



XPS 13



Vues

Spécifications

Copyright © 2015 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce 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 marques et les noms mentionnés dans le présent document peuvent être des marques commerciales de leur propriétaire respectif.

2015 - 09 Rév. A00

Modèle réglementaire : P54G | Type : P54G002

Modèle de l'ordinateur : XPS 9350

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



Avant



Gauche



Droite

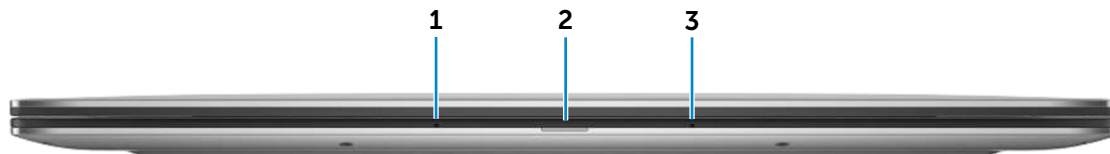


Base



Écran

Avant



1 Microphone gauche

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



Avant



Gauche



Droite

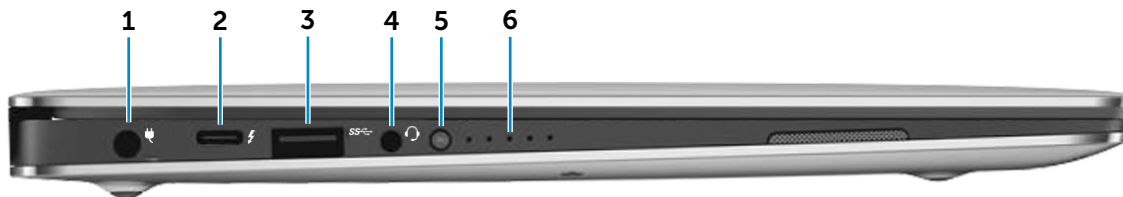


Base



Écran

Gauche



1 Port de l'adaptateur d'alimentation

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

2 Port Thunderbolt 3 (port USB de type C)

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'adaptateurs. Assure des débits de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour Thunderbolt 3.

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 éteint ou en mode veille prolongée, et que la batterie est chargée à plus de 10 % ; vous pouvez recharger vos périphériques 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 effectuer un clic gauche.

2 Pavé tactile

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

3 Zone de clic droit

Appuyez pour effectuer un clic droit.

4 Bouton d'alimentation avec voyant de niveau 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 www.dell.com/support/manuals.



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran

Écran



- 1 Caméra**
Permet d'utiliser la visioconférence, 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 à 0,59 pouce)

Largeur 304 mm (11,97 pouces)

Profondeur 200 mm (7,87 pouces)

Poids (maximal) :

Écran tactile 1,29 kg (2,84 livres)

Écran non tactile 1,23 kg (2,71 livres)

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



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



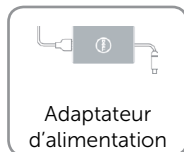
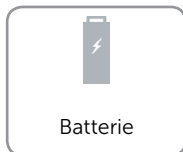
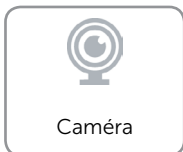
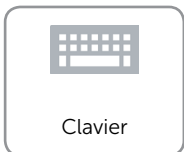
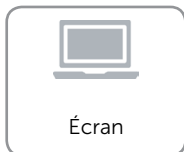
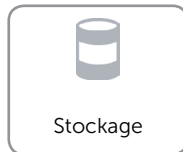
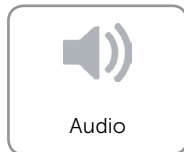
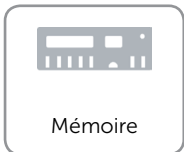
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur	XPS 9350
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• 6e génération Intel Core i3• 6e génération Intel Core i5• 6e génération Intel Core i7
Jeu de puces	Intégré au processeur





