

# Inspiron 5400 2-en-1

## 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.

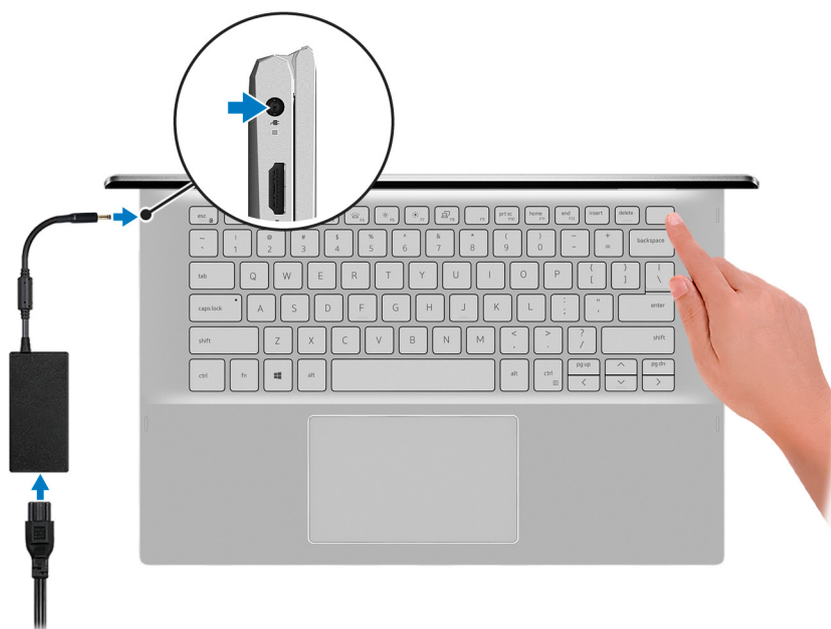
# Table des matières

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Chapitre 1: Configuration de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.....</b> | <b>4</b>  |
| <b>Chapitre 2: Vues de l'ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.....</b>              | <b>6</b>  |
| Droite.....  | 6         |
| Gauche.....  | 6         |
| Socle.....   | 7         |
| Affichage.....   | 8         |
| Partie inférieure.....   | 9         |
| Modes.....   | 9         |
| <b>Chapitre 3: Utilisation de l'obturateur de confidentialité.....</b>         | <b>11</b> |
| <b>Chapitre 4: Caractéristiques de l'ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.....</b>  | <b>13</b> |
| Dimensions et poids.....   | 13        |
| Processeur.....  | 14        |
| Chipset.....   | 14        |
| Système d'exploitation.....  | 14        |
| Mémoire.....   | 14        |
| Ports externes.....  | 15        |
| Logements internes.....  | 15        |
| Module sans fil.....   | 16        |
| Audio.....   | 16        |
| Stockage.....  | 16        |
| Mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state.....                        | 17        |
| Lecteur de carte multimédia.....   | 17        |
| Clavier.....   | 18        |
| Webcam.....  | 18        |
| Pavé tactile.....  | 19        |
| Adaptateur secteur.....  | 19        |
| Batterie.....  | 20        |
| Affichage.....   | 20        |
| Lecteur d'empreintes digitales.....  | 21        |
| Processeur graphique – intégré.....  | 22        |
| Processeur graphique — séparé.....   | 22        |
| Environnement de stockage et de fonctionnement.....                            | 22        |
| <b>Chapitre 5: Raccourcis clavier.....</b>                                     | <b>23</b> |
| <b>Chapitre 6: Obtenir de l'aide et contacter Dell.....</b>                    | <b>25</b> |

# Configuration de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1

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

1. Connectez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation.



**REMARQUE :** La batterie peut passer en mode d'économie d'énergie pendant l'expédition afin de préserver sa charge. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur l'ordinateur lorsque vous le mettez sous tension pour la première fois.

2. Terminez 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 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 |
|---|-------------|
|  | My Dell     |

**Tableau 1. Localisez les applications Dell (suite)**

| Ressources  | Description  |
|---|--|
|   | 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><br>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> .<br><b>REMARQUE :</b> Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie. |
|  | <b>Dell Update</b><br>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 <a href="#">SLN305843</a> à l'adresse <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .   |
|  | <b>Dell Digital Delivery</b><br>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 <a href="#">153764</a> à l'adresse <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .   |

# Vues de l'ordinateur Inspiron 5400 2-en-1

## Sujets :

- Droite
- Gauche
- Socle
- Affichage
- Partie inférieure
- Modes

## Droite



### 1. Logement de carte SD

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

### 2. Port USB 3.2 Gen 1

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

### 3. Port casque

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

### 4. Logement 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 secteur 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.

