



Inspiron 13

Série 7000



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

2015 - 07 Rév. A00

Modèle réglementaire : P57G | Type : P57G002

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 13-7359

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



Avant

Avant



Gauche



Droite



Base



Écran



Modes



1 Voyant d'état de l'alimentation ou de la batterie

Indique l'état de l'alimentation et de la batterie de l'ordinateur.

Blanc fixe : l'adaptateur d'alimentation est branché à l'ordinateur, et la batterie est en cours de charge.

Voyant jaune continu : le niveau de charge de la batterie est faible ou critique.

Éteint : l'adaptateur d'alimentation est branché à l'ordinateur et la batterie est entièrement chargée ou l'adaptateur d'alimentation n'est pas branché à l'ordinateur et le niveau de charge de la batterie est suffisant.



Avant



Gauche



Droite



Base

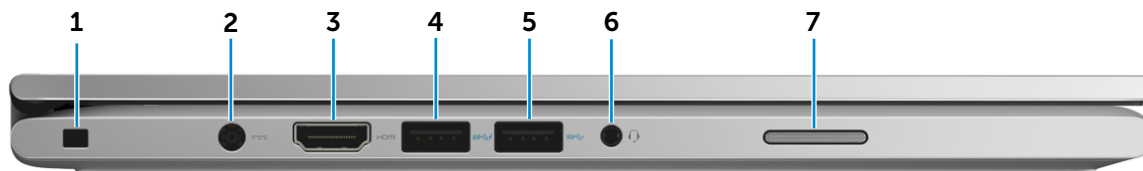


Écran



Modes

Gauche



1 Emplacement pour câble de sécurité

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

2 Port de l'adaptateur d'alimentation

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

3 Port HDMI

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

4 Port USB 3.0 avec PowerShare

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

PowerShare permet de recharger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

REMARQUE : si votre ordinateur est hors tension ou en veille prolongée, pour recharger vos périphériques, vous devez connecter l'adaptateur d'alimentation à l'aide du port PowerShare. Vous devez activer cette fonctionnalité dans le programme de configuration du BIOS.

REMARQUE : il est possible que certains périphériques USB ne chargent pas quand l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour recharger le périphérique.

5 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 Gbits/s.

6 Port pour casque

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

7 Haut-parleur gauche

Fournit une sortie audio depuis votre ordinateur.



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran



Modes

Droite



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 : il est possible de personnaliser la fonction du bouton d'alimentation depuis les Options d'alimentation. Pour plus d'informations, consultez la section *Mon Dell et moi* à l'adresse Dell.com/support/manuals.

2 Boutons de contrôle du volume

Ils permettent d'augmenter ou de réduire le volume.

3 Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio depuis votre ordinateur.

4 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 Gbits/s.

5 Lecteur de carte mémoire

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

6 Stylet passif

Vous permet de dessiner, d'écrire du texte et d'effectuer les actions basiques de la souris.



Base

Avant

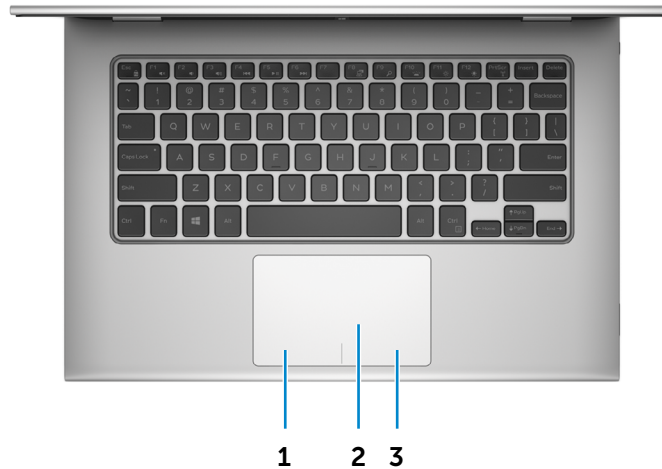
Gauche

Droite

Base

Écran

Modes



1 Zone de clic gauche

Appuyez pour effectuer un clic gauche.

2 Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser votre doigt sur le pavé tactile. Tapez pour simuler un clic gauche et tapez avec deux doigts pour simuler un clic droit.

3 Zone de clic droit

Appuyez pour effectuer un clic droit.



