

# Inspiron 5582

Caractéristiques et configuration



## Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
-  **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2018 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

# Table des matières

<b>1 Configurer votre Inspiron 5582.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Créez un lecteur de récupération USB pour Windows.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Vues du modèle Inspiron 5582.....</b>	<b>8</b>
Droite.....	8
Gauche.....	8
Socle.....	10
Affichage.....	11
Partie inférieure.....	11
Modes.....	12
Ordinateur portable.....	12
Tablette.....	12
Socle.....	12
Tente.....	13
<b>4 Caractéristiques du modèle Inspiron 5582.....</b>	<b>14</b>
Modèle de l'ordinateur.....	14
Dimensions et poids.....	14
Processeurs.....	14
Jeu de puces.....	15
Système d'exploitation.....	15
Mémoire.....	15
Ports et connecteurs.....	16
Communications.....	17
Module sans fil.....	17
Audio.....	17
Stockage.....	18
Mémoire Intel Optane (en option).....	18
Lecteur de carte multimédia.....	18
Clavier.....	19
Caméra.....	19
Pavé tactile.....	20
Gestes du pavé tactile.....	20
Adaptateur d'alimentation.....	20
Batterie.....	21
Affichage.....	22
Vidéo.....	22
Environnement de l'ordinateur.....	23
<b>5 Raccourcis clavier.....</b>	<b>24</b>
<b>6 Obtenir de l'aide et contacter Dell.....</b>	<b>26</b>

Ressources d'aide en libre-service.....26  
Contacter Dell.....26

# Configurer votre Inspiron 5582

**REMARQUE :** En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

- 1 Branchez l'adaptateur d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.



**REMARQUE :** Pour préserver la batterie, celle-ci peut passer en mode d'économie d'énergie. Branchez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur.

- 2 Terminer l'installation de Windows.

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Lors de la configuration, Dell recommande les étapes suivantes :



- Connectez-vous à un réseau pour obtenir les mises à jour Windows.

**REMARQUE :** Si vous vous connectez à un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.

- Si vous êtes connecté à Internet, connectez-vous avec un compte Microsoft ou créez-en un. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, créez un compte hors ligne.
- Dans l'écran **Support and Protection (Support et protection)**, entrez vos coordonnées.

- 3 Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (Recommandé).

**Tableau 1. Localisez les applications Dell**

Ressources	Description
	<b>My Dell</b> Emplacement centralisé pour les applications Dell clés, articles d'aide, et autres informations importantes relatives à votre ordinateur. Il vous informe également sur l'état de la garantie, les accessoires recommandés, et les mises à jour logicielles, si disponibles.
	<b>SupportAssist</b> Vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de votre ordinateur. L'outil SupportAssist OS Recovery dépanne les problèmes relatifs au système d'exploitation. Pour en savoir plus, voir la documentation SupportAssist à l'adresse <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .



**REMARQUE :** Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.



#### Dell Update

Mettez à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques les plus récents, dès qu'ils sont disponibles. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Dell Update, consultez l'article de la base de connaissances [SLN305843](#) à l'adresse [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



#### Dell Digital Delivery

Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non pré-installées sur votre ordinateur. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Dell Digital Delivery, consultez l'article de la base de connaissances [153764](#) à l'adresse [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

- 4 Créez un lecteur de récupération pour Windows.



**REMARQUE :** Il est recommandé de créer un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows.

Pour plus d'informations, voir la section [Créez un lecteur de récupération USB pour Windows](#).

# Créez un lecteur de récupération USB pour Windows

Créez un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows. Pour créer le lecteur de récupération, vous devez utiliser une clé USB vide disposant d'une capacité minimale de 16 Go.

**REMARQUE :** Cette opération peut prendre jusqu'à une heure.

**REMARQUE :** Les étapes suivantes peuvent varier en fonction de la version de Windows installée. Reportez-vous au [site de support Microsoft](#) pour obtenir les instructions les plus récentes.

