

# Safety and Regulatory Information

Informatie over veiligheid en regelgeving  
Informations sur les réglementations et la sécurité  
Sicherheits- und Zulassungsbestimmungen  
Informazioni sulla sicurezza e sulle normative  
Información reglamentaria y de seguridad

- CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed, or the warning is ignored.**
- WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.**

**Safety and Regulatory Information**  
You can find additional Safety Best Practices and information on REACH, Electromagnetic Compatibility (EMC), Ergonomics, Transportation, and Tuners on the Regulatory Compliance page. [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://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.**
- CAUTION: 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.

**WARNING: Do not operate your equipment with any covers (including computer covers, bezel, 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, but at such times 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 warm during normal operation. Before touching any internal components, allow time for them to cool.
- Disconnect all cables from the portable computer and 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 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.
- If the equipment has a power cord with a power cable, do not use adapter plugs that bypass the grounding feature and do not remove the grounding feature from the plug or adapter.

**Adapter Safety**

- 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 the fan to cool the adapter during or immediately after operation. Do not use an auto adapter DC power cable connected via either an automobile cigarette lighter or a power window or door opener. Do not use vehicles with high voltage (24 VDC), such as commercial transport vehicles.



**Battery Safety**

- WARNING: Using an incompatible battery may increase the risk of fire or explosion. Replace the battery only with a compatible 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 battery 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.

**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 [www.dell.com/recyclingworldwide](http://www.dell.com/recyclingworldwide)

**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.

**Ergonomic Instructions**

- WARNING: Improper or prolonged keyboard use may result in injury.**
- WARNING: Viewing a display or external monitor screen for extended periods of time may result in eye strain.**
- WARNING: Excessive sound pressure from earphones or headphones can cause hearing damage or loss. Adjustments of the volume control as well as the equalizer to settings other than the center position may increase the earphones or headphones output volume, and therefore the sound pressure level. The use of factors influencing the earphones or headphones output other than those specified by the manufacturer (e.g. operating system, equalizer software, firmware, driver, etc.) may increase the earphones or headphones output voltage and therefore the sound pressure level. The use of earphones or headphones other than those specified by the manufacturer may lead to heightened sound pressure level.**

**Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive**  
In the European Union, this label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling. For information on how to recycle this product in your country, please visit: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling)

**Battery Disposal**  
In the European Union, this label indicates that the batteries in this product should be collected separately and not be disposed of with household waste. Substances in batteries can have a potential negative impact on health and environment and you have a role in recycling waste batteries, thus contributing to the protection, preservation and improvement of the quality of the environment. You should contact your local authority or retailer for details of the collection and recycling schemes available. Alternatively, please visit: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling)

**Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals (REACH)**  
REACH is the European Union (EU) chemical substances regulation. Information on substances of very high concern contained in Dell products in a concentration above 0.1 % weight by weight (w/w) can be found at [www.dell.com/REACH](http://www.dell.com/REACH)

**For Products With Wireless LAN / 802.11 Interfaces**  
Products that fall into this category are denoted by inclusion of a circled 'i' identifier symbol (exclamation mark in a circle) accompanying the CE Mark on the product or radio regulatory label, or on the 802.11 plug-in card, example below.

**NOTE:** The Notified Body number denoted by "NBnr" will only be present when required and has no bearing on the usage restriction whether present or not.

**European Union Abbreviated R&TTE Directive 1999/5/EC Compliance Statement**  
Hereby, Dell Inc. declares that all CE Marked Dell products incorporating Radio and Telecoms Terminal Equipment functionality are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the full format Declaration of Conformity may be obtained upon request from: Dell Inc. One Dell Way, Round Rock, Texas USA 78662

By sending an e-mail to [Regulatory\\_Compliance@Dell.com](mailto:Regulatory_Compliance@Dell.com) Please include the marketing name, regulatory model, and regulatory type within the request.

**CE NBnr**

**NOTE:** The Notified Body number denoted by "NBnr" will only be present when required and has no bearing on the usage restriction whether present or not.

**European Union Abbreviated R&TTE Directive 1999/5/EC Compliance Statement**  
Hereby, Dell Inc. declares that all CE Marked Dell products incorporating Radio and Telecoms Terminal Equipment functionality are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the full format Declaration of Conformity may be obtained upon request from: Dell Inc. One Dell Way, Round Rock, Texas USA 78662

By sending an e-mail to [Regulatory\\_Compliance@Dell.com](mailto:Regulatory_Compliance@Dell.com) Please include the marketing name, regulatory model, and regulatory type within the request.