### 3. Port HDMI

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

#### 4. Port USB 3.2 Gen 1

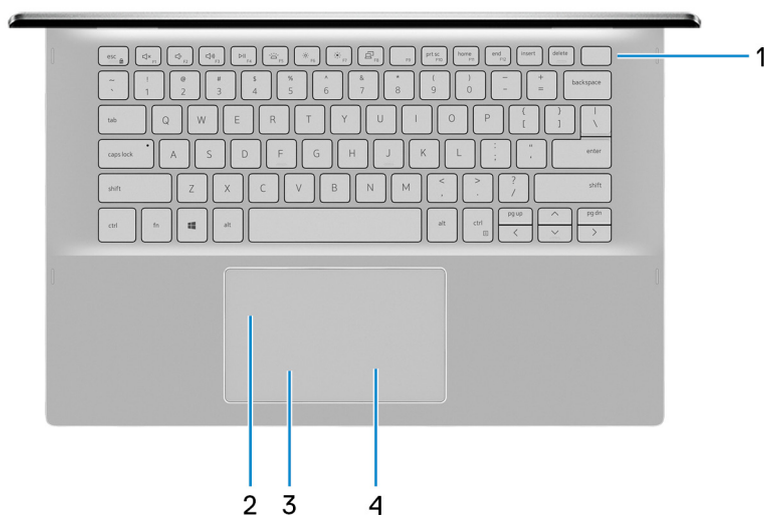
Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

#### 5. Port USB 3.2 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort

Permet de connecter des périphériques de stockage externes, des imprimantes et des écrans externes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

**REMARQUE :** Un adaptateur USB Type-C pour DisplayPort (vendu séparément) est obligatoire pour connecter un appareil DisplayPort.

## Socle



#### 1. 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 d'alimentation pour le faire passer en mode veille ; appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 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 *Mon Dell et moi* à l'adresse [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

**REMARQUE :** Le voyant d'état de l'alimentation sur le bouton d'alimentation est uniquement disponible sur les ordinateurs sans lecteur d'empreintes digitales. Les ordinateurs livrés avec un lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation ne disposent pas d'un voyant d'état de l'alimentation sur le bouton d'alimentation.

**REMARQUE :** Pour réinitialiser la batterie, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 25 secondes.

#### 2. 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.

#### 3. Zone de clic gauche

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic gauche.

#### 4. Zone de clic droit

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic droit.

# Affichage



**1. Microphone gauche**

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

**2. Obturateur de confidentialité**

Faites glisser le volet de confidentialité pour recouvrir l'objectif de la caméra et protéger votre confidentialité lorsque vous n'utilisez pas la webcam.

**3. Webcam**

Permet d'organiser des visioconférences, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

