

Safety and Regulatory Information

Sicherheits- und Zulassungsbestimmungen

Informations sur les réglementations et la sécurité

Informazioni sulla sicurezza e sulle normative

Informatie omtrent veiligheid en regelgeving

Información reglamentaria y de seguridad

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

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.

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

⚠ 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.

⚠ WARNING: Do not operate your equipment with any cover(s) (computer covers, bezels, filler 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.
- 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. 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 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.
- 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.

Power and Adapter Safety

⚠ WARNING: RISK OF FIRE or ELECTRIC SHOCK when using a mains plug adapter that is not specified. Use only the Dell-provided AC adapter approved for use with this device. Use of another AC adapter may increase the risk of a fire or explosion.

- 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.

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.

Your AC Adapter may have a gloss finish. To avoid disturbing reflections in your workspace, do not place the adapter in your direct field of view.

⚠ CAUTION: Your AC Adapter has no accessible earthed metal parts, so it is not possible to perform an Earth Continuity Test. The low voltage DC Output Connector is not an earthed part and should not be subjected to the Earth Continuity Test as this may give an incorrect result and could damage the AC Adapter.

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.

TCO Certified

For information on any TCO certification for this product, please visit: www.dell.com/environment/TCO_Certified.

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/recycling.

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. Adjustment of the volume control as well as the equalizer to settings other than the center position may increase the earphones or headphones output voltage, 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.

During mobile use with disadvantageous illumination conditions (for example: direct sun light) reflections may occur which result in reduced readability.

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.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.dell.com/recycling.

Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals (REACH)

REACH is the European Union (EU) chemical substances regulatory framework. 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.

Regulatory Notices

For Electromagnetic Compatibility (EMC), see www.dell.com/regulatory_compliance.

For Products With Wireless LAN / 802.11 Interfaces

Products that fall into this category are denoted by inclusion of the Class 2 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:

CE NBr

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

European Union

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY FOR RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU

Dell Inc. declares that all CE Marked Dell products incorporating Radio Equipment functionality are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.dell.com/regulatory_compliance

Akkusicherheit

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines ungeeigneten Akkus oder eines Akkus von Drittanbietern besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Ersetzen Sie den Akku nur mit einem 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 Einwirkungen oder Erschütterungen, die zur Einbildung oder Durchdringung des Akkus führen. Feuer sowie sonstige Verformungen. Bauen Sie den Akku nicht auseinander. Gehen Sie äußerst vorsichtig mit beschädigten oder austauenden Akkus um. Bei beschädigten Akkus kann Elektrolyt aus den Zellen entweichen oder Feuer entstehen und dadurch Verletzungen verursachen werden.

Sicherheits- 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.

⚠ WARNING: Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen, Verfahren, Anschlüssen oder Signaltypen, die nicht in dieser Dokumentation angegeben sind, kann elektrische Schläge, Gefahren durch elektrische Spannungen/Ströme und/oder Stöße und durch mechanische Vorgänge zur Folge haben.

⚠ WARNING: Dell Produkte sind nicht als medizinische elektrische Geräte zugelassen, und sie sind nicht für die Verwendung im Patientenumfeld 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.

⚠ VORSICHT: Das Gerät darf nicht mit entfernten Abdeckungen (Computerabdeckungen, Blenden, Abdeckkappe und Frontblendeinsätze usw.) betrieben werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung. Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine schadhafte Geräte oder ungeschützte, ausgefranste oder beschädigte Kabel.
- Schieben Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze oder Öffnungen des Geräts. Andernfalls kann es zu einem Brand oder einem Stromschlag kommen.

Vermeiden Sie beim Arbeiten den längeren Kontakt des tragbaren Computers oder Adapters mit entblößten Hautflächen. Während des normalen Betriebs erhitzt sich die Computeroberseite insbesondere bei der Versorgung über das Stromnetz. Ein anhaltender Hautkontakt kann unangenehm werden oder zu Verbrennungen 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.

Position der Funk-Kontrollaufkleber

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

TCO Certified

Weitere Informationen über die TCO-Zertifizierungen für dieses Produkt finden Sie unter: www.dell.com/environment/TCO_Certified.

