



<https://pcsupport.lenovo.com/contactus>



<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>



https://www.lenovo.com/warranty/lw_02 
<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>



<https://pcsupport.lenovo.com/solutions/ht103653> 

Safety information



Plastic bag notice

DANGER: Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

General battery notice (for selected models)

DANGER:

Batteries supplied by Lenovo for use with your product have been tested for compatibility and should only be replaced with approved parts. A battery other than the one specified by Lenovo, or a disassembled or modified battery is not covered by the warranty.

Battery abuse or mishandling can cause overheating, liquid leakage, or an explosion. To avoid possible injury, do the following:

- Do not open, disassemble, or service any battery.
- Do not crush or puncture the battery.
- Do not short-circuit the battery, or expose it to water or other liquids.
- Keep the battery away from children.
- Keep the battery away from fire.

Stop using the battery if it is damaged, or if you notice any discharge or the buildup of foreign materials on the battery leads.

Store the rechargeable batteries or products containing the rechargeable batteries at room temperature, charged to approximately 30% to 50% of capacity. We recommend that the batteries be charged about once per year to prevent overdischarge.

Do not put the battery in trash that is disposed of in landfills. When disposing of the battery, comply with local ordinances or regulations.

Notice for removable rechargeable battery (for selected models)

DANGER:

Only recharge the battery strictly according to instructions included in the product documentation.

If the battery is incorrectly replaced, there is danger of an explosion. The battery contains a small amount of harmful substance.

Notice for built-in rechargeable battery (for selected models)

DANGER:

Do not attempt to remove or replace the built-in rechargeable battery. Replacement of the battery must be done by a Lenovo-authorized repair facility, technician, or an independent qualified professional.

Only recharge the battery strictly according to instructions included in the product documentation.

The Lenovo-authorized repair facilities or technicians recycle Lenovo batteries according to local laws and regulations.

Lithium coin-cell battery notice (for selected models)

DANGER: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

If the coin-cell battery is not a CRU, do not attempt to replace the coin-cell battery. Replacement of the battery must be done by a Lenovo-authorized repair facility or technician.

The Lenovo-authorized repair facilities or technicians recycle Lenovo batteries according to local laws and regulations. When replacing the lithium coin-cell battery, use only the same type or equivalent type that is recommended by the manufacturer. The battery contains lithium and can explode if not properly used, handled, or disposed of. Swallowing the lithium coin-cell battery will cause choking or severe internal burns in just two hours and might even result in death.

Keep batteries away from children. If the lithium coin-cell battery is swallowed or placed inside any part of the body, seek medical care immediately.

Do not:

- Throw or immerse into water
- Heat to more than 100°C (212°F)
- Repair or disassemble
- Leave in an extremely low air pressure environment
- Leave in an extremely high-temperature environment
- Crush, puncture, cut, or incinerate

Dispose of the battery as required by local ordinances or regulations.

The following statement applies to users in the state of California, U.S.A.

California Perchlorate Information:

Products containing manganese dioxide lithium coin-cell batteries may contain perchlorate.

Perchlorate Material - special handling may apply, see <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Laser safety information (for selected models)

CAUTION:

When laser products (such as CD-ROMs, DVD drives, fiber optic devices, or transmitters) are installed, note the following:

- Do not remove the covers. Removing the covers of the laser product could result in exposure to hazardous laser radiation. There are no serviceable parts inside the device.
- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein might result in hazardous radiation exposure.

DANGER:

- Some laser products contain an embedded Class 3A or Class 3B laser diode. Note the following:
- Laser radiation when open. Do not stare into the beam, do not view directly with optical instruments, and avoid direct exposure to the beam.

Compliance, recycling, and environmental information

Compliance information

This section shows the compliance information for specific countries or regions. The latest compliance information is available at <https://www.lenovo.com/compliance>.

Electromagnetic emission notices

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. The *Generic Safety and Compliance Notices* for this product provides the complete Class B compliance statements that are applicable to this device.

European Union conformity



EU contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Radio frequency compliance information

Computer models equipped with wireless communications comply with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use.

Brazil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Singapore



Additional compliance information

Regulatory labels

Your government-required information may be provided through a physical label on the product, the product packaging, or displayed electronically on the E-label screen.

