

# XPS 13



Vues

Spécifications

**Copyright © 2014 Dell Inc. Tous droits réservés.** Le présent produit est protégé par les législations américaine et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Dell™ 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 sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2014 - 12 Rév. A00

Modèle réglementaire : P54G | Type : P54G001

Modèle de l'ordinateur : XPS 9343

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



Avant



Gauche



Droite

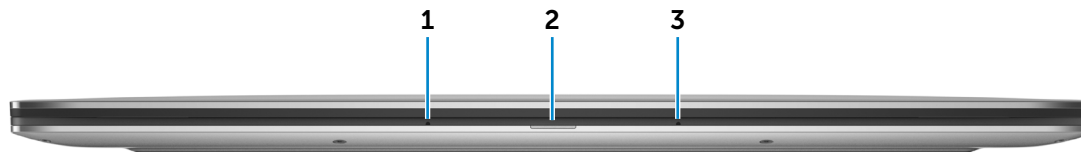


Base



Écran

## Avant



### 1 Microphone gauche

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 batterie

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

Blanc	La batterie est en cours de charge.
Orange	Le niveau de charge de la batterie est faible ou critique.
Éteint	L'ordinateur est branché et la batterie est entièrement chargée.

### 3 Microphone droit

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



Avant



Gauche



Droite

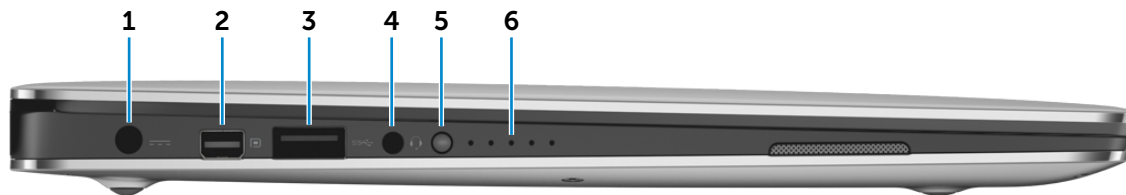


Base



Écran

## Gauche



### 1 Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

### 2 Port Mini DisplayPort

Permet de connecter un écran externe ou un projecteur.

### 3 Port USB 3.0

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

### 4 Port pour casque

Permet de connecter des écouteurs, un microphone ou un combiné écouteurs/microphone (casque).

### 5 Bouton d'état de charge de la batterie

Appuyez pour vérifier la charge restante de la batterie.

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

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



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran

## Droite





### 1 Lecteur de carte mémoire

Permet de lire et d'écrire des données sur des cartes mémoire.

### 2 Port USB 3.0 avec PowerShare

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert des données pouvant aller jusqu'à 5 Gbits/s. PowerShare permet de recharger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

 **REMARQUE** : si votre ordinateur est hors tension ou en veille prolongée, pour recharger vos périphériques, vous devez connecter l'adaptateur d'alimentation à l'aide du port PowerShare. Vous devez activer cette fonctionnalité dans le programme de configuration du BIOS.

 **REMARQUE** : certains périphériques USB ne se rechargent pas lorsque l'ordinateur est hors tension ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour recharger le périphérique.

### 3 Emplacement pour câble de sécurité

Permet de connecter un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.



## Base

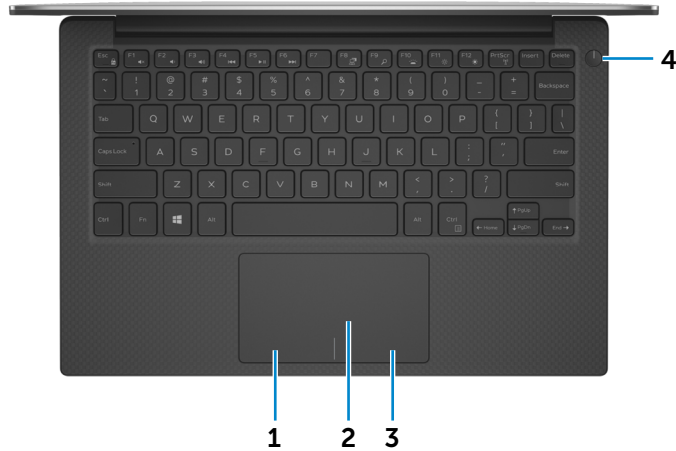
Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



### 1 Zone de clic gauche

Appuyez pour simuler un clic gauche.

### 2 Pavé tactile

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

### 3 Zone de clic droit

Appuyez pour simuler un clic droit.

