



Affichages

Spécifications

Copyright © 2012–2014 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois des États-Unis et les droits internationaux de copyright et de propriété intellectuelle. Delle et le logo Dell sont des marques commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés dans la présente peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

2014 - 01 Rév. A01

Modèle réglementaire : P29G | Type : P29G002

Modèle de l'ordinateur : XPS L322X

REMARQUE : Les images de ce document peuvent différer de votre ordinateur, selon la configuration que vous avez commandée.



Avant



Avant



Gauche



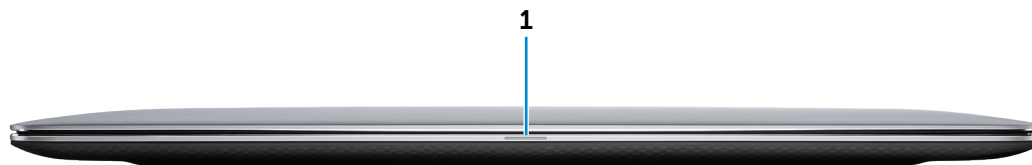
Droite



Base



Ecran



1 Voyant d'état de la batterie- et de l'alimentation

Indique l'état de l'alimentation et de la batterie de l'ordinateur.

Blanc fixe :

- L'ordinateur est connecté à l'adaptateur secteur et la batterie est complètement chargée.
- L'ordinateur fonctionne sur la batterie et la batterie a plus de 5 % de charge.

Blanc clignotant : l'ordinateur fonctionne sur la batterie et il est en mode attente.

Orange fixe :

- L'ordinateur est connecté à l'adaptateur secteur et la batterie est en cours de chargement.
- L'ordinateur est connecté à l'adaptateur secteur et il est en mode veille ou en veille prolongée.

Orange clignotant : l'ordinateur fonctionne sur la batterie et la batterie a moins de 5 % de charge.

Arrêt : l'ordinateur est arrêté, en mode veille ou en veille prolongée, et la batterie est en cours de chargement.



Gauche



Avant



Gauche



Droite



Base



Ecran



1 Port de l'adaptateur secteur

Sert à brancher un adaptateur secteur pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

2 Port USB 3.0 avec PowerShare

Sert à connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert de données pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/s.

PowerShare permet de recharger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est hors tension.

REMARQUE : si votre ordinateur est éteint ou en veille prolongée, pour recharger vos périphériques, vous devez connecter l'adaptateur secteur à l'aide du port PowerShare. Vous devez activer cette fonctionnalité dans la configuration du système.

REMARQUE : certains périphériques USB ne se rechargent pas quand l'ordinateur est éteint ou en mode de veille. Dans ce cas, mettez l'ordinateur sous tension pour charger le périphérique.

3 Port pour casque

Permet de connecter un casque, un microphone ou un combiné casque/micro.



Droite



Avant



Gauche



Droite



Base



Ecran



1 Voyants d'état de la batterie (5)

Indiquent l'état de charge- de la batterie.

2 Bouton d'état de la batterie

Appuyez pour vérifier la charge restante de la batterie.

3 Port USB 3.0

Sert à connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert de données pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/s.

4 Port Mini DisplayPort

Permet de connecter un écran externe ou un projecteur.



Base

Avant

Gauche

Droite

Base

Ecran



1 Bouton d'alimentation

Appuyez pour allumer l'ordinateur s'il est éteint ou en mode de veille.

Appuyez pour mettre l'ordinateur en mode de veille s'il est sous tension.

Appuyez et maintenez pendant 10 secondes pour forcer la mise- hors tension de l'ordinateur.

REMARQUE : il est possible de personnaliser la fonction du bouton- d'alimentation depuis les Options d'alimentation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Mon Dell et moi** sur dell.com/support.

2 Zone de clic gauche

Appuyez pour simuler un clic gauche.

3 Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Appuyez pour simuler un clic- gauche.

4 Zone de clic droit

Appuyez pour simuler un clic droit.



Ecran

Avant



Gauche



Droite



Base



Ecran



1 Microphones numériques (2)

Permet d'entrer du son numérique de haute- qualité sur l'ordinateur pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.

2 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.

3 Caméra

Vous permet d'enregistrer une vidéo de vos conversations, de capturer des photos et d'enregistrer des vidéos.

4 Capteur de lumière d'ambiance

Détecte la lumière ambiante et ajuste automatiquement le rétroéclairage du clavier et la luminosité de l'écran.



