

Warranty, Safety, and Regulatory Information

Garantie, veiligheid en informatie over regelgeving
Informations sur les réglementations, la garantie et la sécurité

⚠ WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Important Notice

Your purchase and use of this product is subject to and governed by Dell's applicable Terms of Sale which will be presented to you at setup and which are available online. If you are a consumer customer and you purchased directly from Dell, your purchase is governed by the U.S. Consumer Terms of Sale at www.dell.com/consumerters. Para obtener una versión en español de las condiciones de venta, visite www.dell.com/condicionesdecompra.

If you are a consumer customer and you purchased through a retail store, your purchase is governed by the Retail Purchaser End User Agreement at www.dell.com/retailagreement. If you are in Canada, the agreement that governs your purchase can be located at www.dell.ca/terms.

Unless you have a separate written agreement with Dell that specifically applies to your order, if you are a commercial customer and you purchased this product directly from Dell for your internal use, your purchase is governed by the Commercial Terms of Sale: www.dell.com/CTS.

YOUR AGREEMENT WITH DELL CONTAINS VERY IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR RIGHTS AND OBLIGATIONS, AS WELL AS LIMITATIONS AND EXCLUSIONS. THE AGREEMENT REQUIRES THE USE OF ARBITRATION ON AN INDIVIDUAL BASIS TO RESOLVE DISPUTES, and where applicable, specifies arbitration INSTEAD OF JURY TRIALS OR CLASS ACTIONS. PLEASE REVIEW THE TERMS CAREFULLY.

For the avoidance of doubt, to the extent that Dell is deemed under applicable law to have accepted an offer by you: (a) Dell hereby objects to and rejects all additional or inconsistent terms that may be contained in any purchase order or other documentation submitted by you in connection with your order; and (b) Dell hereby conditions its acceptance on your assent that the foregoing terms and conditions shall exclusively control.

IF YOU DO NOT AGREE WITH THESE TERMS, DO NOT USE YOUR PRODUCT AND RETURN IT TO DELL IN ACCORDANCE WITH DELL'S RETURN POLICY LOCATED AT www.dell.com/returnpolicy (United States) and www.dell.ca/terms (Canada-English) and www.dell.ca/conditions (Canada-French).

About Dell's Limited Hardware Warranty

Download or print Dell's Limited Hardware Warranty at www.dell.com/warranty (United States), www.dell.ca/warranty (Canada-English) and www.dell.ca/garantie (Canada-French) or call to request a hard copy of the Limited Hardware Warranty. U.S. Customers: 1-877-884-3355. Canadian Customers: 1-800-387-5757.

What if I purchased a service contract?

If your service contract is with Dell or if you purchased a service contract through us with a third-party service provider you may download or print it from www.dell.com/servicecontracts.

Safety and Regulatory Information

You can find additional recommended Product Safety Best Practices and Regulatory Compliance information on Accessibility, Communications Devices (Radio and Modem), Electromagnetic Compatibility (EMC), Electrostatic Shock (ESD), Energy, Environmental (REACH and RoHS), Ergonomics, Material Safety (MSDS), Transportation, and TV Tuners on the Regulatory Compliance webpage, www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ WARNING: Use of controls, adjustments, procedures, connections, or signal types other than those specified in your documentation may result in exposure to shock, electrical hazards, and/or mechanical hazards.

⚠ WARNING: Dell products are not certified as medical electrical equipment, and are not intended for use in close proximity to patients or in oxygen rich environments.

- Dell products are not designed for use in hazardous environments.
- Dell products are not designed or intended for use in operating or calibrating medical devices.
- Place the equipment on a hard, level surface.
- Do not stack the equipment, place it in an enclosed space, or otherwise install it where it is subject to heated air. The equipment should have least 10.2 cm (4 inches) of clearance on all vented sides to permit the airflow required for proper ventilation. Restricting airflow can damage the equipment or cause overheating.

If your device includes a modem, the cable used with the modem should be manufactured with a minimum wire size of 26 American Wire Gauge (AWG) and a FCC compliant RJ11 modular plug.

⚠ WARNING: Do not operate your equipment with any covers (including computer covers, bezels, filter brackets, front-panel inserts, and so on) removed.