### 4 Bouton d'alimentation avec voyant 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 et maintenez pendant 10 secondes pour forcer la mise hors tension de l'ordinateur.

Un voyant fixe allumé sur le bouton d'alimentation indique que l'ordinateur est sous tension.

Le voyant d'état de l'alimentation est éteint lorsque l'ordinateur est en état de veille, en état de veille prolongée ou hors tension.

**REMARQUE :** vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation depuis les Options d'alimentation. Pour plus d'informations, consultez la section *Mon Dell et moi* sur [dell.com/support/manuals](http://dell.com/support/manuals).



## Écran

Avant



Gauche



Droite



Base



Écran



### 1 Caméra

Permet de discuter via de la vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

### 2 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.



# Spécifications

## Dimensions et poids

Hauteur De 9 mm à 15 mm (de 0,35 pouce à 0,60 pouce)

Largeur 304 mm (11,98 pouces)

Profondeur 200 mm (7,88 pouces)

Poids (maximale) :

Écran tactile 1,27 kg (2,8 livres)

Écran non tactile 1,18 kg (2,6 livres)

**REMARQUE** : le poids de votre ordinateur 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



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



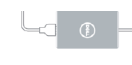
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



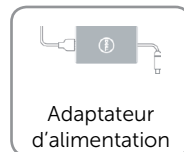
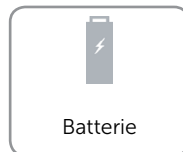
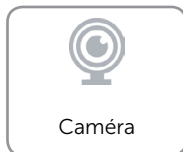
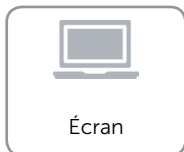
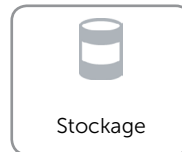
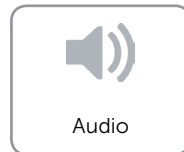
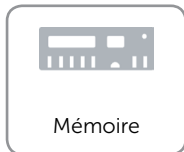
Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Informations système

Modèle de l'ordinateur	XPS 9343
Processeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5e génération Intel Core i3</li><li>• 5e génération Intel Core i5</li><li>• 5e génération Intel Core i7</li></ul>
Chipset	Intégré au processeur







# Spécifications

## Mémoire

Type	DDR3L-RS
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge	4 Go et 8 Go

**REMARQUE** : la mémoire est intégrée à la carte système.



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



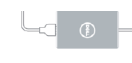
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Ports et connecteurs

### Externes :

#### USB

- Un port USB 3.0
- Un port USB 3.0 avec PowerShare

#### Audio/Vidéo

- Un port Mini DisplayPort
- Un port pour combiné écouteurs/microphone (casque)

### Interne :

#### Carte M.2

- Un logement de carte M.2 pour SSD
- Un logement de carte M.2 pour carte combinée Wi-Fi, Bluetooth et Intel WiDi



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



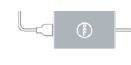
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Communications

Sans fil

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (en option)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Vidéo


Contrôleur	Intel HD Graphics 5500 Intel HD Graphics 6000
Mémoire	Mémoire système partagée



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire




Ports et connecteurs



Communications



Vidéo




Audio



Stockage




Lecteur de carte mémoire



Écran




Clavier




Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Audio

Contrôleur	Realtek ALC3263 avec Waves MaxxAudio
Haut-parleurs	Deux
Sortie haut-parleurs :	
Moyenne	2 W
Pointe	2,5 W
Microphone	Microphones numériques
Réglages du volume	Touches de fonction pour le contrôle multimédia



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Stockage


Interface	SATA 6 Gbits/s
SSD	Un SSD M.2



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire




Ports et connecteurs




Communications



Vidéo




Audio



Stockage




Lecteur de carte mémoire



Écran




Clavier




Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



## Lecteur de carte mémoire


Type	Un logement 3-en-1
Cartes compatibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carte SD</li><li>• Carte SD Hi-Capacity (SDHC)</li><li>• Carte Secure Digital Extended Capacity (SDXC) à ultra-haut débit (UHS)</li></ul>



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire




Ports et connecteurs



Communications



Vidéo




Audio




Stockage




Lecteur de carte mémoire



Écran




Clavier




Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Écran

Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Écran tactile UltraSharp QHD+ Infinity Display de 13,3 pouces</li><li>Écran antireflet Full HD Infinity Display de 13,3 pouces</li></ul>
------	--

