

Inspiron 7391 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.

© 2019 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

| | |
|---|-----------|
| 1 Configuration de votre ordinateur Inspiron 7391 2n1..... | 4 |
| 2 Vues du modèle Inspiron 7391 2n1..... | 6 |
| Droite..... | 6 |
| Gauche..... | 6 |
| Socle..... | 7 |
| Affichage..... | 8 |
| Partie inférieure..... | 8 |
| Modes..... | 9 |
| 3 Caractéristiques du modèle Inspiron 7391 2n1..... | 11 |
| Dimensions et poids..... | 11 |
| Processeurs..... | 11 |
| Jeu de puces..... | 11 |
| Système d'exploitation..... | 12 |
| Mémoire..... | 12 |
| Ports et connecteurs..... | 12 |
| Connectivité..... | 13 |
| Audio..... | 13 |
| Stockage..... | 14 |
| Mémoire Intel Optane (en option)..... | 14 |
| Lecteur de carte multimédia..... | 15 |
| Clavier..... | 15 |
| Caméra..... | 15 |
| Pavé tactile..... | 16 |
| Gestes du pavé tactile..... | 16 |
| Adaptateur d'alimentation..... | 16 |
| Batterie..... | 16 |
| Affichage..... | 17 |
| Lecteur d'empreintes digitales..... | 18 |
| Vidéo..... | 18 |
| Environnement de l'ordinateur..... | 18 |
| 4 Raccourcis clavier..... | 20 |
| 5 Obtenir de l'aide et contacter Dell..... | 22 |

Configuration de votre ordinateur Inspiron 7391 2n1

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, l'ordinateur peut passer en mode d'économie d'énergie (état de veille). 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 |
|---|--|
|  | <p>My Dell</p> <p>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.</p> |
|  | <p>SupportAssist</p> <p>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 www.dell.com/support.</p> <p>REMARQUE : Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.</p> |

Ressources

Description



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.



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.

Vues du modèle Inspiron 7391 2n1

Droite



1. Emplacement pour carte microSD

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

2. Port casque

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

3. 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.

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 HDMI

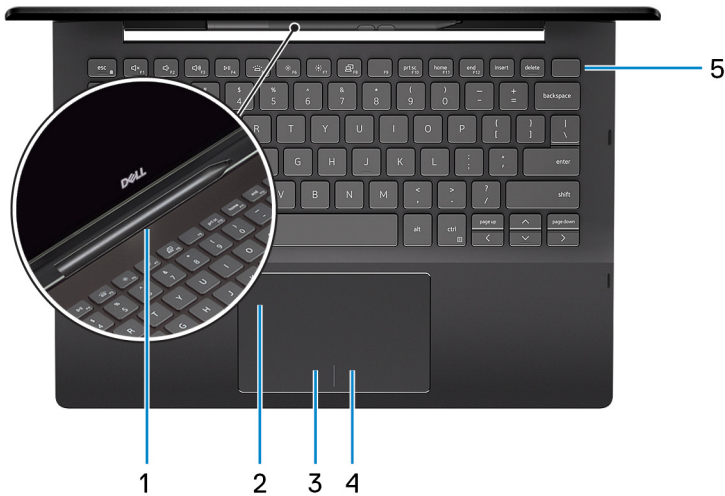
Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

4. Port Thunderbolt 3 (USB Type-C) avec Power Delivery

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'un adaptateur Fournit des débits de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour le port Thunderbolt 3. 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 5 V qui permet d'accélérer le chargement.

REMARQUE : Un adaptateur USB Type-C vers DisplayPort (vendu séparément) est nécessaire pour connecter un périphérique DisplayPort.

Socle



1. Emplacement du stylet actif

Rangez le stylet actif dans son emplacement après utilisation.

REMARQUE : L'emplacement du stylet actif est en option et n'est pas disponible pour toutes les configurations.

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.

5. Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales

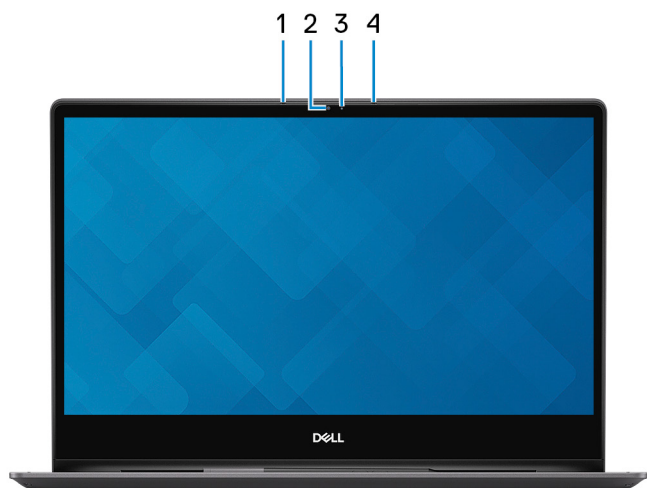
Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

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 10 secondes pour le forcer à s'éteindre.