**WAARSCHUWINGEN: Een waarschuwing geeft aan dat er schade aan hardware kan optreden als u zich niet aan de instructies houdt.**

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

**Informatie over veiligheid en regelgeving**  
U vindt meer veiligheids tips en informatie over REACH, elektromagnetische compatibiliteit (EMC), ergonomie, transport en tuners op onze speciale internetpagina over de naleving van de wet- en -regelgeving. [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

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

**WAARSCHUWINGEN: De producten van Dell zijn niet gecertificeerd als medische apparatuur en zijn niet bestemd voor gebruik in de nabijheid van patiënten of in zure 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.**

**GEVAAR: Maak geen gebruik van de computer als er een computerhous of -kap is verwijderd, zoals de afdekplaat, montagekaders, beugels of voorpanelen.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**GEVAAR: Maak geen gebruik van de computer als er een computerhous of -kap is verwijderd, zoals de afdekplaat, montagekaders, beugels of voorpanelen.**

**Tijdens het werken binnen de apparatuur**

- GEVAAR: Gevaarlijke bewegende onderdelen. Blijf uit de buurt van de bewegende ventilatorschoepen.**
- Probeer zelf geen reparaties op het apparaat uit te voeren, tenzij u dit wordt gevraagd aan te nemen 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 bij normale werking. 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 klap voor toegang tot het geheugenmodule-/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.**

**GEVAAR: Overmatige geluidsdruk via oordopjes en koptelefoons kan tot gehoorschade leiden. Gebruik oordopjes en koptelefoons niet langer dan wordt aanbevolen.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**Instructies met betrekking tot ergonomie**

- GEVAAR: Onjuist of langdurig gebruik van het toetsenbord kan leiden tot lichamelijk ongemak en zelfs in lichamelijk letsel resulteren.**
- GEVAAR: Als u gedurende lange tijd naar een beeldscherm kijkt, kan er toe leiden dat het uitspanning van uw ogen.**
- GEVAAR: Overmatige geluidsdruk via oordopjes en koptelefoons kan tot gehoorschade leiden. Gebruik oordopjes en koptelefoons niet langer dan wordt aanbevolen.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**Europese Unie Verkorte richtlijn R&TTE 1999/5/EC-verklaring van voldoen aan regelgeving**

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

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**

**De producten van Dell zijn niet ontworpen of bedoeld voor gebruik bij het bedienen of kalibreren van medische apparaten.**



### Sicurezza- und Zulassungsbestimmungen

Weitere „Best Practices“-Informationen sowie die Informationen über REACH, elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Ergonomie, Transport und Tuners auf der Seite „Gesetzliche Bestimmungen“ finden Sie unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**AVVERTENZA:** Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen, Verfahren, Anschließern oder Signalnyten, die nicht in dieser Dokumentation angegeben sind, kann elektrische Schläge, Gefahren durch elektrische Spannungen und andere Gefahren durch mechanische Vorgänge zur Folge haben.

**VORSICHTSHINWEIS:** Dell Produkte sind nicht als medizinische elektrische Geräte zugelassen, und sie sind nicht für die Verwendung im Patientenfeld oder in sauerstoffreichen Umgebungen vorgesehen.

Dell Produkte sind nicht für die Verwendung in gefährlichen Umgebungen vorgesehen.

Dell Produkte sind nicht für den Betrieb und die Kalibrierung medizinischer Geräte vorgesehen.

**AVVERTENZA:** Die Geräte dürfen nicht mit entfernten Abdeckungen (einschließlich Computerabdeckungen, Blenden, Abdeckklappen und Frontblendeneinbauten etc.) betrieben werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung. Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.

Verwenden Sie keine schadhafte Geräte oder ungeschützte, ausgefranzt oder beschädigte Kabel. Schließen Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze oder Öffnungen des Geräts. Dies kann einen Kurzschluss im Gerät und damit einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Vermeiden Sie beim Arbeiten den längeren direkten Kontakt des Notebooks oder Adapters mit Hautflächen. Während des normalen Betriebs erhöht sich die Computeroberfläche insbesondere bei der Verwendung über das Stromnetz. Ein anhaltender Hautkontakt kann unangenehm werden oder zu Beschwerden und Verbrühungen führen.

