

XPS 13 7390 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 XPS 13 7390 2-en-1..... | 4 |
| 2 Vues du modèle XPS 13 7390 2-en-1..... | 6 |
| Droite..... | 6 |
| Gauche..... | 6 |
| Socle..... | 7 |
| Affichage..... | 8 |
| Partie inférieure..... | 9 |
| Modes..... | 9 |
| 3 Caractéristiques du modèle XPS 13 7390 2-en-1..... | 11 |
| Dimensions et poids..... | 11 |
| Processeurs..... | 11 |
| Jeu de puces..... | 11 |
| Système d'exploitation..... | 12 |
| Mémoire..... | 12 |
| Ports et connecteurs..... | 12 |
| Communications..... | 13 |
| Audio..... | 13 |
| Stockage..... | 14 |
| Lecteur de carte multimédia..... | 14 |
| Clavier..... | 14 |
| Caméra..... | 15 |
| Pavé tactile..... | 15 |
| Gestes du pavé tactile..... | 15 |
| Adaptateur d'alimentation..... | 15 |
| Batterie..... | 16 |
| Affichage..... | 17 |
| Lecteur d'empreintes digitales..... | 17 |
| Vidéo..... | 18 |
| Environnement de l'ordinateur..... | 18 |
| 4 Écran Dell à faible lumière bleue..... | 19 |
| 5 Raccourcis clavier..... | 20 |
| 6 Obtenir de l'aide et contacter Dell..... | 22 |

Configuration de votre ordinateur XPS 13 7390 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. 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 |
|---|-------------|
|  | My Dell |

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.

SupportAssist



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.

 **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](https://www.dell.com/support/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](https://www.dell.com/support/153764) à l'adresse www.dell.com/support.

Vues du modèle XPS 13 7390 2-en-1

Droite



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

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2 Type C, 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/3 A qui permet un chargement plus rapide.

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

2. Port casque

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

Gauche



1. Port de l'adaptateur secteur/Thunderbolt 3 (USB de type C)

Permet de connecter des périphériques Thunderbolt 3 et des stations d'accueil Dell. 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/3 A qui permet un chargement plus rapide.

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

2. Emplacement pour carte microSD

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

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

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. Capteur de luminosité ambiante

Détecte la lumière ambiante et ajuste automatiquement le rétro-éclairage du clavier et la luminosité de l'écran.

3. Caméra

Permet de passer des appels vidéo, 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



Caractéristiques du modèle XPS 13 7390 2-en-1

Dimensions et poids

Tableau 2. Dimensions et poids

| Description | Valeurs |
|-----------------|--------------------------|
| Hauteur : | |
| Avant | 6,94 mm (0,27 pouce) |
| Arrière | 13,10 mm (0,52 pouce) |
| Largeur | 296,40 mm (11,67 pouces) |
| Profondeur | 207,40 mm (8,17 pouces) |
| Poids (maximal) | 1,33 kg (2,92 lb) |

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

Processeurs

Cette section décrit les processeurs pris en charge par XPS 7390 2-en-1.

Tableau 3. Processeurs

| Description | Valeurs | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Processeurs | Intel Core i3 de 10 ^e génération | Intel Core i5 de 10 ^e génération | Intel Core i7 de 10 ^e génération |
| Puissance | 15 W | 15 W | 15 W |
| Nombre de cœurs | 2 | 4 | 4 |
| Nombre de threads | 4 | 8 | 8 |
| Vitesse | Jusqu'à 3,4 GHz | Jusqu'à 3,6 GHz | Jusqu'à 3,9 GHz |
| Cache | 4 Mo | 6 Mo | 8 Mo |
| Carte graphique intégrée | Carte graphique Intel UHD | Carte graphique Intel UHD | Intel Iris Plus |

Jeu de puces

Tableau 4. Jeu de puces

| Description | Valeurs |
|--------------|------------|
| Jeu de puces | ICL PCH-LP |

| Description | Valeurs |
|---------------------|---|
| Processeur | Intel Core i3/i5/i7 de 10 ^e génération |
| Largeur de bus DRAM | 64 bits |
| EPROM Flash | 32 Mo |
| bus PCIe | Jusqu'à Gen3 |

Système d'exploitation

- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel (64 bits)

Mémoire

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

| Description | Valeurs |
|-------------------------------------|--|
| Type de mémoire | LPDDR4X bicanale |
| Vitesse de la mémoire | 3 733 MHz |
| Mémoire maximum | 32 Go |
| Mémoire minimum | 4 Go |
| Configurations de mémoire reconnues | <ul style="list-style-type: none"> · 4 Go à 3 733 MHz · 8 Go à 3 733 MHz · 16 Go à 3 733 MHz · 32 Go à 3 733 MHz |