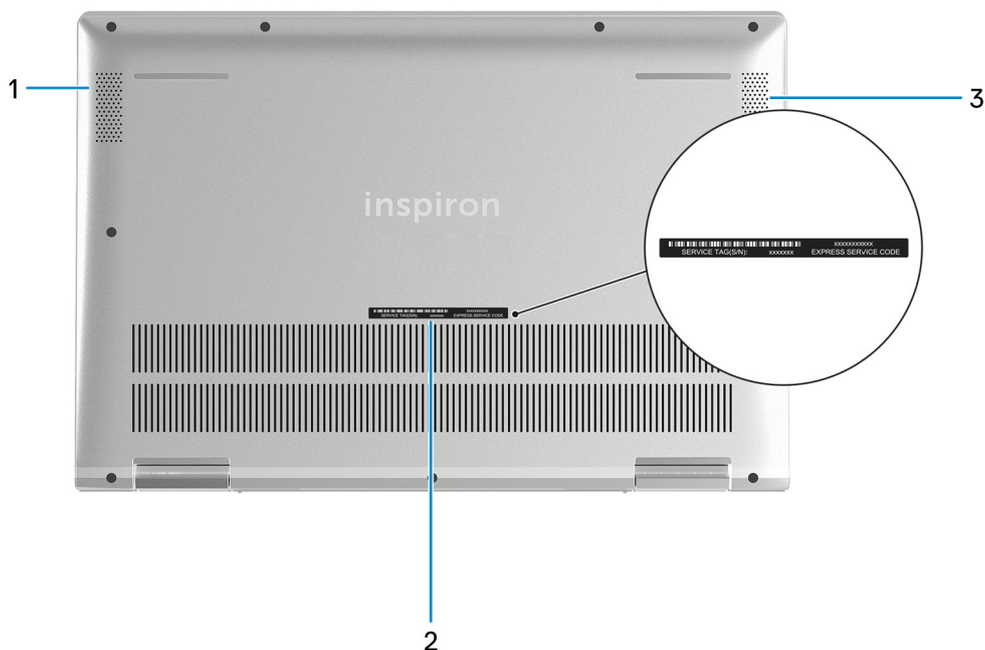
**4. Voyant d'état de la webcam**

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

**5. 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



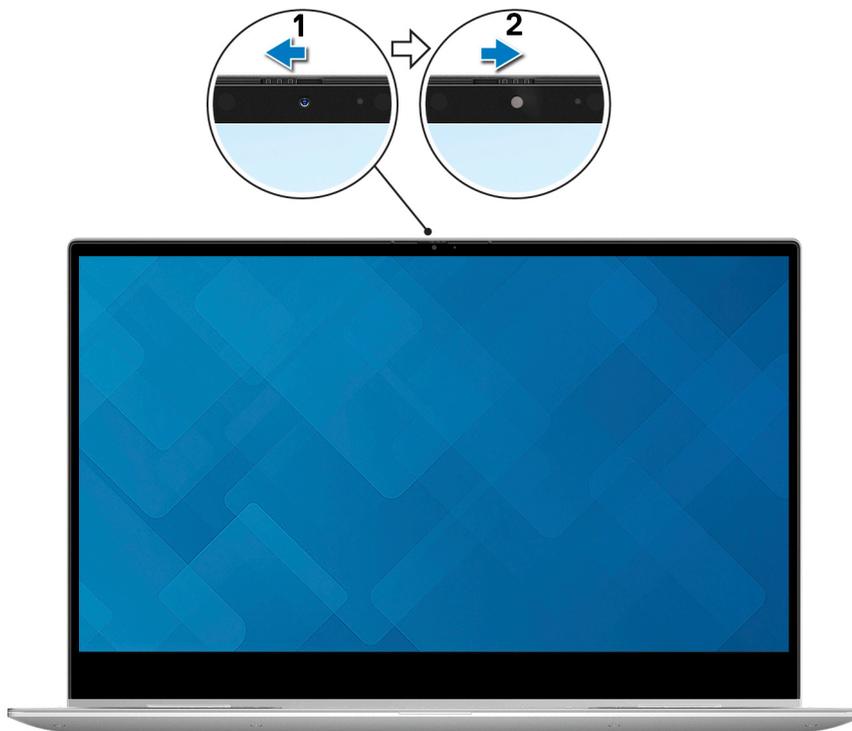
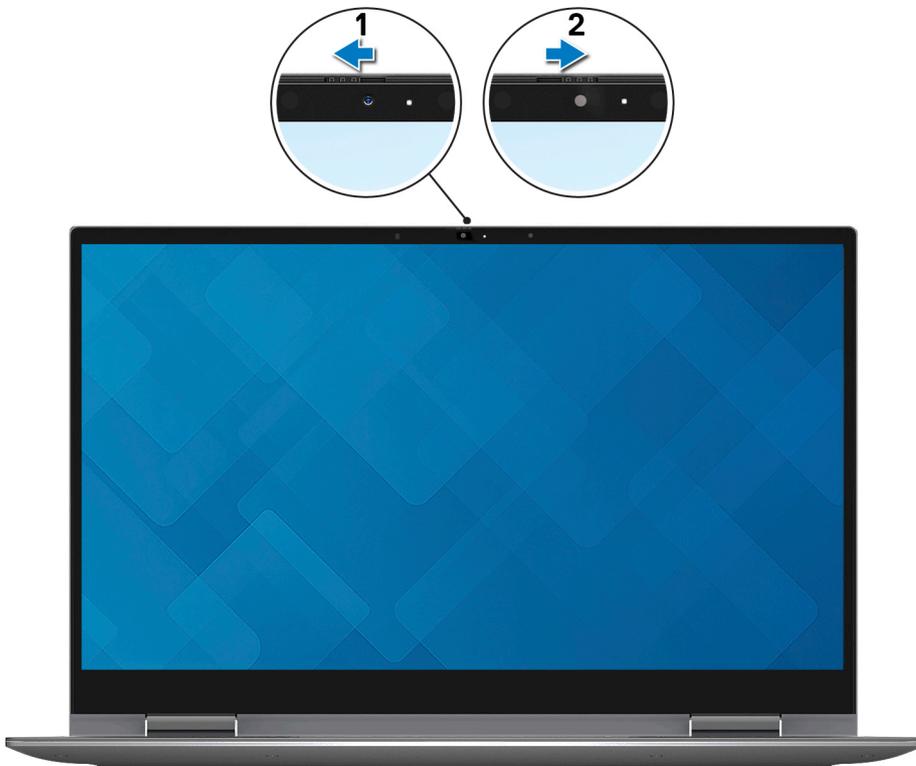
## Socle



## Tente



## Utilisation de l'obturateur de confidentialité



1. Faites glisser l'obturateur de confidentialité vers la gauche pour accéder à l'objectif de la caméra.
2. Faites glisser l'obturateur de confidentialité vers la droite pour recouvrir l'objectif de la caméra.

