



PRÉCAUTION : Consignes générales de sécurité

Observez les consignes de sécurité suivantes afin d'éviter de vous mettre en danger et de protéger votre matériel et votre environnement de travail de tout dommage potentiel.



REMARQUE : Des informations supplémentaires relatives à l'utilisation de votre imprimante peuvent être fournies sous la section « Manuals » (Manuels) du site support.dell.com.

AVIS IMPORTANT EN CAS D'UTILISATION EN ÉTABLISSEMENT DE SOINS : Les produits Dell ne sont pas des appareils médicaux et ne sont pas répertoriés sous la norme UL ou IEC 60601 (ou l'équivalent). Par conséquent, ils ne doivent pas être utilisés à moins de 1,8 mètre (6 pieds) d'un patient et ne doivent pas entrer, directement ou indirectement, en contact avec le patient.

SÉCURITÉ : Sécurité générale

Lorsque vous vous préparez à utiliser l'appareil :



REMARQUE : Consultez les limites pondérales qui figurent dans la documentation de votre ordinateur avant de placer l'imprimante ou tout autre périphérique sur votre ordinateur.

- Mettez votre matériel sur une surface plane et dure, et non dans une niche murale ni sur un divan, un tapis ou un lit. Évitez de placer des feuilles volantes sous votre dispositif.
- Laissez un dégagement d'au moins 10,2 cm (4 po) au niveau des entrées d'air de l'ordinateur afin de permettre la circulation de l'air nécessaire à une bonne ventilation. Restreindre la ventilation risque d'endommager l'ordinateur ou de provoquer un incendie.
- N'empilez pas les appareils et ne les placez pas trop près les uns des autres, afin d'éviter de les soumettre à un air de reprise ou déjà chaud.
- Conservez votre appareil loin des radiateurs et autres sources de chaleur.
- Maintenez votre appareil à l'abri de températures extrêmement élevées ou faibles afin de vous assurer du respect de la plage spécifiée de température de fonctionnement.
- N'introduisez pas d'objets dans les entrées d'air ou autres ouvertures de votre appareil. Cela risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique dû à un court-circuit des composants internes.
- Assurez-vous que rien ne repose sur les câbles de votre appareil et qu'on ne marchera pas sur les câbles.

Lors de l'utilisation de votre appareil :

- N'utilisez pas votre appareil dans un environnement humide, par exemple près d'une baignoire, d'un évier, d'une piscine ou dans un sous-sol humide.
- N'utilisez pas un appareil fonctionnant sur courant alternatif pendant un orage. Les dispositifs alimentés par batterie peuvent être utilisés si tous les câbles sont débranchés.
- Si votre ordinateur comprend un modem intégré ou optionnel (carte PC), débranchez le modem de la ligne téléphonique à l'approche d'un orage électrique afin d'éviter le risque très faible de choc électrique causé par un éclair et transmis par la ligne téléphonique.

- Si votre appareil comprend un modem, le câble utilisé avec le modem doit avoir une taille minimale de 26 AWG (American Wire Gauge) et une fiche modulaire RJ-11 conforme à la norme FCC.
- Il se peut que ce produit contienne des lecteurs de disque optique (ODD, Optical Disk Drives), tels que des lecteurs de CD-ROM, CDR/W, DVD, etc., qui comportent des dispositifs laser intégrés. Afin d'éviter toute exposition aux radiations, ne déconnectez pas un ODD et ne l'ouvrez pas sans raison.

Ces ODD sont conformes aux normes de sécurité et sont classés « Produits laser de classe 1 » d'après la norme américaine DHHS et la norme de sécurité laser IEC/EN60825-1. Ces dispositifs ODD ne prévoient aucun réglage par l'utilisateur et ne contiennent aucune pièce susceptible d'être entretenue ou remplacée par l'utilisateur.

- Ne renversez ni nourriture ni liquide sur votre appareil.
- Débranchez votre appareil avant de le nettoyer. Nettoyez votre appareil avec un tissu doux et humecté d'eau. N'utilisez pas de liquides ni d'aérosols nettoyants, qui peuvent contenir des substances inflammables.
- Nettoyez l'écran de l'imprimante avec un tissu propre et doux et de l'eau. Humectez le chiffon, puis essuyez l'écran toujours dans le même sens, de haut en bas. Essuyez rapidement l'humidité de l'écran et maintenez-le sec.
- Une exposition prolongée à l'humidité peut endommager l'écran. N'utilisez pas de nettoyant pour vitres sur l'écran.



PRÉCAUTION : Ne faites pas fonctionner votre appareil lorsque les capots, internes comme externes, sont retirés (notamment les caches, les cadres, les plaques de recouvrement, les caches du panneau avant, etc.).

- Si votre appareil ne fonctionne pas normalement, en particulier si des sons ou des odeurs inhabituels s'en dégagent, débranchez-le immédiatement et contactez un revendeur agréé ou un centre de réparation.