- 1 Connectez la clé USB à votre ordinateur.
- 2 Dans la Recherche Windows, entrez *Recovery* (Récupération).
- 3 Dans les résultats de la recherche, cliquez sur **Create a recovery drive (Créer un lecteur de récupération)**.  
L'écran **User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur)** s'affiche.
- 4 Cliquez sur **Yes (Oui)** pour continuer.  
La fenêtre **Recovery Drive (Lecteur de récupération)** s'affiche.
- 5 Sélectionnez **Back up system files to the recovery drive (Sauvegarder les fichiers système sur le lecteur de récupération)** et cliquez sur **Next (Suivant)**.
- 6 Sélectionnez **USB flash drive (Clé USB)** et cliquez sur **Next (Suivant)**.  
Un message s'affiche, indiquant que toutes les données présentes sur la clé USB seront effacées.
- 7 Cliquez sur **Create (Créer)**.
- 8 Cliquez sur **Finish (Terminer)**.

Pour plus d'informations sur la réinstallation de Windows à l'aide du lecteur de récupération USB, reportez-vous à la section *Dépannage* du *Manuel de maintenance* de votre produit à l'adresse [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Vues du modèle Inspiron 5582

### Droite



1 **Emplacement de carte SD**

Permet de lire et d'écrire sur la carte SD.

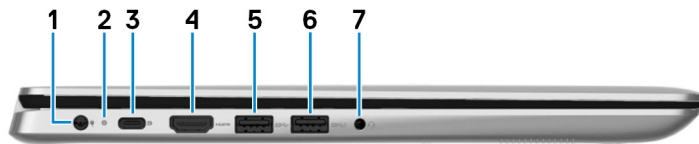
2 **Port USB 2.0**

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Fournit des vitesses de transfert des données jusqu'à 480 Mbit/s.

3 **Emplacement pour câble de sécurité (en forme de biseau)**

Permet d'attacher un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.

### Gauche



1 **Port de l'adaptateur d'alimentation**

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation pour pouvoir mettre votre ordinateur sous tension.

2 **Voyant d'état de la batterie et de l'alimentation**

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

Blanc fixe : l'adaptateur secteur est connecté et la batterie est en train de se recharger.

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

Éteint : la batterie est complètement chargée.

**REMARQUE :** Sur certains ordinateurs, le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation est également utilisé pour les diagnostics système. Pour plus d'informations, consultez la section *Dépannage* du *Manuel de maintenance* de votre ordinateur.

### 3 Port USB 3.1 Gen 1 Type-C avec PowerShare

Connectez des périphériques, par exemple un périphérique de stockage externe, une imprimante, une station d'accueil Type-C ou un écran externe.

Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s. Prend en charge Power Delivery qui permet de fournir une alimentation dans les deux sens entre les périphériques. Fournit une sortie d'alimentation jusqu'à 15 W qui permet un chargement plus rapide.

**REMARQUE :** Si le niveau de charge de la batterie de l'ordinateur est inférieur à 10 %, vous devez brancher l'adaptateur d'alimentation pour recharger votre ordinateur et les périphériques USB connectés au port PowerShare. PowerShare permet de charger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

**REMARQUE :** Votre ordinateur prend en charge le chargement USB Type-C. Si vous avez besoin d'un adaptateur d'alimentation supplémentaire, recherchez un adaptateur d'alimentation Dell USB-C 45 W à l'adresse [www.dell.com](http://www.dell.com).

**REMARQUE :** Pour augmenter le nombre de ports et de connecteurs sur votre système, connectez votre ordinateur à une station d'accueil USB Type-C. Recherchez une station d'accueil USB Type-C à l'adresse [www.dell.com](http://www.dell.com).

