

Dell Vostro 2421/2521

Installation et caractéristiques

À propos des avertissements

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

Vostro 2421 — Vues avant et arrière

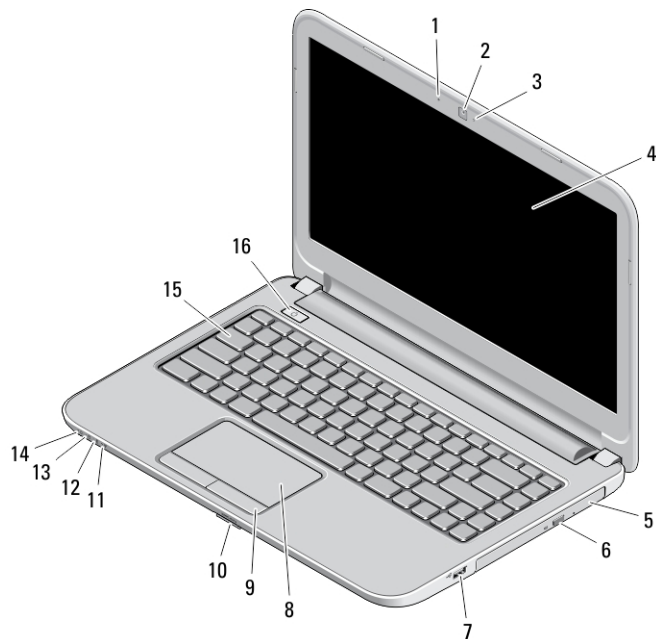


Figure 1. Vue avant

- | | |
|---|---|
| 1. microphone | 10. lecteur de carte SD |
| 2. webcam | 11. voyant d'état de communication sans fil |
| 3. voyant d'état de la caméra | 12. voyant d'état de la batterie |
| 4. écran | 13. voyant d'activité du disque dur |
| 5. lecteur optique | 14. voyant d'état de l'alimentation |
| 6. bouton d'éjection du lecteur optique | 15. clavier |
| 7. connecteur USB 2.0 | 16. bouton d'alimentation |
| 8. pavé tactile | |
| 9. boutons du pavé tactile (2) | |



0M4JX1A00

Modèle réglementaire: P37G, P27F
Type réglementaire: P37G001, P27F001
2012 - 12

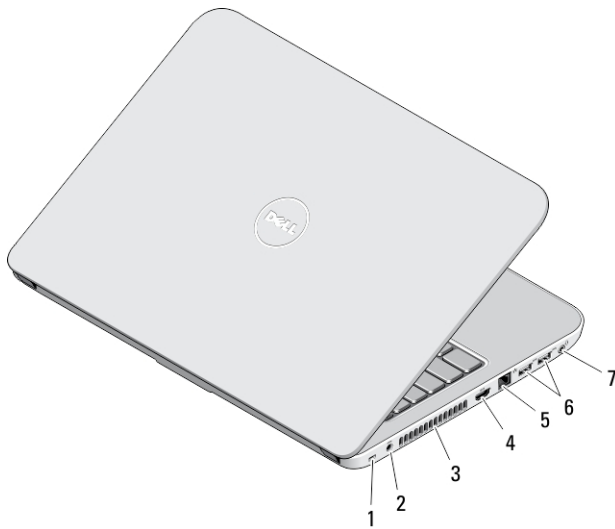


Figure 2. Vue arrière

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. fente pour câble de sécurité | 5. connecteur réseau |
| 2. connecteur d'alimentation | 6. connecteurs USB 3.0 (2) |
| 3. grilles de refroidissement | 7. connecteur audio |
| 4. connecteur HDMI | |

⚠ AVERTISSEMENT : N'obstruez pas les entrées d'air de l'ordinateur et n'y insérez pas d'objets ; évitez toute accumulation de poussière. Ne faites pas fonctionner votre ordinateur Dell dans un environnement peu aéré, une mallette fermée, par exemple. Le manque de ventilation risquerait d'endommager l'ordinateur ou de provoquer un incendie. 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.

