



[Affichages](#)

[Spécifications](#)

© 2013 Dell Inc.

Marques mentionnées dans ce document : Dell™, le logo Dell et XPS™ sont des marques de Dell Inc. Intel® est une marque déposée et Core™ une marque commerciale d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc., qui est utilisée par Dell sous licence.

2013 - 10 Rév. A00

Modèle réglementaire : P29G | Type : P29G003

Modèle de l'ordinateur : XPS 9333

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



Gauche



Gauche



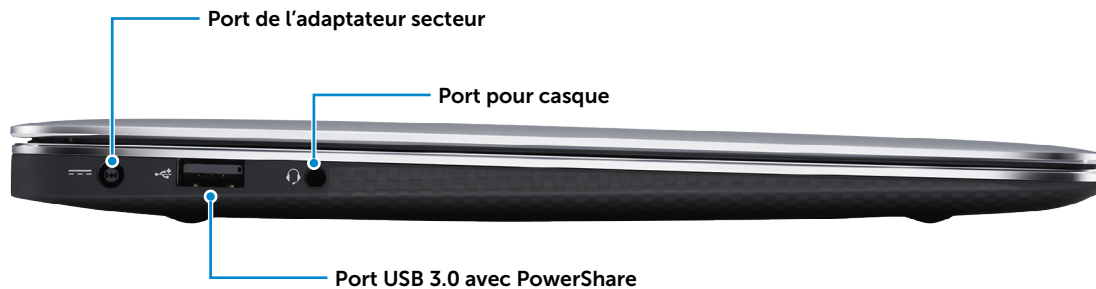
Droite



Base



Écran

**Port de l'adaptateur secteur**

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

Port pour casque

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

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 peuvent ne pas se charger quand l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, mettez l'ordinateur sous tension pour charger le périphérique.



Droite



Gauche



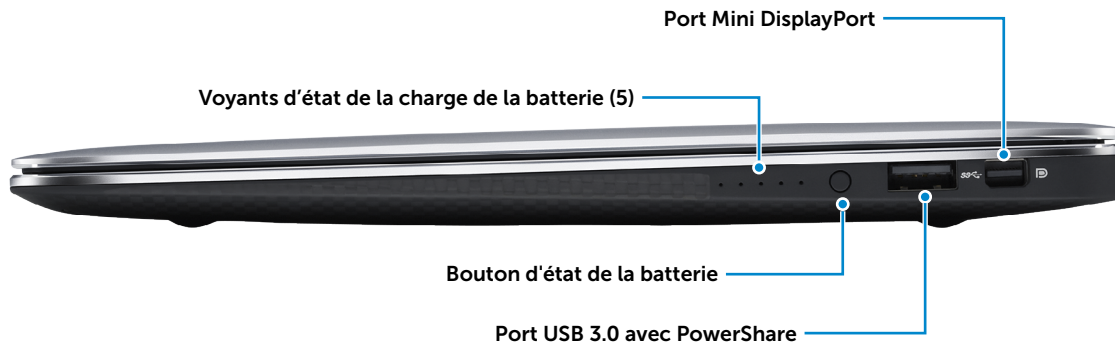
Droite



Base



Écran



Port Mini DisplayPort

Sert à connecter un écran externe ou un projecteur.

Voyants d'état de la charge de la batterie (5)

Allumez lorsqu'on appuie sur le bouton d'état de la charge de la batterie. Chaque voyant indique approximativement une charge de 20 %.

Bouton d'état de la batterie

Appuyez pour vérifier la charge restant dans la batterie.

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 peuvent ne pas se charger quand l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, mettez l'ordinateur sous tension pour charger le périphérique.



Base



Gauche



Droite



Base



Écran

Bouton d'alimentation



Zone de clic gauche

Zone de clic droit

Pavé tactile

Bouton d'alimentation

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

Appuyez pour mettre l'ordinateur en état de veille s'il est allumé.

Appuyez pendant une dizaine de secondes pour forcer l'ordinateur à s'éteindre.

REMARQUE : Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans les Options d'alimentation. Pour plus d'informations, voir *Mon Dell et moi* sur dell.com/support.

