

Dell G3 15

Caractéristiques et configuration



Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2018-2019 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| 1 Configuration de votre Dell G3 3579..... | 4 |
| 2 Créez un lecteur de récupération USB pour Windows..... | 6 |
| 3 Vues du modèle Dell G3 3579..... | 7 |
| Gauche..... | 7 |
| Droite..... | 8 |
| Affichage..... | 8 |
| Socle..... | 9 |
| Partie inférieure..... | 9 |
| 4 Caractéristiques du modèle Dell G3 3579..... | 11 |
| Modèle de l'ordinateur..... | 11 |
| Dimensions et poids..... | 11 |
| Informations sur le système..... | 11 |
| Système d'exploitation..... | 11 |
| Mémoire..... | 11 |
| Mémoire Intel Optane (en option)..... | 12 |
| Ports et connecteurs..... | 12 |
| Communications..... | 12 |
| Module sans-fil..... | 13 |
| Caméra..... | 13 |
| Vidéo..... | 13 |
| Audio..... | 13 |
| Stockage..... | 14 |
| Lecteur de carte multimédia..... | 14 |
| Clavier..... | 14 |
| Pavé tactile..... | 14 |
| Gestes du pavé tactile..... | 15 |
| Adaptateur d'alimentation..... | 15 |
| Batterie..... | 15 |
| Affichage..... | 16 |
| Environnement de l'ordinateur..... | 16 |
| 5 Raccourcis clavier..... | 17 |
| 6 Obtenir de l'aide et contacter Dell..... | 19 |

Configuration de votre Dell G3 3579

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

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



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

2. Terminez la configuration du système d'exploitation.

Pour Ubuntu :

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Pour en savoir plus sur l'installation et la configuration du système Ubuntu, consultez les articles de la base de connaissances [SLN151664](#) et [SLN151748](#) à l'adresse www.dell.com/support.

Pour 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](#) 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.

4. Créez un lecteur de récupération pour Windows.

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

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

Créez un lecteur de récupération USB pour Windows

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

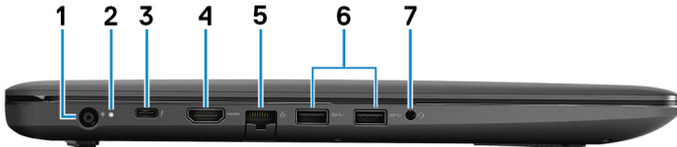
REMARQUE : Cette opération peut prendre jusqu'à une heure.

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

1. Connectez le lecteur Flash USB à votre ordinateur.
2. Dans la Recherche Windows, saisissez *Recovery* (Récupération).
3. Dans les résultats de la recherche, cliquez sur **Create a recovery drive**. L'écran **User Account Control** s'affiche.
4. Cliquez sur **Yes** pour continuer. La fenêtre **Recovery Drive** s'affiche.
5. Sélectionnez **Back up system files to the recovery drive** et cliquez sur **Next**.
6. Sélectionnez **USB flash drive** et cliquez sur **Next**. Un message s'affiche, indiquant que toutes les données présentes sur le lecteur Flash USB seront effacées.
7. Cliquez sur **Create**.
8. Cliquez sur **Finish**.
Pour en savoir plus sur la réinstallation de Windows avec un lecteur de récupération USB, voir la section *Dépannage* du *Manuel de maintenance* de votre produit sur www.dell.com/support/manuals.

Vues du modèle Dell G3 3579

Gauche



1. Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

2. Voyant d'état de la batterie/voyant d'activité du disque dur

Indique l'état de charge de la batterie ou l'activité du disque dur.

REMARQUE : Appuyez sur **Fn + H** pour que ce voyant indique l'état de la batterie ou l'activité du disque dur.

Voyant d'activité du disque dur

S'allume lorsque l'ordinateur lit ou écrit sur le disque dur.

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

Voyant d'état de la batterie

Indique l'état de charge de la batterie.

