



Inspiron 11

Série 3000



Vues

Modes

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 d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2015 - 01 Rév. A01

Modèle réglementaire : P20T | Type : P20T002

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 3148

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/batterie

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

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

Jaune fixe : le niveau de charge de la batterie est faible ou critique.

Éteint : l'adaptateur secteur est branché à l'ordinateur et la batterie est entièrement chargée ou l'adaptateur secteur n'est pas branché à l'ordinateur.



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran

Gauche



1 Port de l'adaptateur secteur

Permet de brancher un adaptateur secteur pour alimenter votre ordinateur et de recharger la batterie.

2 Port HDMI

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

3 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 Gbit/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 : certains périphériques USB ne se rechargent pas lorsque l'ordinateur est hors tension ou en état de veille. Dans ce cas, mettez l'ordinateur sous tension pour charger le périphérique.

4 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.

5 Port pour casque

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

6 Haut-parleur gauche

Fournit une sortie audio depuis 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 pendant quatre 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, reportez-vous à la section *Mon Dell et moi* sur dell.com/support/manuals.

2 Boutons de contrôle du volume (2)

Permet d'augmenter ou de réduire le volume.

3 Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio depuis votre ordinateur.

4 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.

5 Lecteur de carte mémoire

Permet de lire et d'écrire sur des cartes mémoires.

6 Emplacement pour câble de sécurité

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



Base

Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



1 2 3

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.

3 Zone de clic droit

Appuyez pour simuler un clic droit.



Écran

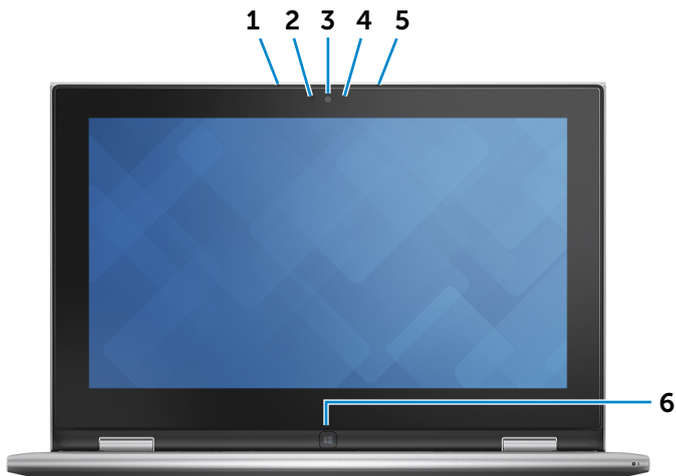
Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



1 Microphone gauche

Permet l'entrée de 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 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 l'entrée de son numérique de haute qualité pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.

6 Bouton Windows

Appuyez pour aller à l'écran d'accueil.



Modes

Notebook



Tablette



Station d'accueil



Tente





Spécifications

Dimensions et poids

Hauteur	19 mm (0,74 pouce)
Largeur	300 mm (11,81 pouces)
Profondeur	201 mm (7,91 pouces)
Poids (minimal)	1,40 kg (3,08 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
secteur



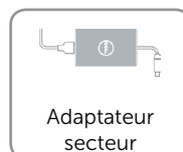
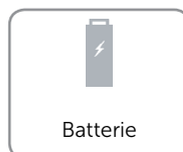
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 3148
Processeur	4ème génération Intel Core i3
Chipset	Intégré au processeur





Spécifications

Mémoire

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



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Ports et connecteurs

Externes :

USB

- Deux ports USB 2.0
- Un port USB 3.0

Audio/Vidéo

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

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



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Communications

Sans fil

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



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



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 secteur



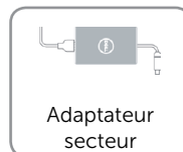
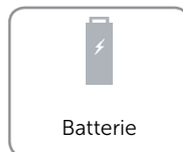
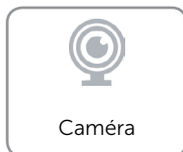
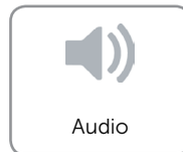
Environnement de l'ordinateur



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 fonction pour le contrôle du multimédia et boutons de contrôle du volume.