Zone de clic gauche

Appuyez pour simuler un clic gauche.

Zone de clic droit

Appuyez pour simuler un clic droit.

Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Tapez pour cliquer.



Écran



Gauche



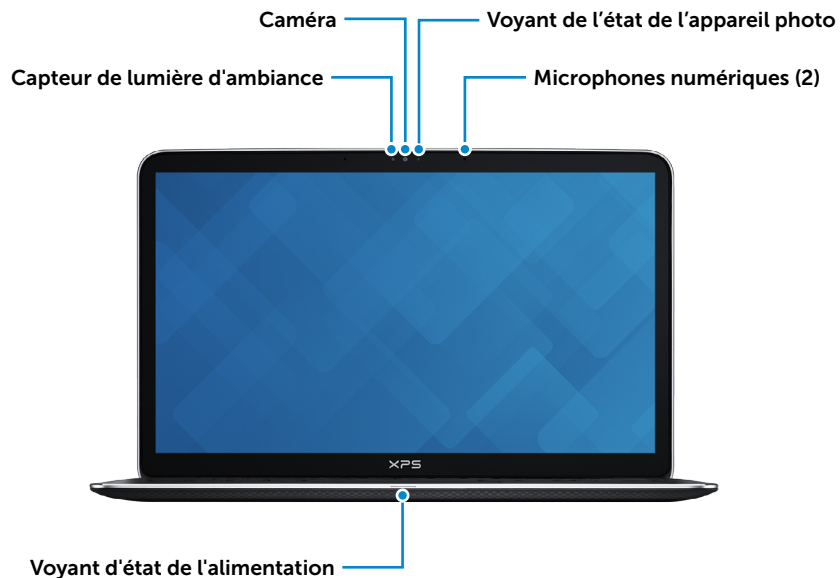
Droite



Base



Écran



Caméra

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

Capteur de lumière d'ambiance

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

Voyant d'état de l'alimentation

Indique l'état de l'alimentation de l'ordinateur.

Voyant de l'état de l'appareil photo

S'allume lorsque la caméra est activée.

Microphones numériques (2)

Permettent d'entrer du son numérique de haute qualité pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.



Dimensions et poids

Hauteur :

Avant 0,24" (6 mm)

Arrière 0,71" (18 mm)

Largeur 12,44" (316 mm)

Profondeur 8,07" (205 mm)

Poids (minimum) 2,94 lb (1,33 kg)

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



Stockage



Écran



Clavier



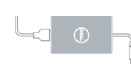
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur

XPS 9333

Processeur

- Intel Core i3 (4e génération)
- Intel Core i5 (4e génération)
- Intel Core i7 (4e génération)

Le chipset

Integrated Premium PCH



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



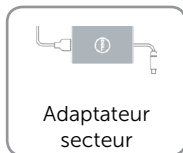
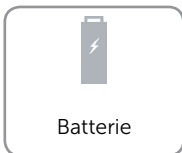
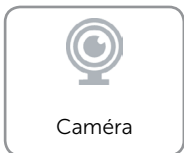
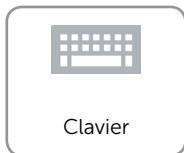
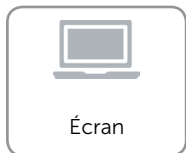
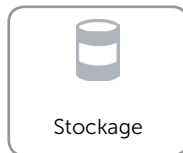
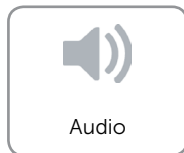
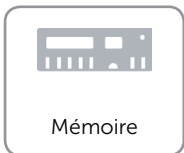
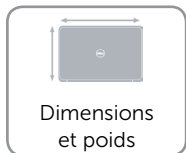
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Mémoire

Tapez	DDR3L double canal
Vitesse	Jusqu'à 1600 MHz
Configurations prises en charge	4 Go et 8 Go