Blanc fixe : l'adaptateur d'alimentation est branché et la batterie est dotée de plus de 5 % de charge.

Orange : l'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie est dotée de moins de 5 % de charge.

Éteint :

- L'adaptateur d'alimentation est branché et la batterie est complètement chargée.
- L'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie dispose de plus de 5 % de charge.
- L'ordinateur est en état de veille, de veille prolongée ou hors tension.

3. Port Thunderbolt 3 (USB Type-C) (en option)

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'une carte graphique.

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.

REMARQUE : La technologie Thunderbolt 3 (port USB Type-C) est prise en charge dans certaines régions seulement.

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

4. Port HDMI

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

5. Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet.

6. Ports USB 3.1 Gen 1 (2)

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.

7. Port casque

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

Droite



1. Emplacement de carte SD

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

2. Port USB 2.0

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

3. Emplacement pour câble de sécurité (pour verrous Noble)

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

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.

Socle



1. Pavé tactile

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

2. Zone de clic gauche

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic gauche.

3. Zone de clic droit

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic droit.

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

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

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

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

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

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.

Caractéristiques du modèle Dell G3 3579

Modèle de l'ordinateur

Dell G3 3579

Dimensions et poids

Tableau 2. Dimensions et poids

| | |
|----------------------|------------------------|
| Hauteur | 22,70 mm (0,89 pouces) |
| Largeur | 380 mm (15 pouces) |
| Profondeur | 258 mm (10,16 pouces) |
| Poids (approximatif) | 2,35 kg (5,18 lb) |

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

Informations sur le système

Tableau 3. Informations sur le système

| | |
|--------------|---|
| Processeur | Intel Core i5/i7 de 8 ^e génération |
| Jeu de puces | Jeu de puces Mobile Intel HM370 |

Système d'exploitation

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

Mémoire

Tableau 4. Caractéristiques de la mémoire

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Logements | Deux emplacements SO-DIMM |
| Type | Bicanal DDR4 |
| Vitesse | 2 666 MHz |
| Configurations prises en charge : | |
| Par logement de barrette de mémoire | 4 Go, 8 Go et 16 Go |

Mémoire Intel Optane (en option)

REMARQUE : La mémoire Intel Optane est prise en charge par les ordinateurs qui répondent aux exigences suivantes :

- Processeur Intel Core i5/i7 de 7^e génération ou supérieur
- Windows 10 version 64 bits ou supérieur (Mise à jour anniversaire)
- Version du pilote Intel Rapid Storage Technology 15.9 ou supérieur

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire Intel Optane

| | |
|---------------------------------|--|
| Interface | PCIe 3x2, NVMe 1.1 |
| Connecteur | Emplacement de carte M.2 (2280) |
| Configurations prises en charge | <ul style="list-style-type: none"> • 16 Go • 32 Go |

REMARQUE : La mémoire Intel Optane fonctionne comme un accélérateur de stockage. Elle ne remplace pas la DRAM et n'augmente pas la capacité de RAM installée sur votre ordinateur.

Ports et connecteurs

Tableau 6. Ports et connecteurs externes

| Externe | |
|--------------|--|
| Réseau | Un port RJ45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • Deux ports USB 3.1 Gen 1 • Un port USB 2.0 • Un port Thunderbolt 3 (en option) <p>REMARQUE : La technologie Thunderbolt 3 (port USB Type-C) est prise en charge dans certaines régions seulement.</p> |
| Audio/ vidéo | <ul style="list-style-type: none"> • Un port HDMI 2.0a • Un port pour casque (combiné casque et microphone) |

Tableau 7. Ports et connecteurs internes

| Interne | |
|---------------------|--|
| Carte au format M.2 | <ul style="list-style-type: none"> • Un emplacement au format M.2 pour carte 2230 combinée Wi-Fi et Bluetooth • Un logement M.2 pour le disque SSD 2280 (PCIe 3x 4 NVMe) |