### Résolution (maximale) :

QHD+	3200 x 1800
Full HD	1920 x 1080

### Dimensions :

Hauteur	165,24 mm (6,51 pouces)
Largeur	293,76 mm (11,56 pouces)
Diagonale	337,05 mm (13,3 pouces)

Taux de rafraîchissement	60 Hz
--------------------------	-------

Angle d'utilisation	0 degrés (fermé) à 135 degrés
---------------------	-------------------------------

### Pas de pixel

QHD+	0,0918 mm
Full HD	0,153 mm

Contrôles	La luminosité peut être réglée à l'aide des raccourcis clavier
-----------	--



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



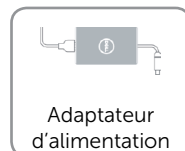
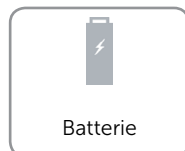
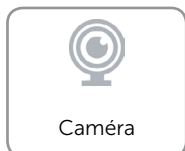
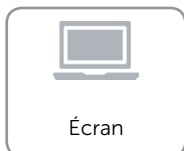
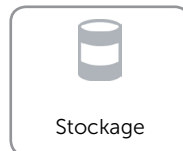
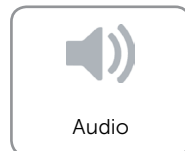


# Spécifications

## Clavier

Type	Clavier rétroéclairé
Touches de fonction	<p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent servir à saisir des caractères spéciaux ou à exécuter des fonctions secondaires. Pour saisir 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.</p> <p><b>REMARQUE</b> : vous pouvez définir le comportement des touches de fonction en appuyant sur Fn+Esc ou en modifiant <b>Function Key Behavior</b> (Comportement des touches de fonction) dans le programme de configuration du BIOS.</p>

[Liste de touches de fonction.](#)





## Touches de fonction

	Couper le son
	Diminuer le volume
	Augmenter le volume
	Lire le morceau ou le chapitre précédent
	Lire/Pause
	Lire le morceau ou le chapitre suivant
	Basculer vers un moniteur externe
	Rechercher
	Définir le rétroéclairage du clavier
	Diminuer la luminosité
	Augmenter la luminosité

	+		Activer/Désactiver le sans fil
	+		Verrouiller/Déverrouiller la touche Fn
	+		Pause/Arrêter
	+		Veille
	+		Activer ou désactiver l'arrêt du défilement



# Spécifications

## Caméra

Résolution :

Image fixe 0,92 mégapixel

Vidéo 1280 x 720 (HD) à 30 ips (maximum)

Angle de vue diagonale 66 degrés



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Pavé tactile

### Résolution :

Horizontale 305 ppp

Verticale 305 ppp

### Dimensions :

Hauteur 60 mm (2,36 pouces)

Largeur 105 mm (4,13 pouces)



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



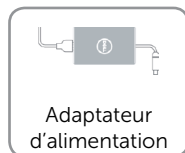
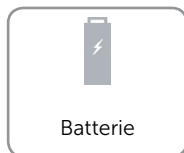
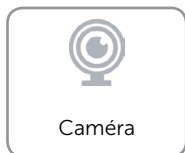
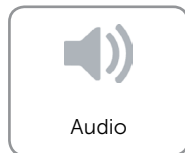
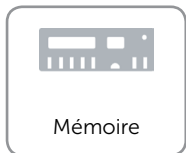
Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Batterie

Type	Smart lithium-ion 4 éléments (52 Wh)
Dimensions :	
Hauteur	5,2 mm (0,20 pouce)
Largeur	103,5 mm (4,07 pouces)
Profondeur	257,6 mm (10,14 pouces)
Poids (maximale)	0,25 kg (0,55 livre)
Tension	8,8 VCC
Durée de charge lorsque l'ordinateur est hors tension (approximative)	4 heures
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)
En entreposage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Pile bouton	ML1220





## Adaptateur d'alimentation

Type	45 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée (maximale)	1,30 A
Courant de sortie	2,31 A
Tension de sortie nominale	19,50 VCC
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
En entreposage	De –40 °C à 70 °C (de –40 °F à 158 °F)



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

	En fonctionnement	En entreposage
Plage de températures	De 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	De 10 % à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibration (maximale)*	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximale)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Altitude (maximale)	De -15,2 m à 3048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)	De -15,2 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)

\* Mesurée à l'aide d'un spectre de vibration aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

† Mesuré avec disque dur en fonctionnement avec impulsion demi-sinusoïdale de 2 ms.

‡ Mesuré avec disque dur en position de repos avec impulsion demi-sinusoïdale de 2 ms.

