



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

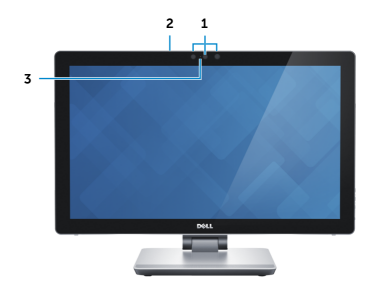








Avant



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.

Microphones (2)

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

Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.





Gauche





Arrière

Gauche



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.



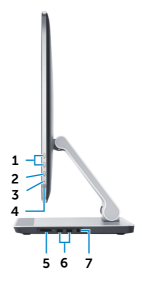








Droite



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'îl est éteint ou en état de veille. Appuyez pour mettre l'ordinateur en état de veille s'îl 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.

Vues

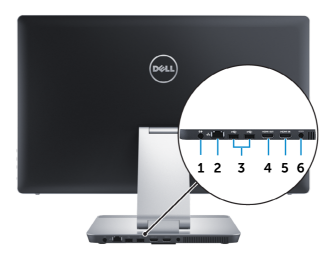








Arrière



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.

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.

Port de sortie HDMI

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

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





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.		



poids







Ports et connecteurs























Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 2350
Processeur	• 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



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio















Mémoire

Deux logements SO-DIMM Logement

DDR3L double canal Type

Vitesse Jusqu'à 1600 MHz

Configurations prises en charge 4 Go, 8 Go, 12 Go et 16 Go













Mémoire



Ports et connecteurs







Vidéo



Audio



Stockage















Ports et connecteurs

Un port RJ45
Deux ports USB 2.0
Quatre ports USB 3.0
Un port pour casque
Un port de sortie audio
Port d'entrée HDMI
Port de sortie HDMI
Un logement de mini-carte demi-hauteur pour WLAN et Bluetooth
Un logement de mini-carte pleine hauteur pour lecteur mSATA



poids







Ports et connecteurs Communications





















Communications

Ethernet

Sans fil

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

- 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



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio















Vidéo

Contrôleur:

Intégré Intel HD Graphics 4600

AMD Radeon HD 8690 A Distinct

Mémoire :

Intégrée Mémoire système partagée

GDDR5 2 Go Distincte



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



mémoire













Audio

Contrôleur Realtek ALC290Q audio avec Waves MaxxAudio 5

Deux haut-parleurs de 4 W Haut-parleur

Microphone Microphones numériques dans l'assemblage de caméra

Réglages du volume Menus des programmes



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage

















Stockage

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



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs







Vidéo



Audio















Type

Spécifications

Lecteur de carte mémoire

Cartes compatibles

Un logement 8-en-1

- 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









Mémoire



Ports et connecteurs





Vidéo



Audio















Écran

	Inspiron 2350 avec caméra 3D Intel RealSense	Inspiron 2350	
Туре	Full HD 23,8 pouces (tactile)	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	La luminosité peut être réglée à partir des boutons de commande de la luminosité	







système





Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage













Socle

Inclinaison De -5 degrés à 90 degrés (à plat)

267,30 mm (10,52 pouces) Largeur

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



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage













Caméra

	•	iron 2350 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 n	n	n.d.
Plage effective pour les gestes	20 cm-55 cm20 cm-60 cm		n.d.
Plage effective pour le suivi du visage	•	2D : 35 cm-120 cm 3D : 35 cm-70 cm	n.d.





























Adaptateur d'alimentation

Type • 150 W

• 180 W

Tension d'entrée 100 VCA-240 VCA

50 Hz-60 Hz Fréquence d'entrée

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 :

De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) En fonctionnement

De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F) En entreposage



Dimensions et poids







Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



mémoire









d'alimentation





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.



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage













[†] 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.