



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



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



https://www.lenovo.com/warranty/lhw_02 **PDF**
<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>



<https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery>

Lenovo

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 unless you are competent to do so and have available and carefully follow all the correct instructions.
- 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:

It is not recommended to remove or replace the built-in rechargeable battery. If you need to replace the battery, we recommend that you use a qualified repair technician or ensure that you carefully follow all instructions provided by Lenovo.

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. Please do not dispose of your battery with your household waste. For recycling information, go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

Lithium coin-cell battery notice (for selected models)

DANGER: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

If you are attempting to replace the coin-cell battery yourself, we recommend that you have all the correct documentation and repair information and tools, and carefully follow the same. Consider the option to have a Lenovo-authorized service provider or trained technician change the battery for you.

The Lenovo-authorized repair facilities or technicians recycle Lenovo batteries according to local laws and regulations. Please do not dispose of your battery with your household waste. For recycling information, go to <https://www.lenovo.com/recycling>. 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.dtc.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 (for specific countries or regions)

Compliance information

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 (EU) / United Kingdom (UK) - Radio Equipment Compliance



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

UK contact: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment with wireless communications is in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206. The full texts of the system declarations of conformity are available at <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU and <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

Usage of this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 – 5350 MHz

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.

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.

Specific absorption rate (SAR) (for selected models)

To view the SAR values for your device, refer to the *Setup Guide* that came with the device.

To meet radio frequency exposure guidelines during the product operation, keep the wireless antennas the furthest distance from your body and that of other people. Refer to the *User Guide* of your product to view the locations of the wireless antennas.

Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen. Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neostimulators, etc.) should be positioned at least 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

Australia Consumer Law

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Recycling and environmental information

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 recycling and WEEE information



Don't dispose of your product or battery with your household waste. Refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* that came with your product for further information, or go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

Legal notice

For additional legal notices, refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* at https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.

Sicherheitsinformationen



Hinweis zu Plastiktüten

GEFAHR: Plastiktüten können gefährlich sein. Bewahren Sie Plastiktüten nicht in Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf, um eine Erstickungsgefahr 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 von Lenovo zugelassene Komponenten 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 keine Batterie, es sei denn, Sie sind dazu in der Lage und verfügen über alle erforderlichen Anweisungen und befolgen diese sorgfältig.
- 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:

Es wird nicht empfohlen, den integrierten wiederaufladbaren Akku zu entfernen oder auszutauschen. Wenn Sie den Akku austauschen müssen, empfehlen wir Ihnen, einen qualifizierten Reparaturtechniker zu beauftragen oder sicherzustellen, dass Sie alle von Lenovo bereitgestellten Anweisungen sorgfältig befolgen. 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. Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterie nicht im Hausmüll. Recycling-Informationen finden Sie unter <https://www.lenovo.com/recycling>.

Hinweise zur Lithiumknopfzellenbatterie (für ausgewählte Modelle)

GEFAHR: Die Batterie kann bei unsachgemäßem Austauschen explodieren.

Wenn Sie beabsichtigen die Knopfzellenbatterie selbst auszutauschen, empfehlen wir Ihnen, alle relevanten Dokumentationen sowie Reparaturinformationen sorgfältig zu befolgen und sicherzustellen, dass Sie über die entsprechenden Werkzeuge verfügen. Ziehen Sie einen Austausch des Akkus durch einen von Lenovo autorisierten Serviceanbieter oder einen geschulten Techniker in Betracht.

In einer solchen Werkstatt oder durch eine solche Fachkraft werden Lenovo-Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen und Richtlinien entsorgt. Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterie nicht im Hausmüll. Recycling-Informationen finden Sie unter <https://www.lenovo.com/recycling>. 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 verwendet, 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 von Kindern fern. 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 Nichteinhaltung 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 zur Konformität, zu Wiederverwertung und Umwelt (für bestimmte Länder bzw. Regionen)

Informationen zur Konformität

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 Hinweise zur Sicherheit und Konformität* für dieses Produkt enthalten die vollständigen Konformitätserklärungen zu Klasse B, die für dieses Gerät anwendbar sind.

Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie



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

UK-Kontakt: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Lenovo erklärt hiermit, dass die Funkeinheit mit drahtloser Kommunikationstechnologie der EU-Richtlinie 2014/53/EU und der UK-Funkanlagen-Richtlinie SI 2017/1206 entspricht. Der vollständige Wortlaut der Konformitätserklärungen für das System ist verfügbar unter <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> für die EU und <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> für das Vereinigte Königreich verfügbar.

Die Verwendung dieser Einheit ist im Innenbereich auf das Frequenzband von 5.150 bis 5.350 MHz beschränkt.

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.

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.

Spezifische Absorptionsrate (SAR) (für ausgewählte Modelle)

Informationen zum Anzeigen der SAR-Werte für Ihre Einheit finden Sie in der im Lieferumfang der Einheit enthaltenen *Einrichtungsanleitung*.

Um die Richtlinien für die Belastung durch Funkfrequenz während des Betriebs des Produkts zu erfüllen, halten Sie die Antennen für drahtlose Verbindungen so weit wie möglich von Ihrem Körper und anderen Personen fern. Weitere Informationen zur Position der Antennen für drahtlose Verbindungen finden Sie im *Benutzerhandbuch* Ihres Produkts.

Bei schwangeren und heranwachsenden Personen sollte der Abstand zwischen den Antennen und dem Unterleib möglichst groß sein. Träger von elektronischen Implantaten (Herzschrittmacher, Insulinpumpen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen der Funkeinheit und ihrem Implantat einhalten. Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung der Einheit in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Australisches Verbraucherrecht

Wir gewähren auf unsere Produkte Garantien, die nach dem australischen Verbraucherschutzgesetz nicht ausgeschlossen werden können. Der Kunde hat Anspruch auf einen Ersatz bzw. eine Rückerstattung im Falle eines schwerwiegenden Fehlers und auf eine Entschädigung für jegliche sonstige vernünftigerweise vorhersehbare Verluste bzw. Schäden. Verfügt das Produkt nicht über eine annehmbare Qualität und handelt es sich bei dem Produktfehler nicht um einen schwerwiegenden Fehler, hat der Kunde ebenfalls ein Anrecht auf die Reparatur bzw. den Austausch des Produkts.

Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt

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 <https://www.lenovo.com/recycling>.

Weitere Angaben zur Wiederverwertung sowie zum Umweltschutz finden Sie in den *Allgemeinen Hinweisen zur Sicherheit und Konformität*. Aktuelle Umweltinformationen zu Lenovo Produkten erhalten Sie unter <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Wichtige Informationen zum Recycling von Batterien und Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE)



Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterie nicht im Hausmüll. Weitere Informationen finden Sie in den *Allgemeinen Hinweisen zur Sicherheit und Konformität* Ihres Produkts oder unter <https://www.lenovo.com/recycling>.

Rechtlicher Hinweis

Weitere rechtliche Hinweise finden Sie in den *Allgemeinen Hinweisen zur Sicherheit und Konformität* unter https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.

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:

- U mag een batterij niet openen, uit elkaar halen of nakijken tenzij u daartoe bevoegd bent en de juiste instructies hebt gelezen en zorgvuldig opvolgt.
- 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 opgehoofd 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 ontleed, 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:

Het wordt afgeraden de ingebouwde oplaadbare batterij zelf te verwijderen of te vervangen. Als u de batterij moet vervangen, raden we u aan de hulp van een erkende reparateur in te roepen of ervoor te zorgen dat u alle instructies van Lenovo zorgvuldig opvolgt.

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. Gooi de batterij niet weg bij het huishoudelijk afval. Ga voor recyclinginformatie naar <https://www.lenovo.com/recycling>.