To access the E-label screen, restart the computer. When the logo screen is displayed, press F9, or tap the prompt to enter the Startup Interrupt menu and the Regulatory Information option subsequently.

Recycling and environmental information

This section shows the recycling and environmental information for specific countries or regions.

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

For additional recycling and environmental statements, refer to your *Generic Safety and Compliance Notices*. The latest environmental information about our products is available at <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Important battery and WEEE information



Batteries and electrical and electronic equipment marked with the symbol of a crossed-out wheeled bin may not be disposed as unsorted municipal waste. Batteries and waste of electrical and electronic equipment (WEEE) shall be treated separately using the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and WEEE. When possible, remove and isolate batteries from WEEE prior to placing WEEE in the waste collection stream. Batteries are to be collected separately using the framework available for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators.

Country/region-specific information is available at <https://www.lenovo.com/recycling>.

Recycling information for Japan

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下の URL を参照して下さい:

Recycling and disposal information for Japan is available at <https://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive European Union RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to <https://www.lenovo.com/rohs-communication>.

India RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

Legal notice

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Lenovo.

For additional legal notices, refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* for your computer.

Sicherheitsinformationen



Hinweis zu Plastiktüten

GEFAHR: Plastiktüten können gefährlich sein. Bewahren Sie Plastiktüten nicht in Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf, um eine Erstickengefahr zu vermeiden.

Allgemeiner Batteriehinweis (für ausgewählte Modelle)

GEFAHR:

Batterien und Akkus, die im Lieferumfang des Lenovo Produkts enthalten sind, wurden auf Kompatibilität getestet und sollten nur durch gleichartige Batterien und Akkus ersetzt werden. Akkus, die nicht von Lenovo zum Gebrauch angegeben sind, oder zerlegte oder veränderte Akkus sind von der Garantie ausgeschlossen.

Ein Missbrauch des Akkus oder ein fehlerhafter Umgang damit kann zu einer Explosion des Akkus oder einem Flüssigkeitsaustritt aus dem Akku führen. Gehen Sie wie folgt vor, um mögliche Verletzungen zu vermeiden:

- Öffnen, zerlegen oder warten Sie keinen Akku.
- Bohren Sie den Akku nicht an und beschädigen Sie ihn in keiner anderen Weise.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz und schützen Sie ihn vor Feuchtigkeit und Nässe.
- Den Akku vor Kindern fernhalten.
- Den Akku vor Feuer schützen.

Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder sich selbstständig entlädt oder wenn sich an den Kontakten des Akkus Korrosionsmaterial abgelagert.

Bewahren Sie Akkus oder Produkte, die einen Akku enthalten, bei Zimmertemperatur und mit einer Ladung von ca. 30 bis 50 % auf. Es wird empfohlen, die Akkus ungefähr einmal pro Jahr aufzuladen, um ein übermäßiges Entladen der Akkus zu verhindern.

Den Akku nicht im Hausmüll entsorgen. Beachten Sie bei der Entsorgung des Akkus die örtlichen Bestimmungen für Sondermüll und die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.

Hinweise zu austauschbaren wiederaufladbaren Akkus (für ausgewählte Modelle)

GEFAHR:

Befolgen Sie beim Aufladen des Akkus genau die Anweisungen in der Produktdokumentation.

Der Akku kann bei unsachgemäßem Austausch explodieren. Der Akku enthält eine geringe Menge eines gefährlichen Stoffs.

Hinweise zu integrierten wiederaufladbaren Akkus (für ausgewählte Modelle)

GEFAHR:

Versuchen Sie nicht, den integrierten wiederaufladbaren Akku zu entfernen oder auszutauschen. Der Austausch des Akkus muss von einer von Lenovo autorisierten Reparaturwerkstatt, einem Techniker oder einem unabhängigen qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Befolgen Sie beim Aufladen des Akkus genau die Anweisungen in der Produktdokumentation.

In einer solchen Werkstatt oder durch eine solche Fachkraft werden Lenovo-Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen und Richtlinien entsorgt.

Hinweise zur Lithiumknopfzellenbatterie (für ausgewählte Modelle)

GEFAHR: Die Batterie kann bei unsachgemäßem Austauschen explodieren.