Für Produkte mit WLAN - / 802.11-Schnittstellen

Produkte, die in diese Kategorie fallen, sind mit dem Klasse-2-Kennungs symbol (eingekreistes Ausstrichzeichen) neben dem CE-Zeichen auf dem Gerät oder dem WLAN Normierungsschild der Produkte oder auf der 802.11-Plug-in Karte gekennzeichnet, z. B.:

Position der Funk-Kontrollaufkleber

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

Informationen über Recycling

Dell empfiehlt seinen Kunden, ihre Computergeräte, Monitore, Drucker sowie andere Peripherie auf umweltfreundliche Weise zu entsorgen. Mögliche Methoden umfassen die Wiederverwertung von Teilen oder ganzen Produkten und das Recyceln von Produkten, Komponenten und/oder Materialien.

Spezifische Informationen über das weltweite Recyclingprogramm von Dell finden Sie unter www.dell.com/recycling.

Ergonomische Hinweise

⚠ WARNING: Falsches oder länger andauerndes Arbeiten mit der Tastatur kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ WARNING: Länger andauerndes Arbeiten am integrierten oder externen Bildschirm kann die Augen belasten.

⚠ WARNING: Ein zu hoher Schalldruck im Ohr- oder Kopfhörer kann eine Schädigung des Gehörs oder Hörverlust verursachen. Wenn Sie den Lautstärkepegel und den Equalizer auf eine andere Position als die Mittelposition einstellen, kann dies zu einer Erhöhung der Ausgangsspannung des Kopfhörers und damit zu einem erhöhten Schalldruck führen.

⚠ WARNING: Die Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

- 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 am rücksichtigen Bedienfeld von Hand eingestellt werden, um mit der richtigen Betriebsspannung an Ihrem Standort zu arbeiten.

Das Netzteil wird während des normalen 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 Auto-Adapter-DC-Stromkabel, das entweder über einen Zigarettanzünder-Adapter oder einen angeschlossenen verstärkten Stecker in Fahrzeugen mit Hochspannung (24 V Gleichspannung), wie in gewerblichen Transportfahrzeugen verbunden wird.

Ihr Netzadapter verfügt möglicherweise über eine Hochglanz-Oberfläche. Um störende Reflexionen in Ihrem Arbeitsbereich zu vermeiden, platzieren Sie den Adapter nicht in Ihrem direkten Sichtfeld.

⚠ VORSICHT: Ihr Wechselstromadapter verfügt über keine zugänglichen geerdeten Metallteile, sodass keine Erdungs-/Durchgangsprüfung durchgeführt werden kann. Der Ausgangsstrom für Kleinspannungsbereiche (z. B. für USB) ist kein geerdetes Teil. Es sollte für ihn keine Erdungs-/Durchgangsprüfung durchgeführt werden, da dies zu einem ungenauen Ergebnis führen und den Wechselstromadapter beschädigen kann.

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

RECHTLINE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

In der Europäischen Union bedeutet diese Markierung, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollte. Es sollte an einer entsprechenden Einrichtung abgegeben werden, um Wiedergewinnung und Recycling zu ermöglichen. Informationen dazu, wie Sie dieses Produkt dem Recycling zuführen können, finden Sie auf unserer Website unter folgender Adresse: www.dell.com/recycling.

Batterierückgabe

In der Europäischen Union weist diese Etikett darauf hin, dass die in diesem Produkt verwendeten Batterien getrennt gesammelt und nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll 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 Ihres Gemeindefürsorgeschalters oder bei Ihrem Händler. Als Alternative finden Sie Informationen unter: www.dell.com/recycling.

Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (REACH)

REACH ist das Rahmenwerk der EU für die Zulassung von chemischen Substanzen. Informationen zu bedenkenlichen 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.

Placement des étiquettes réglementaires radio

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

Position der Funk-Kontrollaufkleber

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

TCO Certified

Weitere Informationen über die TCO-Zertifizierungen für dieses Produkt finden Sie unter: www.dell.com/environment/TCO_Certified.

Für Produkte mit WLAN - / 802.11-Schnittstellen

Produkte, die in diese Kategorie fallen, sind mit dem Klasse-2-Kennungs symbol (eingekreistes Ausstrichzeichen) neben dem CE-Zeichen auf dem Gerät oder dem WLAN Normierungsschild der Produkte oder auf der 802.11-Plug-in Karte gekennzeichnet, z. B.:

Position der Funk-Kontrollaufkleber

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

Informationen über Recycling

Dell empfiehlt seinen Kunden, ihre Computergeräte, Monitore, Drucker sowie andere Peripherie auf umweltfreundliche Weise zu entsorgen. Mögliche Methoden umfassen die Wiederverwertung von Teilen oder ganzen Produkten und das Recyceln von Produkten, Komponenten und/oder Materialien.

