


Dell Latitude XT3

Installation et caractéristiques

À propos des avertissements

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

Vues avant et arrière

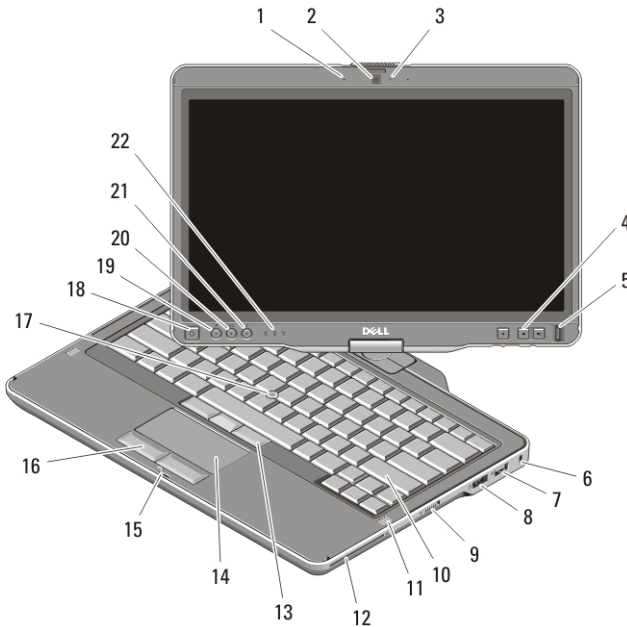


Figure 1. Vue avant

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. microphone (en option) | 5. lecteur d'empreintes digitales |
| 2. caméra (en option) | 6. fente pour câble de sécurité |
| 3. voyant d'état de la caméra (en option) | 7. connecteur USB 2.0 |
| 4. boutons de contrôle du volume | 8. connecteur eSATA/USB 2.0 |
| | 9. commutateur sans fil marche/arrêt |



OKDKGYA00

Regulatory Model:P17G
Regulatory Type:P17G001
2011-04

- | | |
|--|--|
| 10. clavier | 17. trackstick |
| 11. haut-parleurs (2) | 18. bouton d'alimentation |
| 12. lecteur de cartes à puce | 19. bouton de sécurité Windows |
| 13. boutons de la manette (3) | 20. bouton de rotation de l'écran |
| 14. tablette tactile | 21. bouton de réglages/Dell Feature Enhancement Pack |
| 15. verrou du loquet de l'écran | 22. voyants d'état de l'appareil |
| 16. boutons de la tablette tactile (2) | |