Wenn die Knopfzellenbatterie keine CRU ist, ersetzen Sie die Knopfzellenbatterie nicht damit. Der Austausch des Akkus muss durch eine von Lenovo autorisierte Reparaturwerkstatt oder Fachkraft durchgeführt werden.

In einer solchen Werkstatt oder durch eine solche Fachkraft werden Lenovo-Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen und Richtlinien entsorgt. Ersetzen Sie eine verbrauchte Lithium-Knopfzellenbatterie nur durch eine gleichwertige oder eine vom Hersteller empfohlene Batterie. Die Batterie enthält Lithium und kann explodieren, wenn sie nicht sachgerecht gehandhabt oder entsorgt wird. Das Verschlucken einer Lithium-Knopfzellenbatterie führt zu Erstickung oder schweren inneren Verbrennungen innerhalb von nur zwei Stunden und kann sogar zum Tode führen.

Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern. Wenn die Lithium-Knopfzellenbatterie verschluckt oder im Inneren eines Körperteils platziert wird, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Die Batterie nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen

- Erhitzen auf mehr als 100 °C
- Reparieren oder zerlegen
- In eine Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck bringen
- In eine Umgebung mit extrem hoher Temperatur bringen
- Zerdrücken, durchlöchern, zerschneiden oder anzünden

Bei der Entsorgung von Batterien die örtlichen Richtlinien für Sondermüll sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen beachten.

Die folgende Erklärung bezieht sich auf Benutzer in Kalifornien, U.S.A.

Informationen zu Perchloraten für Kalifornien:

Produkte, in denen Mangan-Dioxid-Lithium-Knopfzellenbatterien verwendet werden, können Perchlorate enthalten.

Perchloratmaterial – Eventuell ist eine spezielle Handhabung nötig. Siehe <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Laser-Sicherheitsinformation (für ausgewählte Modelle)

VORSICHT:

Bei der Installation von Lasergeräten (wie CD-ROM-Laufwerken, DVD-Laufwerken, Einheiten mit Lichtwellenleitertechnik oder Sendern) bitte Folgendes beachten:

- Die Abdeckungen nicht entfernen. Durch Entfernen der Abdeckungen des Lasergeräts können gefährliche Laserstrahlungen freigesetzt werden. Das Gerät enthält keine zu wartenden Teile.
- Die Bedienung des Geräts auf eine andere als die hier beschriebene Weise oder die Nichtinhaltung der hier beschriebenen Einstellungen oder Bedienschritte kann zur Freisetzung gefährlicher Laserstrahlung führen.

GEFAHR:

- Einige Lasergeräte enthalten eine Laserdiode der Klasse 3A oder 3B. Bitte beachten Sie folgendes:
- Laserstrahlung bei geöffneter Verkleidung. Nicht in den Strahl blicken. Keine Lupen oder Spiegel verwenden. Strahlungsbereich meiden.

Informationen zu Compliance, Wiederverwertung und Umwelt

Informationen zur Konformität

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen zur Konformität für bestimmte Länder bzw. Regionen. Die neuesten Konformitätsinformationen finden Sie unter <https://www.lenovo.com/compliance>.

Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B. Die *Allgemeinen Sicherheits- und Compliance-Hinweise* für dieses Produkt enthalten die vollständigen Konformitätserklärungen der Klasse B, die auf dieses Gerät anwendbar sind.

EU-Konformitätserklärung



EU-Kontakt: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Informationen zur Konformität von Funkverbindungen

Computermodelle, die mit drahtloser Kommunikationstechnologie ausgestattet sind, entsprechen den Funkfrequenz- und Sicherheitsstandards der Länder und Regionen, in denen sie für den drahtlosen Gebrauch genehmigt wurden.

Brasiliën

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Zusätzliche Konformitätshinweise

Etiketten zu Bestimmungen

Ihre staatlich vorgeschriebenen Informationen können durch ein physisches Etikett auf dem Produkt, der Produktverpackung oder elektronisch auf dem Bildschirm des E-Labels angezeigt werden.

Starten Sie den Computer neu, um auf den E-Label-Bildschirm zuzugreifen. Drücken Sie bei Anzeige des Logobildschirms auf die F9-Taste oder tippen Sie auf die Eingabeaufforderung, um das „Startup Interrupt Menu“ aufzurufen und anschließend die Option „Regulatory Information“ auszuwählen.

Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt für bestimmte Länder bzw. Regionen.

Lenovo fordert die Besitzer von IT-Geräten auf, diese Geräte nach ihrer Nutzung ordnungsgemäß der Wiederverwertung zuzuführen. Lenovo bietet Kunden entsprechende Programme zur umweltgerechten Wiederverwertung/Entsorgung ihrer IT-Produkte an. Informationen zur Wiederverwertung von Lenovo Produkten finden Sie unter der folgenden Adresse <https://www.lenovo.com/recycling>.

Weitere Angaben zum Recycling sowie zum Umweltschutz finden Sie in den *Allgemeinen Sicherheits- und Compliance-Hinweisen*. Aktuelle Umweltinformationen zu Lenovo Produkten erhalten Sie unter <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Wichtige Informationen zu Batterien und Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE)



Batterien und Elektro- und Elektronikgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern markiert sind, dürfen nicht über den unsortierten Restmüll entsorgt werden. Alle anfallenden Batterien und Elektro- und Elektronikgeräte sind getrennt zu sammeln und in

über die für Endverbraucher für die Rückgabe, das Recycling und die Handhabung von Elektro- und Elektronikgeräten bereitgestellten Abgabemöglichkeiten zu entsorgen. Bevor Elektro- und Elektronikgeräte den Abfallsammelstellen zugeführt werden, müssen Batterien herausgenommen und getrennt gesammelt werden, sofern möglich. Batterien sind getrennt zu sammeln und in den für die Rückgabe, das Recycling und die Handhabung von Batterien und Akkumulatoren bereitgestellten Abgabemöglichkeiten zu entsorgen.

Länder-/Regionsspezifische Informationen erhalten Sie unter der folgenden Adresse <https://www.lenovo.com/recycling>.

Recycling-Informationen für Japan

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下の URL を参照して下さい:

Recycling and disposal information for Japan is available at <https://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS = Restriction of Hazardous Substances)

RoHS-Richtlinie in der Europäischen Union

Dieses Lenovo Produkt und enthaltene Komponenten (Kabel, Netzkabel usw.) entsprechen den Vorgaben der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS recast“ oder „RoHS 2“).

Weitere Informationen zur weltweiten Einhaltung der RoHS-Vorgaben durch Lenovo finden Sie unter <https://www.lenovo.com/rohs-communication>.

RoHS-Richtlinie in Indien

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

Rechtlicher Hinweis

LENOVO und das LENOVO-Logo sind Marken von Lenovo. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2021 Lenovo.

Weitere rechtliche Hinweise finden Sie in den *Allgemeinen Sicherheits- und Compliance-Hinweisen* für Ihren Computer.

Veiligheidsvoorschriften



Kennisgeving over plastic zakken

GEVAAR: Plastic zakken kunnen gevaarlijk zijn. Houd plastic zakken uit de buurt van baby's en kinderen om de kans op verstikking te voorkomen.

Algemene waarschuwing over de batterij (voor bepaalde modellen)

GEVAAR:

De batterijen die door Lenovo voor uw product worden geleverd, zijn getest op compatibiliteit en mogen alleen worden vervangen door goedgekeurde onderdelen. Batterijen die niet door Lenovo worden aanbevolen, die uit elkaar zijn gehaald of die zijn geopend, vallen niet onder de garantie.

Verkeerd gebruik of verkeerde hantering van de batterij kan leiden tot een oververhitting, lekkage van vloeistof of een explosie. Om mogelijk letsel te voorkomen, doet u het volgende:

- Open en demonteer de batterij niet en probeer hem niet te repareren.
- Plet of doorboor de batterij niet.
- Zorg dat er geen kortsluiting in de batterij optreedt en stel de batterij niet bloot aan water of andere vloeistoffen.
- Houd de batterij uit de buurt van kinderen.
- Houd de batterij uit de buurt van open vuur.

Staat het gebruik van de batterij als deze is beschadigd of als u ontdekt dat er vloeistof of opgehoopt onbekend materiaal op de uiteinden van de batterij zit.