Écran

Avant

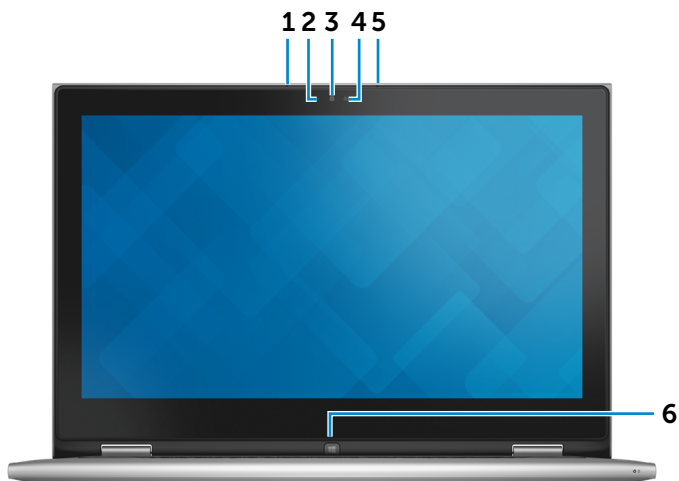
Gauche

Droite

Base

Écran

Modes



1 Microphone gauche

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

2 Capteur de luminosité ambiante

Détecte la lumière ambiante et ajuste automatiquement la luminosité de l'écran.

3 Caméra

Permet d'utiliser la visioconférence, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

4 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.

5 Microphone droit

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

6 Bouton Windows

Appuyez pour afficher l'écran d'accueil.



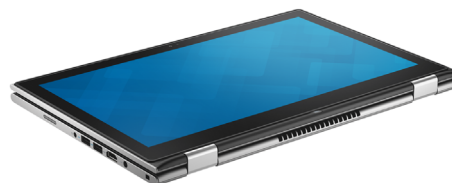
Modes

Avant

Notebook



Tablette



Gauche

Droite

Chevalet

Tente



Base

Écran



Modes



Spécifications

Dimensions et poids

Hauteur	19 mm (0,75 pouce)
Largeur	330 mm (13 pouces)
Profondeur	222 mm (8,74 pouces)
Poids (maximale)	1,66 kg (3,66 lb)

REMARQUE : le poids de votre ordinateur portable 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



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur

Inspiron 13-7359

Processeur

- 6ème génération d'Intel Core i3
- 6ème génération d'Intel Core i5
- 6ème génération d'Intel Core i7
- 6ème génération d'Intel Pentium Dual Core

Chipset

Intégré au processeur



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Mémoire

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



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Ports et connecteurs

Externes :

USB

- Deux ports USB 3.0
- Un port USB 3.0 avec PowerShare

Audio/Vidéo

- Un port HDMI
- Un port pour casque

Interne :

Carte 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



Écran



Clavier



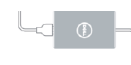
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Communications

Sans fil

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



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



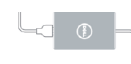
Caméra



Pavé tactile



Batterie



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



Écran




Clavier




Caméra




Pavé tactile



Batterie



Adaptateur secteur



Conditions extérieures



Spécifications

Audio

Contrôleur	Conexant-CX6008
Haut-parleurs	Deux
Sortie haut-parleurs :	
Moyenne	2 W
Pointe	2,5 W
Microphone	Microphones numériques dans l'assemblage de la caméra
Réglages du volume	Touches de raccourci pour le contrôle du multimédia et boutons de contrôle du volume



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Stockage

Interface

SATA 6 Gbits/s

Disque dur

- Un lecteur de 2,5 pouces
- Un lecteur hybride de 2,5 pouces
- Un lecteur SSD de 2,5 pouces



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Lecteur de carte mémoire


Type	Un logement pour carte SD
Carte compatible	Carte SD



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire




Ports et connecteurs




Communications



Vidéo




Audio



Stockage




Lecteur de carte mémoire



Écran




Clavier




Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur secteur



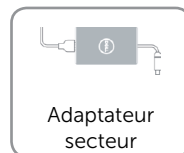
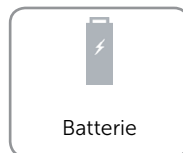
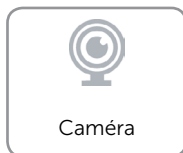
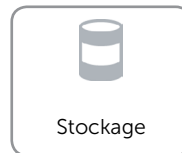
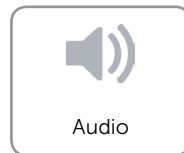
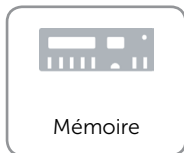
Conditions extérieures