Spezifische Informationen über das weltweite Recyclingprogramm von Dell finden Sie unter www.dell.com/recycling.

Ergonomische Hinweise

⚠ WARNING: Falsches oder länger andauerndes Arbeiten mit der Tastatur kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ WARNING: Länger andauerndes Arbeiten am integrierten oder externen Bildschirm kann die Augen belasten.

⚠ WARNING: Ein zu hoher Schalldruck im Ohr- oder Kopfhörer kann eine Schädigung des Gehörs oder Hörverlust verursachen. Wenn Sie den Lautstärkepegel und den Equalizer auf eine andere Position als die Mittelposition einstellen, kann dies zu einer Erhöhung der Ausgangsspannung des Kopfhörers und damit zu einem erhöhten Schalldruck führen.

⚠ WARNING: Die Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

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

RECHTLINE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

In der Europäischen Union bedeutet diese Markierung, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollte. Es sollte an einer entsprechenden Einrichtung abgegeben werden, um Wiedergewinnung und Recycling zu ermöglichen. Informationen dazu, wie Sie dieses Produkt dem Recycling zuführen können, finden Sie auf unserer Website unter folgender Adresse: www.dell.com/recycling.

Batterierückgabe

In der Europäischen Union weist diese Etikett darauf hin, dass die in diesem Produkt verwendeten Batterien getrennt gesammelt und nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll 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 Ihres Gemeindefürsorgeschalters oder bei Ihrem Händler. Als Alternative finden Sie Informationen unter: www.dell.com/recycling.

Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (REACH)

REACH ist das Rahmenwerk der EU für die Zulassung von chemischen Substanzen. Informationen zu bedenkenlichen 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.

Placement des étiquettes réglementaires radio

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

Position der Funk-Kontrollaufkleber

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

TCO Certified

Weitere Informationen über die TCO-Zertifizierungen für dieses Produkt finden Sie unter: www.dell.com/environment/TCO_Certified.

Für Produkte mit WLAN - / 802.11-Schnittstellen

Produkte, die in diese Kategorie fallen, sind mit dem Klasse-2-Kennungs symbol (eingekreistes Ausstrichzeichen) neben dem CE-Zeichen auf dem Gerät oder dem WLAN Normierungsschild der Produkte oder auf der 802.11-Plug-in Karte gekennzeichnet, z. B.:

Position der Funk-Kontrollaufkleber

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

Informationen über Recycling

Dell empfiehlt seinen Kunden, ihre Computergeräte, Monitore, Drucker sowie andere Peripherie auf umweltfreundliche Weise zu entsorgen. Mögliche Methoden umfassen die Wiederverwertung von Teilen oder ganzen Produkten und das Recyceln von Produkten, Komponenten und/oder Materialien.

Spezifische Informationen über das weltweite Recyclingprogramm von Dell finden Sie unter www.dell.com/recycling.

Ergonomische Hinweise

⚠ WARNING: Falsches oder länger andauerndes Arbeiten mit der Tastatur kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ WARNING: Länger andauerndes Arbeiten am integrierten oder externen Bildschirm kann die Augen belasten.

⚠ WARNING: Ein zu hoher Schalldruck im Ohr- oder Kopfhörer kann eine Schädigung des Gehörs oder Hörverlust verursachen. Wenn Sie den Lautstärkepegel und den Equalizer auf eine andere Position als die Mittelposition einstellen, kann dies zu einer Erhöhung der Ausgangsspannung des Kopfhörers und damit zu einem erhöhten Schalldruck führen.

⚠ WARNING: Die Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

⚠ WARNING: Bei Verwendung eines Netzadaptersteckers, der nicht angegeben ist, besteht BRANDGEFAHR oder GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN STROMSCHLAGS. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für dieses Gerät zugelassen ist. Bei Verwendung eines anderen Netzadapters besteht möglicherweise eine erhöhte Brand- oder Explosionsgefahr.

Eine batterie endommagée peut présenter un risque de blessures corporelles. Les dégâts peuvent résulter d'impacts ou de chocs provoquant des bosses ou des perforations de la batterie, de l'exposition au feu ou d'autres déformations. 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 peut se déclarer et provoquer des blessures corporelles.

RECHTLINE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

In der Europäischen Union bedeutet diese Markierung, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollte. Es sollte an einer entsprechenden Einrichtung abgegeben werden, um Wiedergewinnung und Recycling zu ermöglichen. Informationen dazu, wie Sie dieses Produkt dem Recycling zuführen können, finden Sie auf unserer Website unter folgender Adresse: www.dell.com/recycling.

Batterierückgabe

In der Europäischen Union weist diese Etikett darauf hin, dass die in diesem Produkt verwendeten Batterien getrennt gesammelt und nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll 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 Ihres Gemeindefürsorgeschalters oder bei Ihrem Händler. Als Alternative finden Sie Informationen unter: www.dell.com/recycling.

Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (REACH)

REACH ist das Rahmenwerk der EU für die Zulassung von chemischen Substanzen. Informationen zu bedenkenlichen 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.

L'égaleiseur, micrologiciel, pilote, etc.) peut accroître la tension de sortie du volume et de l'égaliseur, et ainsi la pression sonore.

L'utilisation d'écouteurs ou de casques autres que ceux spécifiés par le fabricant peuvent engendrer un niveau de pression sonore supérieur.

Lors de l'utilisation d'appareils mobiles dans des conditions d'éclairage désavantageuses (par exemple en plein soleil), il peut se produire des réflexions qui réduisent la lisibilité.

Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)

En l'Union européenne, cette étiquette indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Il doit être déposé à un site de récupération et de recyclage. Pour obtenir davantage d'informations sur le recyclage approprié de ce produit dans votre pays, veuillez vous rendre sur : www.dell.com/recycling

Mise au rebut de la batterie

Au sein de l'Union européenne, cette étiquette indique que les batteries de ce produit doivent être collectées et mises au rebut séparément des déchets ménagers ordinaires. Les substances de batteries peuvent avoir un impact négatif sur la santé et l'environnement. Il est donc de votre responsabilité de recycler les batteries usagées et ainsi de contribuer à la protection, préservation et amélioration de la qualité de l'environnement. Contactez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des informations sur les procédures de ramassage et de mise au rebut disponibles dans votre région. Vous pouvez également vous rendre sur : www.dell.com/recycling

Enregistrement, évaluation et autorisation de produits chimiques (Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals - REACH)

REACH est le programme de réglementation des produits chimiques dans l'Union européenne (UE). Vous trouverez des informations sur les substances très préoccupantes que contiennent les produits Dell en concentration supérieure à 0,1 % en poids (p/p) sur www.dell.com/REACH.

Avis réglementaires

Pour en savoir plus sur la Compatibilité électromagnétique (EMC), voir www.dell.com/regulatory_compliance.

Produits dotés d'une interface LAN / 802.11 sans fil

Les produits qui font partie de cette catégorie sont indiqués par le symbole d'identification de la Classe 2 (point d'exclamation au centre d'un cercle) qui accompagne la marque CE située sur le produit ou qui se trouve sur l'étiquette réglementaire radio, ou encore sur la carte enfichable 802.11. Vous trouverez un exemple ci-dessous :

REMARQUE : le numéro Notified Body désigné par "NBnr" sera présent uniquement lorsqu'il sera obligatoire et n'afecte en rien les restrictions d'utilisation, qu'il soit présent ou non.

Union européenne

Veuillez inclure à votre requête le nom commercial, le modèle et le type officiels du produit.

DÉCLARATION EUROPÉENNE SIMPLIFIÉE DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2014/53/EU SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIO

Dell Inc. déclare que tous les produits Dell portant le marquage CE et dotés d'équipements radio sont en conformité avec la Directive 2014/53/EU.

Le texte intégral de la déclaration européenne de conformité est disponible à l'adresse Web suivante :

www.dell.com/regulatory_compliance

Précautions d'utilisation de votre appareil portable (pour la France uniquement)

- Dans certaines organisations ou certains environnements (hôpitaux, aéroports, avions ou écoles par exemple) où des restrictions d'utilisation peuvent s'appliquer, demandez l'autorisation avant d'activer la fonctionnalité sans fil.

- Maintenez une distance d'au moins 20 cm entre le transmetteur et tout dispositif médical implanté, comme un pacemaker, une pompe à insuline, un neurostimulateur, etc.

- L'utilisation de la fonctionnalité sans fil dans des conditions de bonne réception peut réduire l'exposition aux radiations.

- Évitez l'exposition et le contact avec l'abdomen des adolescents et des femmes enceintes.