- Do not use your equipment in a wet environment. Protect equipment from liquid intrusion.
- Do not use damaged equipment, including exposed, frayed, or damaged power cords.
- Do not push any objects into the air vents or openings of your equipment. Doing so can cause fire or electric shock by shorting out interior components.
- Do not allow your portable computer or adapter to operate with the base resting directly on exposed skin for extended periods of time. The surface temperature of the base will rise during normal operation, particularly when AC power is present. Allowing sustained contact with exposed skin can cause discomfort or burn.
- To remove a portable computer from all power sources, turn the computer off, disconnect the AC adapter from the electrical outlet, and remove any battery installed in the battery bay or module bay.

When Working Inside Your Device

⚠ WARNING: Hazardous moving parts. Keep away from the moving fan blades.

- Do not attempt to service the equipment yourself, except as explained in your Dell documentation or in instructions otherwise provided to you by Dell. Always follow installation and service instructions closely.
- Internal components may become very hot during normal operation. Before touching any internal components, allow time for them to cool.
- Disconnect all cables from the portable computer including the phone cable before opening the memory/modem access door.
- Check the voltage rating before you connect the equipment to an electrical outlet to ensure that the required voltage and frequency match the available power source.
 - If your device has a manual voltage-selection switch, your voltage-selection switch on the back panel must be manually set to operate at the correct operating voltage used in your location.
- To prevent electric shock, plug the equipment power cables into properly grounded electrical outlets, and use only the approved power cables rated for the equipment.
- For 3-pin plugs, do not use adapter plugs without the ground pin or remove the ground pin from the plug.

Adapter Safety

⚠ WARNING: Use only the Dell-provided AC adapter approved for use with this device. Use of another AC adapter may cause a fire or explosion.

The AC adapter may become hot during normal operation of your computer. Ensure adequate ventilation and use care when handling the adapter during or immediately after operation. Do not use an auto-adapter DC power cable connected via either an automobile cigarette lighter adapter or an empower-type connector in vehicles with high voltage (24 VDC), such as commercial transport vehicles.

Battery Safety

⚠ WARNING: Using an incompatible battery or a third-party battery may increase the risk of fire or explosion. Replace the battery only with a battery purchased from Dell that is designed to work with your Dell computer. Do not use a battery from other computers with your computer.

A damaged battery may pose a risk of personal injury. Damage may include impact or shock that dents or punctures the battery, exposure to a flame, or other deformation. Do not disassemble the battery. Handle a damaged or leaking battery pack with extreme care. If the battery is damaged, electrolyte may leak from the cells or fire may result which may cause personal injury.

ENERGY STAR Compliance

The Environmental Protection Agency's (EPA) ENERGY STAR program is a joint effort between the EPA and manufacturers to reduce air pollution by promoting energy-efficient products.

ENERGY STAR Label

Any Dell product bearing the ENERGY STAR emblem electronically or physically on the product is certified to comply with the EPA ENERGY STAR requirements as configured when shipped by Dell. User Information available www.dell.com/energystar. For additional power-management specific information, see www.energystar.gov/powermanagement. For additional information on the ENERGY STAR program, see www.energystar.gov.



Perchlorate Material

This product's coin-cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of. For more information, see www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Recycling Information

Dell recommends that customers dispose of their used computer hardware, monitors, printers, and other peripherals in an environmentally-sound manner. Potential methods include reuse of parts or whole products and recycling of products, components, and/or materials. For specific information on Dell's worldwide recycling programs, see dell.com/recycle.

Location of Radio Regulatory Labels

For some portable computers, the radio regulatory labels may be found either in the battery compartment, or under the bottom access panel.

Display Lamp Disposal

Lamps inside this product contain mercury (Hg) and must be recycled or disposed of according to local, state, or federal laws. For more information, contact the electronic industries alliance at www.eiae.org. For lamp-specific disposal information check www.lamprecycle.org.

⚠ GEVAAR: Een GEVAARMELDING duidt op de kans op schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden.

Informatie over veiligheid en regelgeving

Meer informatie over best practices op het gebied van productveiligheid en overeenstemming met de richtlijnen inzake toegankelijkheid, communicatieapparatuur (radio en modem), elektromagnetische compatibiliteit (EMC), elektrostatische schokken (ESD), energie en milieutechniek (REACH en RoHS), ergonomie, veiligheid (MSDS), transport en televisietoelaters vindt u op de website voor overeenstemming met de regelgeving: www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ WAARSCHUWING: Het gebruik van besturingselementen, instellingen, procedures, verbindingen of signaaltypen die niet in uw documentatie worden vermeld, kan blootstelling aan een elektrische schok, stroomstromingen en/of mechanische beschadiging tot gevolg hebben.