Bewaar de oplaadbare batterijen of producten met ingebouwde oplaadbare batterijen op kamertemperatuur, met een lading van ongeveer 30 tot 50%. Om te voorkomen dat de batterijen te veel ontladen, is het aan te bevelen deze eens per jaar op te laden.

Gooi de batterij niet bij het normale huisvuil weg. Behandel oude batterijen als klein chemisch afval.

Kennisgeving voor verwijderbare oplaadbare batterij (voor bepaalde modellen)

GEVAAR:

Laad de batterij uitsluitend op volgens de instructies in de productdocumentatie.

Als de batterij niet op de juiste manier in het apparaat wordt geïnstalleerd, kan deze ontploffen. De batterij bevat een kleine hoeveelheid schadelijke stoffen.

Kennisgeving voor ingebouwde oplaadbare batterij (voor bepaalde modellen)

GEVAAR:

Probeer niet zelf de oplaadbare ingebouwde batterij te verwijderen of te vervangen. De batterij moet worden vervangen door een reparatiebedrijf, technicus of onafhankelijke opgeleid professional die door Lenovo is goedgekeurd.

Laad de batterij uitsluitend op volgens de instructies in de productdocumentatie.

Deze door Lenovo geautoriseerde bedrijven recyclen Lenovo-batterijen volgens de plaatselijke wet- en regelgeving.

Kennisgeving lithium-knooppoolbatterij (voor bepaalde modellen)

GEVAAR: Als de batterij op onjuiste wijze wordt vervangen, bestaat er explosiegevaar.

Als de knooppoolbatterij geen CRU is, probeer deze dan niet te vervangen. Het vervangen van de interne batterij moeten worden uitgevoerd door een reparatiebedrijf dat door Lenovo is geautoriseerd.

Deze door Lenovo geautoriseerde bedrijven recyclen Lenovo-batterijen volgens de plaatselijke wet- en regelgeving. Als u de lithium-knooppoolbatterij vervangt, moet u uitsluitend hetzelfde type of een vergelijkbaar type gebruiken dat wordt aanbevolen door de fabrikant. De batterij bevat lithium en kan ontploffen als deze op de verkeerde manier wordt gebruikt, behandeld of weggegooid. Het inslikken van de lithium-knooppoolbatterij kan verstikking of binnen twee uur ernstige interne brandwonden veroorzaken en kan zelfs leiden tot de dood.

Houd batterijen uit de buurt van kinderen. Als u een lithium-knooppoolbatterij inslikt, moet u onmiddellijk een arts raadplegen.

Houd u aan het volgende:

- Gooi of dompel de batterij niet in het water
- Let op dat de batterij niet warmer wordt dan 100 °C
- Haal de batterij niet uit elkaar
- Bewaren in een omgeving met extreem lage luchtdruk
- Bewaar de batterij niet in een omgeving met een zeer hoge temperatuur
- Plet, doorboor, verbrijzel of verbrand de batterij niet

Gooi de batterij niet bij het huisvuil weg, maar behandel deze als klein chemisch afval.

De volgende verklaring geldt voor gebruikers in de staat Californië (VS).

Californië: Informatie over perchloraat:

Producten die zijn uitgerust met lithium-knooppoolbatterijen met mangaandioxide, kunnen perchloraat bevatten.

Perchloraten: hierop is mogelijk een speciale behandeling van toepassing. Raadpleeg hiervoor <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Laserveiligheidsinformatie (voor bepaalde modellen)

ATTENTIE:

Als u laserproducten (bijvoorbeeld cd-rom-stations, dvd-stations, glasvezelapparatuur of speciale zenders) installeert, let dan op het volgende:

- Open de behuizing niet. Als u de kap van het laserproduct opent, kunt u worden blootgesteld aan gevaarlijke

laserstraling. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die kunnen worden vervangen.

- Het wijzigen van instellingen of het uitvoeren van procedures anders dan hier is beschreven, kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.

GEVAAR:

- Sommige laserproducten bevatten een ingebouwde laserdioden van Klasse 3A of 3B. Let op het volgende:
- Laserstraling indien geopend. Kijk niet in de laserstraal en vermijd direct contact met de laserstraal.

Informatie over naleving, recycling en het milieu

Informatie over naleving

In dit gedeelte vindt u informatie over naleving voor bepaalde landen of regio's. De meest recente informatie over naleving is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/compliance>.

