



Inspiron 11

Série 3000



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 : P20T | Type : P20T004

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 11-3153

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



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran



Modes

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.

Voyant jaune continu : 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

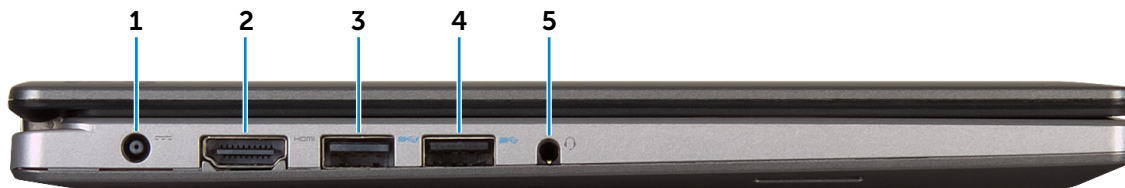


Écran



Modes

Gauche



1 Prise d'alimentation

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

2 Port HDMI

Permet de connecter un téléviseur ou tout autre périphérique d'entrée HDMI compatible. Offre 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 de 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 : certains périphériques USB ne se rechargent pas lorsque l'ordinateur est hors tension ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour recharger 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 Prise casque

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



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran



Modes

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 dans les Options d'alimentation. Pour plus d'informations, consultez la section *Mon Dell et moi* sur www.dell.com/support/manuals.

2 Boutons de contrôle du volume (2)

Appuyez pour augmenter ou réduire le volume.

3 Port USB 2.0

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert de 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 permettant d'empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.



Base

Avant

Gauche

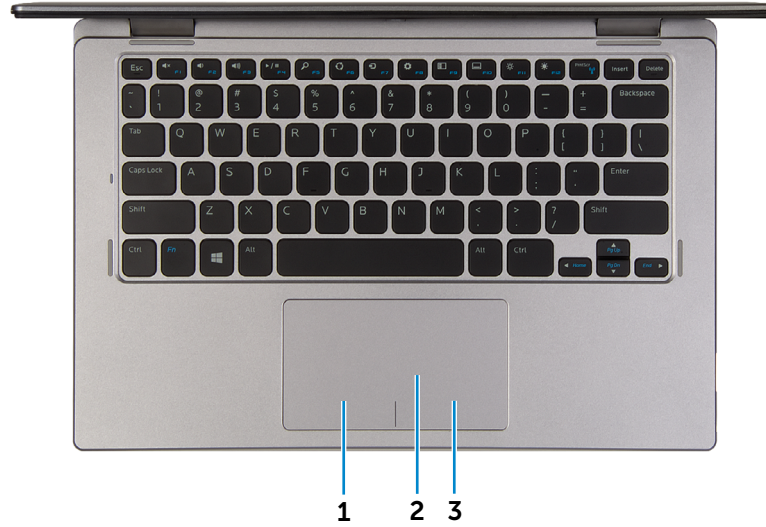
Droite

Base

Écran



Modes



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



Modes



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 luminosité ambiante

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

3 Webcam

Permet d'effectuer du chat vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

4 Voyant d'état de la Webcam

S'allume lorsque la Webcam 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 pour retourner à l'écran d'accueil.



Avant



Gauche



Droite



Base



Écran



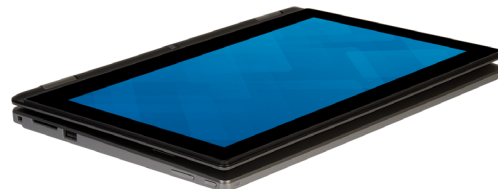
Modes

Modes

PC portable



Tablette



Socle



Tente





Spécifications

Dimensions et poids

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

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



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur

Inspiron 11-3153

Processeur

- 6ème génération de processeur Intel Core i3
- 6ème génération de processeur Intel Core i5

Jeu de puces

Intégré au processeur



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



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



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



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 écouteurs et microphone (casque)

Interne :

M.2

Un logement NGFF 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



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Communications

Sans fil

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (en option)



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



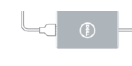
Webcam



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




Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



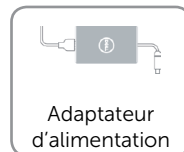
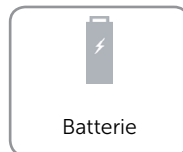
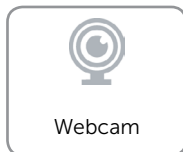
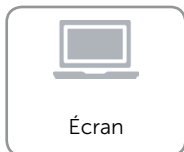
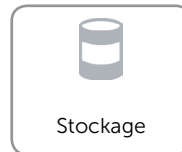
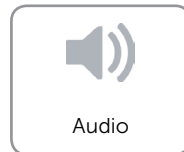
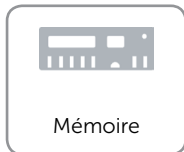
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Audio