Um einen mobilen Computer von allen Stromquellen zu trennen, schalten Sie ihn aus, trennen Sie das Netzteil von der Steckdose und entfernen Sie den (die) Akku(s) aus dem Akkufach und gegebenenfalls aus dem Modulschacht.

**Bei der Arbeit im Inneren des Geräts**

**AVVERTENZA:** Gefährliche bewegliche Teile. Von rotierenden Lüfterlamellen fernhalten.

Versuchen Sie nicht, die Wartung Ihres Geräts selbst durchzuführen. Es sei denn, dies wird in Ihrer Dell Dokumentation, oder in Anleitungen, die Ihnen mit der anderweitig von Dell zur Verfügung gestellt wurden, ausdrücklich beschrieben. Befolgen Sie Installations- und Wartungsanleitungen immer mit Sorgfalt.

Interne Komponenten können während des normalen Betriebs sehr warm werden. Lassen Sie das Gerät vor dem Öffnen des Gehäuses oder Berühren interner Komponenten abkühlen.

Stecken Sie alle Kabel, einschließlich des Telefonkabels, des mobilen Rechners aus, bevor Sie die Speicher-/Modemklappe öffnen.

Bevor Sie das Gerät an eine Steckdose anschließen, überprüfen Sie dessen Spannungsleistung, um sicherzustellen, dass die benötigte Spannung und Frequenz mit der verfügbaren Stromquelle übereinstimmt.

Falls Ihr Gerät über einen manuellen Spannungswahlschalter verfügt, muss der Spannungswahlschalter an den vorgesehenen Bedienfeld von Hand eingestellt werden, um mit der richtigen Betriebsspannung an Ihrem Standort zu arbeiten.

Zur Vermeidung von Stromschlägen müssen Geräte Netzabkabel an ordnungsgemäß geerdete Schutzkontaktsteckdosen angeschlossen werden. Falls das Gerät mit einem dreidrähtigen Netzkabel ausgestattet ist, verwenden Sie keine Adapterstecker, die diese Erdungsfunktion umgehen, und entfernen Sie die Erdungsfunktion nicht vom Stecker oder Adapter.

**Netzteil-Sicherheit**

- Verwenden Sie nur von Dell gelieferte Netzteile, die zur Verwendung dieses Geräts zugelassen sind. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann möglicherweise Brand oder einen Versärferschluss in Computerbetriebs möglicherweise heiß. Stellen Sie sicher, dass das System ausreichend belüftet wird und seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Netzteil während oder direkt nach dem Betrieb berühren. Verwenden Sie kein Autoadapter-Gleichstromkabel, das über einen Zapfenanschluss oder einen Versärferschluss in Fahrzeugen mit hoher Spannung (24 VDC), wie z. B. gewerbliche Transportmittel.

**Akkusicherheit**

**AVVERTENZA:** Bei Verwendung eines ungeeigneten Akkus besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Ersetzen Sie den Akku nur mit einem kompatiblen von Dell erworbenen Akku, der für den Betrieb in Ihrem Dell Computer geeignet ist. Verwenden Sie keine aus anderen Computern stammenden Akkus für diesen Computer.

Ein beschädigter Akku kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Als Beschädigung zählen beispielsweise: Abreißen oder Beschädigen der Abdeckungen, die zur Einbeulung oder Durchdringung des Akkus führen, Feuer sowie sonstige Verformungen. Bauen Sie den Akku nicht auseinander. Gehen Sie äußerst vorsichtig mit beschädigten oder auslaufenden Akkus um. Bei beschädigten Akkus kann Elektrolyt aus den Zellen entweichen oder Feuer entstehen und dadurch Verletzungen verursacht werden.

**Informationen über Recycling**

Dell empfiehlt Kunden, ihre Computergehäute, Monitore, Drucker sowie andere Peripheriegeräte auf umweltfreundliche Weise zu entsorgen.

Die meisten Batterien enthalten giftige Substanzen, die Wiederverwertung von Teilen oder ganzen Produkten und das Recyceln von Komponenten und/oder Materialien.

Spezifische Informationen über das weltweite Recyclingprogramm von Dell finden Sie unter [www.dell.com/recyclingworldwide](http://www.dell.com/recyclingworldwide).

**Position der Funk-Kontrollaufkleber**

Bei manchen tragbaren Computern befinden sich die Funk-Kontrollaufkleber entweder im Akkufach oder an der Unterseite der Service-Abdeckung.

**Localie von de labels met radioregelevingsinformatie**

Bij sommige draagbare computers vindt u de labels met de radioregelevingsinformatie in het batterijkav of onder het toegangspaneel aan de onderkant van het apparaat.

**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.

**Localizacja etykiet wymaganych przepisami dot. komunikacji radiowej**

W przypadku niektórych komputerów przenośnych etykiety wymagane przepisami dotyczącymi komunikacji radiowej znajdują się w kompartymencie baterii lub pod dolnym panelem dostępowym.

**Für Produkte mit WLAN- / 802.11-Schnittstellen**

Produkte, die in diese Kategorie fallen, sind mit dem Klasse-2-Kennzeichnungssymbol (eingekreistes A-Zeichen) neben dem CE-Zeichen auf dem Gerät oder dem WLAN Normierungssymbol (eingekreistes A-Zeichen) neben dem CE-Zeichen auf der Rückseite des Produkts oder auf der 802.11-Plug-in Karte gekennzeichnet. Z. B.:

**ANMERKUNG:** Die NBnr-Nummer ist nur in „gesetzlich“ definierten Fällen angebracht und hat nichts mit dem davon, ob sie vorhanden ist oder nicht, keine Bedeutung für die Nutzungsbeschränkung.

**ATTENZIONE:** Un messaggio di ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati se le istruzioni non vengono seguite.

**AVVERTENZA:** Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

### Ergonomische Anweisungen

**AVVERTENZA:** Falsches oder länger andauerndes Arbeiten mit der Tastatur kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

**AVVERTENZA:** Länger andauerndes Arbeiten am Computer kann den externen Bildschirm kann die Augen belasten.

**AVVERTENZA:** Ein zu hoher Schalldruck im Ohr- oder Kopfhörer kann eine Schädigung des Gehörs oder Hörfähigkeit verursachen. Wenn Sie ein Headset mit Equalizer oder Kopfhörer verwenden, stellen Sie die Lautstärke ein, bevor Sie das Headset oder Kopfhörer ansetzen. Ein zu hoher Schalldruck kann zu einer Erhöhung der Ausgabestärke des Kopfhörers und damit zu einem erhöhten Schalldruck führen.

Durch Verwendung anderer als der vom Hersteller angegebene Ohr- oder Kopfhörer (z. B. Equalizer-Software, Firmware, Treiber usw.), die die Kopfhöerausgabe beeinflussen, kann die Ausgangsspannung des Kopfhörers und damit der Schalldruck erhöht werden.

Ebenso kann der Einsatz anderer als der vom Hersteller angegebene Ohr- oder Kopfhörer eine Erhöhung des Schalldrucks zur Folge haben.

Bei einer mobilen Anwendung bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen (zum Beispiel: bei direktem Sonnenlicht) treten möglicherweise Spiegelungen auf, die die Lesbarkeit verringern.

**Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)**

In der Europäischen Union bedeutet diese Art der Abgabe, dass dieses Produkt nicht dem Hausmüll entsorgt werden sollte. Es muss bei einer entsprechenden Einrichtung abgegeben werden, um ein Recycling zu ermöglichen. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts in Ihrem Land finden Sie unter [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

**Akkuentwurf**

In der Europäischen Union weist dieses Etikett darauf hin, dass die in diesem Produkt verwendeten Batterien getrennt gesammelt und nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden sollen. Die in den Batterien vorhandenen Materialien und Substanzen können eine gesundheits- und umweltschädliche Wirkung haben. Wenn Sie leere Batterien ordnungsgemäß dem Recycling zuführen, leisten Sie einen Beitrag zum Schutz, zur Erhaltung und zur Verbesserung der Qualität unserer Umwelt. Weitere Informationen zur Abholung/Sammlung und zum Recycling von verbrauchten Batterien/Akkus erhalten Sie bei der zuständigen Behörde Ihrer Gemeinde bzw. Stadt oder bei Ihrem Händler. Als Alternative finden Sie Informationen unter [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

**Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (REACH)**

REACH ist eine Verordnung der Europäischen Union über chemische Stoffe. Informative Informationen über chemischen Substanzen, die in Produkten von Dell in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent (w/w, Weight by Weight) enthalten sind, finden Sie unter [www.Dell.com/REACH](http://www.Dell.com/REACH).

**Betriebsbestimmungen**

Informationen zu elektromagnetischer Verträglichkeit (EMC) finden Sie unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Informazioni sulla sicurezza e sulle normative

È possibile trovare ulteriori informazioni sulle procedure consigliate e su REACH, Compatibilità elettromagnetica (CEM), Ergonomia, trasporto e diversi regolatori di Conformità (Conformità alle normative) all'indirizzo [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**AVVERTENZA:** L'uso di comandi, regolazioni, procedure, collegamenti o tipi di segnali diversi da quelli specificati nella documentazione potrebbe comportare l'esposizione a scosse, rischi elettrici o/o rischi meccanici.

**ATTENZIONE:** I prodotti Dell non sono certificati come apparecchiature mediche, e non sono previsti per l'uso in stretta prossimità dei pazienti o in ambienti ricchi di ossigeno.

I prodotti Dell non sono progettati per l'uso in ambienti pericolosi.

I prodotti Dell non sono progettati o previsti per l'uso nell'azionamento o nella calibrazione dei dispositivi medici.

**AVVERTENZA:** Non usare l'apparecchiatura senza la/e relativa/e copertura/e di protezione (inclusi i coperchi del computer, le cornici, le staffe di copertura, gli inserti del pannello frontale e così via).

Non utilizzare l'apparecchiatura in un ambiente umido. Proteggere l'apparecchiatura dall'intrusione di liquidi.

Non utilizzare l'apparecchiatura danneggiata, inclusi i cavi di alimentazione scoperti, logorati o danneggiati.

Non inserire oggetti nelle prese d'aria o aperture dell'apparecchiatura. Questa operazione potrebbe causare un cortocircuito dei componenti interni, con conseguenti incendi o scarche elettriche.

Non usare il computer portatile o l'adattatore appoggiando la base a contatto diretto con la pelle per periodi di tempo prolungati. La temperatura superficiale della base aumenta durante il normale funzionamento, specialmente se è presente l'alimentazione c.a. Il contatto prolungato con la pelle potrebbe causare fastidio o ustioni.

Per rimuovere tutte le fonti di alimentazione dal computer portatile, spegnere il computer, scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica e rimuovere le eventuali batterie installate nell'apposito alloggiamento o nell'alloggiamento per modulo.

**Interventi sui componenti interni del dispositivo**

**AVVERTENZA:** Componenti in movimento. Allontanarsi dalle pale della ventola in movimento.

Non tentare di effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura senza guida, tranne per quanto spiegato nella documentazione Dell o nelle istruzioni altrimenti fornite dalla Dell. Seguire sempre attentamente le istruzioni di installazione e di manutenzione.

I componenti interni possono surriscaldarsi durante il normale funzionamento. Prima di toccare qualsiasi componente interno, lasciarlo raffreddare.

Scollegare tutti i cavi dal computer portatile incluso il cavo telefonico, prima di aprire lo sportello di accesso alla memoria/al modem.

Controllare la tensione nominale di esercizio prima di collegare l'apparecchiatura ad una presa elettrica per verificare che i valori di tensione e frequenza richiesti corrispondano alla fonte di alimentazione disponibile.

Se il dispositivo dispone di un selettore di tensione sul pannello posteriore, in modo che funzioni alla tensione di esercizio corretta usata presso la propria sede.

### Sicurezza dell'adattatore c.a.

Utilizzare esclusivamente l'adattatore c.a. fornito dalla Dell. Il cui utilizzo è stato approvato con questo dispositivo. L'uso di un adattatore c.a. diverso potrebbe provocare un incendio o un'esplosione.

L'adattatore c.a. potrebbe surriscaldarsi durante il normale funzionamento del computer. Garantire una ventilazione adeguata e prestare attenzione quando si maneggia l'adattatore durante o immediatamente dopo il funzionamento. Non utilizzare un cavo di alimentazione c.a. dell'adattatore per auto collegato tramite un adattatore da accendisigari per automobile o un connettore del tipo empower in veicoli con alta tensione (24 V c.c.), quali i veicoli per il trasporto commerciale.

### Sicurezza della batteria

**AVVERTENZA:** L'uso di un tipo di batteria incompatibile può provocare incendi o esplosioni. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da Dell, che è progettata per funzionare con il computer Dell. Non utilizzare una batteria proveniente da altri computer.

