



Regulatory Information and Safety Guide

Behördliche Bestimmungen und Sicherheitshinweise

Guide de sécurité et informations réglementaires

Informazioni sulle normative e Guida di sicurezza

Información reglamentaria y guía de seguridad

Informação Regulatória e Guia de Segurança



ENVIRONMENT

Temperature:

- Operating: 5 °C to 35 °C
- Storage: -20 °C to 60 °C

Humidity (non-condensing):

- Operating: 20% to 80%
- Storage: 20% to 60%

UMGEBUNG

Temperatur:

- Betrieb: 5 °C bis 35 °C
- Lagerung: -20 °C bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

- Betrieb: 20% bis 80%
- Lagerung: 20% bis 60%

ENVIRONNEMENT

Température :

- En marche : 5 °C à 35 °C
- Stockage : -20 °C à 60 °C

Humidité (sans condensation) :

- En marche : 20% à 80%
- Stockage : 20% à 60%

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura:

- Di esercizio: 5 °C a 35 °C
- Immagazzinaggio: -20 °C a 60 °C

Umidità (senza condensa):

- Di esercizio: 20% a 80%
- Immagazzinaggio: 20% a 60%

MEDIO AMBIENTE

Temperatura:

- Encendido: entre 5 °C y 35 °C
- Almacenamiento: entre -20 °C y 60 °C

Humedad (sin condensación):

- Encendido: entre 20% y 80%
- Almacenamiento: entre 20% y 60%

AMBIENTE

Temperatura:

- Funcionamento: 5 °C a 35 °C
- Armazenamento: -20 °C a 60 °C

Humidade (sem condensação):

- Funcionamento: 20% a 80%
- Armazenamento: 20% a 60%

IMPORTANT SAFETY INFORMATION FOR CHILDREN

CAUTION - ELECTRICALLY OPERATED PRODUCT. THIS IS NOT A TOY. TO AVOID RISK OF ELECTRIC SHOCK OR FIRE IT SHOULD NOT BE USED WITHOUT ADULT SUPERVISION OR PLACED WHERE SMALL CHILDREN CAN REACH IT. CAUTION - ELECTRICALLY OPERATED PRODUCT.

Not recommended for children under 3 years of age. As with all electrical products, precautions should be observed during handling and use of electrical products to reduce the risk of electric shock.

"CAUTION for film bag - Keep away from small children; the thin film may cling to nose and mouth and prevent breathing."

- As with the power supply (adapter) should not be handled by the children, precautions should be observed during handling and use to prevent electric shock and high temperature.
- Children should be very careful while handling the power supply (adapter), in particular plugging the power supply into the receptacle (power outlet).
- The product should not be placed on the bare skin (e.g. lap of a child) for long periods. The laptop should be placed on a flat surface, like a desk or tabletop, if intending to use it for more than a few minutes.
- The product, including power supply and battery pack, as applicable should not be left in the rain or exposure to water. If cleaning is necessary do not immerse in water; wipe clean with a damp cloth.
- The product, including power supply and battery pack, as applicable should not be dropped, crushed (stepped on) or otherwise abused.
- Children should be careful with the cable (wiring) between the power supply (adapter) and laptop, in particular as a potential trip hazard.

An adult should periodically inspect the product for damage, including the power supply and casing around the battery pack, (as applicable), and replace or send for repair if necessary. Similarly, if a child notices damage or broken parts, this should be reported to an adult immediately so that the damaged parts can be replaced or repaired.

Protecting your hearing

Warning: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

To protect your hearing, follow these instructions.

- Increase the volume gradually until you can hear clearly and comfortably.
- Do not increase the volume level after your ears have adjusted.
- Do not listen to music at high volumes for extended periods.
- Do not increase the volume to block out noisy surroundings.
- Decrease the volume if you can't hear people speaking near you.



BASIC CARE AND TIPS FOR USING YOUR COMPUTER

Read these instructions carefully. Keep this document for future reference. Follow all warnings and instructions marked on the product.

Turning your computer on and off

To turn on the computer, simply press and release the power button. Please refer to the setup poster for the location of the power button.

Note: If you cannot power off the computer normally, press and hold the power button for more than four seconds to shut down the computer. If you turn off the computer and want to turn it on again, wait at least two seconds before powering up.

Taking care of your computer

Your computer will serve you well if you take care of it.

- Do not expose the computer to direct sunlight. Do not place it near sources of heat, such as a radiator.
- Do not subject the computer to magnetic fields.
- Do not expose the computer to rain or moisture.
- Do not spill water or any liquid on the computer.
- Do not drop, bump, scratches, twist, hit, shake push, or place heavy objects on your computer, display, or external devices.
- Do not subject the computer to heavy shock or vibration.
- Do not expose the computer to dust or dirt.
- Never place objects on top of the computer.
- Do not slam the computer display when you close it.
- Never place the computer on uneven surfaces.
- Where possible, keep all objects at least 15 cm away from the computer to avoid causing computer damage.

General

- Do not use this product near water.
- Do not place this product on an unstable cart, stand or table. If the product falls, it could be seriously damaged.
- Slots and openings are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product should never be placed near or over a radiator or heat register, or in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
- Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind onto or into the product.
- To avoid damage of internal components and to prevent battery leakage, do not place the product on a vibrating surface.
- Never use it under sporting, exercising, or any vibrating environment which will probably cause a short-circuit or damage rotor devices, HDD, optical drive, and even exposure risk from the lithium battery pack.
- The bottom surface, areas around ventilation openings and AC adapter may get hot. To avoid injury, ensure they do not come in contact with your skin or body.
- Your device and its enhancements may contain small parts. Keep them out of the reach of small children.
- The surface temperature of the base will rise during normal operation, particularly when plugged in to AC power. Allowing sustained contact with exposed skin can cause discomfort or burns.

To reduce the possibility of heat-related injuries or of overheating the computer, do not place the computer directly on your lap or obstruct the computer air vents. Use the computer only on a hard, flat surface. Do not allow another hard surface, such as an adjoining optional printer, or a soft surface, such as pillows or rugs or clothing, to block airflow. Also, do not allow the AC adapter to come into contact with the skin or a soft surface, such as pillows or rugs or clothing, during operation.



Pack your computer carefully

Use a quality carrying case that provides adequate cushioning and protection. Do not pack your computer in a tightly packed suitcase or bag.

Battery and adapter information

Accessing the power

Be sure that the power outlet you plug into is easily accessible and located as close to the equipment operator as possible. When you need to disconnect power to the equipment, be sure to unplug from the electrical outlet.

Disconnecting the power source

Observe the following guidelines when connecting and disconnecting power to the power supply unit. Install the power supply unit before connecting to the AC power outlet.

Unplug before removing the power supply unit from the computer.

If the system has multiple sources of power, disconnect power from the system by unplugging all power cords from the power supplies.

Using electrical power

- Do not connect the adapter to any other device.
- When unplugging the power cord, do not pull on the cord itself but pull on the plug.
- This product should be operated from the type of power indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power available, consult your dealer or local power company.
- Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this product where people will walk on the cord.
- If an extension cord is used with this product, make sure that the total ampere rating of the equipment plugged into the extension cord does not exceed the extension cord ampere rating. Also, make sure that the total rating of all products plugged into the wall outlet does not exceed the fuse rating.
- Do not overload a power outlet, strip or receptacle by plugging in too many devices. The overall system load must not exceed 80% of the branch circuit rating. If power strips are used, the load should not exceed 80% of the power strip's input rating.
- If this product's AC adapter is equipped with a three-wire grounded plug. The plug only fits in a grounded power outlet. Make sure the power outlet is properly grounded before inserting the AC adapter plug. Do not insert the plug into a non-grounded power outlet. Contact your electrician for details.

Warning: To prevent high temperature and device damage, please connect the AC adaptor into DC-in jack on the laptop fully and plug the power cord into electric outlet completely at all times.



Warning: The grounding pin is a safety feature. Using a power outlet that is not properly grounded may result in electric shock and/or injury.

Note: The grounding pin also provides good protection from unexpected noise produced by other nearby electrical devices that may interfere with the performance of this product.

- The system can be powered using a wide range of voltages; 100 to 120 or 220 to 240 V or 100-240 V AC. The power cord included with the system meets the requirements for use in the country/region where the system was purchased. Power cords for use in other countries/regions must meet the requirements for that country/region. For more information on power cord requirements, contact an authorized reseller or service provider.

Internal battery

- Do not attempt to replace a built-in rechargeable battery, battery replacement must be done by an Acer- authorized repair facility.
- Recharge the battery by following the instruction included in the product documentation.

Disposal instructions

This product must be used in the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle. For more information on the Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE) regulations, visit www.acer-group.com/public/Sustainability



European Union

List of applicable countries

This product must be used in strict accordance with the regulations and constraints in the country of use. For further information, contact the local office in the country of use. Please see https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en for the latest country list.

Specific absorption rate information

This device meets the EU requirements on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For body worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines and the European Standard, for use with dedicated accessories. Use of other accessories which contain metals may not ensure compliance with ICNIRP exposure guidelines.

The low band 5.15 to 5.35 GHz is for indoor use only. Operations in 5925 MHz to 6425 MHz are restricted to indoor and in member states as the implementation status of below website: <https://docdb.cept.org/implementation/16737>

This equipment complies with the essential requirements of the European Union directive 2014/53/EU. See Statements of European Union Compliance, and more details refer to the attached Declaration of Conformity.