Ports et connecteurs

Tableau 6. Ports et connecteurs externes

| Externes : | |
|------------------------------|---|
| USB | Deux ports Thunderbolt 3 (USB Type C) avec Power Delivery/DisplayPort |
| Audio | Un port pour casque |
| Vidéo | Adaptateur USB Type C vers DisplayPort (vendu séparément) |
| Lecteur de carte mémoire | Une carte microSD |
| Port de connexion | n.d. |
| Port de l'adaptateur secteur | Port USB de type C |
| Sécurité | n.d. |

Tableau 7. Ports et connecteurs internes

| Internes : | |
|------------|--|
| M.2 | Un module Wi-Fi/Bluetooth intégré M.2 1216 |

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

Communications

Module sans fil

Tableau 8. Caractéristiques du module sans fil

| Description | Valeurs |
|--------------------------------------|---|
| Model number (Numéro de modèle) | Rivet Killer 1650s |
| Taux de transfert | Jusqu'à 2 400 Mbit/s |
| Bandes de fréquence prises en charge | 2,4 GHz/5 GHz |
| Normes de la technologie sans fil | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) |
| Chiffrement | <ul style="list-style-type: none"> WEP 64 bits/128 bits AES-CCMP TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5 |

Audio

Tableau 9. Caractéristiques audio

| Description | Valeurs |
|---------------------------------------|---|
| Contrôleur | Realtek ALC3281-CG avec Waves MaxxAudio Pro |
| Conversion stéréo | Pris en charge |
| Interface interne | Interface audio haute définition |
| Interface externe | Prise jack audio universelle |
| Haut-parleurs | 2 |
| Amplificateur de haut-parleur interne | Pris en charge |
| Commandes de volume externes | Contrôles de raccourci clavier |
| Sortie haut-parleurs: | |
| Moyenne | 2 W |
| Pointe | 2,5 W |
| Sortie du caisson de basses | Non pris en charge |

| Description | Valeurs |
|-------------|---|
| Microphone | Microphones numériques REMARQUE : Les microphones sont certifiés VoIP pour Skype Entreprise |

Stockage

Votre ordinateur prend en charge un disque SSD 1620 intégré.

REMARQUE : Sauvegardez vos données personnelles avant de remplacer tout composant de votre ordinateur.

Tableau 10. Caractéristiques du stockage

| Type de stockage | Type d'interface | Capacité |
|----------------------------|--|--------------|
| Un disque SSD 1620 intégré | 4 disques PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | Jusqu'à 1 To |

Lecteur de carte multimédia

Tableau 11. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

| Description | Valeurs |
|-------------------------|--|
| Type | Un logement de carte micro SD |
| Cartes prises en charge | <ul style="list-style-type: none"> Carte micro SD Carte micro SDHC Carte micro SDXC |

Clavier

Tableau 12. Caractéristiques du clavier

| Description | Valeurs |
|----------------------|---|
| Type | Clavier rétro-éclairé |
| Disposition | QWERTY |
| Nombre de touches | <ul style="list-style-type: none"> États-Unis et Canada : 81 touches Royaume-Uni : 82 touches Japon : 85 touches |
| Size (Taille) | X = écartement de touche de 19,05 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm |
| Touches de raccourci | Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent 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. 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. |

[Raccourcis clavier](#)

Caméra

Tableau 13. Caractéristiques de la caméra

| Description | Valeurs |
|---------------------------|---------------------------|
| Nombre de caméras | un |
| Type | Caméra HD RVB |
| Emplacement | Caméra avant |
| Type de capteur | Capteur CMOS |
| Résolution : | |
| Image fixe | 0,92 mégapixel |
| Vidéo | 1 280 x 720 (HD) à 30 ips |
| Angle de vue en diagonale | 78 degrés |

Pavé tactile

Tableau 14. Caractéristiques du pavé tactile

| Description | Valeurs |
|--------------|------------------------|
| Résolution : | |
| Horizontale | 1 296 |
| Verticale | 752 |
| Dimensions : | |
| Horizontale | 112 mm (4,41 pouces) |
| Verticale | 66,70 mm (2,63 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.