Placez votre doigt sur le bouton d'alimentation pour connecter le lecteur d'empreintes digitales.

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.

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.

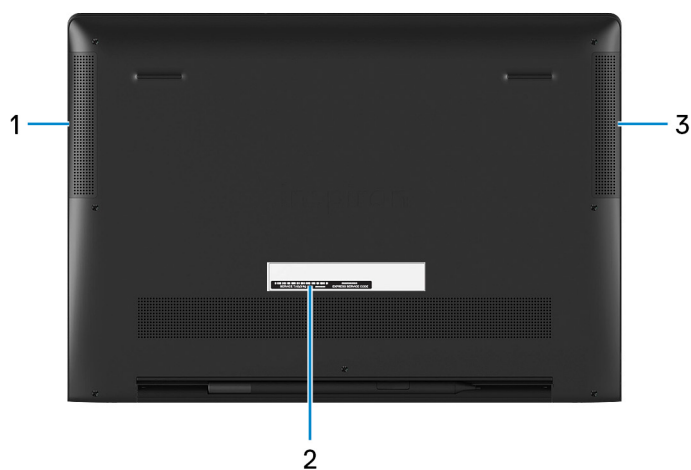
3. Voyant d'état de la webcam

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 7391 2n1

Dimensions et poids

Tableau 2. Dimensions et poids

| Description | Valeurs |
|-----------------|-----------------------|
| Hauteur : | |
| Avant | 13.66 mm (0.54 in.) |
| Arrière | 15.90 mm (0.63 in.) |
| Largeur | 306.76 mm (12.07 in.) |
| Profondeur | 215.92 mm (8.50 in.) |
| Poids (maximal) | 1.45 kg (3.20 lbs) |

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

Processeurs

Tableau 3. Processeurs

| Description | Valeurs | |
|--------------------------|---|---|
| Processeurs | 10 th Generation Intel Core i5 | 10 th Generation Intel Core i7 |
| Puissance | 15 W | 15 W |
| Nombre de cœurs | 4 | 4 |
| Nombre de threads | 8 | 8 |
| Vitesse | 1.6 GHz | 1.8 GHz |
| Cache | 6 MB | 8 MB |
| Carte graphique intégrée | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics |

Jeu de puces

Tableau 4. Jeu de puces

| Description | Valeurs |
|---------------------|--|
| Jeu de puces | Integrated in the processor |
| Processeur | 10 th Generation Intel Core i5/i7 |
| Largeur de bus DRAM | 128-bit |


| Description | Valeurs |
|--------------------------|--------------------|
| EPROM Flash | 32 MB |
| bus PCIe | Up to PCIe Gen 3.0 |
| Fréquence du bus externe | Not supported |

Système d'exploitation

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)

Mémoire

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

| Description | Valeurs |
|--------------------------------------|--|
| Logements | Onboard memory  REMARQUE : The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later. |
| Type | LPDDR3 |
| Vitesse | 2133 MHz |
| Mémoire maximum | 16 GB |
| Mémoire minimum | 8 GB |
| Taille de la mémoire par emplacement | Not supported |
| Configurations prises en charge | <ul style="list-style-type: none"> • 8 GB • 16 GB |

Ports et connecteurs

Tableau 6. Ports et connecteurs externes

| Externes : | |
|------------------------------|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • One USB 3.1 Gen 1 port • USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery |
| Audio | One headset port |
| Vidéo | One HDMI 2.0 port |
| Lecteur de carte mémoire | One microSD-card slot |
| Port de connexion | Not supported |
| Port de l'adaptateur secteur | 4.5 mm x 2.9 mm |
| Sécurité | Not supported |

Tableau 7. Ports et connecteurs internes**Internes :**

| | |
|-----|--|
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> • One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card • One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive |
|-----|--|

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances [SLN301626](#).