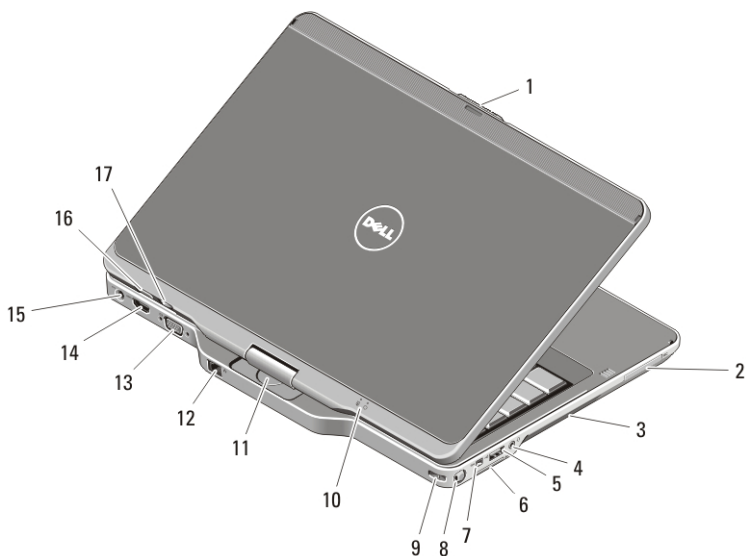




Figure 2. Vue arrière


- | | |
|---|--|
| 1. loquet d'ouverture de l'écran | 10. voyants d'état de la batterie et de l'alimentation |
| 2. logement ExpressCard | 11. charnière rotative |
| 3. grille de refroidissement | 12. connecteur réseau |
| 4. connecteur de casque (ligne de sortie)/microphone (ligne d'entrée) | 13. connecteur VGA |
| 5. connecteur USB 2.0 | 14. connecteur HDMI |
| 6. emplacement pour carte Secure Digital (SD) | 15. connecteur d'alimentation |
| 7. connecteur IEEE 1394 | 16. bouton arrière de la tablette |
| 8. stylet | 17. bouton de contrôle du défilement |
| 9. logement du cordon du stylet | |


 **REMARQUE:** Utilisez la prise du connecteur haut-parleurs/microphone TRRS 3.5–mm à quatre conducteurs.


 **AVERTISSEMENT-test:** 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 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-test:** 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-test:** 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.

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

 **REMARQUE:** Il se peut que certains périphériques ne soient pas inclus si vous ne les avez pas commandés. La station d'accueil est en option.

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

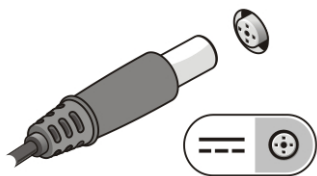


Figure 3. Adaptateur secteur

2. Branchez le câble réseau (facultatif).

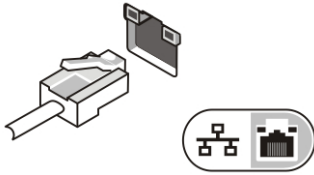


Figure 4. Connecteur réseau

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

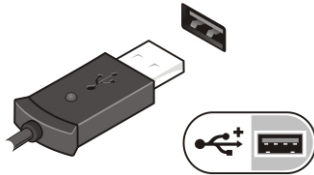


Figure 5. Connecteur USB

4. Connectez des périphériques IEEE 1394, par exemple un disque dur 1394 (facultatif).

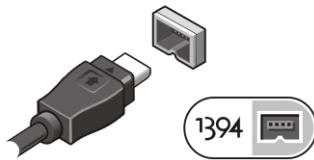


Figure 6. Connecteur 1394

5. Établissez un branchement à un moniteur externe à l'aide de l'un des câbles suivants (facultatif) :

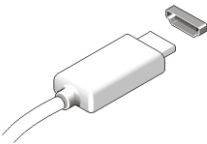


Figure 7. connecteur HDMI

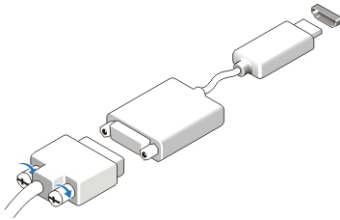


Figure 8. adaptateur HDMI-DVI

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



Figure 9. Bouton d'alimentation

7. Pour extraire ou pour stocker le stylet, poussez-le vers l'intérieur jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Lâchez-le alors.



Figure 10. Stylet



REMARQUE: Il est recommandé de mettre l'ordinateur sous tension, puis de l'arrêter au moins une fois préalablement à l'installation de toute carte. Faites de même préalablement à la connexion de 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. 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 **DémarrerAide et support** et sélectionnez l'option permettant d'afficher des informations concernant votre ordinateur.

Informations système

Jeu de puces	Jeu de puces Intel Mobile <u>QM67</u>
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Série Intel Core i3• Série Intel Core i5• Série Intel Core i7

Vidéo

Type de vidéo	Intel HD Graphics 3000
Bus de données	vidéo intégrée
Contrôleur vidéo et mémoire	UMA Intel jusqu'à 1692 Mo de mémoire vidéo partagée



REMARQUE: La mémoire vidéo peut être différente selon le système d'exploitation et la mémoire de l'ordinateur.