Spécifications

Écran

Type	<ul style="list-style-type: none">• Écran tactile HD WLED 13,3 pouces• Écran tactile WLED Full HD de 13,3 pouces	
	HD	Full HD
Résolution (maximale)	1366 x 768	1920 x 1080
Dimensions :		
Hauteur	164,97 mm (6,49 pouces)	165,10 mm (6,50 pouces)
Largeur	293,42 mm (11,55 pouces)	293,60 mm (11,55 pouces)
Diagonale	337,82 mm (13,30 pouces)	337,82 mm (13,30 pouces)
Pas de pixel	0,2148 mm	0,1529 mm
Taux de rafraîchissement	60 Hz	
Angle d'utilisation	De 0 degré (fermé) à 360 degrés	
Angle de vue	160 degrés	
Réglages	Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide de touches de fonction	





Spécifications

Clavier












Type	Clavier rétroéclairé
Touches de fonction	<p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent servir à saisir des caractères spéciaux ou à exécuter des fonctions secondaires. Pour saisir un caractère spécial, appuyez en même temps sur Maj et sur la touche désirée. Pour exécuter une fonction secondaire, appuyez en même temps sur Fn et sur la touche désirée.</p> <p>REMARQUE : vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1 à F12) en modifiant Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.</p>






[Liste de touches de fonction.](#)





Touches de fonction

F1 	Couper le son
F2 	Diminuer le volume
F3 	Augmenter le volume
F4 	Lire le morceau ou le chapitre précédent
F5 	Lecture/Pause
F6 	Lire le morceau ou le chapitre suivant
F8 	Basculer vers un moniteur externe
F9 	Rechercher
F10 	Définir le rétroéclairage du clavier
F11 	Diminuer la luminosité
F12 	Augmenter la luminosité

Fn + 	Activer/Désactiver le sans fil
Fn + 	Pause/Arrêter
Fn + 	Veille
Fn + 	Activer ou désactiver le défilement
Fn + 	Verrouiller/Déverrouiller la touche Fn



Spécifications

Caméra

Résolution :

Image fixe 0,92 mégapixel

Vidéo 1280 x 720 (HD) à 30 ips (maximale)

Angle de vue diagonale 74 degrés



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



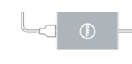
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Pavé tactile

Résolution :

Horizontale 304,8 ppp

Verticale 304,8 ppp

Dimensions :

Largeur 102 mm (4,01 pouces)

Hauteur 62 mm (2,44 pouces)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



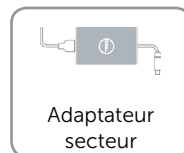
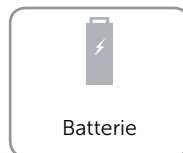
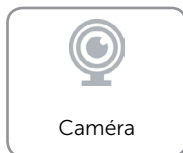
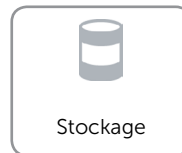
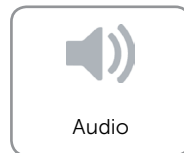
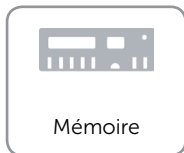
Conditions
extérieures



Spécifications

Batterie

Type	3 éléments (43 Wh)
Dimensions :	
Largeur	77,20 mm (3,04 pouces)
Profondeur	254 mm (10 pouces)
Hauteur	6,80 mm (0,27 pouce)
Poids (maximale)	0,25 kg (0,55 lb)
Tension	11,4 VCC
Durée de charge lorsque l'ordinateur est hors tension (approximative)	4 heures
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 0°C à 35°C (de 32°F à 95°F)
En entreposage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Pile bouton	CR-2032

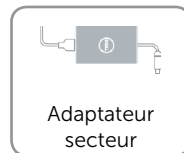
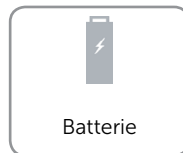
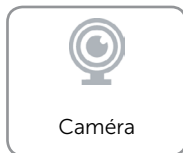
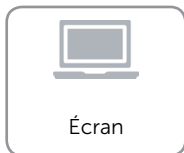
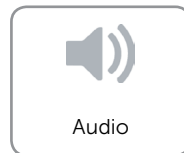
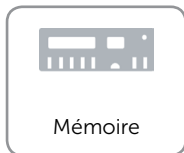




Spécifications

Adaptateur secteur

Type	45 W	65 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée (maximale)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Courant de sortie (maximale)	2,31 A	3,34 A
Tension de sortie nominale	19,50 VCC	19,50 VCC
Plage de températures :		
En fonctionnement	De 0°C à 40°C (de 32°F à 104°F)	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)	De -40°C à 70°C (de -40°F à 158°F)





Spécifications

Conditions extérieures

Niveau de contaminants atmosphériques	G1 selon la norme ISA-S71.04-1985	
	En fonctionnement	En entreposage
Plage de températures	De 0°C à 35°C (de 32°F à 95°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 (maximale)	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.

† Mesuré avec disque dur en fonctionnement avec impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms.

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