Una batteria danneggiata può provocare il rischio di lesioni personali. I danni possono comprendere colpi o urti che intaccano o forano la batteria, esposizione ad una fiamma o altra deformazione. Non smontare la batteria. Maneggiare con molta cura un pacco batteria danneggiato o che perde. La batteria viene danneggiata, gli elettricità potrebbero fuoriuscire dagli elementi o potrebbe verificarsi un incendio che potrebbe provocare lesioni personali.

### Informazioni sul riciclaggio

Dell consiglia ai clienti di smaltire l'hardware, i monitor, le stampanti e le altre periferiche usati del computer in una maniera ecocompatibile. I metodi potenziali includono il riutilizzo di parti o di prodotti interi, e il riciclaggio di prodotti, componenti e/o materiali.

Per informazioni specifiche sui programmi di riciclaggio Dell, visitate il sito [www.dell.com/recyclingworldwide](http://www.dell.com/recyclingworldwide).

### Posizione delle etichette delle normative sulla radio

Per alcuni computer portatili, è possibile trovare le etichette delle normative sulla radio nello scorporo della batteria oppure sotto il pannello di accesso inferiore.

### Istruzioni ergonomiche

**AVVERTENZA:** L'uso prolungato o improprio della tastiera potrebbe comportare lesioni.

**AVVERTENZA:** Osservare uno schermo o un monitor esterno per periodi di tempo prolungati potrebbe comportare astenopia.

**AVVERTENZA:** Un'eccessiva pressione sonora proveniente dai cuffiacchi o dalle cuffie può provocare danni o perdita dell'udito. La regolazione del volume, come anche dell'equalizzatore, a impostazioni diverse dalla posizione centrale, possono aumentare la tensione di uscita degli auricolari o delle cuffie, e quindi il livello di pressione sonora.

L'utilizzo di fattori che influenzano l'uscita degli auricolari o delle cuffie diversi da quelli specificati dal costruttore (ad. es. il sistema operativo, il software dell'equalizzatore, firmware, driver, ecc.), possono aumentare la tensione di uscita degli auricolari o delle cuffie, e quindi il livello di pressione sonora.

L'utilizzo di fattori che influenzano l'uscita dagli auricolari o dalle cuffie diversi da quelli specificati dal costruttore (ad. es. il sistema operativo, il software equalizzatore, il firmware, il driver) possono aumentare la tensione in uscita e il livello di pressione sonora.

Durante l'uso in mobilità in condizioni di illuminazione insufficienti (per esempio la luce diretta del sole), possono esserci dei riflessi che provocano una leggibilità ridotta.

### Directiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Deve essere depositato in un impianto adeguato per consentire il recupero e il riciclaggio. Per informazioni sulle procedure per riciclare questo prodotto nel proprio Paese, visitate il sito: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

### Smaltimento della batteria

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che è necessario raccogliere separatamente le batterie in questo prodotto e non smaltirle insieme ai rifiuti domestici. Le sostanze contenute nelle batterie

possono avere un potenziale impatto negativo sulla salute e sull'ambiente, ed è necessario che l'utente svolga un ruolo nel riciclaggio delle batterie da smaltire, contribuendo così alla protezione, alla conservazione e al miglioramento della qualità dell'ambiente. È necessario contattare l'autorità o il rivenditore locale per i dettagli dei programmi di raccolta e riciclaggio disponibili. In alternativa, visitare: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

**Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH)**

REACH è il quadro normativo sulle sostanze chimiche nell'Unione Europea (UE). Il prodotto sottoposto estremamente problematiche contenute nei prodotti Dell in una concentrazione superiore allo 0,1% in peso (p/p), sono disponibili all'indirizzo [www.dell.com/REACH](http://www.dell.com/REACH).

### Avvisi normativi

Per la compatibilità elettromagnetica (CEM), visitare il sito [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Per prodotti con interfaccia wireless LAN/802.11**

I prodotti che rientrano in questa categoria vengono indicati con l'inserimento del simbolo identificativo della Classe 2 (un punto esclamativo in un cerchio), che accompagna il marchio CE sull'etichetta della normativa dei prodotti o delle radio, o sulla scheda plug-in 802.11, di cui segue un esempio:

**N.B.** Il numero del Notified Body (Organismo notificato) presente non ha alcun rapporto con la limitazione all'uso, se presente o meno.

