



Inspiron 23



Vues

Incliner et convertir

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. A01

Modèle réglementaire : W07C | Type : W07C002

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 2350

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



Avant



Gauche

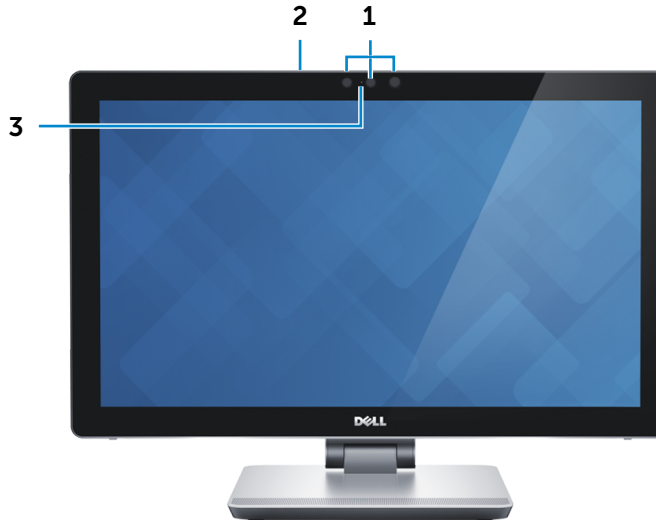


Droite



Arrière

Avant



1 Caméra 3D Intel RealSense

Permet de capturer et de diffuser des images en trois dimensions. Permet une interactivité améliorée lors de conférences vidéo, de jeux en ligne, etc.

OU

Caméra

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

2 Microphones (2)

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

3 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.



Avant



Gauche



Droite



Arrière

Gauche



1 Ports USB 3.0 (2)

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



Avant



Gauche

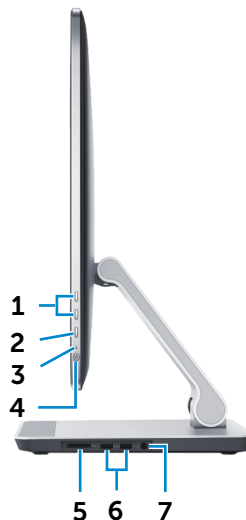


Droite



Arrière

Droite



1 Boutons de contrôle de la luminosité et du volume (2)

Lorsqu'il n'est pas connecté à un périphérique vidéo d'entrée externe (mode PC), appuyez sur ces boutons pour augmenter ou réduire la luminosité de l'écran.

Lorsqu'il est connecté à un périphérique vidéo d'entrée externe (mode AV), appuyez sur ces boutons pour augmenter ou réduire le volume.

2 Bouton de sélection de la source d'entrée/ Bouton de marche ou arrêt de l'écran

Appuyez et relâchez le bouton pour basculer entre les différentes sources d'entrée.

Appuyez et maintenez le bouton pour éteindre l'écran.

3 Voyant d'activité du disque dur

S'allume lorsque l'ordinateur lit ou écrit des données sur le disque dur.

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

REMARQUE : vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans les options d'alimentation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Mon Dell et Moi* sur dell.com/support.

5 Lecteur de carte mémoire

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

6 Ports USB 3.0 (2)

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

7 Port pour casque

Permet de connecter un adaptateur d'alimentation pour alimenter votre ordinateur.



Avant



Gauche



Droite



Arrière

Arrière



1 Port de sortie audio

Permet de connecter des périphériques de sortie audio tels que des haut-parleurs, amplificateurs, etc.

2 Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) depuis un routeur ou un modem haut débit permettant d'accéder au réseau ou à Internet.

3 Ports USB 2.0 (2)

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert des données pouvant aller jusqu'à 480 Mbits/s.

4 Port de sortie HDMI

Permet de connecter un téléviseur ou tout autre périphérique d'entrée HDMI compatible. Fournit des sorties vidéo et audio.

5 Port d'entrée HDMI

Permet de connecter des consoles de jeux, des lecteurs Blu-ray ou tout autre périphérique de sortie HDMI compatible.

