



# Inspiron Micro Desktop

Série 3000



Vues

Spécifications

**Copyright © 2015 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 pays. Toutes les marques et les noms mentionnés dans le présent document peuvent être des marques commerciales de leur propriétaire respectif.

2015 - 03 Rév. A00

Modèle réglementaire : D12U | Type : D12U001

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 3050

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



## Avant



Avant



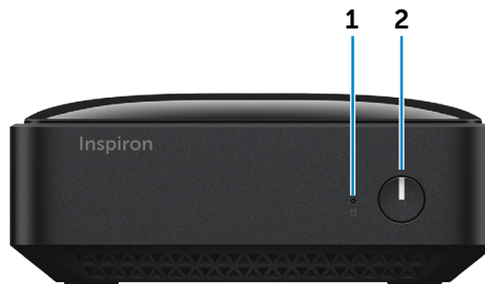
Arrière



Gauche



Droite



### 1 Voyant d'activité du disque dur

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

### 2 Bouton d'alimentation

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

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* sur [dell.com/support](https://dell.com/support).



## Arrière



Avant



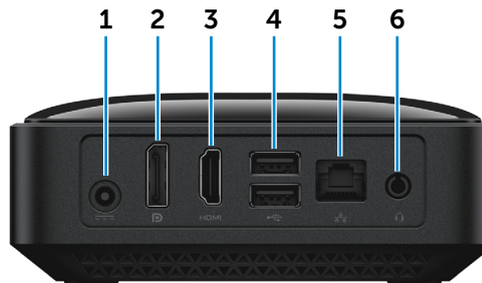
Arrière



Gauche



Droite



### 1 Port de l'adaptateur d'alimentation

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

### 2 DisplayPort

Permet de connecter votre ordinateur aux moniteurs DisplayPort externes et aux projecteurs.

### 3 Port HDMI

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

### 4 Ports USB 2.0 (2)

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

### 5 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.

### 6 Port pour casque

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



Avant



Arrière

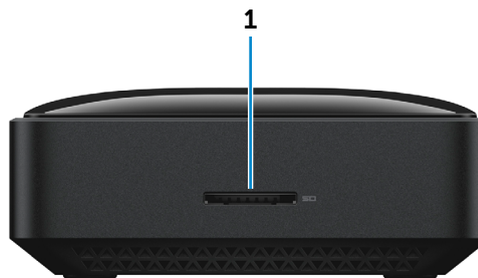


Gauche



Droite

## Gauche



### 1 Lecteur de carte mémoire

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



## Droite



Avant



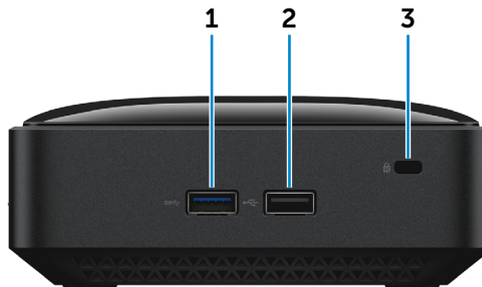
Arrière



Gauche



Droite



### 1 Port USB 3.0

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

### 2 Port USB 2.0

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

### 3 Emplacement pour câble de sécurité

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



# Spécifications

## Dimensions et poids

Hauteur	52,50 mm (2,07 pouces)
Largeur	131 mm (5,16 pouces)
Profondeur	131 mm (5,16 pouces)
Poids (maximal)	0,59 kg (1,30 livres)

**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  
d'alimentation



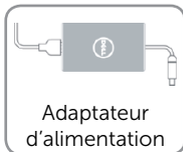
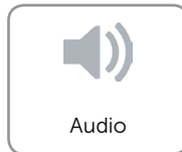
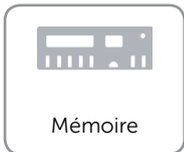
Environnement  
de l'ordinateur



# Spécifications

## Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 3050
Processeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron Dual Core</li><li>• Intel Celeron Quad Core</li><li>• Intel Pentium Quad Core</li></ul>
Chipset	Intégré au processeur





# Spécifications

## Mémoire

Logement	Un logement SO-DIMM
Type	DDR3L
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge	2 Go, 4 Go et 8 Go



Dimensions  
et poids



Informations  
système



Mémoire



Ports et  
connecteurs



Communications



Vidéo



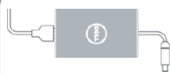
Audio



Stockage



Lecteur de carte  
mémoire



Adaptateur  
d'alimentation



Environnement  
de l'ordinateur



## Ports et connecteurs

### Externes :

Réseau

Un port RJ45

USB

- Trois ports USB 2.0
- Un port USB 3.0

Audio/Vidéo

- Un port pour casque (combiné écouteurs et microphone)
- Un port DisplayPort
- Un port HDMI

### Interne :

M.2

Un logement de carte 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  
d'alimentation



Environnement  
de l'ordinateur



# Spécifications

## Communications

Ethernet

Contrôleur Ethernet 10/100/1000 Mbit/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  
d'alimentation



Environnement  
de l'ordinateur



# 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 d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



# Spécifications

## Audio

Contrôleur

Realtek ALC3661 avec Waves MaxxAudio



Dimensions  
et poids



Informations  
système



Mémoire



Ports et  
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte  
mémoire



Adaptateur  
d'alimentation



Environnement  
de l'ordinateur



# Spécifications

## Stockage

Interface	SATA 3 Gbit/s
SSD	Un lecteur M.2



Dimensions  
et poids



Informations  
système



Mémoire



Ports et  
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte  
mémoire



Adaptateur  
d'alimentation



Environnement  
de l'ordinateur



# Spécifications

## Lecteur de carte mémoire

Type	Un logement de carte SD
Carte compatible	Carte SD



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



## Adaptateur d'alimentation

Type	45 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	1,30 A
Courant de sortie	2,31 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  
d'alimentation



Environnement  
de l'ordinateur



# Spécifications

## Environnement de l'ordinateur

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	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)*	0,26 Grms	1,37 Grms
Choc (maximale)	40 G pour 2 ms avec un changement de vitesse de 51 cm/s (20 pouce/s)†	105 G pour 2 ms avec un changement de vitesse de 127 cm/s (50 pouce/s)‡
Altitude (maximale)	De 0 m à 3048 m (de 0 pied à 10.000 pieds)	De 0 m à 10.668 m (de 0 pied à 35.000 pied)

\* Mesurée à l'aide d'un spectre de vibration aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

† Mesuré avec disque dur en fonctionnement avec impulsion demi-sinusoidale de 2 ms.

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