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
|  | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| | PT | RO | SK | SI | ES | SE | |

Additional important regulatory information for your health and safety

You can download more information from the Acer support website by going to: <http://go.acer.com/support>

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN FÜR KINDER

VORSICHT - ELEKTRISCH BETRIEBENES PRODUKT. DIES IST KEIN SPIELZEUG. UM DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES ODER EINES BRANDES ZU VERMEIDEN, SOLLTE DAS GERÄT NICHT OHNE DIE AUFSICHT VON ERWACHSENEN BENUTZT WERDEN UND NICHT IN REICHWEITE VON KLEINEN KINDERN AUFGESTELLT WERDEN. VORSICHT - ELEKTRISCH BETRIEBENES PRODUKT.

Nicht empfohlen für Kinder unter 3 Jahren. Wie bei allen elektrischen Produkten sollten bei der Handhabung und Verwendung elektrischer Produkte Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern.

"ACHTUNG bei Folienbeutel - Von kleinen Kindern fernhalten; die dünne Folie kann an Nase und Mund haften und das Atmen verhindern."

- Da das Netzteil (Adapter) nicht von Kindern angefasst werden sollte, sind bei der Handhabung und Verwendung Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, um einen elektrischen Schlag und hohe Temperaturen zu vermeiden.
- Kinder sollten beim Umgang mit dem Netzteil (Adapter) sehr vorsichtig sein, insbesondere beim Einstecken des Netzteils in die Steckdose.
- Das Produkt sollte nicht für längere Zeit auf die bloße Haut (z.B. den Schoß eines Kindes) gelegt werden. Der Laptop sollte auf eine flache Oberfläche, wie z.B. einen Schreibtisch oder eine Tischplatte, gestellt werden, wenn er länger als ein paar Minuten benutzt werden soll.
- Das Produkt, einschließlich des Netzteils und des Akkus, sollte nicht im Regen stehen oder Wasser ausgesetzt werden. Falls eine Reinigung erforderlich ist, darf es nicht in Wasser getaucht werden; wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab.
- Das Produkt, einschließlich des Netzteils und des Akkupacks, darf nicht fallen gelassen, zerdrückt (zertreten) oder anderweitig missbraucht werden.
- Kinder sollten vorsichtig sein mit dem Kabel (Verdrahtung) zwischen dem Netzteil (Adapter) und dem Laptop, insbesondere als potenzielle Stolpergefahr.

Ein Erwachsener sollte das Produkt regelmäßig auf Schäden untersuchen, einschließlich des Netzteils und des Gehäuses um den Akku herum (falls zutreffend), und es bei Bedarf ersetzen oder zur Reparatur schicken. Ebenso sollte ein Erwachsener sofort informiert werden, wenn ein Kind Schäden oder defekte Teile bemerkt, damit die beschädigten Teile ersetzt oder repariert werden können.

Schutz Ihrer Ohren

Warnung: Bleibende Hörschäden können entstehen, wenn Hörkapseln oder Kopfhörer über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke benutzt werden.

Bitte beachten Sie die folgenden, von Experten verfassten Hinweise, um Ihr Gehör zu schützen.

- Erhöhen Sie die Lautstärke nach und nach, bis Sie den Ton deutlich und angenehm hören können.
- Erhöhen Sie nicht die Lautstärke, nachdem Ihre Ohren sich an sie gewöhnt haben.
- Hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum Musik mit hoher Lautstärke.
- Erhöhen Sie nicht die Lautstärke, um Umgebungsgeräusche zu übertönen.
- Verringern Sie die Lautstärke, wenn Sie Personen neben sich nicht verstehen können.



GRUNDLEGENDE PFLEGE UND HINWEISE FÜR DIE ARBEIT MIT IHREM COMPUTER

Lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Dokument auf, damit Sie später in ihm nachschlagen können. Befolgen Sie alle am Produkt befindlichen Warnungen und Anweisungen.

Ein- und Ausschalten Ihres Computers

Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste und lassen sie los, um den Computer einzuschalten. Im Übersichtsblatt sehen Sie, wo sich die Ein/Aus-Taste befindet.

Hinweis: Wenn Sie den Computer nicht normal ausschalten können, drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste mehr als vier Sekunden, um den Computer herunterzufahren. Wenn Sie den Computer ausgeschaltet haben und ihn wieder einschalten möchten, warten Sie mindestens zwei Sekunden vor dem Wiedereinschalten.

Pflege Ihres Computers

Bei guter Pflege werden Sie viel Freude an Ihrem Computer haben.

- Setzen Sie den Computer nicht direktem Sonnenlicht aus. Stellen Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizungen) auf.
- Setzen Sie den Computer keinen magnetischen Feldern aus.
- Setzen Sie den Computer weder Feuchtigkeit noch Nässe aus.
- Bespritzen Sie den Computer nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Den Computer, Monitor oder externe Geräte nicht fallen lassen, stoßen, zerkratzen, verdrehen, schlagen, schieben und keine schweren Gegenstände darauf abstellen.
- Setzen Sie den Computer keinen Stößen oder Vibrationen aus.
- Setzen Sie den Computer weder Staub noch Schmutz aus.
- Stellen Sie niemals Objekte auf den Computer.
- Klappen Sie das Computer-Display nicht heftig zu, wenn Sie es schließen.

- Stellen Sie den Computer niemals auf unebenen Oberflächen auf.
- Wenn möglich, halten Sie alle Gegenstände mindestens 15 cm vom Computer entfernt, um Computerschäden zu vermeiden.

Allgemeines

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Das Gerät könnte herunterfallen und dadurch ernsthaft beschädigt werden.
- Schlitze und Öffnungen dienen der Belüftung; dies garantiert den verlässlichen Betrieb des Geräts und schützt es vor Überhitzung. Diese Öffnungen dürfen auf keinen Fall zugestellt oder verdeckt werden. Verdecken Sie die Öffnungen nicht, indem Sie das Gerät auf ein Bett, ein Sofa, einen Teppich oder auf eine ähnliche Oberfläche legen. Dieses Gerät sollte auf keinen Fall in der Nähe eines Heizgeräts, eines Heizkörpers oder in einem Gehäuse installiert werden, es sei denn, es ist für ausreichende Belüftung gesorgt.
- Stecken Sie auf keinen Fall irgendwelche Objekte durch die Gehäuseschlitze, da hierbei Teile mit gefährlicher Spannung berührt oder kurzgeschlossen werden können, was zu Feuer oder einem elektrischem Schlag führen kann. Verschütten Sie auf keinen Fall irgendwelche Flüssigkeiten über das Gerät.
- Um die Beschädigung interner Komponenten und das Auslaufen von Akkus zu vermeiden, sollten Sie das Produkt nicht auf eine vibrierende Oberfläche stellen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, während Sie Sport treiben oder an einem Ort, an dem es Vibrationen ausgesetzt wird, da dies zu Kurzschlüssen führen oder die sich drehenden Komponenten, die Festplatte und das optische Laufwerk beschädigen kann. Außerdem besteht die Gefahr, dass der Lithium-Akku beschädigt wird.
- Die Unterseite, Bereiche in der Nähe von Belüftungsöffnungen und das Netzteil können heiß werden. Um eine Verletzung zu vermeiden, sollten Sie diese Teile und Stellen nicht berühren.
- Das Gerät und sein Zubehör können kleinere Teile beinhalten. Halten Sie diese Teile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.
- Die Oberflächentemperatur der Unterseite steigt während des normalen Betriebs, besonders dann, wenn das Netzteil angeschlossen ist. Wenn Sie freiliegende Haut über einen längeren Zeitraum der Oberfläche aussetzen, kann dies zu Unbehagen oder sogar Verbrennungen führen.

Um die Möglichkeit von hitzebedingten Verletzungen oder Überhitzung des Computers zu verringern, stellen Sie den Computer nicht direkt auf Ihren Schoß und behindern Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Computers. Verwenden Sie den Computer nur auf einer harten, ebenen Fläche. Lassen Sie nicht zu, dass eine andere harte Oberfläche, wie beispielsweise ein angrenzender optionaler Drucker, oder eine weiche Oberfläche, wie z.B. Kissen, Teppiche oder Kleidung, den Luftstrom blockiert. Achten Sie auch darauf, dass das Netzteil während des Betriebs nicht mit der Haut oder einer weichen Oberfläche, wie z.B. Kissen, Teppichen oder Kleidung, in Berührung kommt.



Packen Sie Ihren Computer sorgfältig ein

Verwenden Sie eine hochwertige Tragetasche, die ausreichende Dämpfung und Schutz bietet. Packen Sie Ihren Computer nicht in einen dicht gepackten Koffer oder eine Tasche.

Informationen zu Akku und Netzteil

Zugang zur Steckdose

Stellen Sie sicher, dass die Netzquelle, in die Sie das Netzkabel einstecken, einfach zugänglich ist und sich so nah wie möglich am bedienten Gerät befindet. Wenn Sie die Netzquelle vom Gerät trennen möchten, ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose heraus.

Trennen der Stromquelle

Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, wenn Sie Netzkabel an das Netzteil anschließen oder von ihm abtrennen:

Schließen Sie das Netzteil an, bevor Sie es mit der Netzsteckdose verbinden.

Trennen Sie es ab, bevor Sie das Netzteil vom Computer trennen.

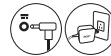
Falls das System über mehrere Netzquellen verfügt, unterbrechen Sie die Stromversorgung zum System, indem Sie alle Netzkabel von den Netzteilen abtrennen.

Verwendung von Netzstrom

- Schließen Sie das Netzteil nicht an andere Geräte an.
- Fassen Sie niemals am Kabel, sondern immer direkt am Stecker an, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Die Stromversorgung des Geräts muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Netzspannung vor Ort verwendet wird, fragen Sie Ihren Händler oder Ihr lokales Stromversorgungsunternehmen.
- Stellen Sie nichts auf das Netzkabel. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem Personen auf das Kabel treten können.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, dann vergewissern Sie sich bitte, dass die Summe der Leistung aller am Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte nicht den zulässigen Wert des Verlängerungskabels übersteigt. Achten Sie ebenfalls darauf, dass der Wert aller an einem Stromkreis angeschlossenen Geräte nicht über dem der Sicherung liegt.
- Überlasten Sie nicht die Netzsteckdose, den Vielfachstecker oder die Anschlussdose, indem Sie zu viele Geräte anschließen. Die Gesamtbelastung darf 80% der vorgesehenen Last für den Stromkreis nicht überschreiten. Falls Sie einen Vielfachstecker verwenden, sollte die Ladung nicht mehr als 80% der Eingabeleistung für den Stecker betragen.

- Das Netzteil dieses Produkts besitzt einen geerdeten Stecker mit drei Drähten. Der Stecker eignet sich nur für eine geerdete Steckdose. Stellen Sie sicher, dass die Netzsteckdose ordnungsgemäß geerdet ist, bevor Sie den Netzstecker anschließen. Stecken Sie den Stecker nicht in eine Steckdose, die nicht geerdet ist. Wenden Sie sich an Ihren Elektriker, wenn Sie Fragen haben.

Warnung: Um hohe Temperaturen und Geräteschäden zu verhindern, achten Sie darauf, dass Sie stets das Netzteil korrekt an die DC-Eingangsbuchse am Laptop und das Netzkabel richtig in die Steckdose einstecken.



Warnung: Der Erdungsstift dient der Sicherheit. Wenn Sie eine Netzsteckdose verwenden, die nicht ordnungsgemäß geerdet ist, kann es zu einem elektrischen Schlag und/oder einer Verletzung kommen.

Hinweis: Der Erdungsstift bietet auch einen guten Schutz gegen unerwartete Geräusche durch andere in der Nähe befindliche elektrische Geräte, die die Leistung dieses Produktes beeinträchtigen können.

- Das System lässt sich mit unterschiedlichen Spannungen, von 100 bis 120 oder 220 bis 240 V oder 100-240 V AC betreiben. Das mit dem System gelieferte Netzkabel erfüllt die Anforderungen für die Nutzung in dem Land bzw. der Region, in dem/der das System gekauft wurde. Wenn Sie das System in einem anderen Land bzw. einer anderen Region verwenden, müssen Sie ein Netzkabel verwenden, das die Anforderungen für dieses Land/diese Region erfüllt. Weitere Informationen über die Anforderungen für Netzkabel erhalten Sie von einem autorisierten Händler oder Reparaturdienst.

Interner Akku

- Versuchen Sie nicht, einen eingebauten Akku zu ersetzen. Der Akkuwechsel muss von einer von Acer autorisierten Reparaturwerkstatt durchgeführt werden.
- Laden Sie den Akku auf, indem Sie die in der Produktdokumentation enthaltene Anleitung befolgen.

Bestimmungen zur Entsorgung

Werfen Sie dieses elektronische Gerät nicht in Ihren Haushaltsabfall. Um Umweltverschmutzung zu minimieren und die Umwelt bestmöglich zu schützen, sollten Sie das Gerät wiederverwerten oder recyceln. Für weitere Informationen über die Entsorgung elektronischer Geräten (WEEE), besuchen Sie www.acer-group.com/public/Sustainability



Europäische Union

Liste zutreffender Länder

Das Produkt muss im Einklang mit den Bestimmungen und Beschränkungen des entsprechenden Landes benutzt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden in den jeweiligen Ländern. Auf der Website https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en finden Sie eine aktuelle Länderliste.

Informationen über Spezifische Absorptionsrate

Dieses Gerät erfüllt die EU-Vorgaben zum gesundheitlichen Schutz der Öffentlichkeit vor elektromagnetischen Feldern. Die Beschränkungen sind Teil umfangreicher Empfehlungen zum Schutz der allgemeinen Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßigen und umfangreichen wissenschaftlichen Studien aufgestellt und geprüft. Die Spezifische Absorptionsrate (SAR) ist die Maßeinheit für den vom Europäischen Rat empfohlenen Grenzwert für die Absorption von Strahlung durch Mobilgeräte. Dieser Grenzwert liegt bei 2,0 W/ kg für 10 Gramm an Körpergewebe. Dies erfüllt die Voraussetzungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). Dieses Gerät wurde für die am Körper getragene Verwendung getestet und erfüllt die von der ICNIRP aufgestellten Richtlinien zum Schutz vor Strahlungen sowie die Europäische Norm, wenn es mit dem dafür bestimmten Zubehör verwendet wird. Bei der Verwendung von anderem Zubehör werden die ICNIRP-Richtlinien für den Strahlungsschutz möglicherweise nicht erfüllt. Das Niedrigband 5,15 bis 5,35 GHz ist nur für die Benutzung im Haus bestimmt. Der Betrieb im Frequenzbereich 5925 MHz bis 6425 MHz ist auf Innenräume und in den Mitgliedsstaaten gemäß der folgenden Webseite beschränkt: <https://docdb.cept.org/implementation/16737>

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU der Europäischen Union. Siehe Erklärungen zu Europäische Union Übereinstimmungen und für weitere Einzelheiten die beiliegende Konformitätserklärung.

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| | PT | RO | SK | SI | ES | SE | |

Zusätzliche wichtige behördliche Hinweise hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit

Sie können weitere Informationen von der Acer Support Webseite unter der folgenden Adresse herunterladen: <http://go.acer.com/support>

INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ POUR LES ENFANTS

ATTENTION - PRODUIT À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE. CECI N'EST PAS UN JOUET. POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION OU D'INCENDIE, IL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ SANS LA SURVEILLANCE D'UN ADULTE OU PLACÉ À PORTÉE DES JEUNES ENFANTS. ATTENTION - PRODUIT À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE.

Non recommandé pour les enfants de moins de 3 ans. Comme pour tous les produits électriques, des précautions doivent être prises lors de la manipulation et de l'utilisation des produits électriques afin de réduire le risque de choc électrique.

« ATTENTION pour le sac en plastique - Tenez-le éloigné des petits enfants ; le film plastique fin peut s'accrocher au nez et à la bouche et empêcher la respiration. »

- L'alimentation électrique (adaptateur) ne doit pas être manipulée par des enfants. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation et de l'utilisation pour éviter les chocs électriques et les températures élevées.
- Les enfants doivent être très prudents lorsqu'ils manipulent l'alimentation (adaptateur), en particulier lorsqu'ils la branchent dans le réceptacle (prise de courant).
- Le produit ne doit pas être placé sur la peau nue (p.ex. les genoux d'un enfant) pendant de longues périodes. L'ordinateur portable doit être placé sur une surface plane, comme un bureau ou une table, s'il doit être utilisé pendant plus de quelques minutes.
- Le produit, y compris son alimentation et sa batterie, selon le cas, ne doit pas être laissé sous la pluie ou exposé à l'eau. Si un nettoyage est nécessaire, ne pas immerger dans l'eau, mais essuyer avec un chiffon humide.
- Le produit, y compris son alimentation et sa batterie, selon le cas, ne doit pas tomber, être écrasé (piétiné) ou subir d'autres abus.
- Les enfants doivent être prudents avec le câble (câblage) entre l'alimentation (adaptateur) et cet ordinateur portable, notamment en cas de risque potentiel de trébucher.

Un adulte doit inspecter périodiquement le produit pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, y compris l'alimentation et le boîtier autour de la batterie (le cas échéant), et le remplacer ou l'envoyer en réparation si nécessaire. De même, si un enfant remarque des dommages ou des pièces cassées, il doit le signaler immédiatement à un adulte afin que les pièces endommagées puissent être remplacées ou réparées.

Protéger votre ouïe

Avertissement : Une perte permanente de l'audition peut se produire si des écouteurs ou un casque sont utilisés à un volume élevé pendant une longue période.

Pour protéger votre ouïe, respectez les consignes ci-dessous.

- Augmentez le son progressivement jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre nettement et confortablement.
- N'augmentez pas le niveau du volume une fois que vos oreilles se sont adaptées au volume actuel.
- N'écoutez pas une musique à un niveau de volume important pendant une longue durée.
- N'augmentez pas le volume pour masquer le bruit environnant.
- Diminuez le volume si vous ne pouvez pas entendre les gens qui parlent près de vous.



CONSEILS ÉLÉMENTAIRES DE SOIN ET D'UTILISATION DE VOTRE ORDINATEUR

Lisez ces instructions avec attention. Conservez ce document pour des références futures. Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.

Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur

Pour allumer l'ordinateur, appuyez sur le bouton d'alimentation et relâchez-le. Veuillez consulter le poster de configuration pour l'emplacement du bouton d'alimentation.

Remarque : Si vous ne pouvez pas mettre l'ordinateur hors tension de manière normale, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le pendant plus de 4 secondes. Si vous avez mis l'ordinateur hors tension et vous souhaitez le mettre à nouveau sous tension, attendez au moins 2 secondes.

Soin à apporter à votre ordinateur

Votre ordinateur sera un outil efficace si vous en prenez bien soin.

- N'exposez pas l'ordinateur à la lumière directe du soleil. Ne le mettez pas à côté d'une source de chaleur telle qu'un radiateur.
- Ne soumettez pas l'ordinateur à des champs magnétiques.
- N'exposez pas l'ordinateur à la pluie ou à l'humidité.
- Ne renversez pas d'eau ou de liquides sur l'ordinateur.
- Vous ne devez pas laisser tomber, heurter, rayer, tordre, frapper, secouer ou placer des objets lourds sur votre ordinateur, votre écran ou vos périphériques externes.
- Ne soumettez pas l'ordinateur à des chocs violents ou à des vibrations.
- N'utilisez pas l'ordinateur en milieu empoussiéré ou sale.
- Ne posez jamais d'objets sur l'ordinateur lorsqu'il est fermé.
- Ne fermez pas l'écran de l'ordinateur brusquement.
- Ne placez jamais l'ordinateur sur une surface instable.
- Dans la mesure du possible, gardez tous les objets à au moins 15 cm de l'ordinateur afin d'éviter d'endommager l'ordinateur.

Général

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne posez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instable. S'il tombe par accident, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Des fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable de l'appareil vidéo et de le protéger d'une éventuelle surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées, par exemple en posant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.
- N'insérez jamais des objets dans les ouvertures du boîtier de l'appareil car ceux-ci pourraient toucher des points à haute tension ou créer un court-circuit et poser un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide sur le produit.
- Pour réduire le risque de dommage interne et pour éviter que la batterie ne fuie, ne posez pas l'appareil sur un endroit sujet à des vibrations.
- Ne l'utilisez jamais dans un environnement sportif, d'exercice ou vibrant qui pourrait probablement causer un court-circuit ou endommager les périphériques rotatifs, disque dur, lecteur optique, et même créer un risque d'exposition pour la batterie au lithium.
- La surface inférieure, les zones autour des ouvertures de ventilation et l'adaptateur secteur peuvent devenir chauds. Pour éviter des blessures, assurez-vous qu'ils n'entrent pas en contact avec votre peau ou votre corps.
- Votre appareil ainsi que ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez-les hors de portée des jeunes enfants.
- La température de surface de la base augmente pendant le fonctionnement normal, en particulier lorsque branchée à l'alimentation secteur. Le contact prolongé avec la peau peut causer de l'inconfort ou des brûlures.

Afin de réduire la possibilité de blessures liées à la chaleur ou de surchauffe de l'ordinateur, ne placez pas l'ordinateur directement sur vos cuisses ou n'obstruez pas les ventilateurs de l'ordinateur. Utilisez uniquement l'ordinateur sur une surface dure et plane. Assurez-vous qu'une autre surface dure, telle qu'une imprimante en option attenante, ou une surface souple, telle que des oreillers, des couvertures ou des vêtements ne bloque pas le flux d'air. De plus, pendant le fonctionnement, assurez-vous que l'adaptateur secteur ne soit pas en contact avec la peau ou une surface souple, telle que des oreillers, des couvertures ou des vêtements.



Emballer votre ordinateur avec soin

Utilisez un sac de transport de qualité qui offre un rembourrage et une protection adéquats. Ne rangez pas votre ordinateur dans une valise ou un sac très rempli.

Informations de la batterie et de l'adaptateur

Accéder à l'alimentation

Assurez-vous que la prise secteur à laquelle vous branchez est facilement accessible et située aussi proche que possible de l'utilisateur de l'équipement. Lorsque vous devez déconnecter l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de toujours débrancher depuis la prise secteur.

Déconnexion de la source d'alimentation

Respectez les instructions suivantes lors de la connexion et la déconnexion de l'alimentation de l'unité d'alimentation :
Installez l'unité d'alimentation avant de connecter à la prise secteur.

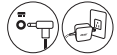
Débranchez avant de retirer l'unité d'alimentation de l'ordinateur.

Si le système a plusieurs sources d'alimentation, déconnectez l'alimentation du système en débranchant tous les cordons d'alimentation des unités d'alimentation.

Utilisation de l'alimentation électrique

- Ne connectez pas l'adaptateur à d'autres appareils.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, ne tirez pas sur le cordon, mais sur la prise.
- L'alimentation électrique de l'appareil doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- Ne placez aucun objet sur le cordon d'alimentation. Installez l'appareil en dehors des zones de passage.
- Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les produits reliés à une même prise secteur ne dépasse pas la valeur du fusible.
- Ne surchargez pas une prise électrique ou une barrette multiprise en branchant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80 % de la capacité du circuit dérivé. Si une multiprise est utilisée, la charge ne doit pas dépasser 80 % de sa capacité en entrée.
- Si l'adaptateur secteur de cet appareil est équipé d'une prise mise à la terre à trois fils. La prise ne peut s'insérer que dans une prise secteur mise à la terre. Assurez-vous que la prise secteur est correctement mise à la terre avant d'insérer la prise de l'adaptateur secteur. N'insérez pas la prise dans une prise secteur non mise à la terre. Contactez votre électricien pour des détails.

Avertissement : Pour éviter toute température élevée et tout endommagement de l'appareil, connectez l'adaptateur secteur à la prise d'entrée c.c. de l'ordinateur portable et branchez le cordon d'alimentation complètement à la prise de courant.



Avertissement : La broche de mise à la terre est une fonctionnalité de sécurité. L'utilisation d'une prise secteur qui n'est pas correctement mise à la terre présente un risque d'électrocution ou de blessure.

Remarque : La broche de mise à la terre fournit également une bonne protection contre les bruits imprévus produits par d'autres appareils électriques qui peuvent interférer avec les performances de cet appareil.

- Le système peut être alimenté avec une large plage de tensions : 100 à 120 ou 220 à 240 V ou 100-240 V CA. Le cordon d'alimentation fourni avec le système répond aux exigences d'utilisation du pays ou de la région dans lequel le système a été acheté. Les cordons d'alimentation pour utilisation dans d'autres pays/régions doivent répondre aux exigences de ces pays/régions. Pour plus d'informations pour les exigences des cordons d'alimentation, contactez un revendeur agréé ou un fournisseur de service.

Batterie interne

- N'essayez pas de remplacer une batterie rechargeable intégrée, le remplacement de la batterie doit être effectué par un atelier de réparation agréée par Acer.
- Rechargez la batterie en suivant les instructions contenues dans la documentation du produit.

Instructions de mise au rebut

Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de sa mise au rebut. Pour minimiser la pollution et assurer la protection de l'environnement, veuillez recycler. Pour plus d'information sur les réglementations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez www.acer-group.com/public/Sustainability



Union européenne

Liste de pays concernés

Ce produit doit être utilisé conformément aux réglementations et contraintes en vigueur dans le pays d'utilisation. Pour des informations complémentaires, contactez le bureau local du pays d'utilisation. Veuillez visiter https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en pour la dernière liste de pays.

Informations de dose d'absorption spécifique

Cet appareil est conforme aux exigences de l'UE sur la limitation d'exposition du public général aux champs électromagnétiques pour protéger la santé.

Ces limites font partie des recommandations étendues pour la protection du public général. Ces recommandations ont été développées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes via des évaluations régulières et détaillées d'analyses scientifiques. L'unité de mesure de la limite recommandée par le Conseil Européen pour les appareils mobiles est le « débit d'absorption spécifique » (DAS), et la limite DAS est 2,0 W/kg, sur une moyenne de 10 g de peau. Ceci est conforme aux exigences de la Commission internationale sur la radioprotection non ionisante (ICNIRP).

Pour l'utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux recommandations d'exposition de l'ICNIRP et les normes européennes pour utilisation avec des accessoires dédiés. L'utilisation d'autres accessoires qui contiennent des métaux peut ne pas assurer la conformité aux recommandations d'exposition de l'ICNIRP.

La bande basse 5,15 à 5,35 GHz est pour une utilisation en intérieur uniquement. Les utilisations de 5925 MHz à 6425 MHz sont limitées à l'intérieur et dans les États membres comme le statut de mise en œuvre du site Web ci-dessous :

<https://docdb.cept.org/implementation/16737>

Cet équipement est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/53/EU de l'Union européenne. Voir les Déclarations de conformité de l'Union européenne, et pour plus de détails consulter la Déclaration de conformité jointe.

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| | PT | RO | SK | SI | ES | SE | |

Informations réglementaires importantes additionnelles concernant votre santé et la sécurité.

Vous pouvez télécharger plus d'informations depuis le site Web de support Acer en allant à : <http://go.acer.com/support>

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA DEI BAMBINI

ATTENZIONE - PRODOTTO ELETTRONICO. NON È UN GIOCATTOLO. PRE EVITARE IL RISCHIO DI FOLGORAZIONE O INCENDIO NON USARE SENZA LA SUPERVISIONE DI UN ADULTO O EVITARE CHE BAMBINI PICCOLI POSSANO AFFERRARLO. ATTENZIONE - PRODOTTO ELETTRONICO.

Non consigliato per bambini di età inferiore a 3 anni. Come per tutti i prodotti elettrici, attenersi alle precauzioni durante quando si maneggiano e utilizzano prodotti elettrici per ridurre il rischio di folgorazioni.

"ATTENZIONE per la custodia in pellicola - Tenere lontana da bambini piccoli; la pellicola potrebbe stringersi attorno al naso e alla bocca e impedire la respirazione."

- Poiché per gli alimentatori (adattatore) non devono essere maneggiati da bambini, osservare le precauzioni quando si maneggia e utilizza per evitare folgorazioni e temperature elevate.
- I bambini devono prestare estrema attenzione quando maneggiano l'alimentatore (adattatore), in particolare quando viene collegato alla presa di corrente.
- Il prodotto non deve essere poggiato sulla pelle nuda (ad esempio il grembo del bambino) per lunghi periodi di tempo. Il laptop deve essere poggiato su una superficie piana, come una scrivania, se viene utilizzato per più di alcuni minuti.
- Il prodotto, incluso l'alimentatore e il pacco batteria, se possibile, non devono essere lasciati sotto la pioggia o esposti ad acqua. Se è necessario eseguire la pulizia, non immergere in acqua, detergere con un panno umido.
- Il prodotto, incluso l'alimentatore e il pacco batteria, se possibile, non devono essere lasciati cadere, schiacciati o altrimenti esposti a urti.
- I bambini devono prestare attenzione al cavo (cablaggio) tra l'alimentatore (adattatore) e il laptop, perché possono offrire un potenziale rischio di inciampo.

Un adulto deve ispezionare regolarmente il prodotto per verificare la presenza di danni, incluso l'alimentatore e la custodia attorno al pacco batteria, se possibile, ed eseguire la sostituzione o inviare all'assistenza se necessario. Allo stesso modo, se un bambino nota danni o parti danneggiate, deve segnalarlo immediatamente a un adulto in modo che possano essere sostituite o riparate le parti danneggiate.

Protezione dell'udito

Avvertenza: L'uso prolungato di auricolari o cuffie ad alto volume potrebbe causare la perdita permanente dell'udito.

Attenersi alle istruzioni che seguono per proteggere l'udito.

- Aumentare gradatamente il volume finché si sente in modo chiaro e confortevole.
- Non aumentarlo finché le orecchie non si sono adattate al livello di volume.
- Non ascoltare la musica ad alto volume per periodi prolungati.
- Non alzare il volume per sovrastare i rumori esterni.
- Diminuire il volume se non si sentono le persone che parlano in prossimità.



PRECAUZIONI E SUGGERIMENTI FONDAMENTALI PER L'USO DEL COMPUTER

Leggere con attenzione queste istruzioni riportate. Conservare il presente documento per riferimenti futuri. Rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni riportate sul prodotto.

Accensione e spegnimento del computer

Per accendere il computer è sufficiente premere e rilasciare il pulsante di accensione. Per ulteriori informazioni sulla posizione del tasto di accensione, vedere il poster di configurazione.

Nota: Se non si riesce a spegnere il computer con le normali procedure, tenere premuto il tasto di accensione per più di quattro secondi. Se dopo averlo spento si desidera riaccendere il computer, attendere almeno due secondi.

Consigli per la cura del computer

Il computer fornirà un migliore servizio se trattato con cura.

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non collocarlo in prossimità di sorgenti di calore, come ad esempio radiatori.
- Non esporre il computer a campi magnetici.
- Non esporre il computer alla pioggia o all'umidità.
- Non rovesciare acqua o altri liquidi sul computer.
- Non far cadere, urtare, graffiare, piegare, colpire, scuotere o poggiare oggetti pesanti su computer, schermo o dispositivi esterni.
- Non sottoporre il computer a forti urti o vibrazioni.
- Non esporre il computer a polvere o sporcizia.
- Non posare oggetti sopra il computer.
- Quando si spegne il computer, non chiudere bruscamente il display.
- Non posizionare il computer su superfici irregolari.
- Quando possibile, tenere tutti gli oggetti ad almeno 15 cm dal computer per evitare di danneggiarlo.

Generali

- Non utilizzare questo prodotto vicino all'acqua.
- Non collocare il prodotto su carrelli, piedistalli o tavoli instabili. Se il prodotto cade si potrebbe danneggiare seriamente.
- Le fessure e le aperture servono per la ventilazione e a garantire l'affidabilità del funzionamento del prodotto e per prevenirne il surriscaldamento. Queste aperture non devono essere ostruite o coperte. Non ostruire le aperture posizionando il prodotto su un letto, sofà, tappeto o altre superfici simili. Questo prodotto non deve mai essere collocato nelle vicinanze o sopra radiatori o bocchette del riscaldamento ad aria, e non deve mai essere installato in strutture ad incasso, salvo che sia fornita l'appropriata ventilazione.
- Non inserire mai oggetti di alcun tipo attraverso le fessure della scocca del prodotto poiché potrebbero entrare in contatto con punti in cui sono presenti tensioni pericolose che possono provocare corto circuiti e conseguenti incendi. Non versare mai alcun tipo di liquido sopra o all'interno del prodotto.
- Per evitare danni ai componenti interni e per prevenire la perdita di elettroliti delle batterie, non collocare il prodotto su superfici soggette a vibrazioni.
- Non utilizzare in ambienti sottoposti a vibrazioni o eccessivi movimenti. Il mancato rispetto di questo accorgimento potrebbe causare cortocircuiti o danni a rotori, unità disco rigido, unità ottiche, nonché esposizione a rischi di fuoriuscita di litio dal pacco batterie.
- La superficie del pulsante, le zone che circondano le aperture di ventilazione e l'adattatore CA potrebbero surriscaldarsi. Per evitare lesioni, non portare a contatto con la pelle o il corpo.
- Il dispositivo ed i suoi adeguamenti possono contenere parti di piccole dimensioni. Tenerli fuori della portata dei bambini.
- La temperatura di superficie della base aumenterà durante il funzionamento normale, in modo particolare durante il collegamento all'alimentazione CA. Il contatto prolungato con la pelle esposta può causare dolore o ustioni.

Per ridurre la possibilità di lesioni legate al calore o il surriscaldamento del computer, non posizionare il computer direttamente sul grembo o ostruire le aperture di ventilazione del computer. Usare il computer solo su una superficie piana e dura. Non consentire ad altre superfici dure, come una stampante vicina o una superficie morbida come cuscini, tappeti o vestiti di ostruire le aperture di ventilazione. Inoltre, non lasciare che l'adattatore CA venga a contatto con la pelle o una superficie morbida come cuscini, tappeti o vestiti durante l'uso.



Imballare il computer con attenzione

Usare una custodia per il trasporto che offra una protezione e imbottiture adeguate. Non imballare il computer in una valigetta o borsa troppo stretta.

Informazioni sulle batterie e sull'adattatore

Accesso all'alimentazione

Assicurarsi che la presa di corrente a cui si intende collegarsi sia facilmente accessibile e posizionata il più vicino possibile all'operatore. Per interrompere l'alimentazione dell'apparecchiatura, scollegarsi dalla presa elettrica.

Disconnessione dell'alimentazione

Durante il collegamento e lo scollegamento dell'alimentazione, osservare le linee guida elencate di seguito:

Installare l'unità di alimentazione prima di eseguire il collegamento alla presa CA.

Scollegare prima di rimuovere l'unità di alimentazione dal computer.

Se il sistema è dotato di più fonti di alimentazione, interromperne il collegamento al sistema scollegando tutti i cavi di alimentazione.

Uso dell'energia elettrica

- Non collegare mai l'adattatore a altri dispositivi.
- Per togliere il cavo di alimentazione dalla presa, afferrare la spina e non il cavo.
- Questo prodotto deve essere usato con il tipo di alimentazione indicata sull'etichetta apposita. Se non si è certi del tipo di alimentazione fornita nella propria abitazione, consultare il rivenditore o l'azienda locale di fornitura elettrica.
- Non appoggiare alcun oggetto sul cavo elettrico. Evitare l'uso del prodotto in luoghi ove persone potrebbero camminare sul cavo d'alimentazione.
- Se con questo prodotto è usata una prolunga, assicurarsi che l'ampérage totale nominale degli apparecchi collegati ad essa non ecceda l'ampérage nominale della prolunga stessa. Inoltre, assicurarsi che la potenza nominale di tutti i prodotti collegati alla presa a muro, non ecceda quella del fusibile.
- Evitare di sovraccaricare la presa di corrente, la presa multipla o il connettore fisso collegando un numero eccessivo di dispositivi. Il carico complessivo del sistema non deve eccedere l'80% della potenza del circuito derivato. Se si utilizzano basette di alimentazione, il carico non deve superare l'80% della potenza massima in ingresso della basetta.
- L'adattatore CA del prodotto è dotato di una spina a tre poli con messa a terra. La presa può essere inserita solo su prese di alimentazione con messa a terra. Assicurarsi che la presa di corrente disponga della messa a terra richiesta prima di collegare la spina dell'adattatore CA. Non inserire la spina in una presa di corrente priva di messa a terra. Contattare il proprio elettricista per i dettagli.

Avvertenza: Per evitare temperature elevate e danni al dispositivo, collegare sempre l'adattatore CA al jack ingresso CC sul laptop e inserire completamente il cavo di alimentazione nella presa elettrica.



Avvertenza: La spina di messa a terra garantisce un elevato livello di sicurezza. L'uso di una presa di corrente con messa a terra non adeguata potrebbe causare scosse e/o lesioni.

Nota: Il perno di messa a terra garantisce inoltre una buona protezione da eventuali disturbi dovuti ai dispositivi elettrici nelle vicinanze che potrebbero interferire con la prestazione del prodotto.

- Il sistema può essere alimentato utilizzando un'ampia gamma di tensioni; da 100 a 120 o da 220 a 240 V o 100-240 V CA. Il cavo di alimentazione compreso con il sistema soddisfa i requisiti per l'uso in paesi/regioni dove il sistema è stato acquistato. I cavi di alimentazione da utilizzare in altri paesi/regioni devono soddisfare i requisiti di quei paesi/regioni. Per ulteriori informazioni sui requisiti del cavo di alimentazione, contattare un rivenditore autorizzato o il fornitore del servizio.

Batteria interna

- Non tentare di sostituire una batteria ricaricabile integrata, la sostituzione della batteria deve essere eseguita da un struttura per la riparazione autorizzata da Acer.
- Ricaricare la batteria seguendo le istruzioni incluse nella documentazione del prodotto.

Istruzioni sullo smaltimento

Non gettare questo dispositivo elettronico nell'immondizia per lo smaltimento. Per ridurre l'inquinamento e assicurare la più alta protezione dell'ambiente globale, usare i sistemi di riciclaggio. Per altre informazioni sulle regolamentazioni WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment) visitare il sito www.acer-group.com/public/Sustainability



Unione Europea

Elenco dei paesi

Questo prodotto deve essere utilizzato in stretto accordo con le normative e i vincoli vigenti nel Paese in cui il prodotto viene impiegato. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto. Vedere https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en per l'elenco di paesi più aggiornato.

Informazioni sul tasso di assorbimento specifico


Questo dispositivo soddisfa i requisiti UE sulla limitazione all'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici per proteggere la salute.

I limiti sono parte delle più ampie raccomandazioni per la protezione del pubblico. Queste raccomandazioni sono state sviluppate e controllate da organizzazioni scientifiche indipendenti sulla base di valutazioni approfondite di studi scientifici. L'unità di misura del limite del Consiglio Europeo raccomandato per i dispositivi è il "SAR" (Specific Absorption Rate) e il limite SAR è 2,0 W/Kg su una media di 10 grammi di tessuto corporeo. Soddisfa i requisiti della Commissione Internazionale sulla protezione dalla radiazione non ionizzante (ICNIRP).

In merito all'utilizzo come dispositivo indossato, questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme alle linee guida per l'esposizione ICNIRP e agli standard europei per l'uso con gli accessori dedicati. L'uso di altri accessori contenenti materiali in metallo potrebbe non garantire la conformità con le linee guida sull'esposizione ICNIRP.

La banda bassa da 5,15 - 5,35 GHz è solo per uso interno. Le operazioni da 5925 MHz a 6425 MHz sono limitate al chiuso e negli Stati membri come implementazione del sito Web seguente: <https://docdb.cept.org/implementation/16737>

Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali della direttiva dell'Unione Europea 2014/53/UE. Consultare le Dichiarazioni di Conformità dell'Unione Europea e, per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Dichiarazione di Conformità allegata.



| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| ES | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| PT | RO | SK | SI | ES | SE | |

Ulteriori informazioni normative importanti per la salute e sicurezza.

È possibile scaricare altre informazioni dal sito web di supporto Acer visitando: <http://go.acer.com/support>

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE PARA NIÑOS

PRECAUCIÓN - PRODUCTO QUE FUNCIONA ELÉCTRICAMENTE. ESTO NO ES UN JUGUETE. PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA O INCENDIO, NO DEBE UTILIZARSE SIN LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO O COLOCARLO DONDE LOS NIÑOS PEQUEÑOS PUEDAN ALCANZARLO. PRECAUCIÓN - PRODUCTO QUE FUNCIONA ELÉCTRICAMENTE.

No recomendado para niños menores de 3 años. Al igual que con todos los productos eléctricos, se deben tomar precauciones cuando se manipulen y utilicen productos eléctricos para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

"PRECAUCIÓN para la bolsa de película: manténgala alejada de los niños pequeños; la película delgada puede quedar pegada en la nariz y la boca e impedir la respiración."

- Al igual que la fuente de alimentación (adaptador) no debe ser manipulada por los niños, se deben tomar precauciones durante la manipulación y el uso para evitar descargas eléctricas y altas temperaturas.
- Los niños deben tener mucho cuidado al manipular la fuente de alimentación (adaptador), sobre todo cuando enchufen la fuente de alimentación en el receptáculo (toma eléctrica).
- El producto no debe colocarse sobre la piel desnuda (p. ej., el regazo de un niño) durante largos períodos de tiempo. El portátil debe colocarse sobre una superficie plana, como un escritorio o una mesa, si tiene previsto utilizarla durante más tiempo que unos minutos.
- El producto, incluida la fuente de alimentación y el paquete de baterías, según corresponda, no debe dejarse bajo la lluvia o exponerse al agua. Si tiene que limpiarlo, no lo sumerja en agua; limpie con un paño húmedo.
- El producto, incluida la fuente de alimentación y el paquete de baterías, según corresponda, no debe dejarse caer, aplastar (pisar) o maltratar de ninguna forma.
- Los niños deberán tener cuidado con el cable (cableado) que conecta la fuente de alimentación (el adaptador) y este portátil, especialmente por riesgos de activación potenciales.

Un adulto debe inspeccionar el producto de forma regular en busca de daños, incluida la fuente de alimentación y la carcasa alrededor del paquete de baterías según corresponda, y reemplazarlo o enviarlo a reparar si es necesario. Del mismo modo, si un niño observa daños o piezas rotas, debe informar a un adulto lo antes posible para que las piezas dañadas se puedan reemplazar o reparar.

Protección de sus oídos

Advertencia: El uso de los auriculares a un volumen alto durante largos periodos de tiempo puede provocar una pérdida auditiva permanente.

Siga estas instrucciones, recomendadas por expertos en audición, para proteger sus oídos.

- Suba el volumen de forma gradual hasta que pueda oír clara y cómodamente.
- No suba el nivel del volumen cuando sus oídos no se hayan ajustado a ese nivel.
- No escuche música a un volumen alto durante largos prolongados de tiempo.
- No suba el volumen para no oír un entorno ruidoso.
- Baje el volumen si no escucha a la gente que le rodea.



CUIDADO BÁSICO Y CONSEJOS PARA USAR SU ORDENADOR

Lea atentamente estas instrucciones. Guarde este documento para consultarlo en el futuro. Siga los avisos e instrucciones marcados en el producto.

Encender y apagar el ordenador

Para encender el ordenador, simplemente pulse y suelte el botón de encendido. Consulte el póster de configuración para saber dónde se encuentra el botón de encendido.

Nota: Si no puede apagar el ordenador normalmente, mantenga pulsado el botón de encendido durante más de cuatro segundos para apagar el ordenador. Si apaga el ordenador y desea volver a encenderlo, debe esperar al menos dos segundos antes de encenderlo.

Cuidado del ordenador

Su ordenador le resultará útil, siempre y cuando lo cuide.

- No exponga el ordenador a la luz solar directa. No lo coloque cerca de fuentes de calor, como un radiador.
- No someta el ordenador a campos magnéticos.
- No exponga el ordenador a la lluvia o la humedad.
- No vierta agua o líquido sobre el ordenador.
- No deje caer, golpee, arañe, retuerza, impacte, agite ni coloque objetos pesados sobre el ordenador, la pantalla o dispositivos externos.
- No someta el ordenador a golpes o vibraciones fuertes.
- No exponga el ordenador a polvo o suciedad.
- No coloque objetos encima del ordenador.
- No cierre la pantalla del ordenador con fuerza.
- No coloque el ordenador sobre superficies inestables.
- Siempre que sea posible, mantenga los objetos a una distancia mínima de 15 cm con respecto al ordenador, para evitar provocar daños en el ordenador.

General

- No utilice este producto cerca de agua.
- No coloque este producto en superficies poco estables. El producto podría caerse y sufrir graves daños.
- Hay ranuras y aberturas de ventilación que aseguran un funcionamiento fiable del producto y protección contra sobrecalentamiento. No bloquee ni cubra estas aberturas. Las aberturas no deben bloquearse nunca al colocar el producto encima de una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. Nunca coloque el producto encima de un radiador o similar, ni tampoco encima de una instalación empotrada, salvo que la ventilación sea apropiada.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en las ranuras de la caja, ya que podrían tocar puntos de tensión peligrosos o cortocircuitar piezas, y provocar un incendio o descarga eléctrica. Nunca derrame líquido de ningún tipo en el producto.
- Para evitar que se produzcan daños en los componentes internos y fugas en la batería, no coloque el producto sobre una superficie vibratoria.
- No lo utilice cuando haga deporte, practique ejercicio o se encuentre en un entorno vibratorio, ya que pueden producirse daños o un cortocircuito en los dispositivos rotores, en el disco duro o en la unidad óptica, e incluso la batería de litio puede quedar expuesta.
- La superficie inferior, las áreas que rodean las aberturas de ventilación y el adaptador de CA se pueden calentar. Para evitar lesiones, asegúrese de que no entran en contacto con su piel o su cuerpo.
- Este dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos lejos del alcance de los niños pequeños.
- La temperatura de la superficie de la base aumentará durante el funcionamiento normal, sobre todo cuando esté conectada a la alimentación de CA. Si se mantiene en contacto con la piel durante mucho tiempo, puede producir molestias o quemaduras.

Para reducir la posibilidad de lesiones físicas relacionadas con el calor o sobrecalentar el ordenador, no coloque el ordenador directamente sobre su regazo ni obstruya las rejillas de ventilación del ordenador. Utilice el ordenador únicamente sobre una superficie plana y rígida. No permita que ninguna otra superficie rígida, como una impresora opcional cercana, o una superficie blanda, como alfombras, almohadas o prendas de ropa, bloqueen el flujo de aire. No permita tampoco que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o una superficie blanda, como alfombras, almohadas o prendas de ropa, durante el funcionamiento.