AVERTISSEMENT : Pour éviter les incendies, éloignez de l'appareil les bougies ou autres objets produisant des flammes.

SÉCURITÉ : Imprimante laser

Les imprimantes laser de Dell sont conformes aux normes de sécurité et sont classées « Produits laser de classe 1 » d'après la norme américaine DHHS et la norme de sécurité laser IEC/EN60825-1. Les rayons émis par le laser à l'intérieur de l'imprimante sont complètement emprisonnés par les revêtements protecteurs et les capots externes et ne peuvent filtrer au cours des phases de fonctionnement normal.



PRÉCAUTION : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux indiqués dans la documentation ou autres instructions fournies par Dell peut entraîner des risques de radiation.

SÉCURITÉ : Intervention sur votre appareil

Ne tentez pas de dépanner votre appareil par vous-même, sauf si vous le faites en fonction des explications qui figurent dans votre documentation Dell ou d'autres instructions qui vous sont fournies d'une autre manière par Dell. Suivez toujours de près les instructions d'installation et d'entretien.

- Pour réduire le danger d'électrocution, n'effectuez aucun branchement ou débranchement pendant un orage, ni aucune opération de maintenance ou de reconfiguration de votre appareil.
- Les cartes PC peuvent beaucoup chauffer en fonctionnement normal. Faites très attention lorsque vous les retirez après une utilisation prolongée.

SÉCURITÉ : Consignes de sécurité relatives à l'alimentation

Respectez les consignes suivantes lors du branchement de votre appareil sur une source d'alimentation électrique :

- Vérifiez la tension nominale avant de raccorder l'appareil à une prise électrique, afin de vous assurer que la tension et la fréquence requises sont compatibles avec la source d'alimentation électrique disponible.
- Assurez-vous également que votre imprimante et ses périphériques sont testés et garantis électriquement pour fonctionner sur l'alimentation secteur de l'endroit où vous vous trouvez.
- Ne branchez pas les câbles d'alimentation dans une prise secteur si ces derniers sont endommagés.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, branchez les câbles d'alimentation de l'appareil à des prises secteur correctement mises à la terre. Si l'appareil est fourni avec un câble d'alimentation à 3 broches, n'utilisez pas de prise d'adaptation qui annule ou supprime la mise à la terre de la prise ou de l'adaptateur.
- Norvège et Suède : Si ce produit est fourni avec un câble d'alimentation à 3 broches, branchez celui-ci uniquement sur la prise secteur mise à la terre.
- Si vous raccordez une rallonge à votre adaptateur secteur, assurez-vous que l'intensité totale du courant drainé par tous les appareils raccordés à cette rallonge ne dépasse pas la limite de cette dernière.
- Si vous devez employer une rallonge ou une multiprise, assurez-vous que celle-ci soit branchée sur une prise secteur et non pas à une autre rallonge ou multiprise. La rallonge ou multiprise doit être conçue pour une utilisation avec des prises mises à la terre et être branchée à une prise murale mise à la terre.
- Si vous utilisez une rampe d'alimentation, soyez prudent lorsque vous raccordez le câble d'alimentation de l'adaptateur secteur à la rampe d'alimentation. Certaines multiprises peuvent permettre l'insertion incorrecte d'une prise. L'insertion incorrecte de la prise d'alimentation peut endommager votre appareil de façon irréparable et créer un risque de choc électrique et/ou d'incendie. Assurez-vous que la broche de mise à la terre de la prise de courant est insérée dans le contact de mise à la terre correspondant de la rampe d'alimentation.
- Veillez à saisir la prise et non le câble lorsque vous débranchez l'appareil d'une prise électrique.

Si votre appareil utilise un adaptateur secteur :

- N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni par Dell et homologué pour cet appareil. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur peut provoquer un incendie ou une explosion.



REMARQUE : Reportez-vous à l'étiquette indiquant la valeur nominale adaptée à votre système pour savoir quel modèle d'adaptateur utiliser avec votre appareil.

- L'adaptateur secteur doit se trouver dans une zone aérée, par exemple sur un bureau ou sur le sol, lorsqu'il est utilisé pour alimenter l'ordinateur ou pour charger la batterie.
- Ne couvrez pas l'adaptateur secteur avec des papiers ou autres objets qui entraveront le refroidissement de l'appareil ; n'utilisez pas non plus l'adaptateur secteur à l'intérieur d'un étui.
- L'adaptateur secteur peut être chaud lorsque vous utilisez votre imprimante. Faites attention lorsque vous le manipulez pendant ou après son fonctionnement.
- Il est recommandé de poser l'adaptateur sur le sol ou sur un bureau afin que le voyant vert soit visible. Vous serez ainsi averti si l'adaptateur s'éteint accidentellement en raison de causes externes. Si pour quelque raison que ce soit, le voyant vert s'éteint, débranchez le cordon d'alimentation secteur du mur pendant dix secondes, puis rebranchez-le.