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

Sicurezza della batteria

AVVERTENZA: L'uso di una batteria incompatibile o di una batteria di terze parti può aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con una batteria 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 ammaccano o perforano la batteria, esposizione ad una fiamma o altra deformazione. Non smaltire la batteria. Manipolare con estrema attenzione i pacchi batteria danneggiati o che perdono. Se la batteria viene danneggiata, possono fuoriuscire gli elettroliti dagli elementi o possono verificarsi incendi che possono provocare lesioni personali.

Informazioni sulla sicurezza e sulle normative

È possibile trovare ulteriori informazioni sulle procedure consigliate e su REACH, compatibilità elettromagnetica (CEM), ergonomia, trasporto e sintonizzatori nella pagina Regulatory Compliance (Conformità alle normative) all'indirizzo 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 e/o rischi meccanici.

AVVERTENZA: I prodotti Dell non sono certificati come apparecchiatura elettrica medicale e non sono previsti per l'uso in stretta prossimità di pazienti o in ambienti ricchi di ossigeno.

I prodotti Dell non sono destinati all'uso in ambienti pericolosi.

I prodotti Dell non sono destinati a, o previsti per, azione o calibrare dispositivi medici.

AVVERTENZA: Non azionare l'apparecchiatura se i coperchi sono rimossi (i coperchi interni o esterni, le cornici, le staffe di copertura, i frontali ecc.).

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

Non utilizzare un'apparecchiatura danneggiata, inclusi i cavi di alimentazione scoperti, loggati o danneggiati.

Non inserire oggetti nelle prese d'aria o aperture dell'apparecchiatura. Si rischia un incendio o scosse 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, in particolare quando è presente l'alimentazione c.a. Il contatto prolungato con la pelle potrebbe causare fastidio o bruciature.

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

Interventi sui componenti interni del dispositivo

AVVERTENZA: Parti molto pericolose. Tenersi lontano dalle pale della ventola in movimento.

Non provare ad effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura da soli, tranne per quanto spiegato nella documentazione Dell o nelle istruzioni fornite in altro modo da Dell. Seguire sempre attentamente le istruzioni.

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.

Per evitare scarchie elettriche, collegare i cavi di alimentazione dell'apparecchio a prese elettriche dotate di messa a terra e usare solo i cavi di alimentazione approvati e destinati all'uso con l'apparecchio.

Per le spine a tre perni, non usare adattatori privi del perno di messa a terra né rimuoverlo dalla spina.

Sicurezza dell'alimentatore e dell'adattatore

AVVERTENZA: RISCHI DI INCENDI A SCOSSE ELETTRICHE quando si utilizza un adattatore di alimentazione non specificato. Usare esclusivamente l'adattatore CA fornito da Dell e approvato per l'uso con questo dispositivo. L'uso di un adattatore CA diverso potrebbe provocare incendi o esplosioni.

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

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

L'adattatore c.a. può surriscaldarsi durante il normale funzionamento del dispositivo. Accertarsi che vi sia una ventilazione adeguata e prestare attenzione durante il maneggiamento dell'adattatore durante o immediatamente dopo il funzionamento. Non utilizzare un cavo di alimentazione c.c. dell'adattatore per auto collegato tramite un adattatore di alimentazione c.c. che accompagna l'automobile o un connettore del tipo empover in vece del cavo di alimentazione c.c. (24 V c.c.), quali i veicoli per il trasporto commerciale.

L'adattatore CA potrebbe avere una finitura lucida. Per evitare riflessi fastidiosi nell'ambiente di lavoro, non collocare l'adattatore nel campo visivo diretto.

ATTENZIONE: L'adattatore CA non dispone di componenti metallici accessibili messi a terra, pertanto non è possibile eseguire un test di continuità dell'impianto di terra. Il connettore di uscita CC a bassa tensione non è un componente messo a terra e non deve essere sottoposto al test di continuità dell'impianto di terra, in quanto ciò potrebbe dare risultati errati e danneggiare l'adattatore CA.

Posizione delle etichette delle normative sulle apparecchiature radio

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

TCO Certified

Per informazioni sulla certificazione TCO di questo prodotto, visitare il sito: www.dell.com/environment/TCO_Certified.

Informazioni sul riciclaggio

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

Per informazioni specifiche sui programmi di riciclaggio a livello mondiale di Dell, visitare il sito www.dell.com/recycling.