### 4 Port HDMI

Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

### 5 Port USB 3.1 Gen 1

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

### 6 Port USB 3.1 Gen 1 avec PowerShare

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de charger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

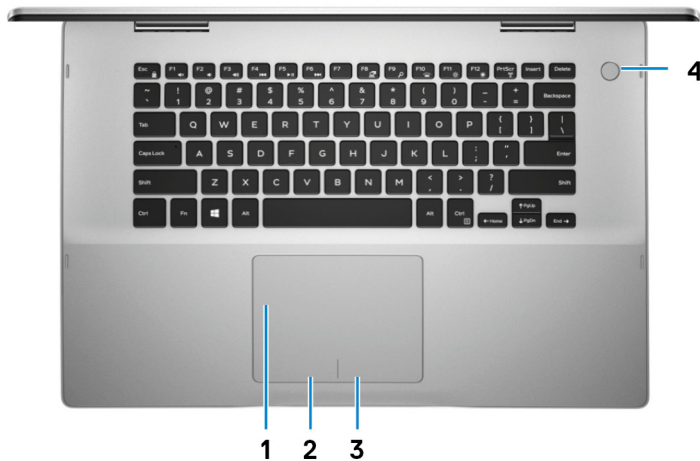
**REMARQUE :** Si votre ordinateur est hors tension ou en veille prolongée, vous devez brancher l'adaptateur d'alimentation pour charger vos périphériques à l'aide du port PowerShare. Vous devez activer cette fonction dans le programme de configuration du BIOS.

**REMARQUE :** Certains périphériques USB peuvent ne pas se charger lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour charger le périphérique.

### 7 Port casque

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

# Socle



## 1 Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Appuyez pour effectuer un clic gauche et appuyez avec deux doigts pour effectuer un clic droit sur.

## 2 Zone de clic gauche

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic gauche.

## 3 Zone de clic droit

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic droit.

## 4 Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)

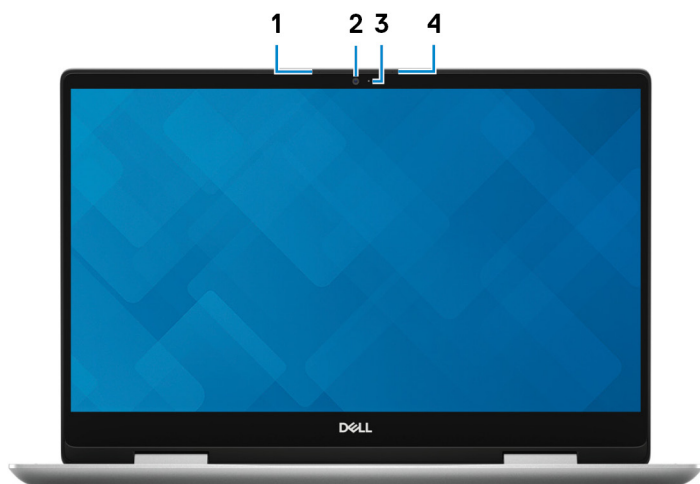
Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Lorsque l'ordinateur est allumé, appuyez sur le bouton pour le faire passer en mode veille ; appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour le forcer à s'éteindre.

Si le bouton d'alimentation est doté d'un lecteur d'empreintes digitales, placez votre doigt sur le bouton d'alimentation pour vous connecter.

**REMARQUE :** Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans Windows. Pour plus d'informations, voir *Me and My Dell* (Mon Dell et moi) à l'adresse [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Affichage



## 1 Microphone gauche

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

## 2 Webcam

Permet de passer des appels vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