# Caractéristiques de l'ordinateur Inspiron 5400 2-en-1

## Sujets :

- Dimensions et poids
- Processeur
- Chipset
- Système d'exploitation
- Mémoire
- Ports externes
- Logements internes
- Module sans fil
- Audio
- Stockage
- Mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state
- Lecteur de carte multimédia
- Clavier
- Webcam
- Pavé tactile
- Adaptateur secteur
- Batterie
- Affichage
- Lecteur d'empreintes digitales
- Processeur graphique – intégré
- Processeur graphique — séparé
- Environnement de stockage et de fonctionnement

## Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 2. Dimensions et poids**

| Description       | Valeurs  |
|-------------------|--|
| Hauteur :         |  |
| Hauteur à l'avant | 17 mm (0,67 pouce)   |
| Hauteur arrière   | 18,94 mm (0,75 pouce)  |
| Largeur           | 324,30 mm (12,77 pouces)   |
| Profondeur        | 222,80 mm (8,77 pouces)  |
| Poids (maximal)   | 1,72 kg (3,79 lb)  |
|                   | <b>REMARQUE :</b> Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication. |

# Processeur

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 3. Processeur**

| Description                     | Option 1                               | Option 2                               | Option 3                               |
|---------------------------------|--|--|--|
| Type de processeur              | Intel Core i7-1065G7 de 10e génération | Intel Core i5-1035G1 de 10e génération | Intel Core i3-1005G1 de 10e génération |
| Puissance du processeur         | 15 W                                   | 15 W                                   | 15 W                                   |
| Nombre de cœurs du processeur   | 4                                      | 4                                      | 2                                      |
| Nombre de threads du processeur | 8                                      | 8                                      | 4                                      |
| Vitesse du processeur           | Jusqu'à 3,9 GHz                        | Jusqu'à 3,6 GHz                        | Jusqu'à 3,4 GHz                        |
| Mémoire cache de processeur     | 8 Mo                                   | 6 Mo                                   | 4 Mo                                   |
| Carte graphique intégrée        | Intel Iris Plus                        | Carte graphique Intel UHD              | Carte graphique Intel UHD              |

# Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset pris en charge par votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 4. Chipset**

| Description         | Valeurs                               |
|---------------------|---------------------------------------|
| Chipset             | Intégré au processeur                 |
| Processeur          | Intel Core i7/i5/i3 de 10e génération |
| Largeur de bus DRAM | 64 bits                               |
| EPROM Flash         | 16 Mo + 8 Mo                          |
| bus PCIe            | Jusqu'à Gen 3                         |

# Système d'exploitation

Votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 10 Professionnel 64 bits
- Windows 10 Famille (en mode S)

# Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire**

| Description          | Valeurs                |
|----------------------|------------------------|
| Logements de mémoire | Deux logements SO-DIMM |

**Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire (suite)**

| Description                         | Valeurs   |
|-------------------------------------|---|
| Type de mémoire                     | Bicanale  |
| Vitesse de la mémoire               | 3 200 MHz   |
| Configuration mémoire maximale      | 16 Go   |
| Configuration mémoire minimale      | 4 Go  |
| Taille de la mémoire par logement   | 4 Go, 8 Go, 12 Go et 16 Go  |
| Configurations de mémoire reconnues | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 Go, 1 x 4 Go, DDR4, 3 200 MHz</li> <li>· 8 Go, 2 x 4 Go, mémoire DDR4 bicanale, 3 200 MHz</li> <li>· 12 Go, 1 x 4 Go + 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz</li> <li>· 8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 3 200 MHz</li> <li>· 16 Go, 2 x 8 Go, mémoire DDR4 bicanale, 3 200 MHz</li> <li>· 16 Go, 1 x 16 Go, DDR4, 3 200 MHz</li> </ul> |

## Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 6. Ports externes**

| Description                  | Valeurs   |
|------------------------------|---|
| Ports USB                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Deux ports USB 3.2 Gen 1</li> <li>· Un port USB 3.2 Gen 1 Type-C avec DisplayPort</li> </ul> |
| Port audio                   | Un port de casque (combiné casque et microphone)  |
| Port vidéo                   | Un port HDMI 1.4b   |
| Lecteur de carte multimédia  | Un logement de carte SD   |
| Port de connexion            | Non pris en charge  |
| Port de l'adaptateur secteur | Un DC-in de 4,5 mm x 2,9 mm   |
| Sécurité                     | Un logement pour câble de sécurité (verrou Noble)   |

## Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 7. Logements internes**

| Description | Valeurs  |
|-------------|--|
| M.2         | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Un logement M.2 2230 pour carte combinée Wi-Fi et Bluetooth</li> <li>· Un logement M.2 2230/2280 pour disque SSD/Intel Optane</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Pour en savoir plus sur les fonctionnalités des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances <a href="https://www.dell.com/support">SLN301626</a> à l'adresse <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |

# Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du module WLAN (Wireless Local Area Network) de l'ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 8. Caractéristiques du module sans fil**

| Description                          | Option 1   | Option 2   | Option 3   |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Numéro de modèle                     | Intel AX201  | Intel 9560   | Intel 9462   |
| Taux de transfert                    | Jusqu'à 2 400 Mbit/s   | Jusqu'à 1 733 Mbit/s   | Jusqu'à 433 Mbit/s   |
| Bandes de fréquence prises en charge | 2,4 GHz/5 GHz  | 2,4 GHz/5 GHz  | 2,4 GHz/5 GHz  |
| Normes de la technologie sans fil    | Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)  | Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)  | Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)  |
| 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> | <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  | Bluetooth 5.0  |

# Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 9. Caractéristiques audio**

| Description                           | Valeurs                              |       |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Contrôleur audio                      | Realtek ALC3204                      |       |
| Conversion stéréo                     | Pris en charge                       |       |
| Interface audio interne               | Audio haute définition               |       |
| Interface audio externe               | Prise jack audio universelle         |       |
| Nombre de haut-parleurs               | Deux                                 |       |
| Amplificateur de haut-parleur interne | Pris en charge                       |       |
| Commandes de volume externes          | Contrôles de raccourci clavier       |       |
| Sortie haut-parleurs:                 |                                      |       |
|                                       | Puissance moyenne des haut-parleurs  | 2 W   |
|                                       | Puissance maximale des haut-parleurs | 2,5 W |
| Sortie du caisson de graves           | Non pris en charge                   |       |
| Microphone                            | Deux microphones numériques          |       |

# Stockage

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

Votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1 prend en charge l'une des configurations de stockage suivantes :

- Un disque SSD NVMe PCIe M.2 2230/2280
- Un disque SSD M.2 2280 PCIe/NVMe Intel Optane

**Tableau 10. Caractéristiques du stockage**

| Type de stockage            | Type d'interface                     | Capacité |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------|
| Un disque SSD M.2 2230 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 128 Go   |
| Un disque SSD M.2 2230 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 256 Go   |
| Un disque SSD M.2 2230 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 512 Go   |
| Un disque SSD M.2 2280 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 256 Go   |
| Un disque SSD M.2 2280 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 512 Go   |
| Un disque SSD M.2 2280 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 1 To     |
| Un disque SSD M.2 2280 PCIe | PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | 2 To     |

## Mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state

La technologie Intel Optane fait appel à la technologie de mémoire 3D XPoint et fonctionne comme un cache/accélérateur de stockage non volatile et/ou périphérique de stockage en fonction de la mémoire Intel Optane installée dans votre ordinateur.

La mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state fonctionne à la fois en tant que cache/accélérateur de stockage non volatile (permettant ainsi d'améliorer les vitesses de lecture/écriture du stockage sur disque dur), et en tant que solution de stockage solid-state. Elle ne remplace pas ni n'augmente la mémoire (RAM) installée sur votre ordinateur.

