



Inspiron 11

Série 3000



Vues

Modes

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 - 04 Rév. A00

Modèle réglementaire : P20T | Type : P20T003

Modèle : Inspiron 11-3152

REMARQUE : il est possible que les images de ce document varient en fonction 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.

Blanc fixe : l'adaptateur d'alimentation 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 alimentation secteur

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

2 Port HDMI

Permet de connecter l'ordinateur à un téléviseur ou tout autre périphérique avec une entrée HDMI. Fournit une sortie audio et vidéo.

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 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, vous devez connecter l'adaptateur d'alimentation à l'aide du port PowerShare pour recharger vos périphériques. 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 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 Port pour casque

Permet de connecter des écouteurs, un microphone ou un casque-micro.



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 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 (2)

Ils permettent d'augmenter ou de réduire le volume.

3 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 Mbits/s.

4 Lecteur de carte mémoire

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

5 Emplacement pour câble de sécurité

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



Base

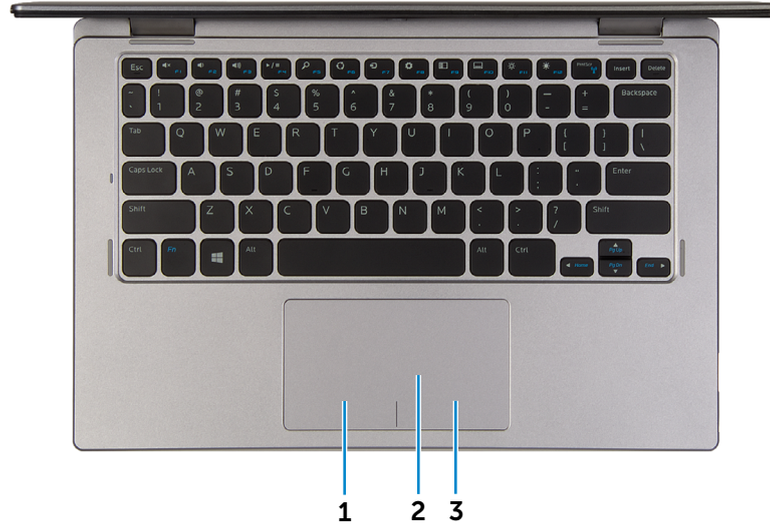
Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



1 Zone de clic gauche

Appuyez pour effectuer un clic gauche.

2 Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Tapotez pour effectuer un clic gauche.

3 Zone de clic droit

Appuyez pour effectuer un clic droit.



Écran



Avant



Gauche



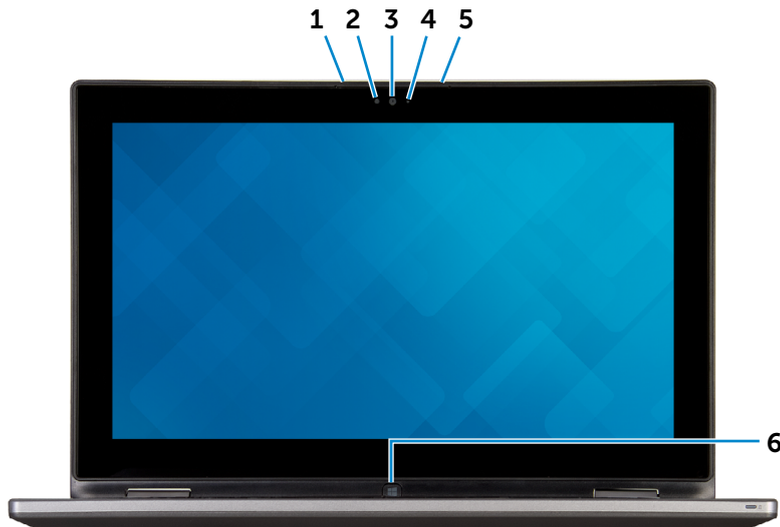
Droite



Base



Écran



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 sur le bouton pour vous rendre à l'écran d'accueil.



Modes

Notebook



Tablette



Chevalet



Tente





Spécifications

Dimensions et poids

Hauteur	19 mm (0,75 pouce)
Largeur	300 mm (11,81 pouces)
Largeur	201 mm (7,91 pouces)
Poids	1,41 kg (3,11 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
du 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 du système

Modèle	Inspiron 11-3152
Processeur	Intel Pentium Quad Core
Chipset	Intégré au processeur



Dimensions
et poids



Informations
du 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

Emplacement	Un emplacement SO-DIMM
Type	DDR3L
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge :	4 Go et 8 Go



Dimensions
et poids



Informations
du 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

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

Audio/Vidéo

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

Interne :

M.2

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



Dimensions
et poids



Informations
du 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 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (en option)



Dimensions
et poids



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



Dimensions
et poids



Informations
du 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 (compatible avec la technologie Intel Smart Response)