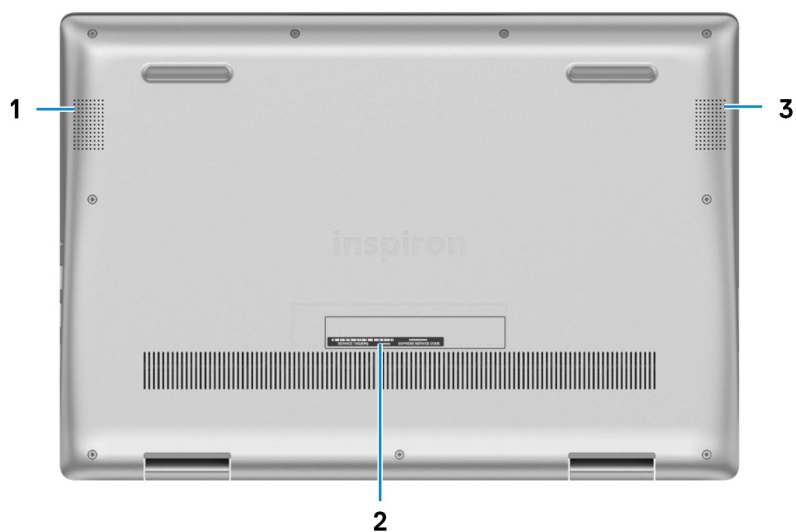
## 3 Voyant d'état de la webcam

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

## 4 Microphone droit

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

# Partie inférieure



### 1 **Haut-parleur gauche**

Fournit une sortie audio.

### 2 **Étiquette du numéro de série**

Le numéro de série est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

### 3 **Haut-parleur droit**

Fournit une sortie audio.

## Modes

### Ordinateur portable



### Tablette



### Socle



# Tente



# Caractéristiques du modèle Inspiron 5582

## Modèle de l'ordinateur

Inspiron 5582

## Dimensions et poids

Tableau 2. Dimensions et poids

Description	Valeurs
Hauteur :	
Avant	18,72 mm (0,74 pouce)
Arrière	19,95 mm (0,79 pouce)
Largeur	363,86 mm (14,33 pouces)
Profondeur	250,00 mm (9,84 pouces)
Poids (maximal)	2,19 kg (4,82 lb)

**REMARQUE :** Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

## Processeurs

Tableau 3. Spécifications du processeur

Description	Valeurs	Valeurs	Valeurs
Processeur	Intel Core i3 de 8 <sup>e</sup> génération	Intel Core i5 de 8 <sup>e</sup> génération	Intel Core i7 de 8 <sup>e</sup> génération
Puissance	15 W	15 W	15 W
Nombre de cœurs	2	4	4
Nombre de threads	4	8	8
Vitesse	Jusqu'à 2,1 GHz	Jusqu'à 2,1 GHz	Jusqu'à 2,1 GHz
Mémoire cache L2	256 Ko	256 Ko	256 Ko
Mémoire cache L3	4 Mo	6 Mo	8 Mo

Description	Valeurs	Valeurs	Valeurs
Carte graphique intégrée	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

## Jeu de puces

Tableau 4. Caractéristiques du chipset

Description	Valeurs
Jeu de puces	Intégré au processeur
Processeur	Intel Core i3/ i5/ i7 de 8 <sup>e</sup> génération
Largeur de bus DRAM	64 bits
EPROM Flash	16 Mo
bus PCIe	Jusqu'à deux systèmes PCIe Gen3
Fréquence du bus externe	Jusqu'à 8 GT/s

## Système d'exploitation

- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel 64 bits

## Mémoire

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements	Deux logements SODIMM
Type	DDR4
Vitesse	2 666 MHz
	<b>i REMARQUE : Les fonctions de la mémoire 2 666 MHz à 2 400 MHz avec la 8<sup>e</sup> génération de processeurs Intel Core.</b>
Mémoire maximum	16 Go
Mémoire minimum	4 Go
Mémoire par logement	4 Go, 8 Go et 16 Go
Configurations prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mémoire DDR4 4 Go à 2 400 MHz (1 x 4 Go)</li> <li>· Mémoire DDR4 8 Go à 2 400 MHz (1 x 8 Go)</li> <li>· Barrettes DDR4 de 8 Go à 2 400 MHz (2 x 4 Go)</li> </ul>