**Tableau 11. Caractéristiques de la mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state**

| Description                     | Valeurs        |
|---------------------------------|----------------|
| Interface                       | NVMe PCIe 3    |
| Connecteur                      | M.2            |
| Format                          | 2280           |
| Capacité (mémoire Intel Optane) | Jusqu'à 32 Go  |
| Capacité (stockage solid-state) | Jusqu'à 512 Go |

**REMARQUE :** La mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state est prise en charge sur les ordinateurs qui répondent aux exigences suivantes :

- Processeur Intel Core i3/i5/i7 de 9<sup>e</sup> génération ou ultérieure
- Windows 10 version 64 bits ou supérieur (Anniversary Update)
- Version du pilote Intel Rapid Storage Technology 15.9.1.1018 ou supérieure

## Lecteur de carte multimédia

Le tableau suivant répertorie les cartes multimédias prises en charge par votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 12. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia**

| Description   | Valeurs   |
|---|---|
| Type de carte multimédia  | Un logement de carte SD   |
| Cartes multimédias prises en charge   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· SD (Secure Digital)</li> <li>· SDHC (Secure Digital High Capacity)</li> <li>· SDXC (Secure Digital Extended Capacity)</li> </ul> |
| <p><b>REMARQUE :</b> La capacité maximale prise en charge par le lecteur de carte mémoire varie en fonction de la norme de la carte mémoire installée sur l'ordinateur.</p> |   |

## Clavier

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du clavier de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 13. Caractéristiques du clavier**

| Description            | Valeurs   |
|------------------------|---|
| Type de clavier        | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Clavier standard non rétroéclairé</li> <li>· Clavier rétroéclairé</li> </ul>   |
| Disposition du clavier | QWERTY  |
| Nombre de touches      | <ul style="list-style-type: none"> <li>· États-Unis et Canada : 81 touches</li> <li>· Royaume-Uni : 82 touches</li> <li>· Japon : 85 touches</li> </ul>   |
| Taille du clavier      | <p>X = écartement de touche de 18,7 mm</p> <p>Y = écartement de touche de 18,05 mm</p>  |
| Raccourcis clavier     | <p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour saisir des caractères spéciaux ou pour exécuter des fonctions secondaires. Pour saisir le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour exécuter des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée.</p> <p><b>REMARQUE :</b> 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.</p> <p>Pour plus d'informations sur les raccourcis clavier, reportez-vous à la section <a href="#">Raccourcis clavier</a>.</p> |

## Webcam

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la webcam de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 14. Caractéristiques de la webcam**

| Description              | Valeurs       |
|--------------------------|---------------|
| Nombre de webcams        | un            |
| Type de webcam           | Webcam HD RVB |
| Emplacement de la webcam | Webcam avant  |

**Tableau 14. Caractéristiques de la webcam (suite)**

| Description                  |            | Valeurs                     |
|------------------------------|------------|-----------------------------|
| Type de capteur de la webcam |            | Technologie de capteur CMOS |
| Résolution de la webcam :    |            |                             |
|                              | Image fixe | 0,92 mégapixel              |
|                              | Vidéo      | 1 280 x 720 (HD) à 30 ips   |
| Angle de vue diagonale :     |            | 74,9°                       |

## Pavé tactile

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du pavé tactile de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 15. Caractéristiques du pavé tactile**

| Description                  |             | Valeurs  |
|------------------------------|-------------|--|
| Résolution du pavé tactile : |             |  |
|                              | Horizontale | 1 349  |
|                              | Verticale   | 929  |
| Dimensions du pavé tactile : |             |  |
|                              | Horizontale | 115 mm (4,53 pouces)   |
|                              | Verticale   | 70 mm (2,76 pouces)  |
| Gestes du pavé tactile       |             | Pour plus d'informations sur les gestes du pavé tactile disponibles sur Windows 10, voir l'article de la base de connaissances de Microsoft <a href="#">4027871</a> à l'adresse <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> . |

## Adaptateur secteur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 16. Caractéristiques de l'adaptateur secteur**

| Description                    | Option 1          | Option 2          |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Type                           | 45 W              | 65 W              |
| Dimensions du connecteur :     |                   |                   |
|                                | Diamètre externe  | 4,50 mm           |
|                                | Diamètre interne  | 2,90 mm           |
| Tension d'entrée               | 100 VCA à 240 VCA | 100 VCA à 240 VCA |
| Fréquence d'entrée             | 50 Hz à 60 Hz     | 50 Hz à 60 Hz     |
| Courant d'entrée (maximal)     | 1,30 A            | 1,50 A            |
| Courant de sortie (en continu) | 2,31 A            | 3,34 A            |

**Tableau 16. Caractéristiques de l'adaptateur secteur (suite)**

| Description                |                   | Option 1                         | Option 2                         |
|----------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tension de sortie nominale |                   | 19,50 VCC                        | 19,50 VCC                        |
| Plage de températures :    |                   |                                  |                                  |
|                            | En fonctionnement | 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)    | 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)    |
|                            | Stockage          | -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) | -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) |