Vostro 2521 — Vues avant et arrière

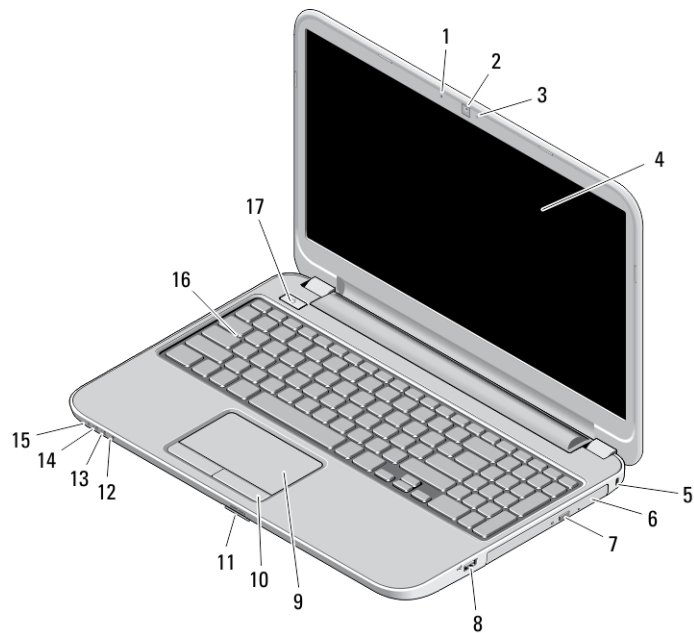


Figure 3. Vue avant

- | | |
|---|---|
| 1. microphone | 10. boutons du pavé tactile (2) |
| 2. webcam | 11. lecteur de carte SD |
| 3. voyant d'état de la caméra | 12. voyant d'état de communication sans fil |
| 4. écran | 13. voyant d'état de la batterie |
| 5. fente pour câble de sécurité | 14. voyant d'état du disque dur |
| 6. le lecteur optique | 15. voyant d'état de l'alimentation |
| 7. bouton d'éjection du lecteur optique | 16. le clavier |
| 8. connecteur USB 2.0 | 17. bouton d'alimentation |
| 9. pavé tactile | |

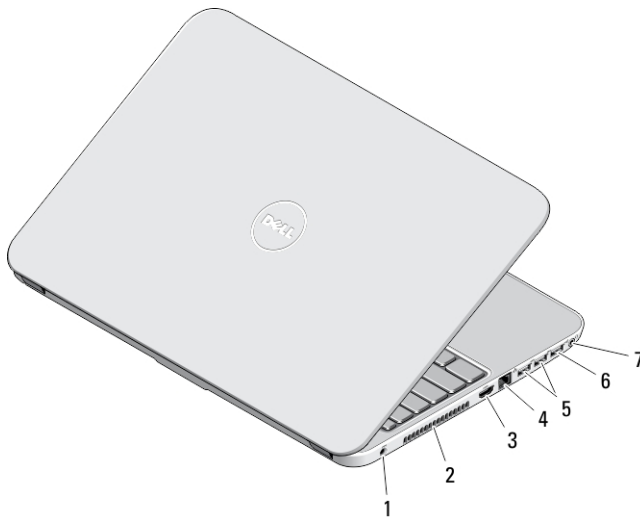


Figure 4. Vue arrière

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. connecteur d'alimentation | 5. connecteur USB 3.0 (2) |
| 2. grilles de refroidissement | 6. connecteur USB 2.0 |
| 3. connecteur HDMI | 7. connecteur audio |
| 4. connecteur réseau | |

⚠ AVERTISSEMENT : N'obstruez pas les entrées d'air de l'ordinateur et n'y insérez pas d'objets ; évitez toute accumulation de poussière. Ne faites pas fonctionner votre ordinateur Dell dans un environnement peu aéré, une mallette fermée, par exemple. Le manque de ventilation risquerait d'endommager l'ordinateur ou de provoquer un incendie. 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.