Spécifications

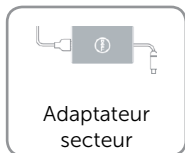
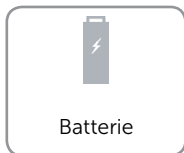
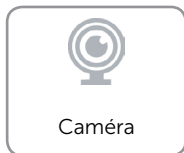
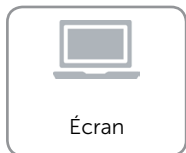
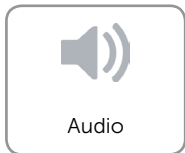
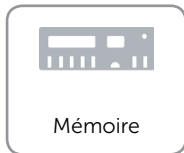
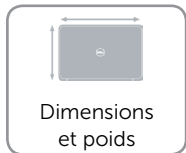
Ports et connecteurs

Externes :

USB	Deux ports USB 3.0 avec PowerShare
Port Mini DisplayPort	Un port mini DisplayPort
Audio	Un port casque (combiné casque et microphone)

Internes :

NGFF	Un logement NGFF (Next Generation Form Factor) pour une carte combinée WLAN et Bluetooth
Carte Mini PCI	Un logement mini-carte pour mSATA





Communications

Sans fil

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel Wireless Display (WiDi)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Écran



Clavier



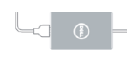
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Vidéo

Contrôleur

- Carte graphique intégrée Intel série HD4000
- Carte graphique intégrée Intel HD5000

Mémoire

Mémoire système partagée

Prise en charge d'affichage externe

- Port Mini DisplayPort
- WiDi (Wireless Display)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur

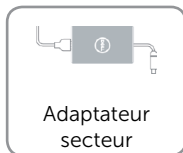
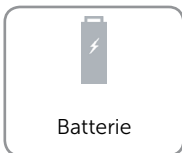
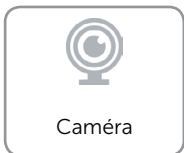
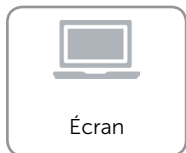
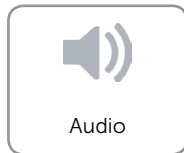
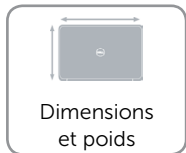


Environnement
de l'ordinateur



Audio

Contrôleur	Realtek ALC3661
Haut-parleurs	Deux
Sortie haut-parleurs :	
Moyenne	1 W
Pointe	1,5 W
Micro	Microphones numériques dans l'ensemble caméra
Réglages du volume	Menus de programmes et touches de raccourcis clavier

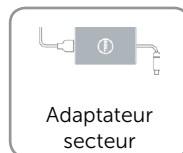
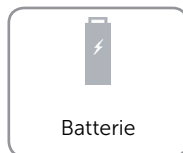
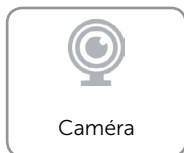
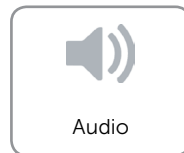
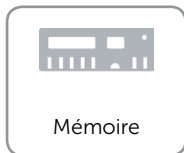
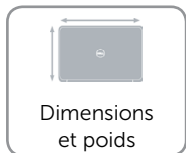




Spécifications

Stockage

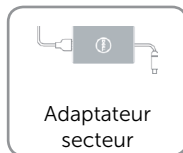
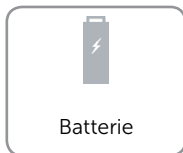
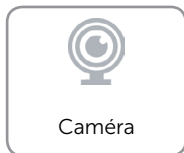
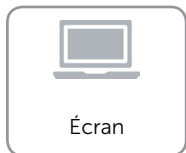
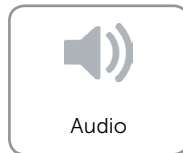
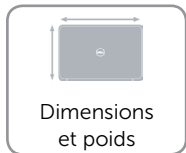
Interface	mSATA
SSD	Un mSATA pour le stockage principal (prend en charge la technologie Intel Rapid Start)
Capacité	128 Go, 256 Go et 512 Go





Écran

Tapez	WLED 13,3"
Résolution	Full HD 1920 x 1080
Dimensions :	
Hauteur	7,54" (191,54 mm)
Largeur	11,90" (302,27 mm)
Diagonale	13,30" (337,82 mm)
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle d'utilisation	0° (fermé) à 135°
Taille de pixel	0,15 mm
Contrôles	Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide de raccourcis clavier





Clavier

Tapez

Clavier chiclet à rétro-éclairage

Touches de fonction

Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent servir à taper des caractères spéciaux ou à exécuter des fonctions secondaires. Pour taper un caractère spécial, appuyez en même temps sur <Maj> et sur la touche désirée. Pour exécuter une fonction secondaire, appuyez en même temps sur <Fn> et sur la touche désirée.