## Batterie

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la batterie de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 17. Caractéristiques de la batterie**

| Description  |                   | Option 1   | Option 2   |
|--|-------------------|--|--|
| Type de batterie                                   |                   | « Smart » au lithium-ion 3 cellules  | « Smart » au lithium ion 4 cellules  |
| Tension de la batterie                             |                   | 11,40 VCC  | 15,20 V CC   |
| Poids de la batterie (maximum)                     |                   | 0,18 kg (0,40 po)  | 0,23 kg (0,51 lb)  |
| Dimensions de la batterie :                        |                   |  |  |
|  | Hauteur           | 184,1 mm (7,25 pouces)   | 239,1 mm (9,41 pouces)   |
|  | Largeur           | 90,73 mm (3,57 pouces)   | 90,73 mm (3,57 pouces)   |
|  | Profondeur        | 5,75 mm (0,23 pouce)   | 5,75 mm (0,23 pouce)   |
| Plage de températures :                            |                   |  |  |
|  | En fonctionnement | de 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)   | 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)   | de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)   |
| Temps de fonctionnement de la batterie             |                   | Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.  | Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.  |
| Durée de chargement de la batterie (approximative) |                   | 4 heures (quand l'ordinateur est éteint)<br><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, consultez la section <i>Mon Dell et moi</i> à l'adresse <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b> | 4 heures (quand l'ordinateur est éteint)<br><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, consultez la section <i>Mon Dell et moi</i> à l'adresse <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b> |
| Pile bouton  |                   | CR 2032  | CR 2032  |

## Affichage

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de l'écran de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 18. Caractéristiques de l'écran**

| Description                                       | Option 1                   | Option 2                 |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Type d'affichage                                  | Full High Definition (FHD) | Haute définition (HD)    |
| Technologie du panneau d'écran                    | Grand angle de vue (WVA)   | Twisted Nematic (Tn)     |
| Dimensions du panneau d'affichage (zone active) : |                            |                          |
| Hauteur   | 174 mm (6,85 pouces)       | 174 mm (6,85 pouces)     |
| Largeur   | 309,35 mm (12,18 pouces)   | 309,35 mm (12,18 pouces) |
| Diagonale   | 355,60 mm (14 pouces)      | 355,60 mm (14 pouces)    |
| Résolution native du panneau d'affichage          | 1 920 x 1 080              | 1366 x 768               |
| Luminance (standard)                              | 220 cd/m <sup>2</sup>      | 220 cd/m <sup>2</sup>    |
| Mégapixels  | 2,074                      | 1,05                     |
| Gamme de couleurs                                 | NTSC 45 % (standard)       | NTSC 45 % (standard)     |
| Pixels par pouce (PPP)                            | 157                        | 112                      |
| Taux de contraste (minimum)                       | 500:1                      | 400:1                    |
| Temps de réponse (maximum)                        | 35 ms                      | 16 ms                    |
| Taux d'actualisation                              | 60 Hz                      | 60 Hz                    |
| Angle de vue horizontal                           | 80°                        | +/- 40 degrés            |
| Angle de vue vertical                             | 80°                        | +/- 30 degrés            |
| Pas de pixel                                      | 0,16 mm                    | 0,22 mm                  |
| Consommation électrique (maximale)                | 3,55 W                     | 3,2 W                    |
| Finition antireflet et finition brillante         | Brillante                  | Brillante                |
| Options tactiles                                  | Oui                        | Oui                      |

## Lecteur d'empreintes digitales

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du lecteur d'empreintes digitales de votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 19. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales**

| Description   | Valeurs   |
|---|-----------|
| Technologie du capteur de lecteur d'empreintes digitales      | Capacitif |
| Résolution du capteur de lecteur d'empreintes digitales       | 500 ppp   |
| Taille en pixels du capteur de lecteur d'empreintes digitales | 80 x 64   |

## Processeur graphique – intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 20. Processeur graphique – intégré**

| Contrôleur                | Prise en charge d'affichage externe  | Taille de mémoire        | Processeur                                     |
|---------------------------|--|--------------------------|--|
| Carte graphique Intel UHD | <ul style="list-style-type: none"><li>Un port HDMI 1.4b</li><li>Un DisplayPort 1.4a Type-C</li></ul> | Mémoire système partagée | Processeurs Intel Core i3/i5 de 10e génération |
| Intel Iris Plus           | <ul style="list-style-type: none"><li>Un port HDMI 1.4b</li><li>Un DisplayPort 1.4a Type-C</li></ul> | Mémoire système partagée | Processeurs Intel Core i7 de 10e génération    |

## Processeur graphique — séparé

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique séparé pris en charge par votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

**Tableau 21. Processeur graphique — séparé**

| Contrôleur            | Prise en charge d'affichage externe | Taille de mémoire | Type de mémoire |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| NVIDIA GeForce MX 330 | n.d.                                | 2 Go              | GDDR5           |

## Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Inspiron 5400 2-en-1.