Dimensions et poids

Hauteur :

Avant 6 mm (0,24")

Arrière 18 mm (0,71")

Largeur 316 mm (12,44")

Profondeur 205 mm (8,07")

Poids avec batterie 6 cellules (à partir de) 1,32 kg (2,91 lb)

REMARQUE : le poids de votre ordinateur portable varie en fonction de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



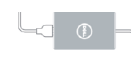
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur

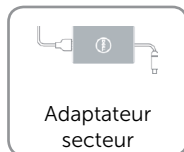
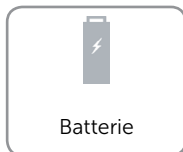
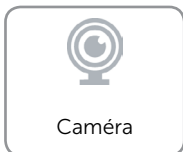
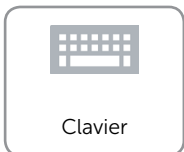
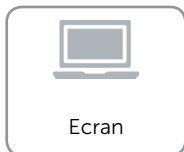
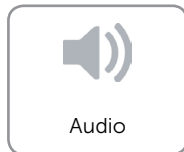
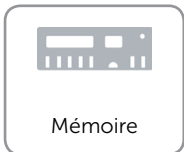
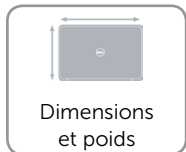


Environnement
de l'ordinateur



Informations système

Modèle de l'ordinateur	XPS L322X
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i5 (3ème génération)• Intel Core i7 (3ème génération)
Cache L1	32 Ko instructions et 32 Ko données pour chaque core
Cache L2	256 Ko instructions/données partagées pour chaque core
Cache L3	Jusqu'à 8 Mo d'instructions/données partagées réparties sur tous les cores
Jeu de puces du système	Jeu de puces des séries Intel Q577
Largeur du bus SDRAM	64 bits canaux larges
Bus graphique	Prise en charge DX11, DX10.1, DX10 et DX9

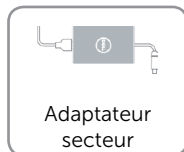
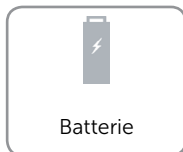
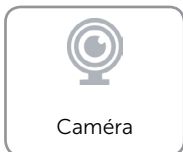
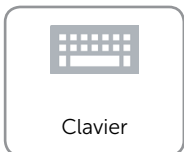
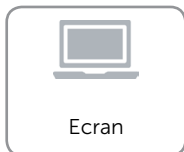
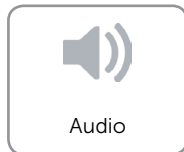
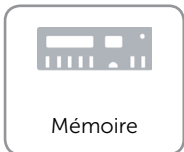
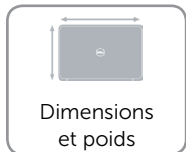




Spécifications

Mémoire

Capacité	4 GB ou 8 GB
Type de mémoire	jusqu'à 1600 MHz, configuration DDR3L bicanale





Spécifications

Ports et connecteurs

Ports USB

- un port USB 3.0 avec PowerShare et débogage Windows
- un port USB 3.0

Port Mini DisplayPort

un port à 20 broches

Audio

un port pour combiné casque/microphone



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



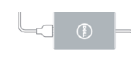
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Communications

sans fil

2x2 a/b/g/n WLAN et Bluetooth v4.0 + HS

- un logement carte Mini PCI demi-hauteur
- Affichage sans fil Intel



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Vidéo

Contrôleur :

Intégrée

Intel HD Graphics 4000

Mémoire :

Intégrée

64 Mo – 1696 Mo partagés avec la mémoire système

Prise en charge d'affichage externe

Mini DisplayPort et affichage sans file Intel



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



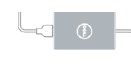
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur

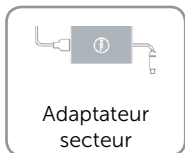
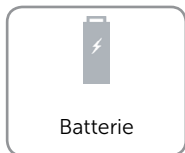
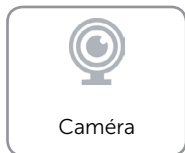
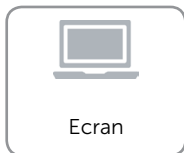
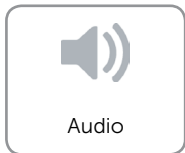
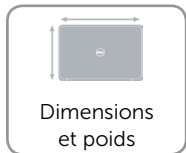


Environnement
de l'ordinateur



Audio

Amplificateur de haut-parleur interne	1,5 l x 2
Prise en charge du micro interne	deux microphones numériques dans l'ensemble caméra
Réglages du volume	touches de fonction multimédia dans les menus des programmes et au clavier

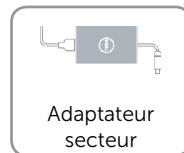
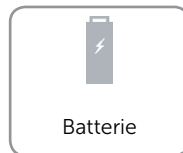
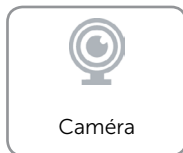
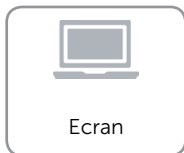
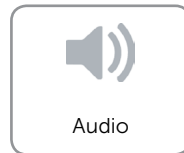
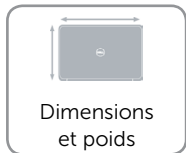




Spécifications

Entreposage

Tapez	disque SSD (solid-state drive)
Interface	mSATA
Nombre de lecteurs	un logement mSATA pour le stockage primaire
Dimensions	51 mm x 30 mm, mSATA SSD