Dimensions
et poids



Informations
du système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Lecteur de carte mémoire

Type	Un logement 2-en-1
Cartes compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Carte SD• Carte MultiMedia Card (MMC)



Dimensions
et poids



Informations
du système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



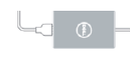
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



Spécifications

Écran

Type	Écran tactile HD WLED 11,6 pouces
Résolution (maximale)	1366 x 768
Dimensions :	
Hauteur	144 mm (5,67 pouces)
Largeur	256,13 mm (10,08 pouces)
Diagonale	294,64 mm (11,60 pouces)
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle d'utilisation	De 0 degré (fermé) à 360 degrés
Pas de perçage	0,1875 mm
Contrôles	Réglage de la luminosité à l'aide des touches de raccourci



Dimensions
et poids



Informations
du système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures

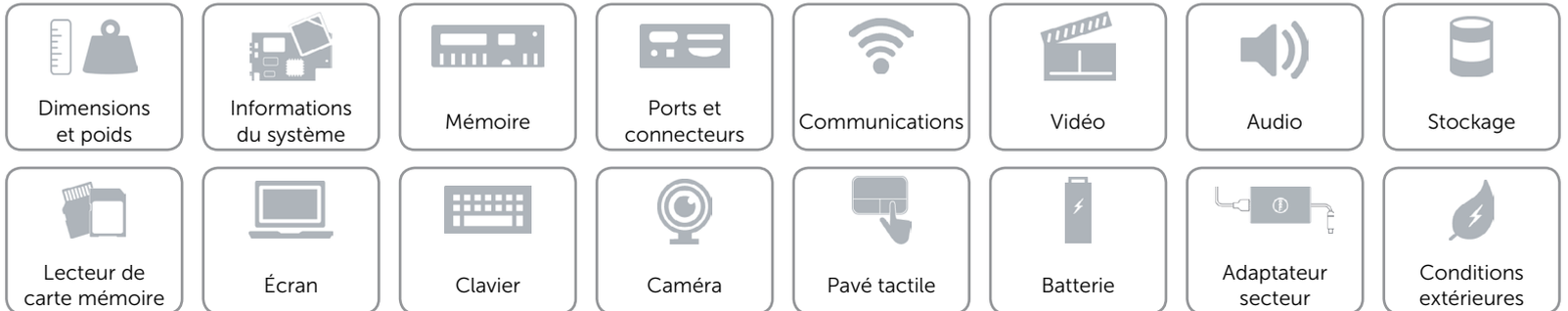


Spécifications

Clavier

Type	Clavier chiclet
Touches de raccourci	<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 le caractère alternatif, appuyez simultanément sur Maj et la touche désirée. Pour exécuter une fonction secondaire, appuyez simultanément sur Fn et la touche désirée.</p> <p>REMARQUE : vous pouvez modifier le fonctionnement des touches de raccourci en appuyant sur Fn+Échap ou en modifiant le fonctionnement des touches de raccourci dans la configuration du système.</p>

[Liste des touches de raccourci.](#)





Touches de raccourci

 F1	Couper le son
 F2	Diminuer le volume
 F3	Augmenter le volume
 F4	Lecture/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	Diminuer la luminosité
 F12	Augmenter la luminosité

 Fn	+	 PrntScr	Activer/Désactiver le sans fil
 Fn	+	 B	Pause/Arrêter
 Fn	+	 Ctrl	Raccourci/Menu secondaire (Fn + Ctrl de droite)
 Fn	+	 Insert	Veille
 Fn	+	 S	Arrêt défilement



Spécifications

Caméra

Résolution :

Photo	0,92 mégapixel
Vidéo	1280 x 720 (HD) à 30 i/s (maximum)
Angle de vue diagonale	74 degrés



Dimensions
et poids



Informations
du 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 1207 ppp

Verticale 1702 ppp

Dimensions :

Largeur 105,20 mm (4,14 pouces)

Hauteur 60,20 mm (2,37 pouces)



Dimensions
et poids



Informations
du système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



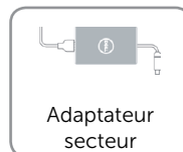
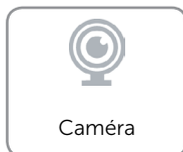
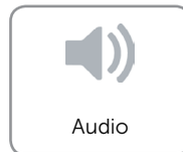
Conditions
extérieures



Spécifications

Batterie

Type	3 éléments
Dimensions :	
Longueur	254 mm (10 pouces)
Largeur	77,20 mm (3,04 pouces)
Hauteur	6,80 mm (0,27 pouce)
Poids (maximal)	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





Adaptateur secteur

Type	45 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée	1,30 A
Courant en 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
du système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de
carte mémoire



Écran



Clavier



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
secteur



Conditions
extérieures



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.