Connectivité

Module sans fil

Tableau 8. Caractéristiques du module sans fil

| Description | Valeurs | |
|--------------------------------------|--|---|
| Model number (Numéro de modèle) | Intel Wi-Fi 6 AX201 | Intel 9560 (160 MHz) |
| Taux de transfert | Up to 2.4 Gbps | Up to 1.73 Gbps |
| Bandes de fréquence prises en charge | Dual band 2.4 GHz/5 GHz | Dual band 2.4 GHz/5 GHz |
| Normes de la technologie sans fil | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) |
| Chiffrement | <ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • ARX-CCMP • TKIP | <ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 |

Audio

Tableau 9. Caractéristiques audio

| Description | Valeurs |
|---------------------------------------|--|
| Contrôleur | Realtek ALC3254 |
| Conversion stéréo | Supported |
| Interface interne | High-definition audio |
| Interface externe | One headset port (headset combo connector) |
| Haut-parleurs | Two |
| Amplificateur de haut-parleur interne | Supported (Audio codec built-in amplifier) |
| Commandes de volume externes | Using media-control shortcut keys |
| Sortie haut-parleurs: | |
| Moyenne | 2 W |

| Description | Valeurs |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pointe | 2.5 W |
| Sortie du caisson de basses | Not supported |
| Microphone | Digital-array microphones |

Stockage

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

Tableau 10. Caractéristiques du stockage

| Type de stockage | Type d'interface | Capacité |
|----------------------------|--------------------|------------|
| M.2 2230 solid-state drive | PCIe NVMe Gen 3 x4 | Up to 1 TB |
| M.2 2280 solid-state drive | PCIe NVMe Gen 3 x4 | Up to 1 TB |

Mémoire Intel Optane (en option)

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.

Mémoire Intel Optane H10 avec stockage solid-state

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 | PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> Un PCIe NVMe Gen 3 x2 pour la mémoire Optane Un PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND Flash |
| Connecteur | M.2 |
| Dimension | 2280 |
| Capacité (mémoire Optane) | Jusqu'à 32 Go |
| Capacité (QLC - 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^e génération ou ultérieure**
- **Windows 10 version 64 bits ou supérieur (Anniversary Update)**
- **Pilote de la technologie Intel Rapid Storage version 17.2 ou supérieure**

Lecteur de carte multimédia

Tableau 12. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

| Description | Valeurs |
|-------------------------|-------------------------------|
| Type | One microSD-card slot |
| Cartes prises en charge | microSecure Digital (microSD) |

Clavier

Tableau 13. Caractéristiques du clavier

| Description | Valeurs |
|----------------------|--|
| Type | Backlit keyboard |
| Disposition | QWERTY |
| Nombre de touches | <ul style="list-style-type: none">• United States and Canada: 81 keys• United Kingdom: 82 keys• Japan: 85 keys |
| Size (Taille) | X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch |
| Touches de raccourci | <p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>REMARQUE : You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> |



REMARQUE : You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

[Keyboard shortcuts](#)

Caméra

Tableau 14. Caractéristiques de la caméra

| Description | Valeurs |
|---------------------------|---------------------------|
| Nombre de caméras | One |
| Type | HD RGB camera |
| Emplacement | Front camera |
| Type de capteur | CMOS sensor technology |
| Résolution : | |
| Image fixe | 0.92 megapixel (HD) |
| Vidéo | 1280 x 720 (HD) at 30 fps |
| Angle de vue en diagonale | 74.9 degrees |

Pavé tactile

Tableau 15. Caractéristiques du pavé tactile

| Description | Valeurs |
|--------------|----------------------|
| Résolution : | |
| Horizontale | 3218 |
| Verticale | 1960 |
| Dimensions : | |
| Horizontale | 104.40 mm (4.11 in.) |
| Verticale | 64.40 mm (2.53 in.) |

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](#) à l'adresse support.microsoft.com.

Adaptateur d'alimentation

Tableau 16. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

| Description | Valeurs |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Type | 65 W |
| Diamètre (connecteur) | 4,5 mm x 2,9 mm |
| Tension d'entrée | 100 VAC-240 VAC |
| Fréquence d'entrée | 50 Hz-60 Hz |
| Courant d'entrée (maximal) | 1,60 A |
| Courant de sortie (en continu) | 3,34 A |
| Tension de sortie nominale | 19,50 VDC |
| Plage de températures : | |
| En fonctionnement | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Stockage | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |

Batterie

Tableau 17. Caractéristiques de la batterie

| Description | Valeurs | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Type | 4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr) | 4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr) |
| Tension | 7.60 VDC | 7.60 VDC |
| Poids (maximal) | 0.22 kg (0.49 lb) | 0.22 kg (0.49 lb) |

| Description | Valeurs | |
|--------------------------------|---|---|
| Dimensions : | | |
| Hauteur | 4.30 mm (0.17 in.) | 4.30 mm (0.17 in.) |
| Largeur | 257.60 mm (10.14 in.) | 257.60 mm (10.14 in.) |
| Profondeur | 97.04 mm (3.82 in.) | 97.04 mm (3.82 in.) |
| Plage de températures : | | |
| En fonctionnement | 0°C to 35°C (32°F to 95°F) | 0°C to 35°C (32°F to 95°F) |
| Stockage | -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) | -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) |
| Autonomie | 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. |
| Temps de charge (approximatif) | 4 hours (when the computer is off) REMARQUE : Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com. | 4 hours (when the computer is off) REMARQUE : Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com. |
| Durée de vie (approximative) | 300 cycles de décharge/charge | 300 cycles de décharge/charge |
| Pile bouton | CR-2032 | CR-2032 |
| Autonomie | 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. |