6 Port de l'adaptateur d'alimentation

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



Incliner et convertir

Incliner



Convertir



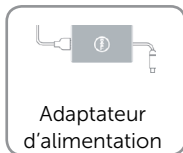
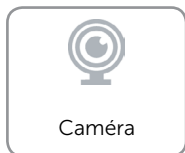
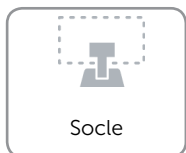
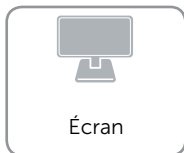
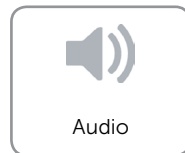
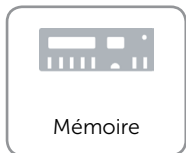


Spécifications

Dimensions et poids

	Inspiron 2350 avec caméra 3D Intel RealSense	Inspiron 2350	
Hauteur	430,83 mm (16,96 pouces)	418,86 mm (16,49 pouces)	
Largeur	582,98 mm (22,95 pouces)	569,38 mm (22,42 pouces)	
Profondeur	240,96 mm (9,49 pouces)	241 mm (9,49 pouces)	
Poids (maximal) :	Tactile uniquement	Tactile	Non tactile
Sans socle	8,06 kg (17,77 livres)	7,25 kg (15,98 livres)	6,24 kg (13,76 livres)
Avec socle	9,49 kg (20,92 livres)	8,63 kg (19,03 livres)	7,62 kg (16,80 livres)

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





Spécifications

Informations système


Modèle de l'ordinateur	Inspiron 2350
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3• Intel Core i5• Intel Core i7
Mémoire cache L2	512 Ko
Mémoire cache L3	Jusqu'à 6 Mo
Chipset	Intel HM87



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire




Ports et connecteurs




Communications



Vidéo



Audio




Stockage




Lecteur de carte mémoire




Écran



Socket



Caméra



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Mémoire

Logement	Deux logements SO-DIMM
Type	DDR3L double canal
Vitesse	Jusqu'à 1600 MHz
Configurations prises en charge	4 Go, 8 Go, 12 Go et 16 Go



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Ports et connecteurs

Externes :

- | | |
|--------|---|
| Réseau | Un port RJ45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Deux ports USB 2.0• Quatre ports USB 3.0 |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Un port pour casque• Un port de sortie audio |
| Vidéo | <ul style="list-style-type: none">• Port d'entrée HDMI• Port de sortie HDMI |

Internes :

- | | |
|------------|---|
| Mini-carte | <ul style="list-style-type: none">• Un logement de mini-carte demi-hauteur pour WLAN et Bluetooth• Un logement de mini-carte pleine hauteur pour lecteur mSATA |
|------------|---|



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Communications

Ethernet

LAN Ethernet 10/100/1000 Mbits/s intégré sur la carte système

Sans fil

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0 LE
- Intel WiDi
- Miracast (uniquement sur les ordinateurs fournis avec une carte sans fil 802.11b/g/n)



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socket



Caméra



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Vidéo

Contrôleur :

Intégré Intel HD Graphics 4600

Distinct AMD Radeon HD 8690 A

Mémoire :

Intégrée Mémoire système partagée

Distincte GDDR5 2 Go



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



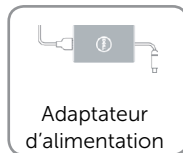
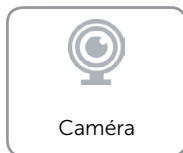
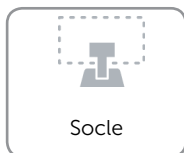
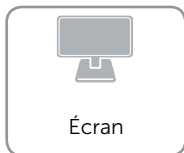
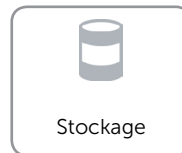
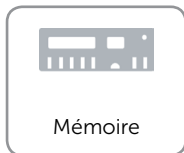
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Audio

Contrôleur	Realtek ALC290Q audio avec Waves MaxxAudio 5
Haut-parleur	Deux haut-parleurs de 4 W
Microphone	Microphones numériques dans l'assemblage de caméra
Réglages du volume	Menus des programmes





Spécifications

Stockage

Interface	SATA 6 Gbits/s
Disque dur	Un de 2,5 pouces
mSATA	Une carte mSATA



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Lecteur de carte mémoire

Type

Un logement 8-en-1

Cartes compatibles

- Carte SD
- Carte SDXC (SD Extended Capacity)
- Carte SDHC (High Capacity)
- Carte MMC (MultiMediaCard)
- Carte mémoire Memory Stick (MS)
- Carte mémoire Memory Stick PRO
- Carte mémoire Memory Stick PRO-HG
- Carte mémoire Memory Stick XC