⚠ WAARSCHUWING: De producten van Dell zijn niet gecertificeerd als medische apparatuur en zijn niet bestemd voor gebruik in de nabijheid van patiënten of in zuurstofrijke omgevingen.

- De producten van Dell zijn niet ontworpen voor gebruik in gevaarlijke omgevingen.
- De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.

Wanneer u het apparaat voor gebruik instelt:

- Plaats de apparatuur op een hard, gelijkmatig oppervlak.
- Stapel geen apparatuur op elkaar, stel deze niet in een besloten ruimte op en installeer deze niet op locaties waar deze aan verwarmde lucht wordt blootgesteld. Aan alle zijden van de apparatuur met ventilatiegaten moet minimaal 10,2 cm vrije ruimte aanwezig zijn om de voor de juiste ventilatie vereiste luchtcirculatie te bieden. Een beperking van de luchtstroom kan ertoe leiden dat de apparatuur beschadigd of oververhott raakt.
- Als uw apparaat een modem bevat, moet de kabel die bij het modem gebruikt wordt een minimum draadgrootte hebben van 26 AWG (American Wire Gauge - 0.40386 mm) en voorzien zijn van een RJ11 modulaire plug die aan de standaard FCC voldoet.

⚠ WAARSCHUWING: Maak geen gebruik van de computer als er een computerhoes of -kap is verwijderd, zoals de computerbehuizing, montagekaders, beugels of voorpanelen.

- Gebruik de apparatuur niet in vochtige omgevingen. Bescherm de apparatuur tegen indringend vocht.
- Gebruik geen beschadigde apparatuur, zoals open, gespleten of beschadigde stroomsoenen.
- Duw geen objecten in de ventilatieopeningen of andere openingen van de apparatuur. Als u dat wel doet, loopt u het risico brand of een elektrische schok te veroorzaken door kortsluiting in de interne onderdelen.
- Zorg ervoor dat uw draagbare computer of adapter niet gedurende een lange periode rechtstreeks in contact met de huid kan leiden tot een onprettig gevoel of zelfs tot brandwonden.
- Om alle stroomvoorziening naar een draagbare computer te verwijderen, moet u de computer uitzetten, de stekker van de netadapter uit het stopcontact verwijderen en alle batterijen verwijderen die in het batterij- of geheugenmodulecompartiment zijn geïnstalleerd.



Tijdens het werken binnen de apparatuur

WAARSCHUWING: Gevaarlijke bewegende onderdelen. Blijf uit de buurt van de bewegende ventilatorschroeven.



• Probeer zelf geen reparaties op het apparaat uit te voeren, tenzij dit gebeurt volgens aanwijzingen in de documentatie van Dell of andere instructies die u van Dell hebt ontvangen. Volg altijd nauwkeurig de installatie- en onderhoudsinstructies.

• Interne onderdelen kunnen erg warm worden tijdens normaal gebruik. Geef interne onderdelen de tijd om af te koelen voordat u ze aanraakt.

• Verwijder alle kabel uit de draagbare computer, inclusief de telefoonkabel, alvorens u de klep voor toegang tot tot het geheugen/modemcompartiment opent.

• Controleer het toegestane voltage voordat u de apparatuur aansluit op een stopcontact om ervoor te zorgen dat het vereiste voltage en de vereiste stroomfrequentie overeenkomen met de beschikbare stroombron.

– Als het achterpaneel van uw computer is uitgerust met een handmatige voltageselectieschakelaar, dient u deze schakelaar handmatig in te stellen op het juiste voltageniveau voor uw locatie.

• Ter voorkoming van elektrische schokken dient u de stroomkabels van de apparatuur uitsluitend op geaarde stopcontacten aan te sluiten en dient u alleen stroomkabels te gebruiken die voor de apparatuur zijn goedgekeurd en die de juiste belasting aankunnen.

• Voor stekkers met drie penen mag u geen adapterstekkers zonder aardpen gebruiken. Evenmin mag u de aardpen uit de stekker verwijderen.

Veiligheidsinstructies adapter

WAARSCHUWING: Gebruik alleen de door Dell meegeleverde netadapter die is goedgekeurd voor gebruik met deze handheld. Gebruik van een andere netadapter kan brand of explosies veroorzaken.