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 dagli auricolari o dalle cuffie può provocare danni o perdita dell'udito. La regolazione del Controllo volume, come anche dell'equalizzatore, su impostazioni diverse dalla posizione centrale, può 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 può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

L'utilizzo di auricolari o cuffie diversi da quelli specificati dal costruttore può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

Una batteria danneggiata potrebbe causare incendi o esplosioni. Durante l'uso in mobilità con condizioni di illuminazione svantaggiose (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. È necessario depositarlo presso un impianto appropriato per permettere il recupero e il riciclaggio. Per informazioni sulle procedure di riciclaggio del presente prodotto nel proprio Paese, visitare il sito: www.dell.com/recycling.

Smaltimento della batteria

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che è necessario che le batterie contenute in questo prodotto vengano raccolte separatamente e che non vengano smaltite con i rifiuti domestici. Le sostanze contenute nelle batterie possono avere un potenziale impatto negativo sulla salute e sull'ambiente, e l'utente svolge 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 il sito: www.dell.com/recycling.

Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH)

Il REACH è il quadro normativo di gestione delle sostanze chimiche dell'Unione Europea (UE). Le informazioni sulle sostanze estremamente problematiche contenute nei prodotti Dell in una concentrazione superiore allo 0,1% di peso/peso (p/p) sono disponibili all'indirizzo www.dell.com/REACH.

Avvisi normativi

Per la compatibilità elettromagnetica (CEM), visitare il sito www.dell.com/regulatory_compliance.

Per prodotti con interfaccia LAN/802.11 wireless

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 la marca CE sull'etichetta delle normative sui prodotti o apparecchiature radio, o sulla scheda plug-in 802.11, di cui segue un esempio:

N.B. Il numero del Notified Body (NB, Organismo notificato) indicato con "NBnr", sarà presente solo se necessario e se non ha alcun rapporto con la limitazione all'uso, se presente o meno.

Unione Europea
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA PER LE APPARECCHIATURE RADIO, DIRETTIVA 2014/53/EU

Dell Inc. dichiara che tutti i prodotti Dell con marchio CE che incorporano funzionalità RED (Radio Equipment Directive) sono conformi ai requisiti essenziali e altre disposizioni della Direttiva 2014/53/CE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è consultabile alla pagina seguente: www.dell.com/regulatory_compliance

Veiligheid van de batterij

GEVAAR: Het gebruik van een incompatibele batterij of een batterij van een andere leverancier kan de kans op brand of een explosie vergroten. Vervang de batterij alleen door een batterij die u bij Dell hebt gekocht en die ontworpen is voor gebruik in uw Dell-computer. Gebruik geen batterij van een andere computer voor uw computer.

L'utilizzo di auricolari o cuffie diversi da quelli specificati dal costruttore può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

Una batteria danneggiata potrebbe causare incendi o esplosioni. Durante l'uso in mobilità con condizioni di illuminazione svantaggiose (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. È necessario depositarlo presso un impianto appropriato per permettere il recupero e il riciclaggio. Per informazioni sulle procedure di riciclaggio del presente prodotto nel proprio Paese, visitare il sito: www.dell.com/recycling.

Smaltimento della batteria

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che è necessario che le batterie contenute in questo prodotto vengano raccolte separatamente e che non vengano smaltite con i rifiuti domestici. Le sostanze contenute nelle batterie possono avere un potenziale impatto negativo sulla salute e sull'ambiente, e l'utente svolge 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 il sito: www.dell.com/recycling.

Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH)

Il REACH è il quadro normativo di gestione delle sostanze chimiche dell'Unione Europea (UE). Le informazioni sulle sostanze estremamente problematiche contenute nei prodotti Dell in una concentrazione superiore allo 0,1% di peso/peso (p/p) sono disponibili all'indirizzo www.dell.com/REACH.

Avvisi normativi

Per la compatibilità elettromagnetica (CEM), visitare il sito www.dell.com/regulatory_compliance.

Per prodotti con interfaccia LAN/802.11 wireless

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 la marca CE sull'etichetta delle normative sui prodotti o apparecchiature radio, o sulla scheda plug-in 802.11, di cui segue un esempio:

N.B. Il numero del Notified Body (NB, Organismo notificato) indicato con "NBnr", sarà presente solo se necessario e se non ha alcun rapporto con la limitazione all'uso, se presente o meno.

Tijds het werken binnen de apparatuur

GEVAAR: Gevaarlijk bewegende onderdelen. Blijf uit de buurt van de bewegende delen van de ventilator.

AVERTENZA: Het gedurende lange periodes naar een display of externe monitor kijken, kan vermoedelijk van de ogen veroorzaken.