SÉCURITÉ : Contact avec des liquides



PRÉCAUTION : Avant de suivre les instructions de cette section, reportez-vous à la section **SÉCURITÉ : Consignes générales de sécurité de ce document**.



PRÉCAUTION : Suivez cette procédure seulement après vous être assuré qu'elle est sans danger. Si l'imprimante est branchée à une prise secteur, coupez si possible le courant au niveau du disjoncteur avant de tenter de débrancher les câbles d'alimentation de la prise secteur. Soyez extrêmement prudent lorsque vous débranchez des câbles mouillés d'une source électrique alimentée.

1. Débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur, puis débranchez si possible l'adaptateur secteur du dispositif.
2. Éteignez tout périphérique externe éventuellement relié à l'appareil, puis débranchez-le de sa source d'alimentation, et ensuite du dispositif.
3. Contactez le support de Dell. Reportez-vous à votre Guide d'utilisation ou au Manuel du propriétaire pour les coordonnées appropriées.



REMARQUE : Reportez-vous à la section Garanties limitées et règles de retour de ce document ou au document de garantie séparé livré avec votre moniteur ou votre ordinateur pour obtenir de plus amples informations sur la couverture de votre garantie.

SÉCURITÉ : Chute ou endommagement de l'imprimante



PRÉCAUTION : Avant de suivre les instructions de cette section, reportez-vous aux **CONSIGNES DE SÉCURITÉ** de ce document : **Consignes générales de sécurité et Consignes de sécurité relatives à l'alimentation.**



PRÉCAUTION : Si des composants internes sont visibles au travers des parties endommagées ou si de la fumée ou des odeurs inhabituelles sont détectées, débranchez le dispositif de la prise secteur et contactez le service de support de Dell. Reportez-vous à votre Guide d'utilisation ou au Manuel du propriétaire pour les coordonnées appropriées.

1. Enregistrez et fermez tous les fichiers, quittez tous les programmes, puis éteignez l'ordinateur.
2. Éteignez l'imprimante débranchez-la de sa source d'alimentation, puis de l'ordinateur.
3. Éteignez les périphériques externes reliés à l'ordinateur et débranchez-les de leur source d'alimentation, puis de l'ordinateur.
4. Connectez l'imprimante à la source d'alimentation électrique et allumez-la.
5. Si l'appareil ne démarre pas, ou si de la fumée ou des odeurs inhabituelles sont détectées, ou si vous ne pouvez pas identifier les composants endommagés, contactez le service de support de Dell. Reportez-vous à votre Guide d'utilisation ou au Manuel du propriétaire pour les coordonnées appropriées.

Protection contre les décharges électrostatiques



PRÉCAUTION : Déconnectez l'appareil des sources d'alimentation électrique principales en fonction des consignes de sécurité spécifiques au produit figurant à la section « Consignes de sécurité » de ce site Web.

Les ESD (décharges électrostatiques) peuvent endommager les composants électroniques internes de votre ordinateur. Dans certains cas, votre corps ou un objet, tel qu'un périphérique, peuvent se charger en ESD, qui sont ensuite transmises à un autre objet, tel que votre ordinateur. Pour éviter les dommages causés par les décharges électrostatiques, déchargez votre corps de son électricité avant de manipuler les composants électroniques internes de votre ordinateur, tels que les modules de mémoire.

Vous pouvez vous protéger contre les ESD et décharger l'électricité statique de votre corps en touchant un objet métallique relié à la masse (tel qu'une surface métallique non peinte sur le panneau d'E/S de votre ordinateur) avant de toucher tout composant électronique. Lorsque vous connectez un périphérique (y compris un ordinateur de poche numérique) à votre ordinateur, mettez-vous toujours à la masse ainsi que le périphérique avant de le relier à l'ordinateur. En outre, tout en continuant à travailler à l'intérieur de votre ordinateur, touchez régulièrement un objet métallique relié à la masse pour retirer toute charge statique qui se serait accumulée dans votre corps.

Vous pouvez également prendre les mesures suivantes pour éviter les dommages dus aux décharges électrostatiques :

- Lorsque vous déballez un composant sensible à l'électricité statique de son carton, ne le retirez pas de son emballage antistatique tant qu'il n'est pas prêt à être installé. Juste avant d'ôter l'emballage antistatique, veillez à décharger l'électricité statique de votre corps.
- Quand vous transportez un composant sensible, placez-le d'abord dans un emballage ou une boîte antistatique.
- Manipulez les composants sensibles dans une zone protégée contre l'électricité statique. Si possible, placez des tapis antistatiques sur le sol et sur votre plan de travail.