



Inspiron 11-3147 2-in-1



Vues

Modes

Spécifications

© 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 - 01 Rév. A01

Modèle réglementaire : P20T | Type : P20T001

Modèle de l'ordinateur : Inspiron 11-3147

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.

Blanc fixe : l'adaptateur d'alimentation est connecté 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 d'alimentation est connecté à l'ordinateur et la batterie est entièrement chargée, ou l'adaptateur d'alimentation n'est pas connecté à l'ordinateur.



Avant



Gauche



Droite

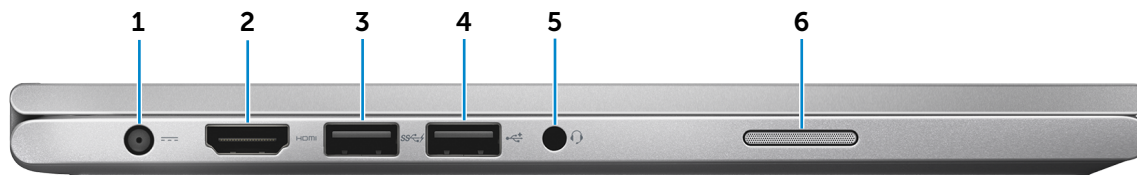


Base



Écran

Gauche



1 Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de connecter un adaptateur d'alimentation pour alimenter votre ordinateur 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 avec PowerShare

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert de données pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/s.

PowerShare permet de recharger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est hors tension.

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 de données pouvant aller jusqu'à 480 Mbit/s.

5 Port pour casque

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

6 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 la mise hors tension de l'ordinateur.

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)

Appuyez pour augmenter ou réduire le volume.

3 Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio de votre ordinateur.

4 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 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

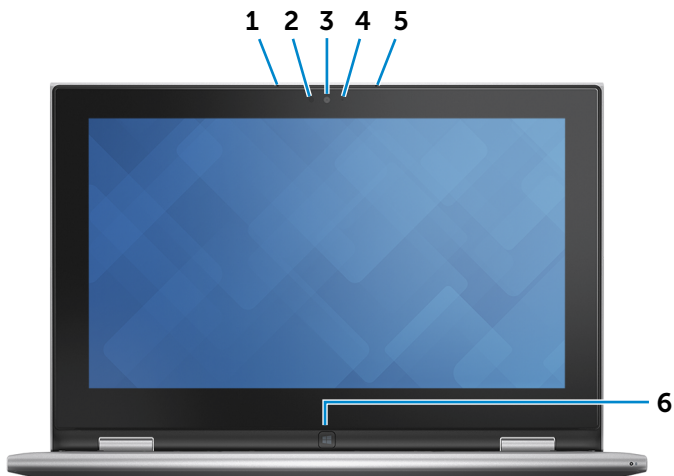
Avant

Gauche

Droite

Base

Écran



1 Microphone gauche

Permet 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 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 d'accueil de Windows

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



Modes

Ordinateur portable



Tablette



Chevalet



Tente





Spécifications

Dimensions et poids

Hauteur	19 mm (0,74 pouce)
Largeur	300 mm (11,81 pouces)
Profondeur	201 mm (7,91 pouces)
Poids (maximal)	1,41 kg (3,10 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



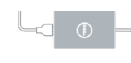
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



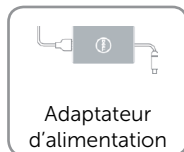
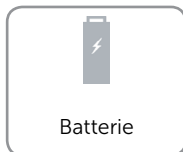
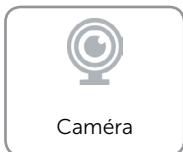
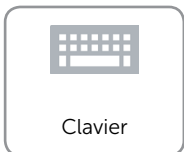
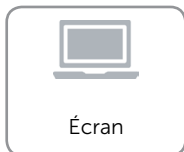
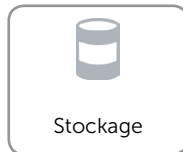
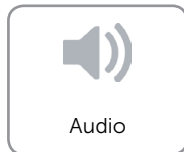
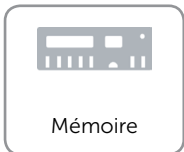
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 11-3147
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium Quad Core• Intel Celeron Dual Core
Chipset	Intégré au processeur





Spécifications

Mémoire

Logement	Un logement SO-DIMM
Type	DDR3L
Vitesse	1333 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



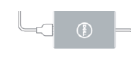
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



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/microphone (casque)

Internes :

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 802.11b/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 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	Microphone numérique dans l'assemblage de caméra
Réglages du volume	Touches de raccourci pour le contrôle du multimédia et boutons de contrôle du volume



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



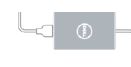
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Stockage