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



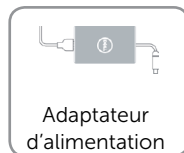
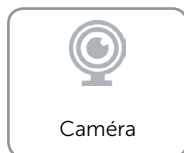
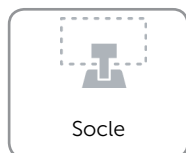
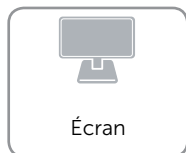
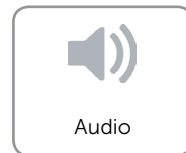
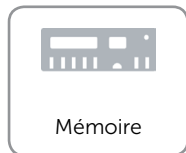
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Écran

	Inspiron 2350 avec caméra 3D Intel RealSense	Inspiron 2350
Type	Full HD 23,8 pouces (tactile)	<ul style="list-style-type: none">• Full HD 23 pouces (tactile)• Full HD 23 pouces (non tactile)
Résolution (maximale)	1920 x 1080	1920 x 1080
Dimensions :		
Hauteur	361,18 mm (14,22 pouces)	347,62 mm (13,69 pouces)
Largeur	582,98 mm (22,95 pouces)	569,38 mm (22,42 pouces)
Taux de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz
Angle de vue	178 degrés	178 degrés
Pas de pixel	0,2745 mm	0,2652 mm
Réglages	La luminosité peut être réglée à partir des boutons de commande de la luminosité	





Spécifications

Socle

Inclinaison	De -5 degrés à 90 degrés (à plat)
Largeur	267,30 mm (10,52 pouces)
Profondeur	240,96 mm (9,49 pouces)
Poids :	
Base	1,07 kg (2,36 livres)
Articulé	1,17 kg (2,58 livres)



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



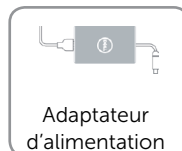
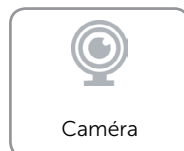
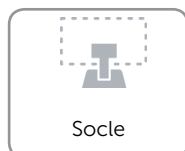
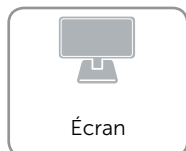
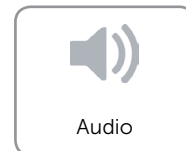
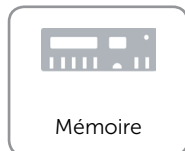
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Caméra

	Inspiron 2350 avec caméra 3D Intel RealSense		Inspiron 2350
	Photo/Vidéo	Infrarouge	Photo/Vidéo
Résolution (maximale)	1920 x 1080 (Full HD)	640 x 480 (VGA)	1920 x 1080 (Full HD) avec certification Skype
Proportions	16:9	4:3	16:9
Angle de vue diagonale	77 degrés	90 degrés	66 degrés
Fréquence d'images (varie selon la résolution)	30/60/120 ips	30/60/120 ips	30 ips
Champ de vue	77 x 43 x 70 degrés	90 x 59 x 73 degrés	n.d.
Types de données de profondeur	n.d.	Profondeur, mappage des textures, infrarouge et mappage des mots	n.d.
Image fixe	2 mégapixels		2 mégapixels
Plage effective	0,20 m–1,20 m		n.d.
Plage effective pour les gestes	<ul style="list-style-type: none"> • 20 cm–55 cm (Full HD) • 20 cm–60 cm (VGA) 		n.d.
Plage effective pour le suivi du visage	<ul style="list-style-type: none"> • Suivi du visage 2D : 35 cm–120 cm • Suivi du visage 3D : 35 cm–70 cm 		n.d.





Adaptateur d'alimentation

Type	<ul style="list-style-type: none">• 150 W• 180 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée	2,50 A
Courant de sortie (continu) :	
150 W	7,70 A
180 W	9,93 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



Socle



Caméra



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



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 40 °C (de 32 °F à 104 °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 (maximal)	110 G†	160 G‡
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.

