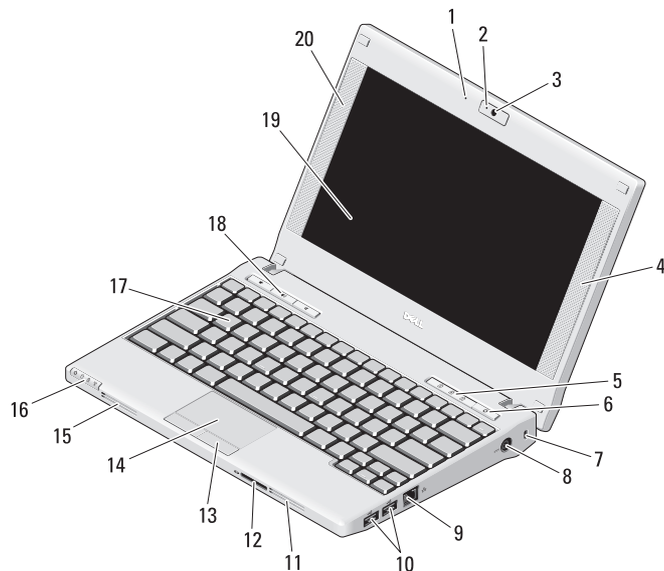


# Dell Latitude 2120

## Informations sur l'installation et les fonctionnalités

### Vue avant



## À propos des avertissements



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

- 1 Microphone
- 2 Voyant d'état de la caméra (en option)
- 3 Caméra (en option)
- 4 Haut-parleur droit
- 5 Voyants d'état du clavier (3)
- 6 Bouton d'alimentation
- 7 Emplacement pour câble de sécurité
- 8 Connecteur d'alimentation
- 9 Connecteur réseau
- 10 Connecteurs USB 2.0 (2)
- 11 Grilles de refroidissement
- 12 Lecteur de carte mémoire Secure Digital (SD)
- 13 Boutons de la tablette tactile (2)
- 14 Tablette tactile
- 15 Grilles de refroidissement
- 16 Voyants d'état de l'appareil (4)
- 17 Clavier
- 18 Boutons de contrôle du volume sonore (3)
- 19 Écran (l'écran tactile est en option)
- 20 Haut-parleur gauche



Modèle réglementaire : P02T;

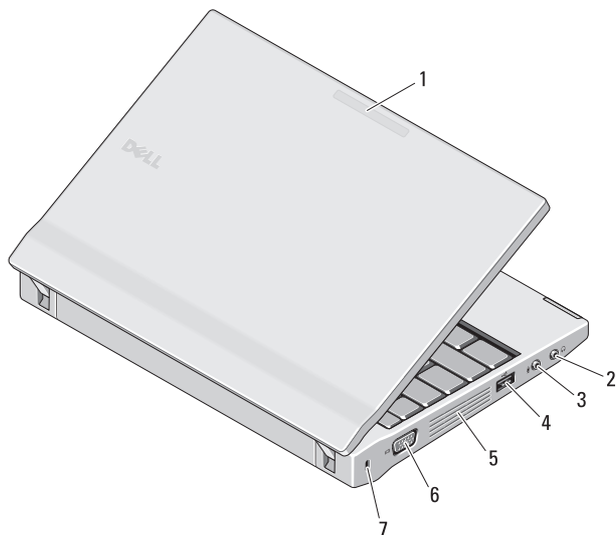
Type réglementaire : P02T002

Septembre 2010



0V796FA00

## Vue arrière



- 1 Indicateur d'activité réseau (en option)
- 2 Connecteur de sortie de ligne (casque)
- 3 Connecteur d'entrée de ligne (microphone)
- 4 Connecteur USB 2.0
- 5 Grilles de refroidissement
- 6 Connecteur vidéo (VGA)
- 7 Emplacement pour câble de sécurité



**AVERTISSEMENT** : Ne bloquez pas les entrées d'air de l'ordinateur et n'y insérez pas d'objets ; évitez également 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 sont défectueux.

## Configuration rapide



**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, voir le site [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**AVERTISSEMENT** : L'adaptateur secteur fonctionne avec les prises électriques du monde entier. Toutefois, 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 sur la prise électrique peuvent provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

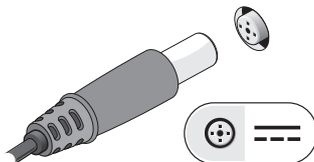


**PRÉCAUTION** : Lorsque vous débranchez de l'ordinateur le câble de l'adaptateur secteur, saisissez le connecteur et non le câble lui-même, puis tirez fermement mais délicatement pour éviter d'endommager le câble. Pour enrouler le câble de l'adaptateur secteur, veillez à bien suivre l'angle du connecteur de l'adaptateur afin d'éviter d'endommager le câble.

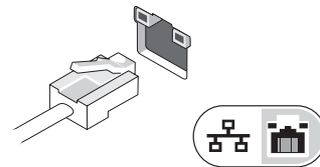


**REMARQUE** : Il se peut que certains périphériques ne soient pas inclus si vous ne les avez pas commandés.

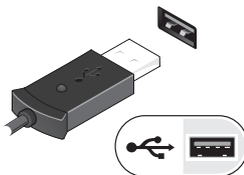
- 1 Branchez l'adaptateur secteur sur le connecteur de l'adaptateur secteur de l'ordinateur portable et sur la prise secteur.



