



Inspiron 3655



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 marques et les noms mentionnés dans le présent document peuvent être des marques commerciales de leur propriétaire respectif.

2015 - 06 Rév. A00

Modèle réglementaire : D20M | Type : D20M001

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 3655

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

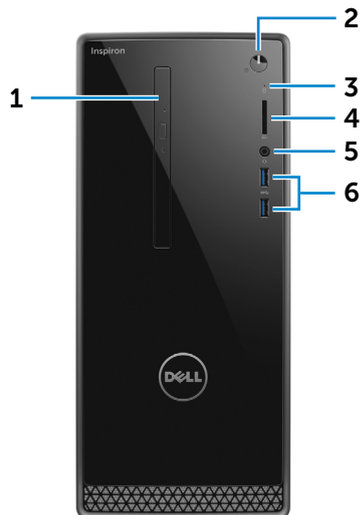


Avant



Arrière

Avant



1 Lecteur optique (en option)

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

2 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 [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).

3 Voyant d'activité du disque dur

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

4 Lecteur de carte mémoire

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

5 Port pour casque

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

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.

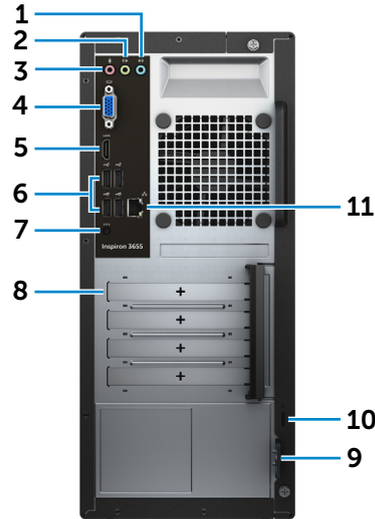


Avant



Arrière

Arrière



1 Port de ligne d'entrée

Connectez des périphériques tels que des lecteurs audio externes pour enregistrer du son avec votre ordinateur.

2 Port de ligne de sortie

Permettent de connecter des haut-parleurs.

3 Port microphone

Permet de connecter un moniteur externe.

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 de l'adaptateur secteur

Permet de connecter un adaptateur secteur pour alimenter votre ordinateur.

8 Logement pour carte d'extension

Fournit un accès aux connecteurs de la carte PCI-Express.

9 Anneaux pour cadenas

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

10 Emplacement pour câble de sécurité

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

11 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	352 mm (13,86 pouces)
Largeur	154 mm (6,06 pouces)
Profondeur	274 mm (10,79 pouces)
Poids (maximal)	6,05 kg (13,34 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



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 3655
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• AMD A4• AMD A6
Chipset	Intégré au processeur



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Mémoire

Logement	Deux emplacements U-DIMM
Type	DDR3L
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge	2 Go (Ubuntu uniquement), 4 Go, 6 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



Adaptateur secteur



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/vidéo	<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• Un port VGA• Un port HDMI

Interne :

Carte M.2	Un logement de carte M.2 pour carte combinée Wi-Fi et Bluetooth
Carte PCIe	Un emplacement de carte PCIe x1 (carte mi-longueur, pleine hauteur)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Communications

Ethernet

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

Sans fil

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



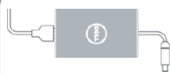
Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Vidéo

Contrôleur :

Intégrée

- Carte graphique AMD Radeon R3
- Carte graphique AMD Radeon R4

Mémoire :

Intégrée

Mémoire système partagée



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



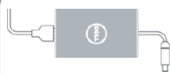
Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Audio

Contrôleur

Intel High Definition Audio avec MaxxAudio Pro de Waves

Type

Audio 5.1 canaux intégré



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



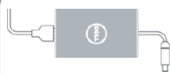
Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Stockage

Interface

- SATA 3 Gbits/s pour lecteur optique
- SATA 6 Gbits/s pour disque dur

Configurations prises en charge

- Un lecteur optique et un disque dur 3,5 pouces
- Un lecteur optique et un disque dur 2,5 pouces
- Un disque dur 3,5 pouces et un disque dur 2,5 pouces
- Deux disques durs 2,5 pouces



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Lecteur de carte mémoire

Type

Un logement 5-en-1

Cartes compatibles

- Secure Digital (SD)
- Carte mémoire SD Extended Capacity (SDXC)
- SD High Capacity (SDHC)
- Carte MMC (MultiMedia Card)
- Carte MultiMedia Card plus (MMC+)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Adaptateur secteur

Type	65 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	1,7 A
Courant de sortie	3,34 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)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Conditions extérieures

Niveau de contaminants atmosphériques	G2 ou inférieur selon la norme ISA-S71.04-1985	
Humidité relative (maximale)	20 % à 80 % (sans condensation)	
	En fonctionnement	En entreposage
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 -15,24 m à 3048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)	De -15,24 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.



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures