



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



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



https://www.lenovo.com/warranty/llw_02 
<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>



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

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.
- 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:

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40T80160

- 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 (EU) / United Kingdom (UK) compliance



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



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

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 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>.

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

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.

Consignes de sécurité



Consigne relative aux sacs plastiques

DANGER : Les sacs en plastique peuvent être dangereux. Tenez-les à l'écart des bébés et des enfants afin d'éviter tout risque de suffocation.

Consignes générales relatives aux batteries (sur certains modèles)

DANGER :

La compatibilité des piles fournies par Lenovo en vue d'être utilisées avec votre produit a été testée. Ces piles doivent être uniquement remplacées par des composants agréés. Une batterie autre que celle spécifiée par Lenovo ou une batterie démontée ou modifiée n'est pas couverte par la garantie.

Un mauvais traitement ou une mauvaise utilisation de la batterie peut entraîner une surchauffe, une fuite de liquide ou une explosion. Pour éviter tout risque de blessure, procédez comme suit :

- Ne tentez jamais d'ouvrir, de démonter ou de réparer une batterie.
- Ne tentez pas d'écraser ou de perforer la batterie.
- Ne mettez pas la batterie en court-circuit et ne l'exposez pas à l'eau ou à tout autre liquide.
- Tenez les enfants éloignés de la batterie.
- N'exposez pas la batterie au feu.

Arrêtez d'utiliser la batterie si elle est endommagée ou si vous remarquez qu'elle se décharge ou que des matériaux étrangers s'accumulent sur les plombs d'accus.

Stockez les batteries rechargeables ou les produits qui les contiennent à température ambiante, avec les batteries chargées à environ 30 à 50 % de leur capacité. Il est conseillé de charger les batteries environ une fois par an pour éviter tout risque de décharge excessive.

Ne la jetez pas à la poubelle ou à la décharge. Pour sa mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur.

Consignes relatives aux batteries rechargeables amovibles (sur certains modèles)

DANGER :

Rechargez uniquement la batterie en vous conformant strictement aux instructions fournies dans la documentation du produit.

Si la batterie n'est pas correctement remplacée, il existe un risque d'explosion. Elle contient, en petite quantité, des substances toxiques.

Consignes relatives aux batteries rechargeables intégrées (sur certains modèles)

DANGER :

Ne tentez pas de retirer ou de remplacer la batterie intégrée rechargeable. Son remplacement doit être réalisé par un service de réparation, un technicien ou professionnel indépendant qualifié agréé par Lenovo.

Rechargez uniquement la batterie en vous conformant strictement aux instructions fournies dans la documentation du produit.

Les services de réparation ou les techniciens Lenovo agréés recyclent les batteries conformément aux lois et réglementations du pays.

Consignes relatives à la pile cellulaire au lithium (sur certains modèles)

DANGER : Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la batterie.

Si la pile cellulaire n'est pas une CRU, n'essayez pas de la remplacer. Son remplacement doit être réalisé par un service de réparation ou un technicien Lenovo agréé.

Les services de réparation ou les techniciens Lenovo agréés recyclent les batteries conformément aux lois et réglementations du pays. Remplacez la batterie à pile cellulaire au lithium usagée par une pile de type identique ou de type équivalent selon les recommandations du fabricant. La pile contient du lithium et peut exploser en cas de mauvaise utilisation, de mauvaise manipulation ou de mise au rebut inappropriée. L'ingestion de la batterie à pile cellulaire au lithium entraîne un étouffement ou des brûlures internes graves en seulement deux heures et peut même entraîner la mort.

Tenez les enfants éloignés des batteries. Si la batterie à pile cellulaire au lithium est avalée ou placée à l'intérieur de toute autre partie du corps, demandez des soins médicaux immédiatement.

Ne pas :

- La jeter à l'eau
- L'exposer à une température supérieure à 100 °C
- Chercher à la réparer ou à la démonter
- Laisser dans un environnement à la pression atmosphérique extrêmement basse
- Laisser dans un environnement à la température extrêmement élevée
- Écraser, trouser, couper ou brûler

Ne pas mettre la pile à la poubelle. Pour la mise au rebut, se reporter à la réglementation en vigueur.

Les déclarations qui suivent s'appliquent aux utilisateurs de l'état de Californie (Etats-Unis).