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

**Tableau 22. Environnement de l'ordinateur**

| Description                  | 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) | 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 m à 3 048 m (-49,87 pieds à 10 000 pieds) | -15,2 m à 10 668 m (de -49,87 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.

## 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.

Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Le symbole figurant sur la partie inférieure de la touche fait référence au caractère qui est tapé hors lorsque la touche est enfoncée. Si vous appuyez sur la touche Maj et que vous la maintenez enfoncée, c'est le symbole figurant en haut de la touche qui est saisi. Par exemple, si vous appuyez sur **2**, **2** est saisi ; si vous appuyez sur **Maj + 2**, **@** est saisi.

Les touches F1-F12 de la rangée du haut du clavier sont des touches de fonction pour le contrôle multimédia, comme indiqué par l'icône au bas de la touche. Appuyez sur la touche de fonction pour appeler la tâche représentée par l'icône. Par exemple, lorsque vous appuyez sur F1, cela désactive le son (reportez-vous au tableau ci-dessous).

Cependant, si les touches de fonction F1-F12 sont nécessaires pour des applications logicielles spécifiques, vous pouvez désactiver la fonctionnalité multimédia en appuyant sur **Fn + Échap**. Vous pouvez ensuite appeler le contrôle multimédia en appuyant sur **Fn** et la touche de fonction respective. Par exemple, vous pouvez désactiver le son en appuyant sur **Fn + F1**.

**REMARQUE :** Vous pouvez également définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant l'option **Function Key Behavior (Comportement des touches de fonction)** dans le programme de configuration du BIOS.

Tableau 23. Liste des raccourcis clavier

| Touche de fonction   | Touche redéfinie (pour le contrôle multi-média)   | Behavior (Comportement des touches de fonction)             |
|--|---|---|
|  F1         | Fn +             | Couper le son   |
|  F2         | Fn +             | Diminuer le volume  |
|  F3         | Fn +             | Augmenter le volume   |
|  F4         | Fn +             | Lire/mettre en pause  |
|  F5         | Fn +             | Activer/désactiver le rétroéclairage du clavier (en option) |
|  F6         | Fn +             | Diminuer la luminosité                                      |
|  F7         | Fn +             | Augmenter la luminosité                                     |
|  F8         | Fn +             | Basculer vers un écran externe                              |
|  prt sc F10 | Fn +  prt sc F10 | Impression écran  |

**Tableau 23. Liste des raccourcis clavier (suite)**

| Touche de fonction  | Touche redéfinie (pour le contrôle multi-média)   | Behavior (Comportement des touches de fonction) |
|---|---|---|
|  |  +  | Accueil   |
|  |  +  | Fin   |

La touche **Fn** est également utilisée avec certaines touches du clavier pour appeler d'autres fonctions secondaires.

**Tableau 24. Liste des raccourcis clavier**

| Touche de fonction  | Behavior (Comportement des touches de fonction)  |
|---|--|
|  +      | Pause/Arrêt  |
|  +      | Veille   |
|  +      | Faire basculer le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation en voyant d'activité du disque dur et vice versa |
|  +  | Activer ou désactiver l'arrêt du défilement  |
|  +  | Requête système  |
|  +  | Ouvrir le menu de l'application  |
|  +  | Verrouiller/déverrouiller la touche Fn   |
|  +  | Page précédente  |
|  +  | Page suivante  |

# 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 25. Ressources d'aide en libre-service**

| Ressources d'aide en libre-service  | Emplacement de la ressource   |
|---|---|
| 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 recherche Windows, saisissez <code>Contact Support</code> , 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. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez <b>Support &gt; Base de connaissances</b>.</li> <li>3. Dans le champ Recherche de la page Base de connaissances, entrez le mot-clé, le sujet ou le numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.</li> </ol>  |
| Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit : <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> | Voir <i>Mon Dell et moi</i> sur le site <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .<br>Pour localiser la section <i>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>Identifier mon produit</b>.</li> <li>· Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous <b>Afficher les produits</b>.</li> <li>· Saisissez le <b>Numéro de série</b> ou l'<b>ID de produit</b> dans la barre de recherche.</li> </ul> |

## Contacteur Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, consultez le site [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **REMARQUE** : Les disponibilités varient selon le pays ou la région et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.