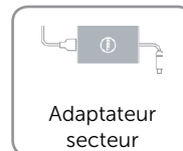
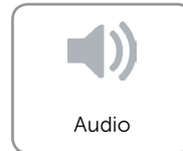




Spécifications

Stockage

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



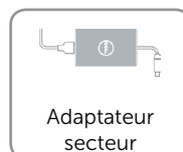
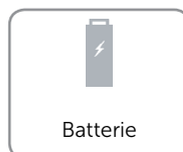
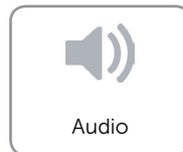


Lecteur de carte mémoire

Type Un logement 2-en-1

Cartes compatibles

- Carte SD
- Carte MMC (MultiMedia Card)

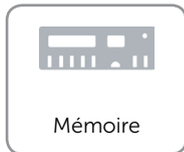




Spécifications

Écran

Type	Écran tactile HD WLED 11,6 pouces
Résolution (maximale)	1366 x 768
Dimensions :	
Hauteur	143,81 mm (5,66 pouces)
Largeur	256,12 mm (10,08 pouces)
Diagonale	294,64 mm (11,60 pouces)
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle d'utilisation	0 degré (fermé) à 360 degrés
Angle de vue	160 degrés
Taille de pixel	0,1875 mm
Contrôles	Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide de touches de fonction.



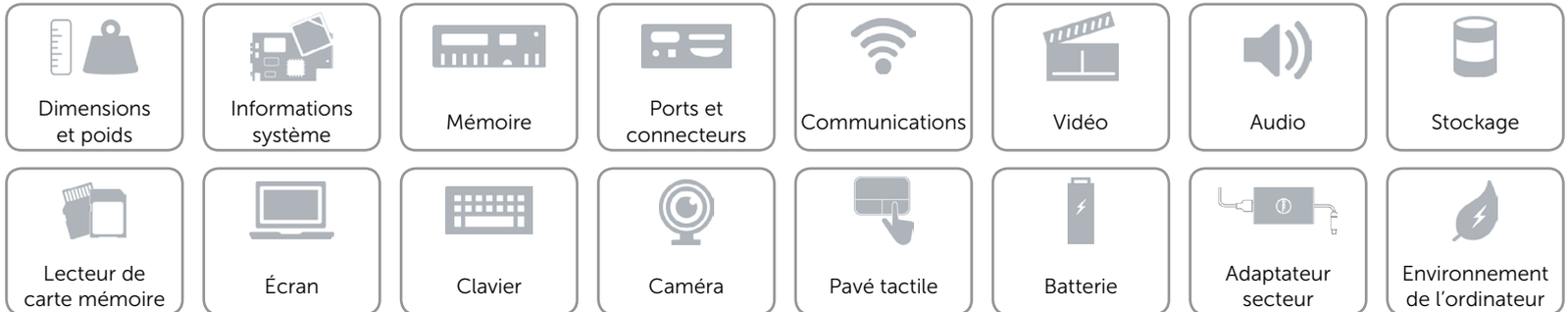


Spécifications

Clavier

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

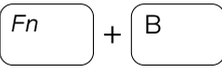
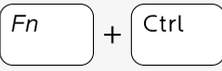
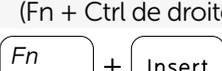
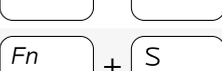
[Liste de touches de fonction.](#)





Touches de fonction

 F1	Couper le son
 F2	Réduire le volume
 F3	Augmenter le volume
 F4	Lire/Pause
 F5	Ouvrir l'icône Rechercher
 F6	Ouvrir l'icône Partager
 F7	Ouvrir l'icône Périphériques
 F8	Ouvrir l'icône Paramètres
 F9	Applications récemment utilisées
 F10	Afficher la barre de menus de l'application active
 F11	Réduire la luminosité
 F12	Augmenter la luminosité

	Activer/désactiver le sans fil
	Pause/Arrêter
	Raccourci/Menu secondaire (Fn + Ctrl de droite)
	Veille
	Arrêt défilement



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
secteur



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Pavé tactile

Résolution :

Horizontale 1207 ppp

Verticale 1702 ppp

Dimensions :

Largeur 102,40 mm (4,03 pouces)

Hauteur 77,40 mm (3,04 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



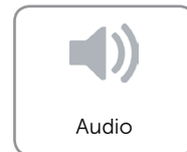
Environnement
de l'ordinateur



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 plus courte 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 secteur

Type	65 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence en entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée	1,60 A/1,70 A
Courant en sortie	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
secteur



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.