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Écran



Clavier



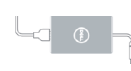
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Caméra

Résolution :

Image fixe	1,3 mégapixels
Résolution vidéo (maximale)	1280 x 720 (HD) à 30 ips
Angle de vue diagonale	66 degrés



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Pavé tactile

Résolution :

Horizontale 1275 ppp

Verticale 1656 ppp

Dimensions :

Largeur 3,81" (96,8 mm)

Hauteur 2,31" (58,8 mm)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Écran



Clavier



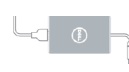
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur

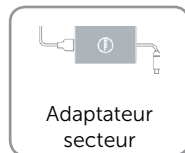
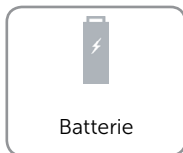
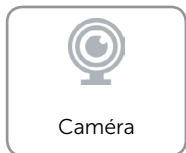
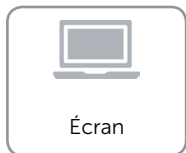
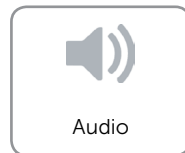
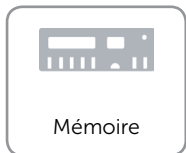
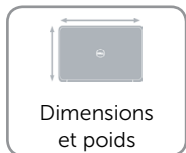


Environnement
de l'ordinateur



Batterie

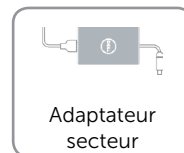
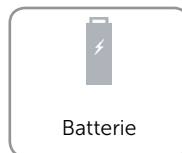
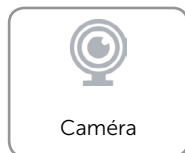
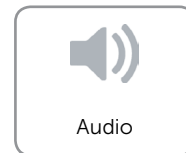
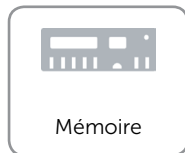
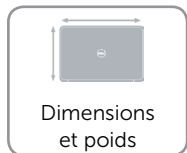
Tapez	« Smart » au lithium 6 éléments 55 Wh
Dimensions :	
Largeur	4,45" (113,16 mm)
Profondeur	11,30" (287 mm)
Hauteur	0,20" (5,16 mm)
Poids	0,68 lb (310 g)
Tension	7,4 V
Durée de chargement (approximative)	4 heures quand l'ordinateur est éteint
Autonomie	Variable en fonction des conditions d'utilisation et peut être réduite sensiblement dans des conditions d'utilisation intensives
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge
Plage de températures :	
En fonctionnement	0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)
Au repos	-20 °C à 65 °C (-4 °F à 149 °F)





Adaptateur secteur

Tapez	45 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Courant d'entrée (maximum)	1,30 A
Fréquence en entrée	50 Hz–60 Hz
Courant de sortie (continu)	2,31 A
Tension de sortie nominale	19,50 V CC
Plage de températures :	
En fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Au repos	–40 °C à 70 °C (–40 °F à 158 °F)





Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques	G1 selon la norme ISA-S71.04-1985	
	En fonctionnement	Au repos
Plage de températures	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 % à 90 % (sans condensation)	0 % à 95 % (sans condensation)
Vibration (maximum)*	0,66 Geff	1,30 Geff
Choc (maximum)†	110 G	160 G
Altitude (maximale)	-15,2 m à 3048 m (-50 ft à 10.000 ft)	-15,2 m à 10.668 m (-50 ft à 35.000 ft)

* mesurée à l'aide d'un spectre de vibration aléatoire 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 à l'arrêt dont les têtes de lecture/écriture sont en position parquée et avec une durée d'impulsion demi-sinusoidale de 2 ms.