Adaptateur d'alimentation

Tableau 15. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

| Description | Valeurs |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type | 45 W (USB de type C) |
| Dimensions du connecteur : | |
| Diamètre externe | Non applicable (format USB Type C) |
| Diamètre interne | Non applicable (format USB Type C) |
| Tension d'entrée | de 100 VCA à 240 VCA |

| Description | Valeurs |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Fréquence d'entrée | 50 Hz/60 Hz |
| Courant d'entrée (maximal) | 1,30 A |
| Courant de sortie (en continu) | 2,25 A |
| Tension de sortie nominale | 20 VCC |
| Plage de températures : | |
| En fonctionnement | 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) |
| Stockage | de -40°C à 70° C (de -40° F à 158° F) |

Batterie

Tableau 16. Caractéristiques de la batterie

| Description | Valeurs |
|--------------------------------|---|
| Type | Smart lithium-ion à 4 cellules (51 Wh) |
| Tension | 7,60 VDC |
| Poids (maximal) | 0,23 kg |
| Dimensions : | |
| Hauteur | 5,81 mm |
| Largeur | 105,50 mm |
| Profondeur | 253,40 mm |
| Plage de températures : | |
| En fonctionnement | De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) |
| Stockage | De -20 à 65 °C (de -4 à 149 °F) |
| Autonomie | Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive. |
| Temps de charge (approximatif) | 3 heures (quand l'ordinateur est éteint). i 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 https://www.dell.com/ |
| Durée de vie (approximative) | 300 cycles de décharge/charge |
| Pile bouton | Non pris en charge |
| Autonomie | Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive. |

Affichage

Tableau 17. Caractéristiques de l'écran

| Description | Valeurs | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Type | Full HD | Ultra UHD |
| Technologie d'écran | Grand angle d'affichage (AAC) | Grand angle d'affichage (AAC) |
| Luminance (standard) | 500 cd/m ² | 500 cd/m ² |
| Dimensions (zone active) : | | |
| Hauteur | 288 mm (11,34 pouces) | 288 mm (11,34 pouces) |
| Largeur | 180 mm (7,09 pouces) | 180 mm (7,09 pouces) |
| Diagonale | 339,60 mm (13,4 pouces) | 339,60 mm (13,4 pouces) |
| Résolution native | 1920 x 1200 | 3 840 x 2 400 |
| Mégapixels | 2,304 | 9,216 |
| Gamme de couleurs | 100 % (sRGB) | 100 % (sRGB), 90 % (DCI-P3) |
| Pixels par pouce (PPP) | 169,3 | 338,6 |
| Rapport de contraste (min) | 1 200:1 | 1 200:1 |
| Temps de réponse (max) | 35 ms | 35 ms |
| Taux de rafraîchissement | 60 Hz | 60 Hz |
| Angle de vue horizontal | 85° | 85° |
| Angle de vue vertical | 85° | 85° |
| Pas de pixel | 0,15 mm | 0,08 mm |
| Consommation d'énergie (maximale) | 3,07 W | 6,58 W |
| Finition antireflet et finition brillante | Antireflet et antialissure | Antireflet et antialissure |
| Options tactiles | Oui | Oui |

Lecteur d'empreintes digitales

Tableau 18. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

| Description | Valeurs |
|-----------------------------|-------------------|
| Technologie de capteur | Capacitif |
| Résolution du capteur | 500 ppp |
| Zone du capteur | 4,06 mm x 3,25 mm |
| Taille en pixels du capteur | 64 x 80 |

Vidéo

Tableau 19. Caractéristiques vidéo

Carte graphique intégrée

| Contrôleur | Prise en charge d'affichage externe | Taille de mémoire | Processeur |
|---------------------------|---|--------------------------|--|
| Carte graphique Intel UHD | Adaptateur USB Type C vers DisplayPort (vendu séparément) | Mémoire système partagée | Intel Core i3/i5 de 10 ^e génération |
| Intel Iris Plus | Adaptateur USB Type C vers DisplayPort (vendu séparément) | Mémoire système partagée | Intel Core i7 de 10 ^e génération |

Environnement de l'ordinateur

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

Tableau 20. Environnement de l'ordinateur

| Description | En fonctionnement | Stockage |
|------------------------------|---|---|
| Plage de températures | De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F) | -40 à 65 °C (-40 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 (-4,64 pieds à 5 518,4 pieds) | -15,2 m à 10 668 m (-4,64 pieds à 19 234,4 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.

Écran Dell à faible lumière bleue

⚠ AVERTISSEMENT : Les émissions de lumière bleue peuvent potentiellement entraîner des dommages corporels à long terme, comme une tension oculaire, une fatigue oculaire et des lésions oculaires. L'utilisation prolongée d'un écran peut également entraîner des douleurs dans certaines parties du corps, telles que le cou, les bras, le dos et les épaules.

