



Inspiron 11

Série 3000



Vues

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

2015-12 Rév. A00

Modèle réglementaire : P24T | Type : P24T001

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 11-3162

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



Gauche



Droite

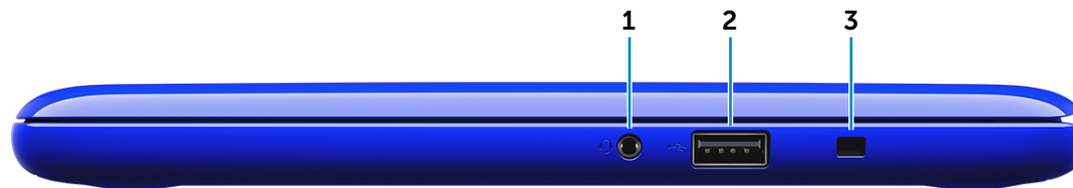


Base



Écran

Gauche



1 Port pour casque

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

2 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.

3 Emplacement pour câble de sécurité

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



Gauche



Droite

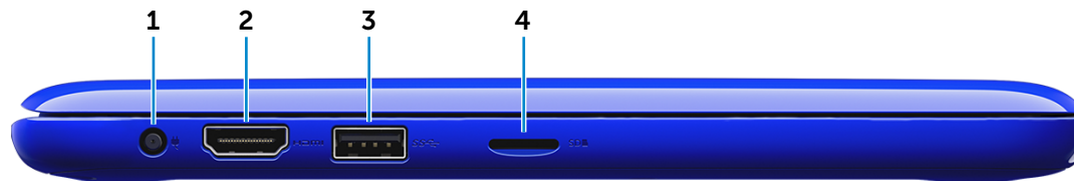


Base



Écran

Droite



1 Port de l'adaptateur 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. Fournit des sorties vidéo et audio.

3 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 Gbit/s.

4 Lecteur de carte mémoire

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



Base



Gauche



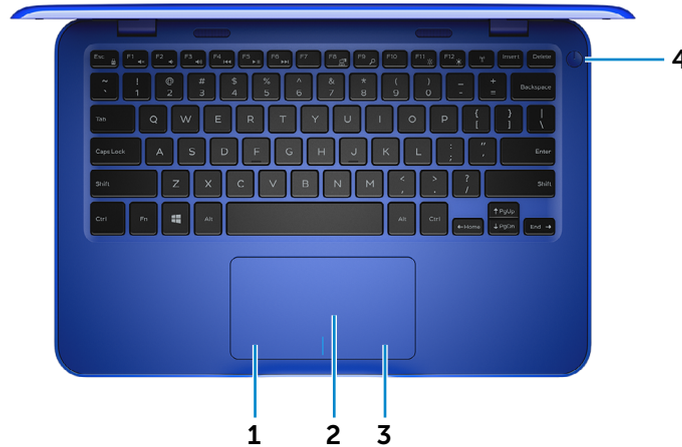
Droite



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. Tapez pour effectuer un clic gauche.

3 Zone de clic droit

Appuyez pour effectuer un clic droit.

4 Bouton d'alimentation

Appuyez pour mettre l'ordinateur sous tension s'il est éteint, en état de veille ou en état de veille prolongée.

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* sur www.dell.com/support/manuals.



Gauche



Droite



Base



Écran

Écran



1 Caméra

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

2 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.

3 Microphone

Permet de capturer du son sur l'ordinateur pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.

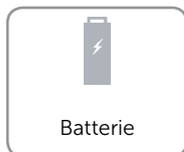


Spécifications

Dimensions et poids

	avec eMMC	avec Disque dur
Hauteur	De 18,45 mm à 19,88 mm (de 0,73 po à 0,78 po)	De 20,80 mm à 22,23 mm (de 0,82 po à 0,88 po)
Poids (minimal)	1,18 kg (2,60 lb)	1,22 kg (2,69 lb)
Largeur	292 mm (11,50 po)	292 mm (11,50 po)
Profondeur	196 mm (7,72 po)	196 mm (7,72 po)

REMARQUE : le poids de votre ordinateur varie en fonction de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.





Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 11-3162
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core• Intel Pentium Quad Core
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



Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Mémoire

Logement	Un logement SO-DIMM (en option)
Type	DDR3L
Vitesse	1600 MHz
Configurations prises en charge	2 Go ou 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
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Ports et connecteurs

Externes :

USB

- Un port USB 2.0
- Un port USB 3.0

Audio/Vidéo

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

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
d'alimentation



Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Communications

Sans fil

- Cartes 802.11b/g/n avec Bluetooth 4.0
- Cartes 802.11ca avec 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
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



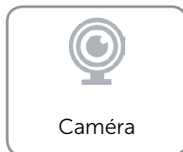
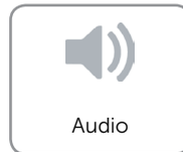
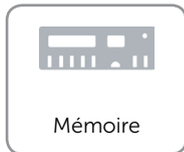
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Audio

Contrôleur	Realtek ALC3234 avec Waves MaxxAudio Pro
Haut-parleurs	Deux
Sortie haut-parleurs :	
Moyenne	2 W
Pointe	2,5 W
Microphone	Un microphone
Réglages du volume	Touches de fonction pour le contrôle multimédia



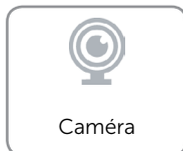


Spécifications

Stockage

Interface	SATA 6 Gbit/s
Disque dur	<ul style="list-style-type: none">• un disque dur de 2,5 pouces• un lecteur SSD de 2,5 pouces
eMMC	Une eMMC intégrée (embedded MultiMediaCard)

REMARQUE : selon la configuration que vous avez commandée, votre ordinateur prend en charge un disque dur, un lecteur SSD ou une eMMC.





