



Inspiron 13

Série 7000



Vues

Modes

Spécifications

Copyright © 2014 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 juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2014 - 07 Rév. A00

Modèle réglementaire : P57G | Type : P57G001

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 13-7347

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



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran

Avant



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

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

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

Voyant jaune fixe : 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.



Avant



Gauche



Droite

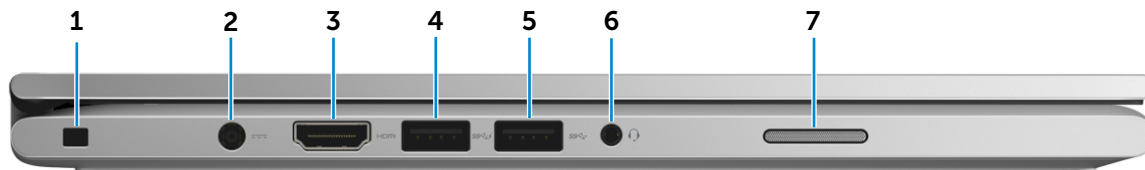


Base



Écran

Gauche



1 Emplacement pour câble de sécurité

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

2 Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation 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 tels que des périphériques de stockage, des imprimantes, etc. Assure des débits de transfert des données pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de recharger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

5 Port USB 3.0

Permet de connecter des périphériques tels que des périphériques de stockage, des imprimantes, etc. Assure des débits de transfert des données pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/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 de votre ordinateur.



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran

Droite



1 Bouton d'alimentation

Appuyez pour allumer l'ordinateur s'il est éteint ou en état de veille.

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

Appuyez et maintenez 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, reportez-vous à la section *Mon Dell et Moi* sur dell.com/support.

2 Boutons de contrôle du volume (2)

Permettent d'augmenter ou de réduire le volume.

3 Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio de votre ordinateur.

4 Port USB 2.0

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

5 Lecteur de carte mémoire

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

6 Stylet passif

Permet de dessiner des formes, de sélectionner des éléments et d'effectuer des gestes tactiles sur l'écran.



Base

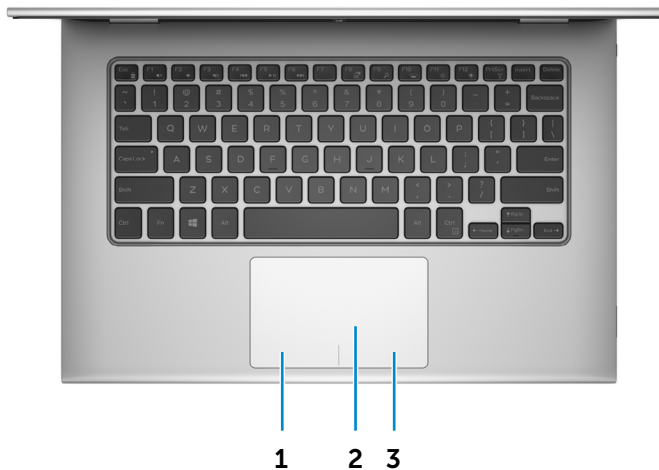
Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



1 Zone de clic gauche

Appuyez pour simuler un clic gauche.

2 Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le 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 simuler un clic droit.



Écran

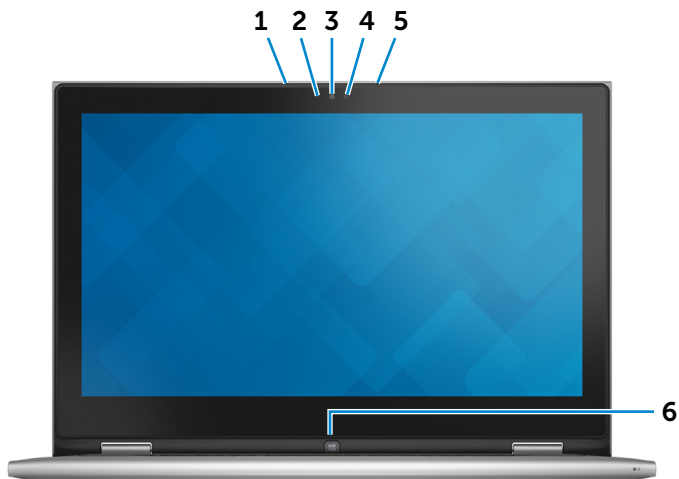
Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



1 Microphone gauche

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

2 Capteur de lumière ambiante

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

3 Caméra

Permet de discuter via de la vidéo, 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 d'entrer du son numérique de haute qualité pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.