Cartes prises en charge

Carte vidéo

Intel HD Graphics 4000

Carte sans fil

une carte Mini PCI demi-hauteur



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur

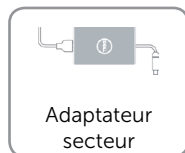
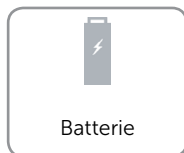
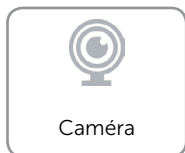
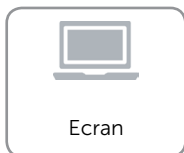
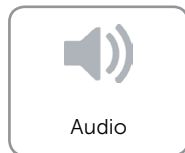
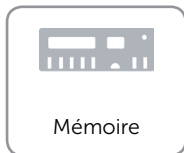
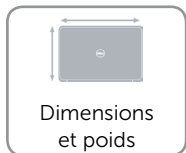


Environnement
de l'ordinateur



Ecran

Tapez	<ul style="list-style-type: none">• 13,3" HD WLED, HD TrueLife• 13,3" HD WLED, FHD TrueLife
Résolution maximum	<ul style="list-style-type: none">• 1366 x 768 HD• 1920 x 1080 FHD
Dimensions :	
Hauteur	191,74 mm (7,55")
Largeur	305,03 mm (12,01")
Diagonale	337,82 mm (13,30")
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle d'utilisation	de 0° (fermé) à 135°
Taille de pixel	<ul style="list-style-type: none">• HD : 0,21 mm• FHD : 0,15 mm
Contrôles	la luminosité peut être contrôlée par l'intermédiaire de raccourcis clavier





Clavier (rétroéclairé)

Nombre de touches :

Corée, États-Unis et Canada 80

Royaume-Uni et Brésil 81

Japon 84

Couleur rétroéclairage blanc



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Caméra

Résolution de la caméra

Caméra 1,3 mégapixel avec enregistrement vidéo haute définition (720p).



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



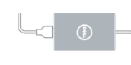
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Pavé tactile

Résolution 250 cpp

Taille :

Largeur 96,8 mm (3,81")

Hauteur 58,8 mm (2,31")



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



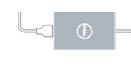
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Batterie

Tapez	Lithium 6 éléments : batterie 47 Wh
Hauteur	5,16 mm (0,20")
Largeur	113,16 mm (4,45")
Profondeur	287 mm (11,30")
Poids	0,29 kg (0,63 lb)
Tension	7,4 V
Autonomie	la durée de fonctionnement sur batterie dépend des situations d'utilisation et elle peut se trouver considérablement réduite dans certaines situations de forte consommation d'énergie

Plage de températures :

Fonctionnement	de 0° C à 35° C (de 32° F à 95° F)
Entreposage	de -40° C à 65° C (de -40° F à 149° F)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Entreposage



Cartes prises
en charge



Ecran



Clavier



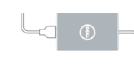
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur

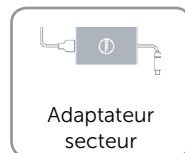
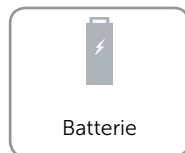
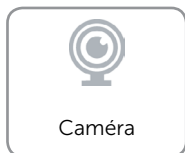
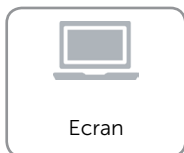
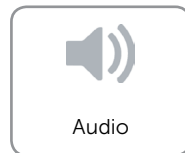
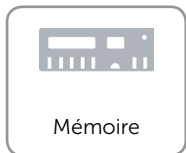
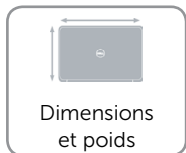


Environnement
de l'ordinateur



Adaptateur secteur

Tapez	45 W
Tension d'entrée	100 – 240 VCA
Courant d'entrée (maximal)	1,30 A
Fréquence en entrée	50 Hz – 60 Hz
Courant en sortie	2,31 A
Puissance de sortie	45 W
Tension de sortie nominale	19,5 VCC
Plage de températures :	
Fonctionnement	de 0° C à 40° C (de 32° F à 104° F)
Stockage	de -40° C à 70° C (de -40° F à 158° F)
Types de connecteur :	
connecteur DC	4,5 mm avec PSID
Connecteur CA	Cordon d'alimentation C5 ; adaptateur C6 (45 W)





Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques

	Fonctionnement	Entreposage
Plage de températures	de 0° C à 40° C (de 32° F à 104° F)	de -40° C à 65° C (de -40° F à 149° F)
Humidité relative (maximale)	10 % à 90 %	10 % à 95 %
Vibration (maximale)*	0,66 Grms/2 Hz – 600 Hz	1,3 Grms/2 Hz – 600 Hz
Choc (maximal)†	110 G	160 G

* Mesurée avec un spectre de vibrations aléatoires simulant l'environnement utilisateur.

† mesuré sur un disque dur en fonctionnement et avec une durée d'impulsion demi-sinusoidale de 2 ms. Également mesuré sur un disque dur dont les têtes- de lecture/écriture sont en position parquée et avec une durée d'impulsion demi--sinusoidale de 2 ms pour l'entreposage.