Spécifications

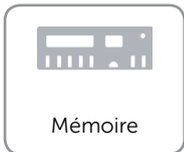
Lecteur de carte mémoire

Type

Cartes compatibles

Emplacement pour carte microSD

- Secure Digital (SD)
- Carte mémoire Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Carte mémoire SD Extended Capacity (SDXC)





Spécifications

Écran

Type	WLED HD de 11,6 pouces
Résolution (maximale)	1366 x 768
Dimensions :	
Hauteur	168,50 mm (6,60 po)
Largeur	268,50 mm (10,57 po)
Diagonale	294,64 mm (11,60 po)
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle d'utilisation	0 degré (fermé) à 135 degrés
Pas de pixel	0,2265 mm
Contrôles	Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide des touches de raccourci.



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

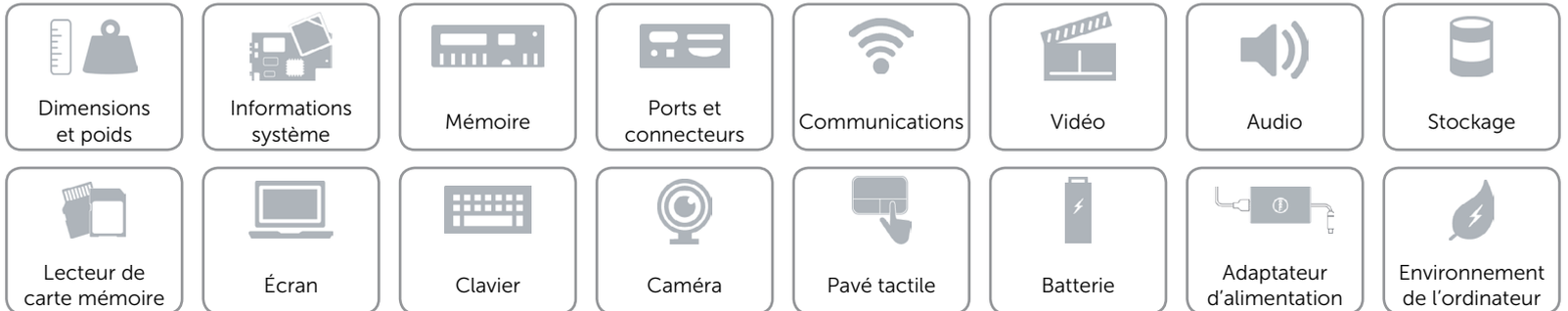


Spécifications

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 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 raccourci en appuyant sur Fn+Esc ou en modifiant Function Key Behavior (Comportement des touches de fonction) dans le programme de configuration du BIOS.</p>

[Liste de touches de raccourci.](#)





Touches de raccourci

	Couper le son		+		Activer/Désactiver le sans fil
	Diminuer le volume		+		Verrouiller/Déverrouiller la touche Fn
	Augmenter le volume		+		Veille
	Lire le morceau ou le chapitre précédent		+		Pause/Arrêter
	Lire/Pause		+		Requête système
	Lire le morceau ou le chapitre suivant		+		Ouvrir le menu de l'application
	Basculer vers un moniteur externe		+		Activer ou désactiver l'arrêt du défilement
	Rechercher		+		Fin
	Diminuer la luminosité		+		Accueil
	Augmenter la luminosité		+		Page précédente
			+		Page suivante



Spécifications

Caméra

Résolution :

Image fixe	0,92 mégapixel
Vidéo	1280 x 720 HD à 30 ips
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 1940

Verticale 1040

Dimensions :

Largeur 100 mm (3,93 po)

Hauteur 55 mm (2,16 po)



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



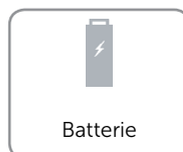
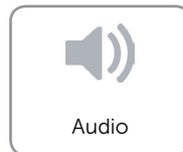
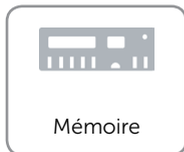
Environnement
de l'ordinateur



Spécifications

Batterie

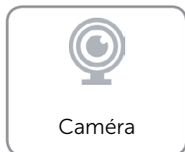
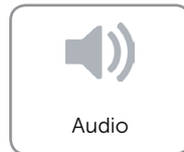
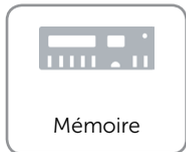
Type	couche prismatique 2 éléments (32 Wh)
Dimensions :	
Largeur	272,3 mm (10,72 po)
Profondeur	62,40 mm (2,46 po)
Hauteur	6,92 mm (0,27 po)
Poids (maximal)	0,186 kg (0,41 lb)
Tension	7,6 VCC
Durée de charge lorsque l'ordinateur est hors tension (approximative)	4 heures
Autonomie	Variable selon les conditions 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)
Stockage	De -40 °C à 65 °C (de -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 (maximal)	1,30 A
Courant de sortie (maximal)	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)
Stockage	De –40 °C à 70 °C (de –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	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 pi à 10 000 pi)	De -15,2 m à 10 668 m (de -50 pi à 35 000 pi)

* 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.