De netadapter kan bij normaal gebruik van de computer heet worden. Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie is en wees voorzichtig wanneer u de adapter tijdens of onmiddellijk na werking aanraakt. Sluit geen gelijkstroomkabel op de adapter aan indien de stroomkabel is aangesloten op een auto-aansteker of op een aansluiting van het type Empower in auto's met een hoge spanning (24 V gelijkstroom), zoals bijrijdsvoertuigen.

Veiligheid van de batterij

WAARSCHUWING: Als u een incompatibele batterij of een batterij van een andere leverancier gebruikt, kan dit de kans op brand of een explosie vergroten. Vervang de batterij alleen door een batterij die u bij Dell hebt aangeschaft en die speciaal is ontwikkeld voor gebruik in combinatie met uw computer. Gebruik geen batterij van een andere computer bij uw computer.

Een beschadigde batterij kan persoonlijk letsel veroorzaken. Schade kan onder meer omvatten een schok of botsing waardoor de batterij wordt doorboord of ingedrukt, blootstelling aan vuur of een andere vorm van vervorming. Maak de batterij niet open. U moet een beschadigde of lekende batterij met de grootste voorzichtigheid behandelen. Als de batterij is beschadigd, kan er elektrolyt uit de cellen lekken of kan er brand ontstaan, hetgeen tot lichamelijk letsel kan leiden.

ENERGY STAR-conformiteit

Het ENERGY STAR-programma van de EPA (Environmental Protection Agency) is een gezamenlijk initiatief van de EPA en fabrikanten om de luchtvervuiling terug te dringen door het gebruik van energiezuinigere producten te bevorderen.

ENERGY STAR-label

Alle Dell-producten die zijn voorzien van het ENERGY STAR- logo, het zij elektronisch het zij fysiek, voldoen bij verzending door Dell en in de configuratie waarmee ze worden verzonden aan de ENERGY STAR-vereisten van de EPA. Gebruikersinformatie is beschikbaar op www.dell.com/energystar. Voor meer informatie over energiebeheer kunt u terecht op www.energystar.gov/powermanagement. Voor meer informatie over het ENERGY STAR-programma kunt u terecht op www.energystar.gov.



Materiaal met perchloraat

De knoopcelbatterij in dit product bevat mogelijk perchloraat. Het afvangen of recyclen van dit product vereist dientengevolge een speciale procedure. Raadpleeg voor meer informatie www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Informatie over recycling

Dell adviseert gebruikers om zich zich op een milieuvriendelijke manier ontdoen van hun afgedankte computerhardware, monitors, printers en andere randapparatuur. Eventuele methodes omvatten het hergebruik van onderdelen of van het gehele product en het recycleren van producten, onderdelen en/of grondstoffen. Voor meer informatie over de wereldwijde recyclingprogramma's van Dell kunt u terecht op raadpleeg.dell.com/recycle.

Locatie van de labels met radioregelgevingsinformatie

Bij sommige draagbare computers vindt u de labels met de radio-regelgevingsinformatie in het batterijvak of onder het toegangspaneel aan de onderkant van het apparaat.

AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

À propos de la Garantie matérielle limitée Dell

Téléchargez ou imprimez la Garantie matérielle limitée Dell à partir du site www.dell.com/warranty (Etats-Unis), www.dell.ca/warranty (Anglais Canada) et www.dell.ca/garantie (Français Canada), ou appelez pour demander une copie imprimée de la Garantie matérielle limitée.

Clients résidant aux E-U : 1-877-884-3355

Clients résidant au Canada : 1-800-387-5757.

Que se passe-t-il si j'ai souscrit un contrat de service ?

Si vous avez souscrit un contrat de service avec Dell ou si vous avez acheté un contrat de service d'un fournisseur tiers par l'intermédiaire de Dell, vous pouvez le télécharger. L'imprimer à partir du site: www.dell.com/servicecontracts.

Informations sur les réglementations et la sécurité

Vous trouverez des informations sur les Product Safety Best Practices and Regulatory Compliance (Meilleures pratiques concernant la sécurité des produits et la conformité aux réglementations) s'appliquant à l'Accessibilité, aux Communications Devices (Dispositifs de communications) (radio et modem), à l'Electromagnetic Compatibility (Compatibilité électromagnétique) (EMC), l'Electrostatic Shock (Décharges électrostatiques) (ESD), à l'Energie, aux Conditions environnementales (REACH et RoHS), à l'Ergonomie, à la Sécurité du matériel (MSDS), aux Transports et aux Tuners TV sur la page Web Regulatory Compliance (Conformité aux réglementations), sur www.dell.com/regulatory_compliance.