Embale el ordenador con cuidado

Utilice una funda de transporte de calidad que ofrezca amortiguación y protección suficientes. No embale el ordenador en una maleta o en un bolso muy ajustados.

Información de la batería y del adaptador

Acceso a la alimentación

Asegúrese de que la toma de corriente en la que se conecte el cable de alimentación esté fácilmente accesible y lo más cerca posible del operador del equipo. Cuando necesite desconectar la corriente del equipo, asegúrese de desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.

Desconexión de la fuente de alimentación

Siga estas instrucciones a la hora de conectar y desconectar la fuente de alimentación:

Instale la fuente de alimentación antes de conectar el cable de corriente a la toma de CA.

Desconecte el cable antes de quitar la fuente de alimentación del ordenador.

Si el sistema tiene varias fuentes de alimentación, apague el sistema desconectando todos los cables de alimentación de las fuentes de alimentación.

Uso de la alimentación eléctrica

- No conecte el adaptador a ningún otro dispositivo.
- Cuando desconecte el cable de alimentación, no tire del propio cable, sino del enchufe.
- Este producto debe utilizar el tipo de energía indicado en la etiqueta. Si no está seguro sobre el tipo de energía disponible, consulte al distribuidor o a la empresa eléctrica local.
- No coloque nada encima del cable de alimentación. No coloque el producto donde haya tránsito de personas.
- Si utiliza un cable alargador con el producto, asegúrese de que el amperaje total del equipo conectado al cable alargador no exceda la capacidad total de corriente del cable alargador. Asegúrese también de que la capacidad de la corriente eléctrica total de todos los productos conectados a la toma de corriente no supere la capacidad del fusible.
- No sobrecargue la toma de corriente, la regleta de enchufes o los enchufes conectando demasiados dispositivos. La carga total del sistema no debe superar el 80 % de la corriente nominal del circuito. Si se utilizan regletas de enchufes, la carga no debe superar el 80% de la capacidad de entrada nominal de la regleta.
- Si el adaptador de CA de este producto está equipado con un enchufe de tres líneas conectado a tierra. El enchufe únicamente encaja en una toma eléctrica con conexión a tierra. Asegúrese de que esta toma está conectada a tierra correctamente antes de insertar el adaptador de CA. No inserte el enchufe en una toma que no esté conectada a tierra. Póngase en contacto con su electricista para obtener información detallada.

Advertencia: Para evitar altas temperaturas y daños en el dispositivo, conecte el adaptador de CA al conector de entrada de CC del ordenador portátil asegurándose de que entre completamente y enchufe el cable eléctrico a una toma asegurándose también de que entre completamente.



Advertencia: La pata de conexión a tierra es una función de seguridad. El uso de una toma eléctrica que no esté correctamente conectada a tierra puede provocar lesiones y/o descargas eléctricas.

Nota: Asimismo, la pata de conexión a tierra ofrece una protección óptima frente a ruidos inesperados ocasionados por dispositivos eléctricos cercanos que pueden afectar al rendimiento de este producto.

- El sistema admite distintos rangos de tensión: 100 a 120 V, 220 a 240 V o 100 a 240 V de CA. El cable de alimentación que incluye el sistema cumple los requisitos de uso del país/región en el que se adquirió el sistema. Los cables de alimentación de otros países/regiones deben cumplir los requisitos de ese país/región. Para obtener más información sobre los requisitos del cable de alimentación, póngase en contacto con un distribuidor autorizado o un centro de asistencia.

Batería interna

- No intente cambiar una batería recargable integrada, el cambio de batería debe realizarse en un centro de reparaciones autorizado por Acer.
- Recargue la batería siguiendo las instrucciones incluidas en la documentación del producto.

Instrucciones para el desecho

No tire este dispositivo electrónico a la basura. Para minimizar la contaminación y garantizar una protección óptima del medio ambiente global, recíclelo. Para obtener más información sobre la normativa de Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE, Waste from Electrical and Electronics Equipment), visite la página web www.acer-group.com/public/Sustainability



Unión Europea

Lista de países aplicables

El uso de este producto debe seguir estrictamente las normativas y restricciones del país donde se utilice. Para más información, póngase en contacto con el organismo regulador del país de uso. Consulte https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en para ver la lista de países más reciente.

Información sobre la tasa de absorción específica (SAR)

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea relacionados con la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos en lo que se refiere a la protección de la salud.

Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y comprobadas por organizaciones científicas independientes a través de frecuentes y minuciosas evaluaciones de estudios científicos. La unidad de medida del límite recomendado del Consejo Europeo para dispositivo móviles es la "tasa de absorción específica" (SAR), el límite SAR es de 2 W/kg, con un promedio de 10 g de tejido corporal. Cumple los requisitos de la Comisión internacional sobre protección contra radiación no ionizante (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Este dispositivo ha sido probado para su uso junto al cuerpo y cumple las directrices de exposición a radiofrecuencia de la ICNIRP y la Norma europea para usarse con accesorios dedicados. El uso de otros accesorios que contengan metales puede comprometer el cumplimiento de las directrices de exposición de la ICNIRP.

La banda baja 5,15-5,35 GHz está destinada únicamente al uso en interiores. Las operaciones en 5925 MHz a 6425 MHz están limitadas a interiores y en los estados miembros según el estado de implementación del siguiente sitio web:

<https://docdb.cept.org/implementation/16737>

Este equipo cumple con los principales requisitos de la directiva 2014/53/EU de la Unión Europea. Consulte las Declaraciones sobre el cumplimiento normativo en la Unión Europea y más información disponible en la Declaración de Conformidad adjunta.

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| | PT | RO | SK | SI | ES | SE | |

Información reglamentaria importante adicional para su salud y seguridad

Puede descargar más información del sitio web de asistencia de Acer, de la página: <http://go.acer.com/support>

IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS

PRECAUÇÃO - PRODUTO COM FUNCIONAMENTO ELÉTRICO. ISTO NÃO É UM BRINQUEDO. PARA EVITAR RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO OU INCÊNDIO, NÃO DEVERÁ SER USADO SEM SUPERVISÃO DE UM ADULTO NEM COLOCADO NUM LOCAL AO ALCANCE DE CRIANÇAS PEQUENAS. PRECAUÇÃO - PRODUTO COM FUNCIONAMENTO ELÉTRICO.

Não recomendado para crianças com menos de 3 anos. Tal como todos os produtos elétricos, devem ser seguidas precauções no manusear e utilizar de produtos elétricos, para reduzir o risco de choques elétricos.

"PRECAUÇÃO para saco de película protetora - Manter fora do alcance de crianças pequenas; a película fina pode agarrar-se ao nariz e boca e impedir a respiração."

- Tal como a fonte de alimentação (adaptador) não deve ser manuseada por crianças, devem ser seguidas precauções durante o manusear e utilização para evitar choques elétricos e temperaturas elevadas.
- As crianças devem ter muito cuidado ao manusear a fonte de alimentação (adaptador), em particular no ligar do adaptador ao recetáculo (tomada elétrica).
- O produto não deve ser colocado sobre pele exposta (por exemplo, no colo de uma criança) durante longos períodos de tempo. O portátil deve ser colocado numa superfície plana, como uma secretária ou mesa, caso tencione usar por mais de uns minutos.
- O produto, incluindo a fonte de alimentação e bateria, não deve ser deixado à chuva ou exposto a água. Se for necessário alguma limpeza, não mergulhe o produto em água; limpe com um pano húmido.
- O produto, incluindo a fonte de alimentação e bateria, não deve ser largado ao chão, esmagado (pisado) ou sujeito a outro tipo de abuso.
- As crianças devem ter cuidado com o cabo (fios) entre a fonte de alimentação (adaptador) e portátil, em particular no que diz respeito a potenciais perigos de tropeções.

Um adulto deverá inspecionar periodicamente o produto para verificar a existência de danos, incluindo na fonte de alimentação e estrutura à volta da bateria, (como aplicável), e substituir ou enviar para reparação, se necessário. Do mesmo modo, se uma criança reparar em peças danificadas ou partidas, tal deverá ser comunicado de imediato a um adulto para que as peças danificadas possam ser substituídas ou reparadas.

Proteger os ouvidos

Aviso: Poderá ocorrer perda de audição permanente se forem usados auscultadores ou auriculares com o volume alto durante longos períodos de tempo.

Para proteger os seus ouvidos, siga as instruções em baixo.

- Aumente o volume gradualmente até obter um nível de som claro e confortável.
- Não aumente o nível de volume quando já tiver obtido um nível confortável.
- Não ouça música muito alta por longos períodos de tempo.
- Não aumente o volume de som de forma a disfarçar o ruído ambiente.
- Diminua o volume se não conseguir ouvir as pessoas a falarem consigo.



CUIDADOS BÁSICOS E SUGESTÕES PARA UTILIZAR O COMPUTADOR

Leia este manual com atenção. Guarde este documento para futuras consultas. Siga todas as advertências e instruções marcadas no produto.

Ligar e desligar o computador

Para ligar o computador basta premir e libertar o botão de energia. Consulte o cartaz de configuração para ficar a conhecer a localização deste botão de alimentação.

Nota: Se não for possível desligar o computador normalmente, prima e mantenha premido o botão de alimentação durante mais de quatro segundos para encerrar o computador. Se desligar o computador e pretender voltar a ligá-lo, espere pelo menos dois segundos antes de efetuar a ligação.

