



# Inspiron 3252



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 - 06 Rév. A00

Modèle réglementaire : D14S | Type : D14S001

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 3252

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



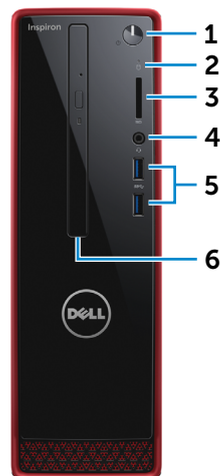
## Avant



Avant



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 [Dell.com/support](https://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.

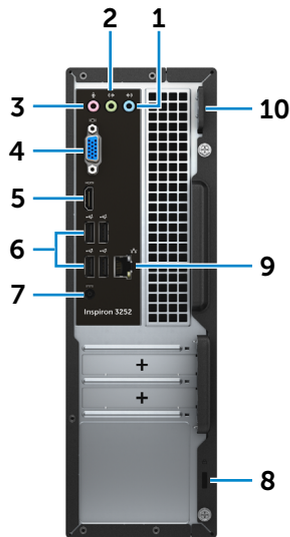


Avant



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 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 de données pouvant aller jusqu'à 480 Mbits/s.

### 7 Port de l'adaptateur secteur

Permet de connecter un adaptateur secteur pour alimenter votre ordinateur.

### 8 Emplacement pour câble de sécurité

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

### 9 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.

### 10 Anneaux pour cadenas

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



# Spécifications

## Dimensions et poids

Hauteur	290 mm (11,42 pouces)
Largeur	92,60 mm (3,65 pouces)
Profondeur	295 mm (11,61 pouces)
Poids (maximal)	3,17 kg (6,99 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 3252
Processeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Pentium</li><li>• Intel Celeron</li></ul>
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	Un logement SO-DIMM
Type	DDR3L
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge	2 Go (Windows 7 et Ubuntu uniquement), 4 Go et 8 Go



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



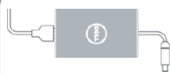
Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Adaptateur secteur



Conditions extérieures



## Ports et connecteurs

### Externes :

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

### Interne :

- |              |  |
|--------------|--|
| Logement M.2 | Un logement M.2 pour carte combinée Wi-Fi et Bluetooth |
|--------------|--|



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 802.11ac
- 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	Intel HD Graphics
Mémoire	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

Realtek ALC3600-CG

Type

Audio haute définition 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

Disque dur

- 2,5 pouces
- 3,5 pouces

Lecteur optique

- Lecteur DVD+/-RW de 9,5 mm

Configurations prises en charge

- Un lecteur optique et un disque dur 3,5 pouces
- Un lecteur optique 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 MultiMedia Card (MMC)
- 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 en 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)
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



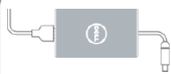
Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



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