Description	Valeurs
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrettes DDR4 de 12 Go à 2 400 MHz (4 Go + 8 Go)</li> <li>Mémoire DDR4 16 Go à 2 400 MHz (1 x 16 Go)</li> <li>Barrettes DDR4 de 16 Go à 2 400 MHz (2 x 8 Go)</li> </ul>

## Ports et connecteurs

Tableau 6. Caractéristiques des ports et connecteurs

Description	Valeurs
<b>Externes :</b>	
Réseau	Non pris en charge
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un port USB 2.0</li> <li>Un port USB 3.1 Gen 1</li> <li>Un port USB 3.1 Gen 1 avec PowerShare</li> <li>Un port USB 3.1 (type C)/DisplayPort</li> </ul>
Audio	Un port pour casque
Vidéo	Un port HDMI 1.4b
Lecteur de carte multimédia	Un emplacement pour carte SD
Carte microSIM (uSIM)	Non pris en charge
Port de connexion	Non pris en charge
Carte ExpressCard	Non pris en charge
Port de l'adaptateur secteur	Un port d'adaptateur d'alimentation
Lecteur de carte à puce	Non pris en charge
Sécurité	Verrou Wedge en forme de coin
Ports hérités	Non pris en charge
<b>Internes :</b>	
Extension	Non pris en charge
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un emplacement au format M.2 pour carte combinée Wi-Fi et Bluetooth</li> <li>Un emplacement au format M.2 pour disque SSD M.2 2280, M.2 2242 ou M.2 2230</li> </ul>

# Communications

## Module sans fil

Tableau 7. Caractéristiques du module sans fil

Description	Valeurs	Valeurs
Model number (Numéro de modèle)	Intel 9462	Intel 9560
Taux de transfert	Jusqu'à 433 Mbps	Jusqu'à 867 Mbps
Bandes de fréquences prises en charge	Double bande, 2,4 GHz/5 GHz	Double bande, 2,4 GHz/5 GHz
Normes sans fil	Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac	Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac
Chiffrement	<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP 64 bits/128 bits</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP 64 bits/128 bits</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Audio

Tableau 8. Caractéristiques audio

Description	Valeurs
Type	Son haute définition Intel
Contrôleur	Realtek ALC3204
Conversion stéréo	Pris en charge
Interface interne	Audio haute définition
Interface externe	Connecteur combiné casque
Haut-parleurs	Deux
Amplificateur de haut-parleur interne	Intégré
Commandes de volume externes	Utilisation des touches de raccourci pour le contrôle multimédia
Sortie haut-parleurs:	
Moyenne	2 W
Pointe	2,5 W
Sortie du caisson de basses	Non pris en charge

Description	Valeurs
Microphone	Microphones numériques

## Stockage

Tableau 9. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque dur de 2,5 pouces	SATA AHCI 6 Gbps	Jusqu'à 2 To
Disque SSD M.2 2230	PCIe NVMe jusqu'à 16 Gbit/s	Jusqu'à 512 Go
Intel Optane M.2 2280	PCIe NVMe	Jusqu'à 32 Go

## Mémoire Intel Optane (en option)

La mémoire Intel Optane fonctionne uniquement en tant qu'accélérateur du stockage. Elle ne saurait remplacer, ni s'ajouter à la mémoire RAM installée sur votre ordinateur.