AVERTISSEMENT : l'utilisation de commandes, réglages, procédures, connexions ou types de signaux autres que ceux indiqués dans la documentation peut entraîner des risques d'électrocution et de dommages mécaniques.

AVERTISSEMENT : les produits Dell ne sont pas certifiés en tant qu'équipement électrique médical et ne sont pas conçus pour une utilisation à proximité de patients ou dans des environnements riches en oxygène.

• Les produits Dell ne sont pas conçus pour une utilisation dans des environnements dangereux.

• Les produits Dell ne sont pas conçus pour une utilisation lors du calibrage d'appareils médicaux ou en conjonction avec l'utilisation de tels appareils.

Lorsque vous vous préparez à utiliser l'appareil :

• Placez-le sur une surface rigide et plane.

• N'empilez pas l'équipement, ne le placez pas dans un lieu confiné, en d'autres termes, ne l'installez pas à proximité d'une source d'air chaud. Laissez un dégagement d'au moins 10,2 cm (4 po) au niveau des entrées d'air de l'équipement afin de permettre à l'air de circuler. Restreindre la ventilation risque d'endommager l'équipement ou de provoquer une surchauffe.

• 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 RJ11 conforme à la norme FCC.

AVERTISSEMENT : ne faites pas fonctionner votre ordinateur lorsqu'un capot est retiré (notamment les capots de l'ordinateur, les cadres, les languettes métalliques, les caches du panneau avant, etc.).

• N'utilisez pas l'équipement dans un environnement humide. Protégez l'équipement contre les infiltrations de liquide.

• N'utilisez pas un équipement endommagé, notamment avec un cordon d'alimentation dénudé, effiloché ou endommagé.

• 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.

• Évitez de poser votre ordinateur portable ou votre adaptateur en fonctionnement sur vos genoux, à même la peau, pendant une période prolongée. La température de la surface de la base augmente pendant le fonctionnement normal de l'ordinateur (notamment s'il est alimenté par le secteur). Le contact prolongé avec la peau peut causer inconfort ou brûlure.

• Pour mettre un ordinateur portable totalement hors tension, éteignez-le, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique et retirez toutes les batteries installées dans la baie de la batterie ou la baie modulaire.

Intervention sur votre appareil

AVERTISSEMENT : pièces mobiles dangereuses. Tenez-vous à l'écart des pales de ventilateur en mouvement.



• Ne tentez pas de dépanner l'appareil par vous-même, excepté si cela est indiqué dans votre documentation Dell ou dans des instructions qui vous ont été fournies d'une autre manière par Dell. Suivez toujours de près les instructions d'installation et d'entretien.

• Les composants internes peuvent surschauffer en fonctionnement normal. Avant de toucher des composants internes, laissez-les refroidir.

• Débranchez tous les câbles de l'ordinateur portable, y compris le câble téléphonique, avant d'ouvrir le cache d'accès à la mémoire/au modem.

• 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.

– Si votre appareil est équipé d'un interrupteur de sélection manuelle de la tension, vous devez vous assurer que l'interrupteur de sélection manuelle de la tension situé sur le panneau arrière est configuré de sorte à fonctionner à la tension appropriée à l'endroit où vous vous trouvez.

• Pour prévenir tout choc électrique, branchez les câbles d'alimentation de l'équipement dans des prises électriques correctement mises à la terre et n'utilisez que des câbles d'alimentation approuvés dont l'intensité nominale est appropriée à l'équipement.

• Dans le cas des prises à 3 broches, n'utilisez pas de prise d'adaptation sans broche de mise à la masse et ne retirez pas de la prise la broche de mise à la masse.

Mesures de sécurité relatives à l'adaptateur CA

AVERTISSEMENT : 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.

L'adaptateur secteur peut chauffer lorsque vous utilisez votre ordinateur. Assurez-vous que la ventilation est adéquate et prenez des précautions lors de la manipulation de l'adaptateur au cours de son fonctionnement immédiatement après. N'utilisez pas le câble d'alimentation en CC d'un adaptateur de voiture raccordé via un adaptateur d'allume-cigare d'automobile ou un connecteur de type empower dans des véhicules avec une tension élevée (24 VCC), comme des véhicules de transport commercial.