Mémoire

Type	LPDDR3
Vitesse	<ul style="list-style-type: none">• 1866 MHz• 2133 MHz
Configurations prises en charge	4 Go, 8 Go, et 16 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



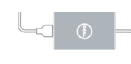
Caméra



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
- Un port USB de type C

Audio/Vidéo

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



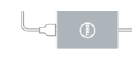
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Communications

Sans fil

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- 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



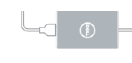
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Vidéo

Contrôleur

- Intel HD Graphics 520
- Intel HD Graphics 540

Mémoire

Mémoire système partagée



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



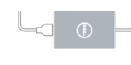
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



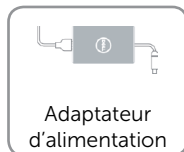
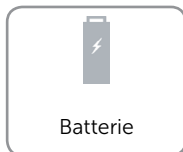
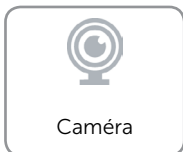
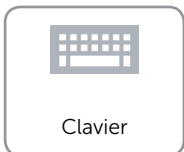
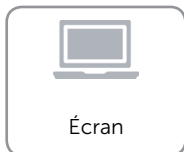
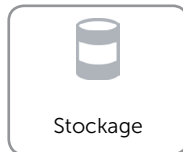
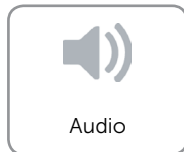
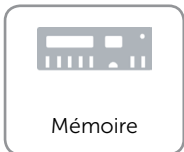
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Audio

Contrôleur	Realtek ALC3246 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 du multimédia





Spécifications

Stockage

Interface

- SATA 6 Gbits/s
- PCIe 8 Gbits/s

Disque dur

Un SSD M.2



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



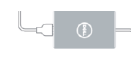
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Lecteur de carte mémoire

Type

Un logement 3-en-1

Cartes compatibles

- Carte SD
- Carte SD Hi-Capacity (SDHC)
- Carte Secure Digital Extended Capacity (SDXC) à ultra-haut débit (UHS)



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



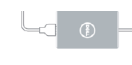
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Écran

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

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 (13,30 pouces)

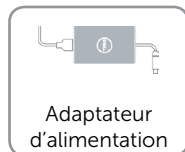
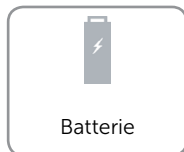
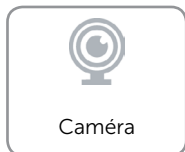
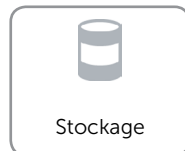
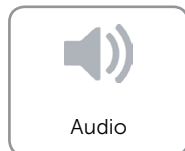
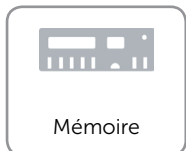
Taux de rafraîchissement	60 Hz
--------------------------	-------

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

Pas de pixel :

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

Réglages	Possibilité de régler la luminosité à l'aide de touches de fonction
----------	---

