

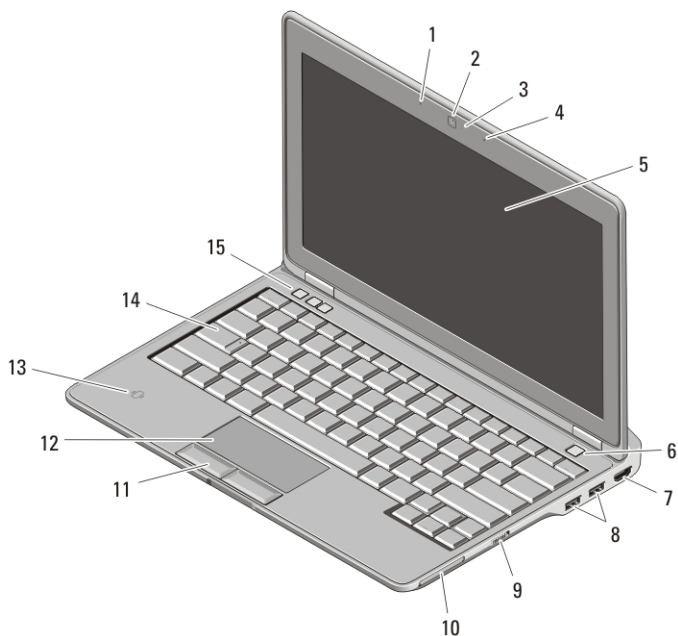
# Dell Latitude E6220

## 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**

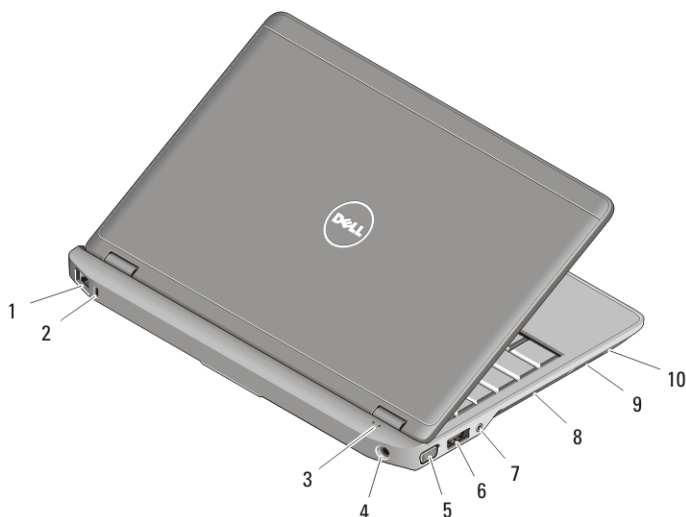
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. microphone                             | 5. écran                   |
| 2. caméra (en option)                     | 6. bouton d'alimentation   |
| 3. voyant d'état de la caméra (en option) | 7. connecteur HDMI         |
| 4. microphone (en option)                 | 8. connecteurs USB 2.0 (2) |
|   | 9. commutateur sans fil    |



077V1GA00

Modèle réglementaire Regulatory Model:  
P15S  
2011 - 03

- |   |  |
|---|--|
| 10. logement ExpressCard                  | 14. clavier                                  |
| 11. boutons de la tablette tactile (2)    | 15. boutons de contrôle du volume sonore (3) |
| 12. tablette tactile                      |  |
| 13. lecteur de cartes à puce sans contact |  |







**Figure 2. Vue arrière**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. connecteur réseau            | 7. connecteur audio                             |
| 2. fente pour câble de sécurité | 8. grille de refroidissement                    |
| 3. voyants d'état de l'appareil | 9. lecteur de carte mémoire Secure Digital (SD) |
| 4. connecteur d'alimentation    | 10. lecteur de cartes à puce                    |
| 5. connecteur VGA               |   |
| 6. connecteur eSATA/USB 2.0     |   |



**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](http://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.

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

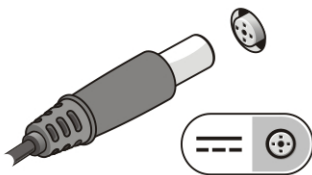


Figure 3. Adaptateur de CA

2. Branchez le câble réseau (facultatif).

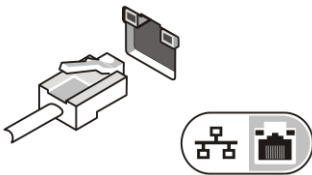
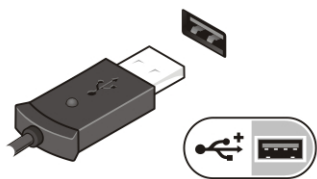


Figure 4. Connecteur réseau

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




**Figure 5. Connecteur USB**


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



**Figure 6. Bouton d'alimentation**

 **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.

## Spécifications

 **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 amélioré Intel Mobile QM67

Processeur

- Série Intel Core i3
- Série Intel Core i5
- Série Intel Core i7

---

## Vidéo

---

Type de vidéo	intégré
Contrôleur vidéo	GT2 Intel HD Graphics 3000
Bus de données	vidéo intégrée
Mémoire vidéo	512 Mo

---

## Mémoire

---

Connecteur mémoire	deux emplacements SODIMM
Capacité de mémoire	1 Go, 2 Go, 4 Go ou 8 Go
Type de mémoire	SDRAM DDR3 (1333 MHz)
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	8 Go

---

## Batterie

---

Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• « Smart » au lithium-ion 3 cellules</li><li>• « Smart » au lithium-ion 6 cellules</li></ul>
------	---

### Dimensions

#### 3 éléments

Profondeur	29,97 mm (1,18")
Hauteur	19,8 mm (0,78")
Largeur	208 mm (8,19")

#### 6 éléments

Profondeur	54,10 mm (2,13")
Hauteur	20,85 mm (0,82")
Largeur	214 mm (8,43")

### Poids :

3 éléments	177 g (0,39 livre)
6 éléments	349 g (0,77 livre)

---

**Batterie**

---

Tension	11,10 VCC
Plage de températures :	
Fonctionnement	de 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)
À l'arrêt	de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Pile bouton	Pile bouton 3 V CR2032 au lithium

---

**Adaptateur de CA**

---

Type	65 W et 90 W
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 et 90 W
Courant de sortie	
65 W	3,34 A (continu)
90 W	4,62 A (continu)
Tension de sortie nominale	19,5 +/- 1 VCC
Plage de températures :	
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	24,65 mm (0,97")
Largeur	309 mm (12,16")
Profondeur	226,00 mm (8,89")
Poids (minimum)	1,43 kg (3,15 livre)

---

**Environnement de fonctionnement**

---

Température :

---

## Environnement de fonctionnement

---

Fonctionnement	de 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F)
Stockage	de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale) :	
Fonctionnement	de 10 % à 90 % (sans condensation)
Stockage	de 5 % à 95 % (sans condensation)
Altitude (maximale) :	
Fonctionnement	de -15,20 m à 3048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)
À l'arrêt	de -15,20 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)
Niveau de contaminants atmosphériques	G1 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](http://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](http://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.