GEVAAR: Een te hoge geluidsdruk van oortelefoons of hoofdtelefoons kan leiden tot gehoorbeschadiging of gehoorverlies. Het instellen van de volumecontrolle en de equalizer op een andere positie dan de middenpositie kan het uitvoerhoogte van de oortelefoon of hoofdtelefoon - en daarmee het geluidsdrukniveau - verhogen.

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

AVVERTENZA: Un'eccessiva pressione sonora proveniente dagli auricolari o dalle cuffie può provocare danni o perdita dell'udito. La regolazione del Controllo volume, come anche dell'equalizzatore, su impostazioni diverse dalla posizione centrale, può 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 può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

L'utilizzo di auricolari o cuffie diversi da quelli specificati dal costruttore può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

Una batteria danneggiata potrebbe causare incendi o esplosioni. Durante l'uso in mobilità con condizioni di illuminazione svantaggiose (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. È necessario depositarlo presso un impianto appropriato per permettere il recupero e il riciclaggio. Per informazioni sulle procedure di riciclaggio del presente prodotto nel proprio Paese, visitare il sito: www.dell.com/recycling.

Smaltimento della batteria

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che è necessario che le batterie contenute in questo prodotto vengano raccolte separatamente e che non vengano smaltite con i rifiuti domestici. Le sostanze contenute nelle batterie possono avere un potenziale impatto negativo sulla salute e sull'ambiente, e l'utente svolge 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 il sito: www.dell.com/recycling.

Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH)

Il REACH è il quadro normativo di gestione delle sostanze chimiche dell'Unione Europea (UE). Le informazioni sulle sostanze estremamente problematiche contenute nei prodotti Dell in una concentrazione superiore allo 0,1% di peso/peso (p/p) sono disponibili all'indirizzo www.dell.com/REACH.

Avvisi normativi

Per la compatibilità elettromagnetica (CEM), visitare il sito www.dell.com/regulatory_compliance.

Per prodotti con interfaccia LAN/802.11 wireless

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 la marca CE sull'etichetta delle normative sui prodotti o apparecchiature radio, o sulla scheda plug-in 802.11, di cui segue un esempio:

N.B. Il numero del Notified Body (NB, Organismo notificato) indicato con "NBnr", sarà presente solo se necessario e se non ha alcun rapporto con la limitazione all'uso, se presente o meno.

Ergonomische instructies

GEVAAR: Gevaarlijk bewegende onderdelen. Blijf uit de buurt van de bewegende delen van de ventilator.

AVERTENZA: Het gedurende lange periodes naar een display of externe monitor kijken, kan vermoedelijk van de ogen veroorzaken.

GEVAAR: Een te hoge geluidsdruk van oortelefoons of hoofdtelefoons kan leiden tot gehoorbeschadiging of gehoorverlies. Het instellen van de volumecontrolle en de equalizer op een andere positie dan de middenpositie kan het uitvoerhoogte van de oortelefoon of hoofdtelefoon - en daarmee het geluidsdrukniveau - verhogen.

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

AVVERTENZA: Un'eccessiva pressione sonora proveniente dagli auricolari o dalle cuffie può provocare danni o perdita dell'udito. La regolazione del Controllo volume, come anche dell'equalizzatore, su impostazioni diverse dalla posizione centrale, può 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 può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

L'utilizzo di auricolari o cuffie diversi da quelli specificati dal costruttore può comportare l'aumento del livello di pressione sonora.

Una batteria danneggiata potrebbe causare incendi o esplosioni. Durante l'uso in mobilità con condizioni di illuminazione svantaggiose (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. È necessario depositarlo presso un impianto appropriato per permettere il recupero e il riciclaggio. Per informazioni sulle procedure di riciclaggio del presente prodotto nel proprio Paese, visitare il sito: www.dell.com/recycling.

Smaltimento della batteria

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che è necessario che le batterie contenute in questo prodotto vengano raccolte separatamente e che non vengano smaltite con i rifiuti domestici. Le sostanze contenute nelle batterie possono avere un potenziale impatto negativo sulla salute e sull'ambiente, e l'utente svolge 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 il sito: www.dell.com/recycling.

Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH)

Il REACH è il quadro normativo di gestione delle sostanze chimiche dell'Unione Europea (UE). Le informazioni sulle sostanze estremamente problematiche contenute nei prodotti Dell in una concentrazione superiore allo 0,1% di peso/peso (p/p) sono disponibili all'indirizzo www.dell.com/REACH.

Avvisi normativi

Per la compatibilità elettromagnetica (CEM), visitare il sito www.dell.com/regulatory_compliance.