Kennisgevingen elektromagnetische straling

Uit tests is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de beperkingen die worden opgelegd aan digitale apparaten van Klasse B. De *Algemene kennisgevingen over veiligheid en naleving* voor dit product bevatten de volledige nalevingverklaringen voor klasse B die van toepassing zijn op dit apparaat.

EU-conformiteit



Contactadres in de EU: Lenovo (Slowakije), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slowakije

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

Computermodellen die zijn uitgerust met draadloze communicatie voldoen aan de richtlijnen voor radiofrequenties en veiligheidsnormen in alle landen en regio's waar deze zijn goedgekeurd voor draadloos gebruik.

Brazilië

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Singapore

Complies with IMDA Standards DB102306

Aanvullende informatie over naleving

Regelgevingslabels

De door uw overheid vereiste informatie kan worden verstrekt via een fysiek label op het product of op de verpakking van het product of elektronisch worden weergegeven in het venster met het e-label.

Om het scherm met het e-label te openen, moet u de computer opnieuw opstarten. Zodra het logoscherm wordt weergegeven, drukt u op F9 of tikt u op de prompt om naar het menu Startup Interrupt te gaan en vervolgens naar de optie Regulatory Information.

Informatie over recycling en milieu

In dit gedeelte vindt u informatie over recycling en milieu voor bepaalde landen of regio's.

Lenovo moedigt eigenaren van IT-apparatuur aan om hun apparatuur, wanneer deze niet meer nodig is, op een verantwoorde manier te laten recyclen. Lenovo kent een veelheid aan programma's en services om eigenaren te helpen bij de recycling

van hun IT-producten. Ga voor meer informatie over het recyclen van Lenovo-producten naar <https://www.lenovo.com/recycling>. Raadpleeg de *Algemene kennisgevingen over veiligheid en naleving* voor meer informatie over recycling en het milieu. De meest recente milieu-informatie over onze producten is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Belangrijke informatie over batterijen en WEEE



Batterijen en elektrische en elektronische apparatuur met het symbool van een doorgestreepte vuilniscontainer mag niet worden weggegooid als ongesorteerd huisafval. Batterijen en afval van elektrische en elektronische apparaten (WEEE) dienen apart te worden afgedankt door

middel van het voor gebruikers beschikbare inzamelingsstelsel voor het retourneren, recyclen en verwerken van batterijen en WEEE. Indien mogelijk verwijderd u batterijen uit apparaten en scheidt u ze van WEEE, voordat u WEEE als afval aanbiedt. Batterijen moeten apart worden aangeboden via het beschikbare inzamelingsstelsel voor het retourneren, recyclen en verwerken van batterijen en accu's.

Ga voor specifieke informatie voor uw land/regio naar <https://www.lenovo.com/recycling>.

Recyclinginformatie voor Japan

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下の URL を参照して下さい:

Recycling and disposal information for Japan is available at <https://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (Restriction of Hazardous Substances, RoHS)

Beperking van schadelijke stoffen (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) voor Europese Unie

Dit Lenovo-product en de meegeleverde onderdelen (kabels, snoeren, enzovoort) voldoen aan de vereisten van de richtlijn 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ('RoHS recast' of 'RoHS 2').

Ga voor meer informatie over de wereldwijde naleving van de RoHS-richtlijn door Lenovo naar <https://www.lenovo.com/rohs-communication>.

Beperking van schadelijke stoffen (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) voor India

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

Juridische informatie

LENOVO en het LENOVO-logo zijn handelsmerken van Lenovo. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de betreffende eigenaren. © 2021 Lenovo.

Raadpleeg de *Algemene kennisgevingen over veiligheid en naleving* voor aanvullende juridische kennisgevingen voor uw computer.



Eurasian compliance mark
Erklärung zur Erfüllung der Richtlinie für Europa und Asien
Nalevingskeuring voor Eurazië



United States and Canada battery recycling mark for rechargeable lithium-ion battery
Batterie-Recyclingzeichen für die USA und Kanada für wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus
Pictogram voor het recyclen van batterijen voor de Verenigde Staten en Canada voor oplaadbare lithium-ion-batterij

First Edition (September 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Reduce | Reuse | Recycle