**REMARQUE :** La mémoire Intel Optane est prise en charge sur les ordinateurs répondant aux exigences suivantes :

- Processeur Intel Core i3/i5/i7 de 7<sup>e</sup> génération ou plus
- Windows 10 version 64 bits ou supérieure (Mise à jour anniversaire)
- Pilote Intel Rapid Storage version 15.9.1.1018 ou supérieure

Tableau 10. Caractéristiques de la mémoire Intel Optane

Description	Valeurs
Type	Accélération du stockage
Interface	PCIe 3.0 x2
Connecteur	M.2 2280
Configurations prises en charge	16 Go et 32 Go
Capacité	Jusqu'à 32 Go

## Lecteur de carte multimédia

Tableau 11. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs
Type	Un logement de carte SD
Cartes prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD (Secure Digital)</li> <li>• Carte mémoire Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>• Carte SD capacité étendue (SDXC)</li> </ul>

# Clavier

Tableau 12. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Clavier standard</li><li>Clavier rétro-éclairé</li></ul>
Disposition	QWERTY
Nombre de touches	<ul style="list-style-type: none"><li>États-Unis et Canada : 80 touches</li><li>Royaume-Uni : 81 touches</li><li>Japon : 84 touches</li></ul>
Size (Taille)	<ul style="list-style-type: none"><li>Taille de touche X = 19,05 mm</li><li>Taille de touche Y = 18,05 mm</li></ul>
Touches de raccourci	<p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peut être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Pour taper le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour effectuer des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée.</p> <p><b>REMARQUE : vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant le comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.</b></p> <p><a href="#">Raccourcis clavier</a></p>

# Caméra

Tableau 13. Caractéristiques de la caméra

Description	Valeurs
Nombre d'appareils photo	un
Type	Mise au point fixe HD
Emplacement	Caméra avant
Type de capteur	Technologie de capteur CMOS
Résolution :	
Appareil photo :	
Image fixe	0,92 mégapixel (HD)
Vidéo	1280 x 720 (HD) à 30 ips
Caméra infrarouge :	

Description	Valeurs
Image fixe	Non pris en charge
Vidéo	Non pris en charge
Angle de vue diagonale :	
Caméra	78,6 degrés
Caméra infrarouge	Non pris en charge

## Pavé tactile

Tableau 14. Caractéristiques du pavé tactile

Description	Valeurs
Résolution :	
Horizontale	1 229
Verticale	929
Dimensions :	
Horizontale	105 mm (4,13 pouces)
Verticale	80 mm (3,15 pouces)

## Gestes du pavé tactile

Pour plus d'informations sur les gestes pris en charge par le pavé tactile pour Windows 10, voir l'article de la base de connaissances de Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) à l'adresse [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Adaptateur d'alimentation

Tableau 15. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

Description	Valeurs
Type	45 W
Diamètre (connecteur)	4,5 mm
Tension d'entrée	100 VCA – 240 VCA
Fréquence d'entrée	de 50 Hz à 60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	1,30 A
Courant de sortie (en continu)	2,31 A

Description	Valeurs
Tension de sortie nominale	19,50 V en CC
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)

## Batterie

**Tableau 16. Caractéristiques de la batterie**

Description	Valeurs
Type	Primus à 3 cellules (42 Wh)
Tension	11,40 V en CC
Poids (maximal)	0,2 kg (0,44 livre)
Dimensions :	
Hauteur	5,90 mm (0,23 pouces)
Largeur	184,15 mm (7,25 pouces)
Profondeur	97,15 mm (3,82 pouces)
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)
Stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Temps de charge (approximatif)	5,5 heures (quand l'ordinateur est éteint)
	<b>i</b> <b>REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, voir <i>Me and My Dell</i> sur <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></b>
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge
Pile bouton	CR-2032

# Affichage

**Tableau 17. Caractéristiques de l'écran**

Description	Valeurs
Type	Écran FHD 15 pouces tactile
Technologie d'écran	Large angle de vue
Luminance (standard)	200 nits
Dimensions (zone active) :	
Hauteur	344,16 mm (13,6 pouces)
Largeur	193,59 mm (7,60 pouces)
Diagonale	394,87 mm (15,6 pouces)
Résolution native	1 920 x 1 080
Mégapixels	2,07
Pixels par pouce (PPI)	141
Rapport de contraste (minimum)	700:1
Temps de réponse (maximal)	Montée/descente de 35 millisecondes
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle de vue horizontal	+/- 85 degrés
Angle de vue vertical	+/- 85 degrés
Pas de pixel	0,179
Consommation d'énergie (maximale)	4,2 W
Technologie antireflet ou finition brillante	Glossy
Options tactiles	Oui