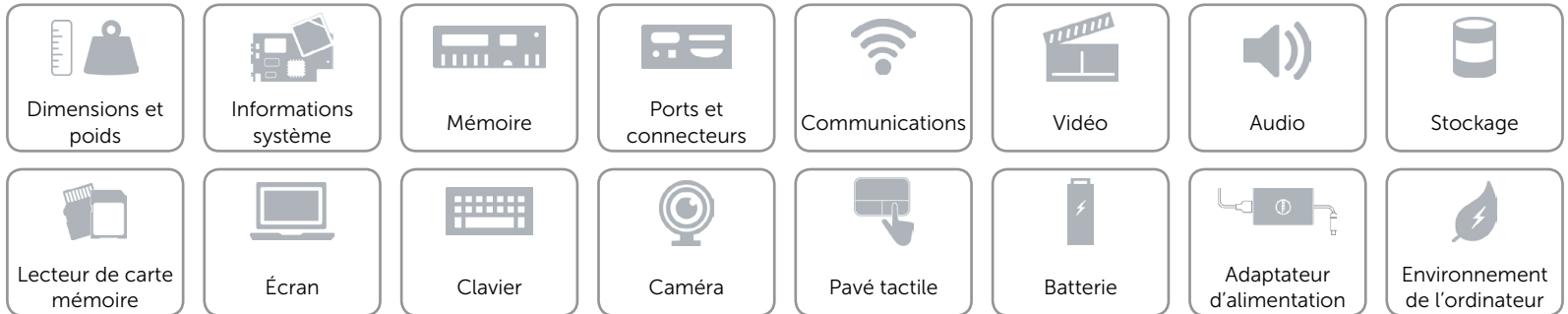




Clavier

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>REMARQUE : vous pouvez définir le comportement des touches de fonction en appuyant sur Fn+Esc ou en modifiant Function Key Behavior (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
	+		Pause/Arrêter
	+		Veille
	+		Activer ou désactiver l'arrêt du défilement
	+		Verrouiller/Déverrouiller la touche Fn



Spécifications

Caméra

Résolution :

Image fixe 0,92 mégapixel

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

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



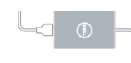
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Pavé tactile

Résolution :

Horizontale	305 ppp
Verticale	305 ppp

Dimensions :

Largeur	105 mm (4,13 pouces)
Hauteur	60 mm (2,36 pouces)



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



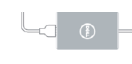
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur

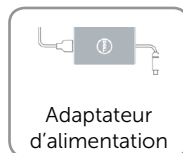
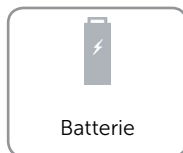
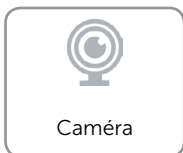
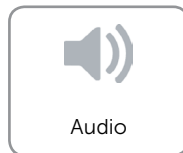
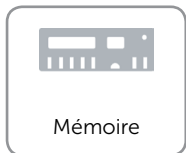


Spécifications

Batterie

Type	Smart lithium-ion 4 éléments (56 Wh)
Dimensions :	
Largeur	103,50 mm (4,07 pouces)
Profondeur	257,60 mm (10,14 pouces)
Hauteur	5,20 mm (0,20 pouces)
Poids (maximal)	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)
Stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Pile bouton	DP/N W6NPD

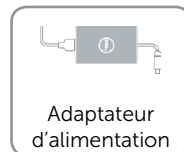
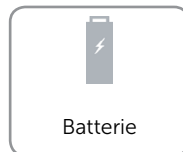
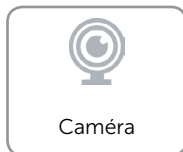
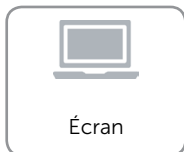
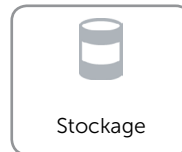
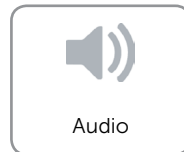
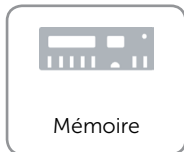
REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser une pile bouton Dell pour votre ordinateur. La garantie Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'usage d'accessoires, pièces ou composants qui n'ont pas été fournis par Dell.





Adaptateur d'alimentation

Type	45 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée	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)
Stockage	De -40°C à 70°C (de -40°F à 158°F)





Spécifications

Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques	G1 selon la norme ISA-S71.04-1985	
	En fonctionnement	Stockage
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 (maximal)	De 10 % à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibration (maximal)*	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)	110 G	160 G
Altitude (maximal)	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.