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



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier



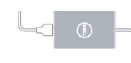
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



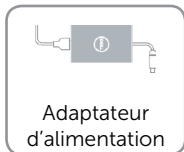
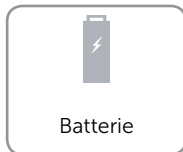
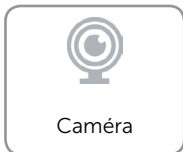
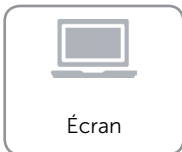
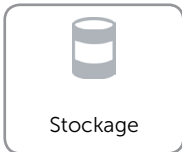
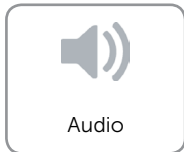
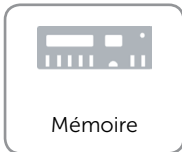
Spécifications

Lecteur de carte mémoire

Type Un logement 2-en-1

Cartes compatibles

- Carte SD
- Carte MultiMediaCard (MMC)

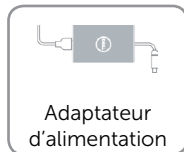
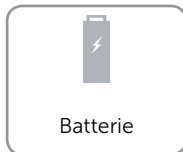
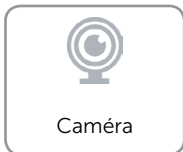
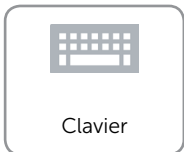
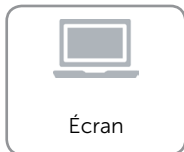
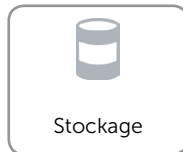
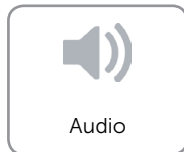
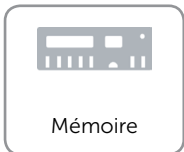




Spécifications

Écran

Type	Écran tactile WLED HD de 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
Pas de pixel	0,1875 mm
Contrôles	Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide de touches de raccourci

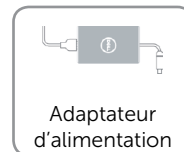
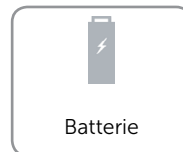
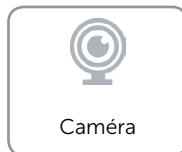
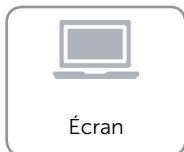
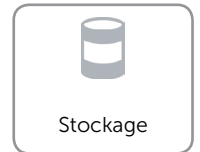
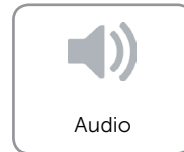
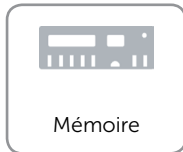




Spécifications

Clavier

Type	Clavier chiclet
Raccourcis clavier	<p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent servir à taper des caractères spéciaux ou à exécuter des fonctions secondaires. Pour taper 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 en modifiant Function Key Behavior (Comportement des touches de fonction) dans le programme de configuration du BIOS.</p>





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



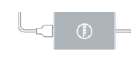
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur d'alimentation



Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Pavé tactile

Résolution :

Horizontale 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 d'alimentation



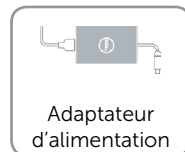
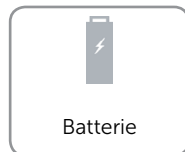
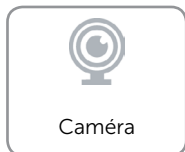
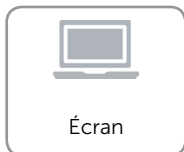
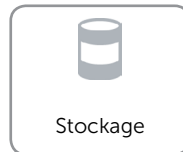
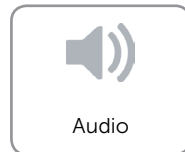
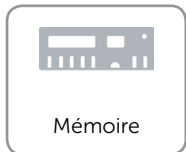
Environnement de l'ordinateur



Spécifications

Batterie

Type	3 éléments
Dimensions :	
Largeur	77,20 mm (3,04 pouces)
Profondeur	254 mm (10 pouces)
Hauteur	6,80 mm (0,27 pouce)
Poids (maximal)	0,25 kg (0,55 livre)
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 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 d'alimentation

Type	65 W
Tension d'entrée	100 VCA–240 VCA
Fréquence en entrée	50 Hz–60 Hz
Courant d'entrée	1,60 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



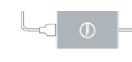
Caméra



Pavé tactile



Batterie



Adaptateur 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 (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 avec un spectre de vibrations aléatoires 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.