### European Union Abbreviated R&TTE Directive 1999/5/EC Compliance Statement

Hereby Dell Inc. declares that all CE Marked Dell products incorporating Radio and Telecoms Terminal Equipment functionality are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the full format Declaration of Conformity may be obtained upon request from: Dell, One Dell Way, Mailstop: P54-30, Round Rock, Texas USA 78682 OR

By sending an e-mail to [Regulatory\\_Compliance@Dell.com](mailto:Regulatory_Compliance@Dell.com). Please include the marketing name, regulatory model, and regulatory type within the request.

**PRECAUCIÓN:** una PRECAUCIÓN indica un posible daño en el hardware o pérdida de datos si no se observan las instrucciones.

**AVISO:** un AVISO indica un riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

**AVISO:** el uso de controles, ajustes, procedimientos, conexiones o tipos de señales distintos a los que se especifican en la documentación puede resultar en una exposición a descargas, peligros eléctricos y/o peligros mecánicos.

**PRECAUCIÓN:** los productos Dell no están certificados para su uso cerca de pacientes o en entornos ricos en oxígeno.

Los productos Dell no han sido diseñados para su uso en dispositivos médicos en calibración o en funcionamiento.

**AVISO:** no utilice el equipo si ha extraído alguna cubierta (incluidas las cubiertas del equipo, biseltes, soportes de relleno, protectores del panel anterior, etc.).

No utilice el equipo en entornos húmedos. Proteja el equipo de la entrada de líquidos.

No utilice equipo que esté dañado, ni cables de alimentación dañados, pelados o expuestos.

No introduzca objetos en los orificios de ventilación o aperturas del equipo. Si así lo hiciera, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica que produzca un cortocircuito en los componentes internos.

No permita que el ordenador portátil o adaptador funcionen con la base apoyada directamente sobre la piel durante períodos de tiempo prolongados. La temperatura de la superficie de la base aumentará durante el funcionamiento normal, en particular con la presencia de alimentación eléctrica de CA. El contacto sostenido con piel expuesta puede provocar molestias o quemaduras.

Para interrumpir la alimentación del ordenador portátil, apague el ordenador o el adaptador de alimentación eléctrica y extraiga la batería del compartimento de la batería o el compartimento para módulos.

### Trabajo en el interior del dispositivo

**AVISO:** piezas móviles peligrosas. Manténgase alejado de las aspas del ventilador en movimiento.

No intente realizar usted mismo las operaciones de mantenimiento del equipo, excepto aquellas que se explican en la documentación de Dell o en las instrucciones que haya recibido de Dell. Siga siempre las instrucciones de instalación y reparación cuidadosamente.

Los componentes internos pueden calentarse mucho durante el funcionamiento normal. Antes de tocar un componente interno, deje que se enfríe.

Desconecte todos los cables del equipo portátil, incluido el cable telefónico, antes de abrir la tapa posterior o el adaptador de CA a módem.

Antes de conectar el dispositivo a una toma de corriente, asegúrese de que el valor nominal de voltaje y la frecuencia de la fuente de CA concuerden con los de la fuente de alimentación disponible.

Si su dispositivo tiene un conmutador de selección de voltaje manual, su conmutador de selección de voltaje en el panel posterior debe estar en la posición que concuerda con la función de funcionamiento adecuado en su ubicación.

Para evitar una descarga eléctrica, enchufe los cables de alimentación de los equipos en tomas de alimentación eléctrica correctamente conectadas a tierra. Si el equipo se proporciona con un cable de alimentación de 3 clavijas, no utilice enchufes de adaptador para omitir la función de conexión a tierra ni quite la función de conexión a tierra del enchufe o adaptador.

### Seguridad del adaptador

Utilice únicamente el adaptador de CA proporcionado por Dell que se ha aprobado para su uso con este dispositivo. El uso de otro adaptador de CA puede provocar un incendio o una explosión.

Es posible que el adaptador de CA se caliente durante el funcionamiento normal del ordenador portátil. Si el equipo que haya una ventilación adecuada y tenga cuidado al manipular el adaptador durante o inmediatamente después de su funcionamiento. No utilice las partes de conexión de CC para coches conectado mediante el adaptador de mechero ni un conector tipo Empower en vehículos que dispongan de alto voltaje (24 VCC), como vehículos de transporte comerciales.