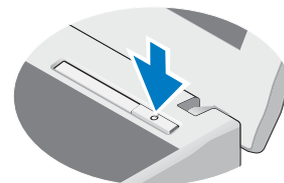
- 2 Branchez le câble réseau (facultatif).



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



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



**REMARQUE** : Il est recommandé d'allumer l'ordinateur, puis de l'arrêter au moins une fois, avant d'installer des cartes ou de connecter l'ordinateur à une station d'accueil ou à un autre périphérique externe, une imprimante, par exemple.

## Caractéristiques

 **REMARQUE** : Les produits 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 permettant d'afficher les informations relatives à votre ordinateur.

### Informations système

Type de processeur	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Jeu de puces	Jeu de puces Intel NM10 Express

### Vidéo

Type de vidéo :	Intel UMA Graphics
Bus de données	Vidéo intégrée
Contrôleur vidéo	Intel Graphics Media Accelerator Carte accélératrice Broadcom Crystal HD (en option)

### Mémoire

Connecteur du module de mémoire	1.logement SODIMM
Capacité des modules de mémoire	1 Go et 2 Go
Type de mémoire	DDR3 667 MHz
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	2 Go

### Pile

Type	«Smart» au lithium ion à 6 cellules (56 Wh) Longue durée au lithium ion à 6 cellules (54 Wh) «Smart» au lithium ion à 3 cellules (28 Wh)
------	---

### Dimensions :

6 cellules	
Profondeur	48,13 mm (1,90 pouce)
Hauteur	42,46 mm (1,67 pouce)
Largeur	204 mm (8,03 pouces)
3 cellules	
Profondeur	40,50 mm (1,60 pouce)
Hauteur	23,24 mm (0,91 pouce)
Largeur	204 mm (8,03 pouces)

### Poids :

6 cellules	Poids minimum : 340 g (0,74 lb) Poids maximum : 350 g (0,77 lb)
3 cellules	Poids minimum : 185 g (0,41 lb) Poids maximum : 190 g (0,42 lb)

Tension : 11,1 VCC (6 cellules et 3 cellules)

### Plage de températures :

En fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
À l'arrêt	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

Pile bouton Pile bouton 3 V CR2032 au lithium

---

**Adaptateur de CA**

---

Tension d'entrée	100 VAC à 240 VAC
Courant d'entrée (maximal)	1,5 A/1,6 A/1,7 A
Fréquence d'entrée	50 Hz à 60 Hz
Puissance de sortie	65 W/90 W
Courant de sortie :	
65 W	4,34 A (maximum avec une impulsion de 4 secondes) ; 3,34 A (en continu)
90 W	5,62 A (maximum à 4 impulsions/seconde) 4,62 A (en continu)
Voltage de sortie mesuré	19,5 +/- 1,0 VCC
Dimensions :	
Hauteur	27,20 mm (1,07 pouce)
Largeur	137,20 mm (5,40 pouces)
Profondeur	57,80 mm (2,28 pouces)
Plage de températures :	
En fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
À l'arrêt	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

---

**Caractéristiques physiques**

---

Hauteur :	
Sans écran tactile	22,5 mm à 39,9 mm (0,89 pouce à 1,57 pouce)
Avec écran tactile	24,1 mm à 41,5 mm (0,95 pouce à 1,63 pouce)

---

**Caractéristiques physiques (Suite)**

---

Largeur :	
Avec/sans écran tactile	265 mm (10,43 pouces)
Profondeur :	
Avec/sans écran tactile	187 mm (7,36 pouces)
Poids :	
Pile 3 cellules sans écran tactile	1,31 kg (2,88 lb)
Pile 6 cellules sans écran tactile	1,48 kg (3,26 lb)

---

**Caractéristiques environnementales**

---

Plage de températures :	
En fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
À l'arrêt	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)
Humidité relative (maximale) :	
En fonctionnement	10 à 90 % (sans condensation)
À l'arrêt	5 à 95 % (sans condensation)
Altitude (maximale) :	
En fonctionnement	-15,2 à 3048 m (-50 à 10 000 pieds)
À l'arrêt	-15,2 à 10 668 m (-50 à 35 000 pieds)
Niveau de contaminants atmosphériques	G2 ou inférieur, conformément à l'ISA-S71.04-1985

## Recherche d'informations et de ressources supplémentaires

Reportez-vous aux publications sur la sécurité et sur la réglementation qui sont livrées avec l'ordinateur. Vous pouvez également consulter le site Web ([www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)) pour en savoir plus sur :

- les meilleures pratiques en matière de sécurité
- la garantie
- les termes et conditions
- la certification réglementaire
- l'ergonomie
- le contrat de licence utilisateur final

---

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

**© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés. Imprimé en Pologne.**

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, et Latitude™, sont des marques déposées de Dell Inc. Intel® est une marque déposée et Atom™ est une marque déposée d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités revendiquant la propriété de ces marques ou de ces noms de produits. Dell Inc. décline tout intérêt propriétaire dans les marques déposées et les noms de marques autres que les siens.