6 Bouton Windows

Appuyez sur le bouton pour aller à l'écran d'accueil.



Modes

Notebook



Tablette



Chevalet



Tente





Spécifications

Dimensions et poids

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



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



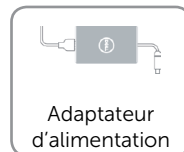
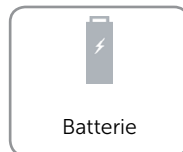
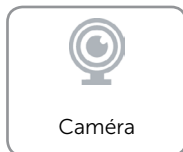
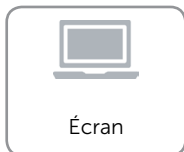
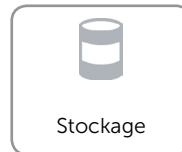
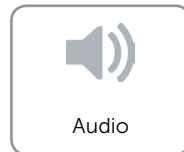
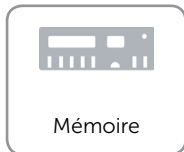
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 7347
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Processeur Intel Core™ i3 (4ème génération)• Processeur Intel Core™ i5 (4ème génération)
Chipset	Intégré au processeur





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



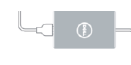
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Ports et connecteurs

Externes :

USB

- Un port USB 3.0
- Un port USB 2.0
- Un port USB 3.0 avec PowerShare

Audio/Vidéo

- Un port HDMI
- Un port pour casque

Internes :

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



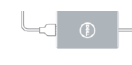
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Communications

Sans fil

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Wi-Fi 802.11 ac
- 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
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



Écran




Clavier




Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



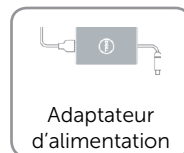
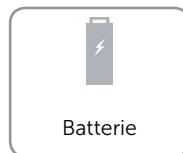
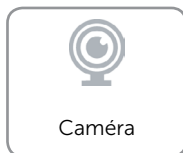
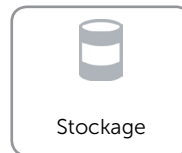
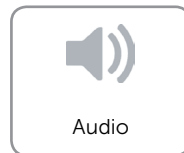
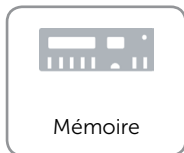
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Audio

Contrôleur	Realtek ALC3234 avec Waves MaxxAudio
Haut-parleurs	Deux
Sortie haut-parleurs :	
Moyenne	2 W
Pointe	2,5 W
Microphone	Microphones numériques dans l'assemblage de caméra
Réglages du volume	Touches de raccourci pour le contrôle du multimédia et boutons de contrôle du volume





Spécifications

Stockage

Interface	SATA 3 Gbit/s
Disque dur	Un lecteur de 2,5 pouces



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



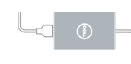
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur

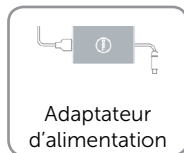
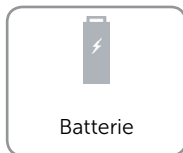
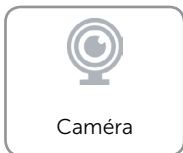
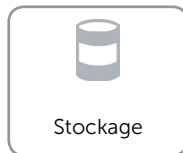
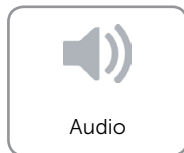
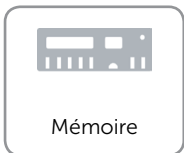


Lecteur de carte mémoire

Type Un logement 2-en-1

Cartes compatibles

- Carte SD
- Carte MMC (MultiMedia Card)



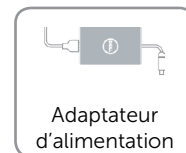
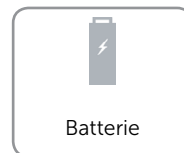
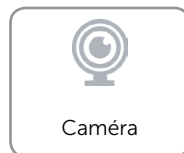
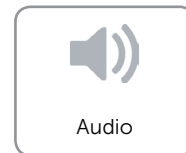
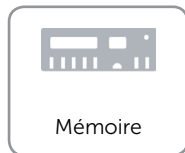


Spécifications

Écran

- Type
- Écran tactile WLED HD de 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	0 degré (fermé) à 360 degrés	
Angle de vue	160 degrés	
Contrôles	Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide de touches de raccourcis.	