Communications

Tableau 8. Communications prises en charge

| | |
|----------|--|
| Ethernet | Contrôleur Ethernet 10/100/1 000 Mbps intégré à la carte système |
| Sans fil | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11ac • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 5.0 |

Module sans-fil

Tableau 9. Caractéristiques du module sans-fil

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Taux de transfert | Jusqu'à 150 Mbit/s | Jusqu'à 433 Mbit/s | Jusqu'à 867 Mbps |
| Bandes de fréquence prises en charge | 2,4 GHz uniquement | Double bande 2,4 GHz/5GHz. | Double bande 2,4 GHz/5GHz. |
| Chiffrement | <ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bits et 128 bits• CKIP• TKIP• AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bits et 128 bits• CKIP• TKIP• AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bits et 128 bits• CKIP• TKIP• AES-CCMP |

Caméra

Tableau 10. Caractéristiques de la caméra

| | |
|---------------------------|--|
| Résolution | <ul style="list-style-type: none">• Image fixe : 1 280 x 720 pixels• Vidéo : 1 280 x 720 (HD) à 30 images par seconde |
| Angle de vue en diagonale | 74 degrés |

Vidéo

Tableau 11. Caractéristiques vidéo

| | Contrôleur | Mémoire |
|----------|--|---|
| Intégrée | Intel UHD Graphics 630 | 64 Go |
| Dédiée | <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q• NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti | <ul style="list-style-type: none">• 6 Go• 4 Go |

Audio

Tableau 12. Caractéristiques audio

| | |
|------------------------|--|
| Contrôleur | Realtek ALC3204 avec Waves MaxxAudio Pro |
| Haut-parleurs | Deux |
| Sortie du haut-parleur | |
| Moyenne | 2 W |
| Pointe | 2,5 W |
| Microphone | Deux microphones |

Stockage

Tableau 13. Caractéristiques du stockage

| Type | Interface | Capacité |
|--|----------------------------------|----------------|
| Un disque dur de 2,5 pouces (HDD) | SATA, jusqu'à 6 Gbit/s | Jusqu'à 2 To |
| Un disque SSD hybride de 2,5 pouces (SSHD) | SATA, jusqu'à 6 Gbit/s | Jusqu'à 1 To |
| Un disque SSD M.2 2280 | PCIe 3x4 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s | Jusqu'à 512 Go |

Lecteur de carte multimédia

Tableau 14. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

| | |
|-------------------------|---|
| Type | Un emplacement pour carte SD |
| Cartes prises en charge | <ul style="list-style-type: none">• Carte SD (Secure Digital)• Carte MMC (Multimedia Card) |

Clavier

Tableau 15. Caractéristiques du clavier

| | |
|----------------------|--|
| Type | <ul style="list-style-type: none">• Clavier standard• Clavier rétroéclairé (en option) |
| Touches de raccourci | <p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peut être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Pour taper le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour effectuer des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée.</p> <p>REMARQUE : Appuyez sur les touches Fn+Échap pour basculer le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) entre deux modes : mode touche multimédia et mode touches de fonction.</p> <p>REMARQUE : Vous pouvez modifier le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en changeant Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.</p> |

[Raccourcis clavier](#)

Pavé tactile

Tableau 16. Pavé tactile

| | |
|--------------|----------------------|
| Résolution : | |
| Horizontale | 1 229 |
| Verticale | 929 |
| Dimensions : | |
| Largeur | 105 mm (4,13 pouces) |

Hauteur

80 mm (3,15 pouces)

Gestes du pavé tactile

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

Adaptateur d'alimentation

Tableau 17. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Type | 130 W : pour les ordinateurs avec carte graphique NVIDIA 1050 | 180 W : pour les ordinateurs avec carte graphique NVIDIA 1060 |
| Diamètre (connecteur) | 7,4 mm | 7,4 mm |
| Tension d'entrée | 100 VCA – 240 VCA | 100 VCA – 240 VCA |
| Fréquence d'entrée | de 50 Hz à 60 Hz | de 50 Hz à 60 Hz |
| Courant d'entrée (maximal) | 1,80 A/2,34 A/2,50 A | 1,80 A/2,34 A/2,50 A |
| Courant de sortie (en continu) | 6,70 A/9,23 A | 6,70 A/9,23 A |
| 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) | |
| Stockage | -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) | |