Installation et configuration rapides

⚠ AVERTISSEMENT : Avant de commencer à appliquer toute procédure expliquée dans cette section, prenez connaissance des consignes de sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques, consultez le site www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ AVERTISSEMENT : L'adaptateur CA fonctionne dans tous les pays. Toutefois, les connecteurs électriques et les prises-multiples varient en fonction du pays. N'utilisez pas un câble incompatible ou ne connectez pas le câble incorrectement à une prise électrique ou une prise-multiples afin de ne pas provoquer un incendie ou de ne pas endommager l'ordinateur.

⚠ PRÉCAUTION : Lorsque vous déconnectez le câble de l'adaptateur CA de l'ordinateur, saisissez le connecteur et non pas le câble lui-même et tirez dessus fermement, mais doucement pour éviter d'endommager ce dernier. Lorsque vous enrôlez le câble de l'adaptateur CA, veillez à respecter l'angle du connecteur de l'adaptateur CA pour ne pas endommager le câble.

✍ REMARQUE : Les périphériques mentionnés ne sont inclus que si vous les avez commandés.

1. Branchez le connecteur de l'adaptateur secteur sur l'ordinateur et sur la prise électrique.



Figure 5. Adaptateur secteur

2. Branchez le câble réseau (en option).

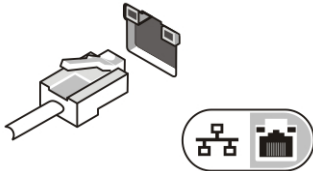


Figure 6. Connecteur réseau

3. Connectez des périphériques USB, une souris ou un clavier, par exemple (facultatif).

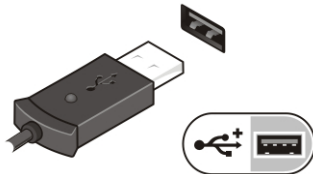



Figure 7. Connecteur USB


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



Figure 8. Bouton d'alimentation

 **REMARQUE** : Il est recommandé de mettre sous tension et hors tension l'ordinateur une fois avant d'installer des cartes ou de connecter l'ordinateur à une station d'accueil ou un autre périphérique externe, tel qu'une imprimante.

Caractéristiques

 **REMARQUE** : Les offres proposées peuvent varier selon les pays. Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'ordinateur. Pour plus d'informations sur 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.

Alimentation

Adaptateur secteur :

Vostro 2421/Vostro 2521 avec carte vidéo intégrée	65 W
Vostro 2421/Vostro 2521 avec carte vidéo séparée	90 W
Tension d'entrée	de 100 VCA à 240 VCA
Pile bouton	Lithium ion 3 V CR2032

Caractéristiques physiques	Vostro 2421	Vostro 2521
Hauteur (4 éléments)	25,00 mm (0,98")	25,30 mm (0,99")
Largeur	346,00 mm (13,62")	376,00 mm (14,80")
Profondeur	245 mm (9,64")	259 mm (10,19")
Poids (minimum)	2,00 kg (4,40 lb)	2,30 kg (5,07 lb)

Conditions environnementales

Température en fonctionnement de 0° C à 35° C (de 32° F à 95° F)

Information para NOM (únicamente para México)

Les informations suivantes s'appliquent à l'appareil décrit dans ce document conformément à la réglementation des normes officielles mexicaines (NOM).

Voltaje de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A /1,60 A /1,70 A /2,50 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A /4,62 A

Où trouver des informations et des 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 pour plus d'informations sur :

- Les meilleures pratiques en matière de sécurité
- La certification réglementaire
- L'ergonomie

Consultez le site www.dell.com pour des informations plus détaillées sur :

- La garantie
- Les conditions générales (États-Unis seulement),
- Le contrat de licence pour utilisateur final

Des informations plus détaillées sur votre produit sont disponibles sur support.dell.com/manuals.

© 2012 Dell Inc.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo DELL logo, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ et Wi-Fi Catcher™ sont des marques de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® et Celeron® sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD® est une marque déposée et AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ et ATI FirePro™ sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, le bouton Démarrer Windows Vista et Office Outlook® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Blu-ray Disc™ est une marque de la Blu-ray Disc Association (BDA) et est sous licence pour une utilisation sur des disques et des lecteurs. La marque Bluetooth® est une marque déposée et appartient à Bluetooth® SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par Dell Inc. se fait dans le cadre d'une licence. Wi-Fi® est une marque déposée de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.