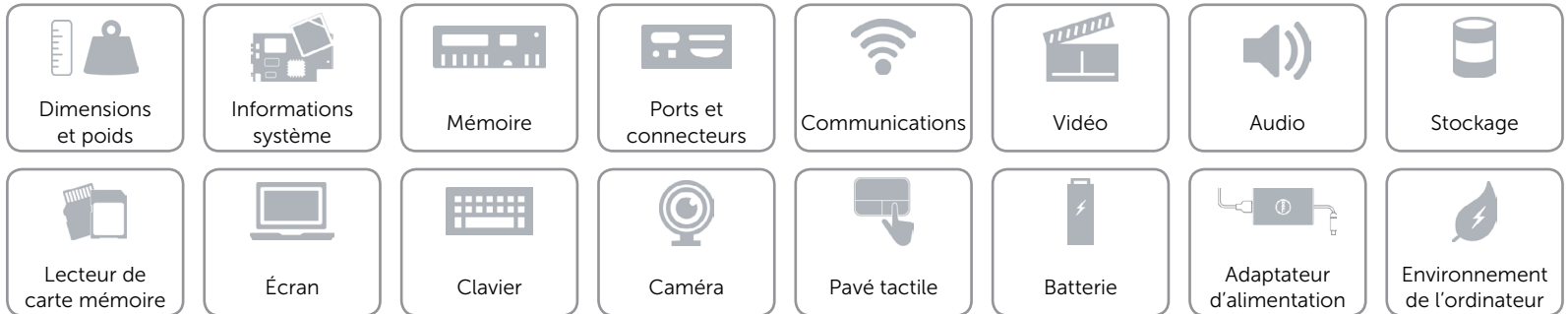


Spécifications

Clavier












Type	Clavier rétroéclairé
Raccourcis clavier	<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 Function Key Behavior (Comportement des touches de fonction) dans le programme de configuration du BIOS.</p>






[Liste de touches de fonction.](#)





Raccourcis clavier

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

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



Spécifications

Caméra

Résolution :

Image fixe 0,92 mégapixel

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

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



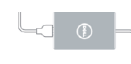
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



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



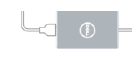
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



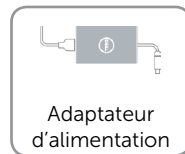
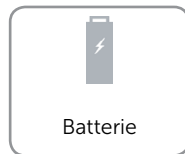
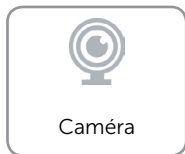
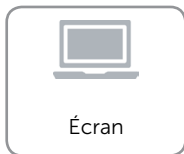
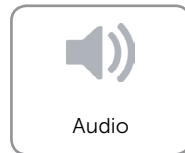
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Batterie

Type	3 éléments
Dimensions :	
Largeur	77,20 mm (3,04 pouces)
Profondeur	254 mm (10 pouces)
Hauteur	6,80 mm (0,27 pouces)
Poids (maximal)	0,25 kg (0,55 livre)
Tension	11,4 VCC
Durée de charge lorsque l'ordinateur est hors tension (approximative)	En 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	0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)
En entreposage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Pile bouton	CR-2032





Adaptateur d'alimentation

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



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



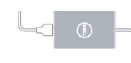
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

	En fonctionnement	En entreposage
Plage de températures	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 % à 90 % (sans condensation)	0 % à 95 % (sans condensation)
Vibration (maximale)*	0,66 Geff	1,30 Geff
Choc (maximal)	110 G†	160 G‡
Altitude (maximale)	-15,2 m à 3048 m (-50 pieds à 10 000 pieds)	-15,2 m à 10 668 m (-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 demi-sinusoïdale de 2 ms.

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

