/S arrière lorsque vous réglez l'angle du socle arrière.



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

- 1** Installez le socle selon l'*angle de positionnement* approprié comme indiqué ci-dessous.
Lorsque le socle est déployé ou replié au-delà de l'angle de positionnement initial, vous entendez un clic.

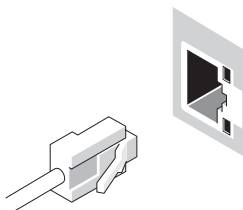
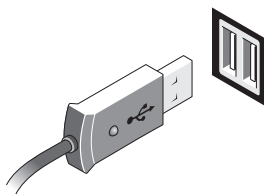
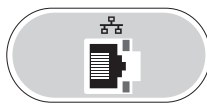


Le système Vostro 320 prend également en charge les supports muraux VESA certifiés UL (100 mm x 100 mm uniquement).

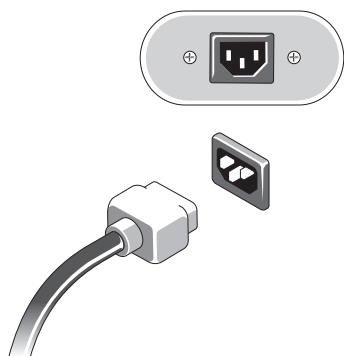
Pour un montage adéquat, utilisez quatre vis de 4 mm de diamètre et 10 mm de long avec un pas de 0,7 (chacune) (la base de la tablette a une épaisseur de 2,6 mm).

- 2** Connectez le clavier ou la souris USB.

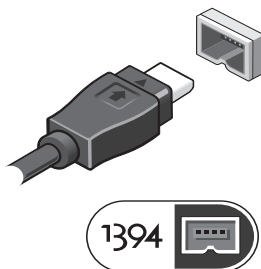
- 3** Connectez le câble réseau (en option).



4 Branchez le câble d'alimentation.



5 Connectez les périphériques IEEE 1394a, tels qu'un lecteur de DVD (en option).



6 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 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 l'ordinateur.

Informations système

Puce	Intel® G41+ICH7
Type de processeur	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo ou Intel Core™ 2 Quad (quadruple cœur) avec TDP de 65 W

Vidéo

Tailles d'écran	17 pouces en largeur (résolution de 1 440 x 900) 18,5 pouces en largeur (résolution de 1 366 x 768) 19 pouces en largeur (résolution de 1 440 x 900)
Type de vidéo	Carte graphique intégrée
Bus de données	Signaux différentiels basse tension LVDS
Contrôleur vidéo	Intel GMA X4500
Mémoire vidéo	1 Mo – 256 Mo

Mémoire

Connecteur du module de mémoire	2 emplacements DIMM
Capacité du module de mémoire	1 ou 2 Go
Type de mémoire	DDR2 800 MHz
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	Bicanale, 4 Go

Lecteurs

Accessibles de l'intérieur	Une baie de lecteur de 5,25 pouces Une baie de lecteur SATA de 3,5 pouces
Périphériques disponibles	Un disque dur SATA de 3,5 pouces (7 200 tr/min) Un lecteur SATA DVD-ROM, DVD+/-RW de 5,25 pouces

Voyants de contrôle et de diagnostic

Voyant d'alimentation	Voyant blanc : fixe à l'état de marche, clignotant pour indiquer que l'ordinateur est en mode veille. Voyant orange : fixe pour signaler un problème lié à la carte système ou au bloc d'alimentation, clignotant pour tout problème lié à la carte système.
Voyant d'activité du lecteur	Affiche l'activité du disque dur SATA ou du CD/DVD. Voyant blanc : clignotant pour signaler que l'ordinateur lit des données depuis le disque dur ou écrit des données sur le disque dur. Voyant vert : clignotant pour signaler que l'ordinateur lit des données depuis le lecteur optique ou écrit des données sur le lecteur optique.
Voyant d'état de la caméra	Voyant blanc : fixe pour signaler que la caméra est allumée.

Alimentation

Consommation en watts	130 W
Dissipation thermique maximale	497,8 BTU/h
Bloc d'alimentation :	
Tension	100 – 240 V~, 50/60 Hz, 1-2 A
Pile bouton	Pile bouton 3 V CR2032 au lithium

Caractéristiques physiques

Hauteur	386,39 mm
Largeur	477,39 mm
Profondeur	103,98 mm
Poids	6,5 – 8 kg (varie selon les écrans LCD et les configurations)

Environnement

Plage de températures

Fonctionnement	10 à 35 °C
Stockage	-40° à 65 °C

Humidité relative (maximale)

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

Altitude :

Fonctionnement	- 15,2 à 3 048 m
Stockage	- 15,2 à 10 668 m

Niveau de contaminants atmosphériques G2 ou inférieur, tel que défini par la norme ISA-S71.04-1985

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 (États-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, ainsi que la page Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation) à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.

**Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.
© 2009 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* et *Vostro* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel*, *Pentium* et *Celeron* sont des marques déposées et *Core* est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et d'autres pays ; *Vesa* est une marque déposée de Video Electronics Standards Association.

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