Contrôleur	Conexant CX6008 avec Waves MaxxAudio
Haut-parleurs	Deux
Sortie haut-parleurs :	
Moyenne	2 W
Pointe	2,5 W
Microphone	Jeu de microphones numériques intégré à la Webcam
Touches de contrôle du volume	Touches de contrôle multimédia et boutons de contrôle du volume





Spécifications

Stockage

Interface

SATA 6 Gbits/s

Disque dur

- Un lecteur 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



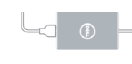
Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Lecteur de carte mémoire

Type

Un logement de carte SD



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



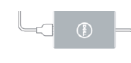
Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Écran

Type	Écran tactile WLED HD de 11,6 pouces
Résolution (maximale)	1366 x 768
Dimensions :	
Hauteur	168,50 mm (6,63 pouces)
Largeur	256,13 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
Pas de pixel	0,1875 mm
Contrôle	Possibilité de régler la luminosité à l'aide de touches de fonction



Dimensions
et poids



Informations
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur

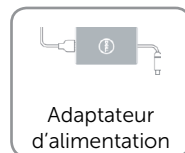
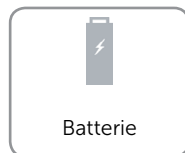
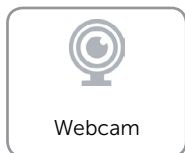
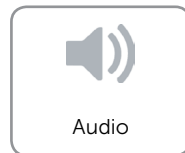
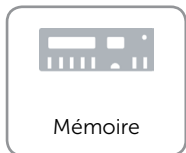


Spécifications

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 modifier le comportement des touches de fonction en appuyant sur Fn + Échap ou en modifiant Comportement des touches de fonction dans la configuration du système.</p>


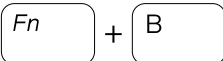



[Liste de touches de fonction.](#)





Touches de fonction

 F1	Couper le son
 F2	Diminuer le volume
 F3	Augmenter le volume
 F4	Lecture/Pause
 F5	Accéder au volet Rechercher
 F6	Accéder au volet Partager
 F7	Accéder au volet Périphériques
 F8	Accéder au volet Paramètres
 F9	Liste des applications récentes
 F10	Afficher la barre de menus de l'application active
 F11	Diminuer la luminosité
 F12	Augmenter la luminosité

	Activer/Désactiver la connexion sans fil
	Pause/Arrêt
	Raccourci/Menu secondaire (Fn + Ctrl droit)
	Veille
	Arrêt défilement



Spécifications

Webcam

Résolution :

Image fixe 0,72 mégapixels

Vidéo 1280 x 720 (HD) à 30 fps (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



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



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
système



Mémoire



Ports et
connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte
mémoire



Écran



Clavier



Webcam



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



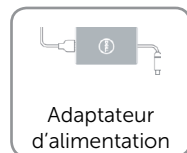
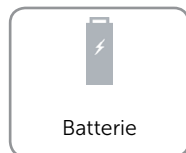
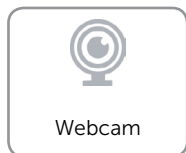
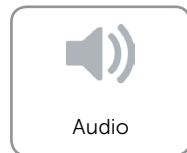
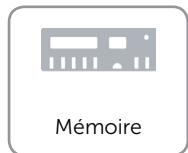
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Batterie

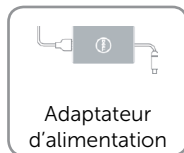
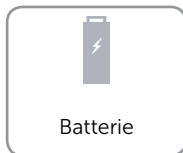
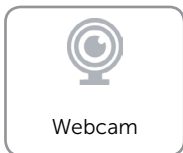
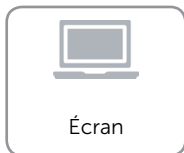
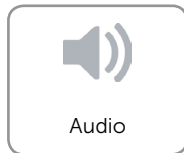
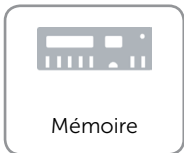
Type	3 cellules
Dimensions :	
Largeur	254 mm (10 pouces)
Profondeur	77,20 mm (3,04 pouces)
Hauteur	6,80 mm (0,27 pouces)
Poids (maximal)	0,25 kg (0,55 livres)
Tension	11,4 Vcc
Durée de charge lorsque l'ordinateur est hors tension (approximative)	Environ 4 heures
Autonomie	Variable selon les conditions 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)
Stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Pile bouton	CR-2032





Adaptateur d'alimentation

Type	45 W
Tension d'entrée	100 Vca–240 Vca
Fréquence d'entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée	1,30 A
Courant de sortie	2,31 A
Tension de sortie nominale	19,50 Vcc
Plage de températures :	
En fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Stockage	–40°C à 70°C (–40°F à 158°F)





Environnement de l'ordinateur

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