Per prodotti con interfaccia LAN/802.11 wireless

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 la marca CE sull'etichetta delle normative sui prodotti o apparecchiature radio, o sulla scheda plug-in 802.11, di cui segue un esempio:

N.B. Il numero del Notified Body (NB, Organismo notificato) indicato con "NBnr", sarà presente solo se necessario e se non ha alcun rapporto con la limitazione all'uso, se presente o meno.

Dell Inc. verklaart dat alle Dell producten met de CE-markering functionaal zijn voor radioapparatuur bevatten die in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: www.dell.com/regulatory_compliance

AVISO: un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

AVISO: el uso de baterías incompatibles o de terceros puede aumentar el riesgo de incendio o explosión. Sustituya la batería solamente con una batería adquirida en Dell que esté diseñada para funcionar con el equipo Dell. No utilice una batería de otro equipo.

Una batería dañada podría provocar lesiones corporales. Entre los daños se puede incluir un impacto o succidida que marca o perfora la batería, exposición a llamas u otras deformaciones. No desmonte la batería. Tenga mucho cuidado al manipular baterías dañadas o que goteen. Si se daña la batería, es posible que escape electrolito de las celdas o pueda provocarse un incendio que podría resultar en lesiones corporales.

Información de seguridad y reglamentaria

Puede encontrar información adicional sobre las mejores prácticas de seguridad e información sobre REACH, Compatibilidad electromagnética (EMC), Ergonomía, Transporte y Sintonizadores en la página de Conformidad reglamentaria en www.dell.com/regulatory_compliance.

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.

AVISO: los productos Dell no están certificados como equipos eléctricos médicos y no han sido creados para utilizarse cerca de pacientes o en entornos ricos en oxígeno.

Los productos Dell no han sido diseñados para su uso en entornos peligrosos.

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

AVISO: No utilice el equipo si ha quitado alguna cubierta (cubiertas de computadora, biselas, soportes de relleno, encartas del panel frontal, etc.).

No utilice el equipo en un entorno húmedo. Proteja el equipo frente a la entrada de líquidos.

No utilice equipo dañado, tales como cables de alimentación expuestos, pelados o dañados.

No introduzca ningún objeto en las aberturas o rejillas de ventilación del equipo. Esto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

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

Cuando manipule el interior de su dispositivo

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

No trate de llevar a cabo reparaciones usted mismo en el equipo, a no ser que así se especifique en la documentación de Dell o en otras instrucciones de uso de este equipo. Respete siempre las instrucciones.

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

Desconecte todos los cables del ordenador portátil, incluido el cable del teléfono antes de abrir la tapa de acceso al módem/memoria.

Para evitar una descarga eléctrica, enchufe los cables de alimentación del equipo a los enchufes eléctricos con toma de tierra, y utilice solo los cables de alimentación aprobados para el equipo.

Para enchufes de 3 clavijas, no utilice adaptadores que no tengan el terminal de tierra, ni retire el terminal de tierra del enchufe.

Seguridad del adaptador y de alimentación

AVISO: RIESGO DE INCENDIO o DESCARGA ELÉCTRICA cuando se utiliza un adaptador de enchufe de conexión a la red no especificado. Utilice únicamente el adaptador de CA proporcionado por Dell, autorizado para su uso con este dispositivo. El uso de otro adaptador de CA puede aumentar el riesgo de incendio o de explosión.

Verifique el régimen de voltaje antes de conectar el equipo a una toma de corriente para asegurarse de que el voltaje y la frecuencia requeridos coincidan con los de la fuente de energía disponible.

Si su dispositivo tiene un interruptor de selección de voltaje manual, el interruptor de selección de voltaje en el panel posterior debe ajustarse manualmente para que funcione con el voltaje correcto de su ubicación.

Es posible que el adaptador de CA se caliente durante el funcionamiento normal del equipo. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada y tenga cuidado mientras utiliza el adaptador o inmediatamente después de utilizarlo. No utilice un cable de alimentación de CC de un adaptado automático conectado a través de un adaptador para encendedor de automóviles o un conector de activación en vehículos de alto voltaje (24 V de CC), tales como vehículos de transporte comercial.

Es posible que el adaptador de CA tenga un acabado brillante. Para evitar que se produzcan reflejos molestos en el espacio de trabajo, no coloque el adaptador en su campo de visión directa.

PRECAUCIÓN: Su adaptador de CA no tiene ninguna pieza metálica con conexión