Affichage

Tableau 18. Caractéristiques de l'écran

| Description | Valeurs | |
|----------------------------|---|---|
| Type | 13-inch FHD | 13-inch UHD |
| Technologie d'écran | Narrow border with wide viewing angle (WVA) | Narrow border with wide viewing angle (WVA) |
| Luminance (standard) | 200 nits | 270 nits |
| Dimensions (zone active) : | | |
| Hauteur | 164.94 mm (6.49 in.) | 164.94 mm (6.49 in.) |
| Largeur | 293.47 mm (11.55 in.) | 293.47 mm (11.55 in.) |
| Diagonale | 337.82 mm (13.30 in.) | 337.82 mm (13.30 in.) |
| Résolution native | 1920 x 1080 | 3840 x 2160 |
| Mégapixels | 2.07 | 8.29 |

| Description | Valeurs | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Pixels par pouce (PPP) | 165 | 331 |
| Taux de contraste (min) | 400:1 | 800:1 |
| Temps de réponse (max) | 35 msec rise/fall | 35 msec rise/fall |
| Taux de rafraîchissement | 60 Hz | 60 Hz |
| Angle de vue horizontal | +/- 85 degrees | +/- 85 degrees |
| Angle de vue vertical | +/- 85 degrees | +/- 85 degrees |
| Pas de pixel | 0.1529 mm | 0.0765 mm |
| Consommation d'énergie (maximale) | 3.50 W | 4.70 W |
| Antireflet vs fini brillant | Glossy | Glossy |
| Options tactiles | Yes | Yes |

Lecteur d'empreintes digitales

Tableau 19. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

| Description | Valeurs |
|-----------------------------|-------------------|
| Technologie de capteur | Capacitive |
| Résolution du capteur | 500 dpi |
| Zone du capteur | 4.06 mm x 3.25 mm |
| Taille en pixels du capteur | 64 x 80 pixels |

Vidéo

Tableau 20. Caractéristiques vidéo

| Carte graphique intégrée | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| Contrôleur | Prise en charge d'affichage externe | Taille de mémoire | Processeur |
| Intel UHD Graphics | One HDMI 2.0 port | Shared system memory | 10 th Generation Intel Core i5/i7 |

Environnement de l'ordinateur

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

Tableau 21. Environnement de l'ordinateur

| Description | En fonctionnement | Stockage |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Plage de températures | 0°C to 35°C (32°F to 95°F) | -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) |
| Humidité relative (maximale) | 10% to 90% (non-condensing) | 0% to 95% (non-condensing) |
| Vibrations (maximales)* | 0.66 GRMS | 1.30 GRMS |

| Description | En fonctionnement | Stockage |
|---------------------|--|---|
| Choc (maximal) | 110 G† | 160 G‡ |
| Altitude (maximale) | -15,2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft) | -15,2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft) |

* 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 22. Liste des raccourcis clavier

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

| 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 23. 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 24. Ressources d'aide en libre-service

| Ressources d'aide en libre-service | Emplacement de la ressource |
|---|---|
| Informations sur les produits et services Dell | www.dell.com |
| My Dell |  |
| Conseils |  |
| Contactez le support | Dans la recherche Windows, saisissez <code>Contact Support</code> , et appuyez sur Entrée. |
| Aide en ligne concernant le système d'exploitation | www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux |
| Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc. | www.dell.com/support |
| Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support. 2. Saisissez l'objet ou le mot-clé dans la case Recherche. 3. Cliquez sur Rechercher pour obtenir les articles connexes. |
| Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit : | Voir <i>Mon Dell et moi</i> sur le site www.dell.com/support/manuals . 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"> • Caractéristiques du produit • Système d'exploitation • Configuration et utilisation de votre produit • Sauvegarde des données • Dépannage et diagnostics • Restauration du système et des paramètres d'usine • Informations sur le BIOS | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez Identifier mon produit. • Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous Afficher les produits. • Entrez le Numéro de série ou le ID de produit dans la barre de recherche. |

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.

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, vous pouvez utiliser les coordonnées figurant sur votre facture d'achat, votre bordereau de livraison, votre facture ou dans le catalogue de produits Dell.