Cuidados a ter com o computador

O seu computador terá uma longa vida útil se tiver os devidos cuidados.

- Não exponha o computador diretamente à luz solar. Não coloque o computador próximo de fontes de calor, tais como radiadores.
- Não exponha o computador a campos magnéticos.
- Não exponha o computador à chuva ou humidade.
- Não entorne água ou qualquer outro líquido sobre o computador.
- Não largue, embata, risque, torça, atinja, agite, empurre ou coloque objetos pesados em cima do computador, ecrã ou dispositivos externos.
- Não submeta o computador a choques ou vibrações fortes.
- Não exponha o computador a poeiras ou impurezas.
- Nunca coloque objetos sobre o computador.
- Para evitar danificar o monitor, feche-o com cuidado.
- Nunca coloque o computador sobre superfícies irregulares.
- Sempre que possível, mantenha todos os objetos a pelo menos 15 cm do computador para evitar danificá-lo.

Geral

- Não utilize este produto perto de água.
- Não coloque este produto sobre um carrinho, uma bancada ou uma mesa instável. Se o produto cair, este pode ficar seriamente danificado.
- As ranhuras e aberturas existentes servem para ventilação; para assegurar o bom funcionamento do produto e para evitar o seu sobreaquecimento, estas aberturas não devem ser bloqueadas ou cobertas. As aberturas nunca devem ser bloqueadas pela colocação do produto sobre uma cama, um sofá, um tapete ou sobre qualquer outra superfície do género. Este produto nunca deve ser colocado perto ou sobre um radiador ou saída de ar quente, ou numa instalação embutida a não ser que seja fornecida a ventilação adequada.
- Nunca introduza qualquer tipo de objetos neste produto através das ranhuras da caixa, uma vez que poderão tocar em pontos de voltagem perigosos ou provocar curto-circuitos que podem resultar em incêndio ou em choques elétricos. Nunca derrame qualquer tipo de líquido sobre o produto.
- Para evitar danos ao nível dos componentes internos e para evitar a fuga de líquido das pilhas, não coloque o produto sobre superfícies que vibrem.
- Nunca use em condições desportivas, de exercício ou vibratórias, o que provavelmente causará um curto-circuito ou danos aos dispositivos do rotor, HDD, unidade ótica e até mesmo exposição ao risco da bateria de lítio.
- A superfície inferior, as áreas em torno das aberturas de ventilação e o adaptador CA podem aquecer. Para evitar danos pessoais, certifique-se que não entram em contacto com a sua pele ou corpo.
- O seu dispositivo e respetivos acessórios podem conter componentes pequenos. Mantenha-as fora do alcance de crianças pequenas.
- A temperatura da superfície aumenta durante o funcionamento normal, sobretudo quando ligado à energia CA. O contacto prolongado com a pele exposta pode causar desconforto ou queimaduras.

Não coloque o computador diretamente no seu colo ou obstrua os orifícios de ventilação para reduzir a possibilidade de lesões devidas a aquecimento ou sobreaquecimento do computador. Utilize o computador apenas numa superfície plana e dura. Certifique-se de que outras superfícies duras, como uma impressora acoplada opcional ou superfícies suaves, como almofadas, tapetes ou vestuário não obstruam a circulação de ar. Certifique-se de que o transformador CA não entra em contacto com a pele ou uma superfície suave, como almofadas, tapetes ou vestuário, durante o funcionamento.



Embale o computador com cuidado

Use uma mala de transporte de qualidade, que proporcione proteção adequada. Não coloque o computador numa mala ou saco muito cheio.

Informações da bateria e transformador

Aceder à alimentação

Certifique-se de que a tomada em que liga é de fácil acesso e localizada o mais próximo possível do operador do equipamento. Quando precisar de desligar a alimentação do equipamento, certifique-se de que retira o cabo da tomada elétrica.

Desligar a fonte de alimentação

Siga as seguintes orientações ao ligar e desligar o aparelho na fonte de alimentação:

Instale a fonte de alimentação antes de ligar à tomada CA.

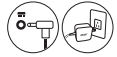
Desligue o cabo de alimentação antes de remover a fonte de alimentação do computador.

Se o sistema tiver várias fontes de alimentação, desconecte a alimentação do sistema retirando todos os cabos de alimentação das respetivas fontes.

Utilizar energia elétrica

- Não ligue o adaptador a nenhum outro dispositivo.
- Ao desligar o cabo de alimentação, não puxe pelo cabo mas sim pela ficha.
- Este produto deve ser alimentado com o tipo de alimentação elétrica descrito na etiqueta de marcação. Se não tiver certeza do tipo de alimentação disponível, consulte o revendedor ou a companhia de energia elétrica local.
- Não permita que nada se apoie no cabo de alimentação. Não coloque este produto onde outras pessoas possam calçar o cabo.
- Ao usar uma extensão elétrica com este produto, certifique-se de que a amperagem total dos equipamentos ligados não excede a tensão nominal da extensão. Certifique-se também de que a tensão total de todos os produtos ligados à tomada da parede não excede a tensão do fusível.
- Não ligue demasiados dispositivos a uma só tomada elétrica, extensão elétrica ou tomada elétrica múltipla, pois poderá provocar uma sobrecarga. A carga total do sistema não deve ultrapassar 80% da taxa do circuito de derivação. Ao utilizar uma extensão elétrica, a carga não deve ultrapassar 80% da potência de entrada da extensão.
- Se o adaptador de CA deste aparelho está equipado com uma ficha tripolar com condutor de terra. A ficha encaixa apenas em tomadas de eletricidade ligadas à terra. Certifique-se de que a tomada de eletricidade está ligada à terra de forma adequada antes de inserir a ficha do adaptador de CA. Não insira a ficha numa tomada de eletricidade não ligada à terra. Consulte o seu eletricitista para obter informações mais detalhadas.

Aviso: Para evitar temperaturas elevadas e danos ao dispositivo, ligue sempre o transformador CA à tomada entrada DC do portátil e o cabo de alimentação a uma tomada.



Aviso: O pino de ligação à terra é uma característica de segurança. Utilizar uma tomada elétrica que não tenha uma ligação de terra adequada poderá resultar em choque elétrico e/ou ferimentos pessoais.

Nota: O pino de ligação à massa proporciona também boa protecção em relação a ruídos inesperados provocados por dispositivos eléctricos próximos que possam interferir com o desempenho deste aparelho.

- O sistema pode ser alimentado através de uma série de voltagens; 100 a 120 ou 220 a 240 V ou 100-240 V CA. O cabo de alimentação incluído no sistema cumpre os requisitos para uso no país/região onde o sistema foi adquirido. Os cabos de alimentação para uso noutras países/regiões terão de cumprir os requisitos para esse país/região. Para mais informações sobre requisitos dos cabos de alimentação, contacte um revendedor ou fornecedor de serviços autorizado.

Bateria interna

- Não tente substituir uma bateria integrada, recarregável; tal deverá ser feito por um centro autorizado de reparações da Acer.
- Recarregue a bateria seguindo as instruções incluídas na documentação do produto.

Instruções de eliminação

Não elimine este dispositivo electrónico deitando-o no contentor do lixo. Para minimizar a poluição e garantir a protecção global do ambiente, recicle este equipamento. Para mais informações sobre as regras de regem os Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE), visite o site www.acer-group.com/public/Sustainability



União Europeia

Lista de países aplicáveis

Este produto deve ser usado em conformidade com as leis e restrições do país de uso. Para mais informações, entre em contacto com o órgão regulador no país de uso. Consulte https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en para a lista de países mais actual.

Informações da taxa de absorção específica


Este dispositivo cumpre os requisitos da UE quanto à limitação de exposição do público em geral a campos electromagnéticos para protecção da saúde humana.

Estas limitações fazem parte de recomendações extensivas para protecção do público em geral. Estas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes através de avaliações regulares e rígidas de estudos científicos. A unidade de medida recomendada pelo Concelho da União Europeia para os telemóveis é a "Taxa de Absorção Específica" (SAR - Specific Absorption Rate) e o limite SAR é de 2,0 W/ kg em média, sobre 10 gramas de tecido. Está em conformidade com os requisitos da Comissão Internacional de Protecção relativamente a Radiações Não Ionizantes (ICNIRP). Este dispositivo foi testado relativamente ao funcionamento junto ao corpo, e cumpre as diretrizes de exposição ICNIRP e a Norma Europeia para utilização com acessórios dedicados. A utilização de outros acessórios que contenham metais pode não garantir o cumprimento das diretrizes de exposição ICNIRP.

A banda baixa 5,15 - 5,35 GHz é apenas para uso dentro de portas. O funcionamento na banda 5925 MHz a 6425 MHz está limitado a zonas interiores em em estados-membro de acordo com o estado de implementação do site abaixo:

<https://docdb.cept.org/implementation/16737>

Este equipamento está conforme aos requisitos essenciais da diretiva da União Europeia 2014/53/UE. Consulte as Declarações de Conformidade da União Europeia e para mais detalhes, veja a Declaração de Conformidade em anexo.



| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK |
| EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE |
| IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL |
| PT | RO | SK | SI | ES | SE | |

Importantes informações regulamentares adicionais sobre a sua saúde e segurança

Podé transferir mais informações do site de suporte Acer, acedendo a: <http://go.acer.com/support>

acer



NC.20411.0VN



Recyclable Paper