Kennisgeving lithium-knoopecelbatterij (voor bepaalde modellen)

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

Als u de knoopecelbatterij zelf probeert te vervangen, raden we u aan de juiste documentatie, reparatie-informatie en gereedschappen bij de hand te houden en zorgvuldig de instructies op te volgen. U kunt de batterij ook laten vervangen door een door Lenovo goedgekeurd servicecentrum of gespecialiseerd technicus.

Deze door Lenovo geautoriseerde bedrijven recyclen Lenovo-batterijen volgens de plaatselijke wet- en regelgeving. Gooi de batterij niet weg bij het huishoudelijk afval. Ga voor recyclinginformatie naar <https://www.lenovo.com/recycling>. Als u de lithium-knoopecelbatterij 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-knoopecelbatterij 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-knoopecelbatterij inslikt, moet u onmiddellijk een arts raadplegen.

Houd u aan het volgende:

- Gooi de batterij niet in het water en dompel de batterij niet onder
- Let op dat de batterij niet warmer wordt dan 100 °C
- Probeer de batterij niet te repareren
- Bewaar de batterij niet in een omgeving met een zeer 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-knoopecelbatterijen 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 milieu (voor bepaalde landen of regio's)

Informatie over naleving

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 verklaringen van conformiteit voor klasse B die van toepassing zijn op dit apparaat.

Europese Unie (EU)/Verenigd Koninkrijk (VK) - Naleving van richtlijnen voor radioapparatuur



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

Contactadres in het VK: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, VK.

Hierbij verklaart Lenovo dat radioapparatuur met draadloze communicatie voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en aan de Britse richtlijnen voor radioapparatuur SI 2017 No. 1206. De volledige conformiteitsverklaringen voor het systeem zijn beschikbaar op <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> voor de EU en op <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> voor het Verenigd Koninkrijk.

Gebruik van dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenhuis in de WLAN-band van 5150 tot 5350 MHz.

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.

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.

Specifieke absorptiesnelheid (SAR) (voor bepaalde modellen)

Raadpleeg de *Installatiehandleiding* van het apparaat om de SAR-waarden voor uw apparaat te bekijken.

Om aan de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven te voldoen tijdens de werking van het product, moeten de draadloze antennes zo ver mogelijk van uw lichaam en de lichamen van andere personen worden geplaatst. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van uw product om te zien waar de draadloze antennes zich bevinden.

Zwangere vrouwen moeten de antennes uit de buurt van hun buik houden; volwassenen moeten de antennes uit de buurt van hun onderbuik houden. Personen bij wie een elektronisch apparaat is geïmplant (pacemaker, insulinepomp, neurostimulator en dergelijke) moeten een afstand van minimaal 15 centimeter aanhouden tussen het radiografische toestel en het geïmplanteerde apparaat. Volg alle plaatselijk geldende beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Australisch consumentenrecht

Onze goederen gaan vergezeld van garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder het Australische consumentenrecht.

U hebt recht op vervanging of terugbetaling bij een belangrijke storing en een vergoeding voor enig verlies of enige schade welk(e) redelijkerwijs kon worden voorzien. U hebt tevens het recht om de goederen te laten repareren of vervangen als de goederen niet van acceptabele kwaliteit zijn en de storing geen belangrijke storing betreft.

Informatie over recycling en milieu

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 recentste milieu-informatie over onze producten is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Belangrijke informatie over recycling van batterijen en WEEE



Gooi het product of de batterij niet weg bij het huishoudelijk afval. Raadpleeg de *Algemene kennisgevingen over veiligheid en naleving* bij uw product voor meer informatie of ga naar <https://www.lenovo.com/recycling>.

Juridische informatie

Raadpleeg de *Algemene kennisgevingen over veiligheid en naleving* op https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices voor aanvullende juridische kennisgevingen voor uw computer.



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



US & Canada Only

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

© Copyright Lenovo 2022, 2024.

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

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