Mémoire

Connecteur mémoire	deux emplacements SODIMM
Capacité de mémoire	1 Go, 2 Go, 4 Go et 8 Go
Type de mémoire	DDR3 1333 MHz
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	jusqu'à 8 Go

Carte à puce

Capacités de lecture/écriture	Compatible ISO-7816-3 (Types I et II asynchrone et synchrone), ISO7816-12
Cartes prises en charge	1,80 V, 3 V et 5 V
Technologie prise en charge	Cartes Java
Vitesse de l'interface	de 9600 BPS à 115 200 BPS
Niveau EMV	Niveau 1 certifié
Certification WHQL	PC/SC

Batterie

Type (minimum)	lithium ion 6 éléments (44 Wh)	lithium ion 9 éléments (76 Wh)
Poids :	302,30 g (0,66 lb)	485,69 g (1,07 lb)
Longueur	265,96 mm (10,47")	285,99 mm (11,26")
Largeur	75,74 mm (2,98")	100,92 mm (3,97")
Hauteur	13,06 mm (0,51")	de 13,24 mm à 21,18 mm (de 0,52" à 0,83")
Profondeur	96,84 mm (3,81")	
Tension	11,1 Vcc	
Plage de températures :		
En fonctionnement	de 0° C à 50° C (de 32° F à 122° F)	
À l'arrêt	de -20° C à 65° C (de -4° F à 149° F)	
Pile bouton	3 V CR2032 lithium-ion	

Adaptateur de CA

Tension d'entrée	de 100 VCA à 240 VCA	
Courant d'entrée (maximal)	1,50 A	
Fréquence d'entrée	de 50 Hz à 60 Hz	
Alimentation de sortie	65 W	90 W
Courant de sortie	Tension nominale (en A) = 3,34 A I (en A) = 3,11 A	Tension nominale (en A) = 4,62 A I (en A) = 4,12 A
Tension de sortie nominale	19,50 VCC	
Dimensions :		
Hauteur	16 mm (0,63 pouce)	

Adaptateur de CA

Largeur 63 mm (2,48 pouces)

Profondeur 88 mm (3,46 pouces)

Plage de températures :

En fonctionnement de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)

À l'arrêt de -40° C à 70° C (de -40° F à 158° F)

Caractéristiques physiques

Hauteur (avec écran WLED) 30,90 mm (1,22")

Largeur 323 mm (12,72")

Profondeur 221,70 mm (8,73")

Poids (minimum) 1,98 kg (4,38 lb)

(avec batterie 6 éléments et SSD léger)

Environnement de fonctionnement

Température :

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

Stockage de -40° C à 65° C (de -40° F à 149° F)

Humidité relative (maximale) :

En fonctionnement de 10 % à 90 % (sans condensation)

Stockage de 5 % à 95 % (sans condensation)

Altitude (maximale) :

En fonctionnement de -15,2 m à 3048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)

À l'arrêt de -15,2 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)

Niveau de contaminants atmosphériques G2 ou moins, conformément à la norme ISA-S71.04-1985

Recherche d'informations et de 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 pratiques d'excellence en matière de sécurité
- La certification réglementaire
- L'ergonomie

Consultez www.dell.com pour des informations supplémentaires sur :

- Garantie
- Termes et Conditions (Etats-Unis uniquement)
- Contrat de licence pour utilisateur final

**Les informations que contient cette publication sont sujettes à modification sans préavis.
©2011 Dell Inc. Tous droits réservés.**

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, 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 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 de Windows Vista et Office Outlook® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Blu-ray Disc™ est une marque appartenant à la Blu-ray Disc Association (BDA) et sous licence pour une utilisation sur des disques et des lecteurs. La marque textuelle 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.

D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans cette publication pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et noms ou à leurs produits Dell Inc. rejette tout intérêt exclusif dans les marques et noms ne lui appartenant pas.