



Inspiron 3650



Vues

Spécifications

Copyright © 2015 Dell Inc. Tous droits réservés. Le présent produit est protégé par les législations américaines et internationales 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 dans le présent document sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2015 - 07 Rév. A00

Modèle réglementaire : D19M | Type : D19M002

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 3650

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



Avant



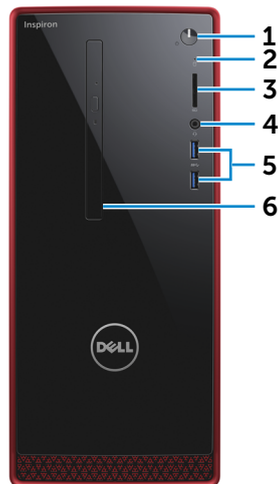
Avant



Arrière



Panneau arrière



1 Bouton d'alimentation

Appuyez pour mettre l'ordinateur sous tension s'il est éteint ou en état de veille.

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

Appuyez pendant 4 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, consultez la section *Mon Dell et moi* à l'adresse www.dell.com/support.

2 Voyant d'activité du disque dur

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

3 Lecteur de carte mémoire

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

4 Port pour casque

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

5 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 Gbit/s.

6 Lecteur optique (en option)

Permet de lire et d'écrire sur des CD et DVD.



Arrière



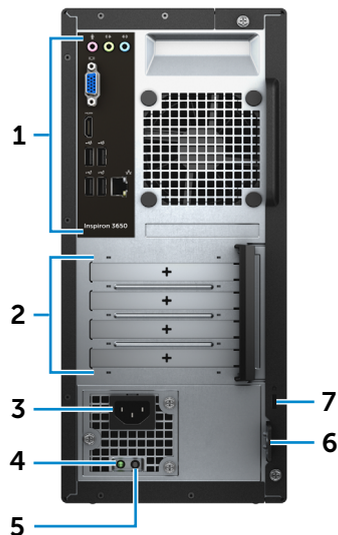
Avant



Arrière



Panneau arrière



1 panneau arrière

Permet de connecter des périphériques USB, audio, vidéo, etc.

2 Logements pour carte d'extension

Donne accès aux ports des cartes PCI-Express installées

3 Port d'alimentation

Permet de connecter un câble d'alimentation pour alimenter l'ordinateur en courant électrique.

4 Voyant d'alimentation

Indique la disponibilité de l'alimentation électrique.

5 Bouton de diagnostic d'alimentation

Appuyez pour lancer le test de disponibilité de l'alimentation électrique.

6 Anneaux pour cadenas

Permettent d'attacher un cadenas pour empêcher l'accès non autorisé à l'intérieur de l'ordinateur.

7 Emplacement pour câble de sécurité

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



Panneau arrière



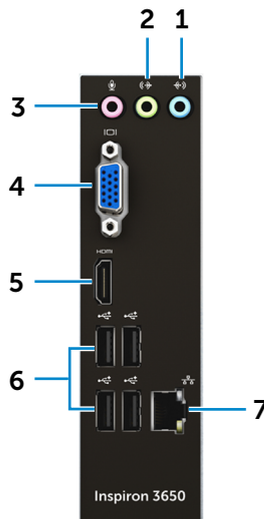
Avant



Arrière



Panneau arrière



1 Port de ligne d'entrée

Permet de connecter des périphériques d'enregistrement ou de lecture, tels qu'un microphone ou un lecteur de CD.

2 Port de ligne de sortie

Permettent de connecter des haut-parleurs.

3 Port microphone

Permet de connecter un microphone externe pour fournir une entrée audio.

4 Port VGA

Permet de connecter un écran externe ou un projecteur.

5 Port HDMI

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

6 Ports USB 2.0 (4)

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

7 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.

Les deux voyants près du connecteur signalent l'état de la connexion et l'activité réseau.



Spécifications

Dimensions et poids

Hauteur	350 mm (13,78 pouces)
Largeur	154 mm (6,06 pouces)
Profondeur	282,6 mm (11,12 pouces)
Poids (maximale)	7,4 kg (16,3 lb)

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



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur

Inspiron 3650

Processeur

- Processeur Intel Celeron
- Processeur Intel Pentium
- 6ème génération Intel Core i3 Processeur
- 6ème génération Intel Core i5 Processeur
- 6ème génération Intel Core i7 Processeur

Chipset

Intel H110



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Mémoire

Logement	Deux logements UDIMM
Type	Bicanal DDR3L
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge	2 Go, 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



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



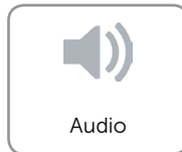
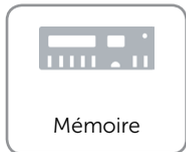
Ports et connecteurs

Externes :

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

Interne :

Logement M.2	Un logement de carte M.2 pour carte combinée Wi-Fi et Bluetooth
Un emplacement PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Deux emplacements pour carte PCIe x1• Une emplacement pour carte PCIe x16





Spécifications

Communications

Ethernet

Contrôleur Ethernet 10/100/1000 Mbit/s intégré à la carte système

Sans fil

- Wi-Fi jusqu'à 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Vidéo

Contrôleur :

Intégrée	Intel HD Graphics
Distinct	NVIDIA GeForce GT 730

Mémoire :

Intégrée	Mémoire système partagée
Distinct	GDDR3 2 Go



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Audio

Contrôleur
Type

Realtek Audio Codec ALC3600-CG avec MaxxAudio de Waves
Intel High Definition Audio 5.1 canaux intégré



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Stockage

Interface

- SATA 3 Gbit/s pour le lecteur optique
- SATA 6 Gbit/s pour le disque dur

Disque dur

Deux disques durs de 2,5 pouces ou un disque dur de 3,5 pouces

Lecteur optique (en option)

Un lecteur DVD+/-RW de 9,5 mm



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Lecteur de carte mémoire

Type	Un logement 5-en-1
Carte compatible	<ul style="list-style-type: none">• Carte mémoire Secure Digital (SD)• Carte mémoire SD Extended Capacity (SDXC)• Carte mémoire SD High Capacity (SDHC)• Carte MMC (MultiMedia Card)• Carte multimédia plus (MMC+)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Puissance nominale

Tension d'entrée	<ul style="list-style-type: none">• 100 VCA–240 VCA• 100–127 V CA/200–240 V CA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée (maximale)	<ul style="list-style-type: none">• 4,0 A• 7,0 A/3,50 A



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Puissance
nominale



Conditions
extérieures



Spécifications

Conditions extérieures

Niveau de contaminants atmosphériques	G2 ou inférieur selon la norme ISA-S71.04-1985	
Humidité relative (maximale)	De 20 % à 80 % (sans condensation)	
	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Vibration (maximale)*	0,25 Grms	2,20 Grms
Choc (maximale)†	40 G pour 2 ms avec un changement de vitesse de 51 cm/s (20 pouce/s)	50 G pour 26 ms avec un changement de vitesse de 813 cm/s (320 pouce/s)
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 semi-sinusoidale de 2 ms.

‡ Mesuré avec disque dur en position de repos avec impulsion semi-sinusoidale de 2 ms.