# Vidéo

**Tableau 18. Caractéristiques de la carte graphique intégrée**

**Le tableau suivant indique les caractéristiques détaillées de la carte graphique du modèle Inspiron 5582.**

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Intel UHD Graphics 620	Un port HDMI 1.4b	Mémoire système partagée	Intel Core i3/i5/i7 de 8 <sup>e</sup> génération

# Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques : G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

Tableau 19. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)	110 G†	160 G‡
Altitude (maximale)	-15,2 à 3 048 m (-50 pieds à 10 000 pieds)	-15,2 à 10 668 m (-50 pieds à 35 000 pieds)

\* Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.



















† Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

‡ Mesuré en utilisant une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms lorsque la tête de lecture du disque dur est en position de repos.

# Raccourcis clavier

**REMARQUE :** Les caractères du clavier peuvent varier en fonction de la configuration de langue du clavier. Les touches utilisées pour les raccourcis restent les mêmes dans toutes les configurations de langue.

Tableau 20. Liste des raccourcis clavier

Touches	Description
	Couper le son
	Diminuer le volume
	Augmenter le volume
	Lire le morceau ou le chapitre précédent
	Lire/mettre en pause
	Lire le morceau ou le chapitre suivant
	Basculer vers un écran externe
	Rechercher
	Activer/désactiver le rétroéclairage du clavier
	Diminuer la luminosité
	Augmenter la luminosité
	Activer/désactiver le sans fil
	Activer ou désactiver l'arrêt du défilement
	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn
	Pause/Arrêt
	Veille
	Requête système
	Ouvrir le menu de l'application

## Touches



## Description

Alterner entre le voyant d'état de l'alimentation et le voyant d'activité du disque dur





**REMARQUE :** Le voyant d'activité du disque dur est uniquement disponible sur les ordinateurs équipés d'un disque dur.

# Obtenir de l'aide et contacter Dell

## Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

**Tableau 21. Ressources d'aide en libre-service**

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de ressources
Informations sur les produits et services Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Application My Dell	
Conseils	
Contactez le support	Dans la zone de recherche Windows, saisissez <b>Contact Support</b> , puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Rendez-vous sur <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2 Saisissez l'objet ou le mot-clé dans la zone <b>Search (Rechercher)</b>.</li> <li>3 Cliquez sur <b>Search (Rechercher)</b> pour obtenir les articles connexes.</li> </ol>
Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit :	Voir <i>Me and My Dell (Mon Dell et moi)</i> sur le site <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractéristiques du produit</li> <li>• Système d'exploitation</li> <li>• Configuration et utilisation de votre produit</li> <li>• Sauvegarde des données</li> <li>• Dépannage et diagnostics</li> <li>• Restauration du système et des paramètres d'usine</li> <li>• Informations sur le BIOS</li> </ul>	Pour localiser la section <i>Me and My Dell (Mon Dell et moi)</i> relative à votre produit, identifiez votre produit en utilisant l'un des moyens suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez <b>Detect Product (Détecter le produit)</b>.</li> <li>• Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous <b>View Products (Afficher les produits)</b>.</li> <li>• Saisissez la valeur <b>Service Tag number (Numéro de série)</b> ou <b>Product ID (ID de produit)</b> dans la barre de recherche.</li> </ul>

## Contacteur Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, d'assistance technique ou de service à la clientèle, consultez le site [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**REMARQUE :** Les disponibilités varient selon le pays, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays.

**REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, vous pouvez utiliser les coordonnées figurant sur votre facture d'achat, votre bordereau de livraison, votre facture ou dans le catalogue de produits Dell.