Batterie

Tableau 18. Caractéristiques de la batterie

| | |
|--------------------------------|---|
| Type | Batterie lithium-ion 4 cellules intelligente (56 Wh) |
| Tension | 11,40 VCC |
| Poids (maximal) | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Dimensions : | |
| Hauteur | 5,90 mm (0,23 pouce) |
| Largeur | 233,06 mm (9,18 pouces) |
| Profondeur | 90,73 mm (3,57 pouces) |
| Plage de températures : | |
| En fonctionnement | De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F) |
| Stockage | De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F) |
| Autonomie | Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive. |
| Temps de charge (approximatif) | 4 heures (quand l'ordinateur est éteint) |

| | |
|------------------------------|---|
| Durée de vie (approximative) | 300 cycles de décharge/charge |
| Pile bouton | CR-2032 |
| Autonomie | Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive. |

Affichage

Tableau 19. Caractéristiques de l'écran

| | |
|--|---|
| Type | Écran non tactile FHD de 17,3 pouces |
| Résolution (maximale) | 1920 X 1080 |
| Technologie d'écran | IPS (In-Plane Switching) |
| Gamme de couleurs | 45 % des couleurs NTSC |
| Luminosité | 220 cd/m ² (standard) /187 cd/m ² (minimum) |
| Prise en charge de la technologie Gsync/Freesync | Non |
| Angle de vue | 80/80/80/80 |
| Pas de pixel | 0,179 mm |
| Dimensions : | |
| Hauteur | 0,179 mm |
| Largeur | 223,80 mm (8,81 pouces) |
| Diagonale | 396,24 mm (15,60 pouces) |
| Taux de rafraîchissement | 60 Hz |
| Angle de fonctionnement | de 0° (fermé) à 135° |
| Commandes | La luminosité peut être contrôlée à l'aide de touches de raccourcis |

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) | 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) | 140 G† | 160 G‡ |
| Altitude (maximale) | De 0 m à 3048 m (de 0 pied à 10 000 pieds) | De 0 m à 10 668 m (de 0 pied à 35 000 pieds) |

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

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

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

Raccourcis clavier

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

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 au bas de la touche correspond au caractère qui est saisi 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**, le caractère 2 est saisi ; si vous appuyez sur **Maj + 2**, c'est le symbole @ qui 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 l'action 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 | Clé redéfinie (pour le contrôle multimédia) | Behavior (Comportement des touches de fonction) |
|---|---|---|
|  |  | Couper le son |
|  |  | Diminuer le volume |
|  |  | Augmenter le volume |
|  |  | Lire le morceau ou le chapitre précédent |
|  |  | Lire/mettre en pause |
|  |  | Lire le morceau ou le chapitre suivant |
|  |  | Basculer vers un écran externe |
|  |  | Rechercher |
|  |  | Activer/désactiver le rétroéclairage du clavier (en option) |
|  |  | Diminuer la luminosité |
|  |  | Augmenter la luminosité |

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

| Touche de fonction | Behavior (Comportement des touches de fonction) |
|---|---|
|  | Activer/désactiver le sans fil |
|  | Verrouiller/déverrouiller la touche Fn |

Touche de fonction



Behavior (Comportement des touches de fonction)

Activer ou désactiver l'arrêt du défilement

Pause/Arrêt

Veille

Requête système

Ouvrir le menu de l'application

Faire basculer le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation en voyant d'activité du disque dur et vice versa

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

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'aide en libre-service

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

Tableau 22. 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 . |
| <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. |

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.