Sécurité relative à la batterie

AVERTISSEMENT : l'utilisation d'une batterie incompatible ou de tiers peut accroître les risques d'incendie ou d'explosion. Remplacez la batterie uniquement par une batterie achetée auprès de Dell, conçue pour fonctionner avec votre ordinateur Dell. N'utilisez pas la batterie d'un autre ordinateur.

Une batterie endommagée peut présenter un risque de blessures corporelles. La batterie peut être endommagée en cas d'impact ou de choc, d'exposition à une flamme ou de soumission à une déformation. Ne démontez pas la batterie. Manipulez les batteries endommagées ou percées avec une extrême précaution. Si la batterie est endommagée, l'électrolyte peut fuir des éléments ou un incendie se déclarer et provoquer des blessures corporelles.

Conformité ENERGY STAR

Le programme ENERGY STAR de l'EPA (Environmental Protection Agency) est le résultat d'un effort conjoint de l'EPA et des fabricants d'ordinateurs visant à réduire la pollution atmosphérique en encourageant l'utilisation d'appareils informatiques à faible consommation d'énergie.

Étiquette ENERGY STAR

Tout produit Dell portant le symbole ENERGY STAR électroniquement



ou physiquement est conforme aux spécifications EPA ENERGY STAR tant que le système garde sa configuration d'origine, telle que livrée par Dell. Des informations destinées à l'utilisateur sont disponibles sur www.dell.com/energystar.

Vous trouverez des informations supplémentaires relatives à la gestion de l'alimentation sur www.energystar.gov/powermanagement. Vous trouverez des informations supplémentaires concernant le programme ENERGY STAR sur www.energystar.gov.

Matériaux contenant du perchlorate

La pile bouton de ce produit peut contenir du perchlorate. Son recyclage et sa mise au rebut peuvent donc exiger une manutention particulière. Pour de plus amples informations, voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Informations sur le recyclage

Dell recommande à ses clients de mettre au rebut leurs matériel informatique, moniteurs, imprimantes et autres périphériques usagés dans le respect de l'environnement. Les méthodes possibles incluent la réutilisation de pièces ou de produits entiers et le recyclage des produits, composants, et/ou matériels.

Pour obtenir des informations particulières sur les programmes mondiaux de recyclage de Dell, rendez-vous sur le site dell.com/recycle.

Emplacement des étiquettes de conformité aux normes radio

Les étiquettes de conformité aux normes radio peuvent se trouver dans le compartiment de batterie ou sous le panneau d'accès inférieur de certains ordinateurs.



Printed in U.S.A.
2015-01

Interference Statement

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with radio and television reception. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice: The FCC regulations provide that changes or modifications not expressly approved by Dell Inc. could void your authority to operate this equipment.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference with radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Relocate the system with respect to the receiver.

- Move the system away from the receiver.
- Plug the system into a different outlet so that the system and the receiver are on different branch circuits.

If necessary, consult a representative of Dell Inc. or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

NOTE: Any additional Wireless module must be installed and used in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation that comes with the product. Any other unauthorized installation or use will violate FCC Part 15 regulations. Modifications not expressly approved by Dell could void your authority to operate the equipment.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

Class B digital circuitry of this device complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, the radio transmitter(s) in this device may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of this device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Radio Frequency (RF) Exposure limits. The device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

La circuiterie numérique de Classe B de cet appareil est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Conformément aux réglementations d'Industry Canada, les émetteurs radio de cet appareil ne peuvent fonctionner qu'à l'aide d'une antenne dont le type et le gain maximal (ou minimal) pour ces émetteurs - transmetteurs sont approuvés par Industry Canada. Pour réduire le risque d'interférence éventuelle pour les autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) minimale nécessaire à une bonne communication soit fournie.

Informations sur l'exposition à la fréquence radio (FR)

La puissance rayonnée de sortie de cet appareil est inférieure aux limites d'exposition à la fréquence radio d'Industry Canada (IC). Cet appareil a été évalué et jugé conforme aux limites d'exposition à la fréquence radio (FR) d'IC. Cet appareil devrait être utilisé de manière à ce que le risque de contact humain au cours d'un fonctionnement normal soit réduit.

Cet appareil est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada, rendez-vous sur :
<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations canadiennes supplémentaires sur l'exposition FR, rendez-vous sur :
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>