L'écran Dell à faible lumière bleue optimise le confort oculaire avec un affichage sans scintillement. La fonctionnalité ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par l'écran afin d'optimiser le confort oculaire.

Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleurs (cou/bras/dos/épaules) causées par l'utilisation prolongée d'un écran, nous vous suggérons de suivre les conseils ci-dessous :

1. Respectez une distance de 50 à 70 cm (20 à 28 pouces) entre l'écran et vos yeux.
2. Clignez fréquemment des yeux afin de les humecter ou humidifiez vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée d'un écran.
3. Faites des pauses régulières et fréquentes de 20 minutes toutes les deux heures.
4. Détournez votre regard de l'écran et fixez un objet à une distance de 20 pieds pendant au moins 20 secondes lors des pauses.
5. Étirez le cou, les bras, le dos et les épaules lors des pauses afin de relâcher les tensions.

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.

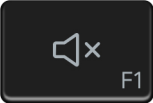
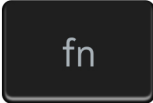
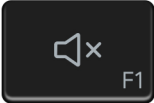
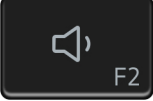

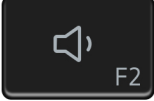
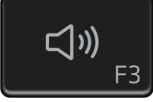

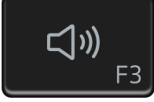
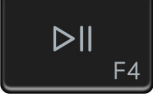

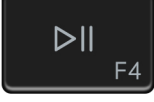



Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Le symbole figurant sur la partie inférieure de la touche fait référence au caractère qui est tapé hors lorsque la touche est 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, le son est désactivé (reportez-vous au tableau ci-dessous).

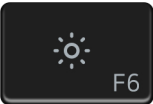
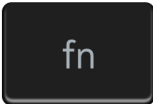
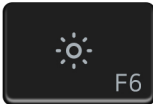

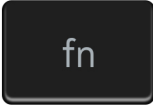


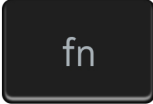

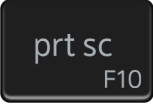
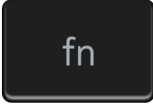
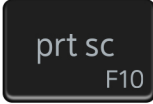
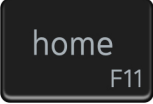
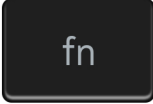
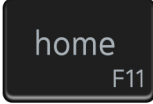
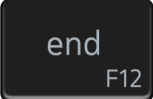

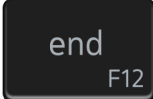
Cependant, si les touches de fonction F1-F12 sont nécessaires pour des applications logicielles spécifiques, vous pouvez désactiver la fonctionnalité multimédia en appuyant sur **Fn + Échap**. Vous pouvez ensuite appeler le contrôle multimédia en appuyant sur **Fn** et la touche de fonction respective. 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 21. Liste des raccourcis clavier



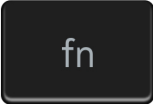

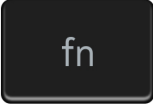

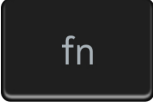



| Touche de fonction | Touche redéfinie (pour le contrôle multimédia) | Behavior (Comportement des touches de fonction) |
|--|--|---|
|  F1 |  +  F1 | Couper le son |
|  F2 |  +  F2 | Diminuer le volume |
|  F3 |  +  F3 | Augmenter le volume |
|  F4 |  +  F4 | Lire/mettre en pause |
|  F5 |  +  F5 | Activer/désactiver le rétroéclairage du clavier (en option) |

REMARQUE : Les claviers sans rétroéclairage comportent la touche F5 sans l'icône de rétroéclairage et ne prennent pas en charge la fonction de bascule du rétroéclairage du clavier.

| Touche de fonction | Touche redéfinie (pour le contrôle multimédia) | Behavior (Comportement des touches de fonction) |
|--|---|---|
|  |  +  | Diminuer la luminosité |
|  |  +  | Augmenter la luminosité |
|  |  +  | Basculer vers un écran externe |
|  |  +  | Impression écran |
|  |  +  | Accueil |
|  |  +  | Fin |

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

Tableau 22. Liste des raccourcis clavier



| Touche de fonction | Behavior (Comportement des touches de fonction) |
|---|---|
|  +  | Pause/Arrêt |
|  +  | Activer ou désactiver l'arrêt du défilement |
|  +  | Requête système |
|  +  | Ouvrir le menu de l'application |
|  +  | Verrouiller/déverrouiller la touche Fn |

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 23. 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 |
| Application 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 |
| 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 . |
| <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 | 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"> • 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. |

Contactez 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.