### Seguridad de la batería

**AVISO:** el uso de baterías incompatibles puede provocar incendios o explosiones. Siga las instrucciones de la documentación que acompaña la batería solamente con una batería compatible adquirida en Dell que esté diseñada para funcionar con el equipo Dell. No utilice una batería de otro ordenador.

Una batería estropeada podría provocar lesiones personales. Evite manipular baterías dañadas o que goteen. Si se daña la batería, es posible que escape electrolito de las celdas o puede provocarse un incendio que podría resultar en lesiones corporales.

### Información sobre reciclaje

Dell recomienda a los clientes que desechen el hardware del equipo antiguo, los monitores, impresoras y otros periféricos atendiendo a las normas de protección del ambiente. Entre los posibles métodos se incluye la reutilización de piezas o productos enteros y el reciclaje de productos, componentes y/o materiales.

Si desea obtener información específica sobre los programas internacionales de reciclaje de Dell, consulte [www.dell.com/recyclingworldwide](http://www.dell.com/recyclingworldwide).

### Ubicación de las etiquetas reglamentarias de radio

Para algunos equipos portátiles, las etiquetas reglamentarias de radio se pueden encontrar en el compartimento de la batería o bajo el panel de acceso inferior.

### Instrucciones sobre la ergonomía

**AVISO:** la utilización inapropiada o prolongada del teclado puede ocasionarle una lesión.

**AVISO:** la visualización de una pantalla o monitor externo durante períodos de tiempo prolongados puede causar fatiga visual.

**AVISO:** la presión sonora excesiva de intrauriculares de audio puede causar lesiones de audición. El ajuste del control de volumen o del equalizador a valores diferentes a los de la posición central puede aumentar el voltaje de salida de los auriculares o audífonos y, por tanto, el nivel de tensión sonora.

El uso de factores que influyen la salida de los auriculares o auriculares que no sean los especificados por el fabricante (p. ej., el sistema operativo, el software equalizador, firmware, el controlador, etc.) puede aumentar el voltaje de salida de los auriculares o audífonos y, por tanto, el nivel de tensión sonora.

Si se usan auriculares o auriculares que no sean los especificados por el fabricante puede resultar en un nivel elevado de tensión sonora.

Durante el uso de este producto con condiciones de iluminación desventaja (por ejemplo: luz solar directa) se pueden producir reflejos que dificulten la legibilidad.

### Directiva sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

En la Unión Europea, esta etiqueta indica que este producto no debe ser tratado como residuos junto con el desecho doméstico. Debe depositarse en instalaciones adecuadas para permitir la recuperación y el reciclaje. Para obtener información sobre cómo reciclar este producto en su país, visite: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

### Cómo desechar las baterías

En la Unión Europea, esta etiqueta indica que las baterías de este producto deberían ser recogidas por separado y no desechadas con la basura doméstica. Las sustancias en las baterías pueden tener un impacto negativo para la salud y el medio ambiente. Usar luego un papel importante en el reciclado de baterías de desecho, contribuyendo de ese modo a la protección, conservación y mejora de la calidad del medio ambiente. Debe ponerse en contacto con las autoridades locales o con el comerciante si desea obtener los detalles de cómo desechar las baterías de este producto de manera alternativa, visite: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

### Registro, evaluación y autorización de productos químicos (REACH, por sus siglas en inglés)

REACH es el organismo de regulación de sustancias químicas de la Unión Europea (UE). Puede encontrar información acerca de las sustancias químicas contenidas en productos Dell en una concentración superior a 0,1% de peso sobre peso (p/p) en [www.Dell.com/REACH](http://www.Dell.com/REACH).

### Notificaciones reglamentarias

Para la Compatibilidad Electromagnética (EMC), consulte [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Para productos con interfaces LAN inalámbricas / 802.11

Los productos que entran en esta categoría se indican por la inclusión del símbolo identificador de clase 2 (un punto de admiración en un círculo) que acompaña la marca CE en el producto o en la etiqueta reglamentaria de radio, o en la tarjeta enchufable 802.11, como en el ejemplo a continuación:

### CE NBnr 0

**NOTA:** el número del Organismo notificado denotado por "NBnr" solamente está presente cuando se requiere y no guarda ninguna relación con la restricción del uso, esté presente o no.