Informations relatives au perchlorate pour la Californie :

Les produits contenant des batteries à pile cellulaire au lithium (dioxyde de manganèse) peuvent contenir du perchlorate.

Produits à base de perchlorate : des consignes de manipulation spéciales peuvent s'appliquer, voir <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Consignes de sécurité liées au laser (sur certains modèles)

ATTENTION :

Si des produits laser (tels que des unités de CD, des unités de DVD, des appareils à fibres optiques ou des émetteurs) sont installés, lisez les informations suivantes :

- Ne retirez pas les carters. En ouvrant le produit laser, vous vous exposez au rayonnement dangereux du laser. Aucune pièce de l'unité n'est réparable.
- Pour éviter tout risque d'exposition au rayon laser, respectez les consignes de réglage et d'utilisation des commandes, ainsi que les procédures décrites dans le présent manuel.

DANGER :

Certains produits à laser contiennent une diode à laser intégrée de classe 3A ou 3B. Prenez connaissance des informations suivantes :

Rayonnement laser lorsque le carter est ouvert. Evitez toute exposition directe au rayon laser. Evitez de regarder fixement le faisceau ou de l'observer à l'aide d'instruments optiques.

Informations relatives à la conformité, l'environnement et le recyclage

Informations relatives à la conformité

Cette section présente les informations relatives à la conformité pour certains pays ou certaines régions. Les dernières informations relatives à la conformité sont disponibles à l'adresse suivante <https://www.lenovo.com/compliance>.

Avis sur les émissions électromagnétiques

Cet appareil respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils numériques définies par la classe B. Les *consignes générales de sécurité et de conformité* de ce produit contiennent tous les avis de conformité à la réglementation pour la classe B qui sont applicables à cet appareil.

Conformité Union européenne / Royaume-Uni



Contact UE : Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Contact Royaume-Uni : Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Royaume-Uni.

Informations de conformité de fréquence radio

Les modèles d'ordinateur équipés de communications sans fil respectent les normes de fréquence radio et de sécurité du pays ou de la région où l'utilisation des communications sans fil est autorisée.

Brésil

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.

Singapour

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Informations de conformité complémentaires

Étiquettes réglementaires

Les informations requises par votre gouvernement peuvent être fournies sur une étiquette physique sur le produit, sur l'emballage du produit ou être affichées sur l'écran de l'étiquette électronique.

Pour accéder à l'écran E-label, redémarrez l'ordinateur. Lorsque le logo s'affiche, appuyez sur la touche F9 ou touchez l'invite pour entrer dans le menu Startup Interrupt et l'option Regulatory Information.

Informations relatives à l'environnement et au recyclage

Cette section présente les informations relatives à l'environnement et au recyclage pour certains pays ou certaines régions.

Lenovo encourage les propriétaires de matériel informatique (IT) à recycler leur matériel dès lors que celui-ci n'est plus utilisé. Lenovo propose une gamme de programmes et services concernant le recyclage du matériel informatique. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits Lenovo, consultez la page <https://www.lenovo.com/recycling>.

Pour consulter les mentions supplémentaires sur le recyclage et l'environnement, reportez-vous aux *consignes générales de sécurité et de conformité*. Les dernières informations relatives à l'environnement sur nos produits sont disponibles sur le site <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informations importantes sur le recyclage de batterie et les DEEE



Ne jetez pas votre produit ou votre batterie à votre poubelle. Pour plus d'informations, reportez-vous aux *Consignes générales de sécurité et de conformité* fournies avec votre produit, ou rendez-vous sur <https://www.lenovo.com/recycling>.

Informations sur le recyclage pour le Japon

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>.

Directive européenne RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Directive RoHS pour l'Inde

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

Mentions légales

LENOVO et le logo LENOVO sont des marques de Lenovo. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2021 Lenovo.

Pour obtenir des mentions légales supplémentaires, reportez-vous aux *consignes générales de sécurité et de conformité* de votre ordinateur.

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 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 Ersticken oder schweren inneren Verbrennungen innerhalb von nur zwei Stunden und kann sogar zum Tode führen.

Halten Sie Batterien vor 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 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.

Europäische Union (EU) / Vereinigtes Königreich (UK) – Konformität



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



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

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.

Brasilien

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



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 zum Recycling von Batterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE)



Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterie nicht im Hausmüll. Weitere Informationen finden Sie in *Allgemeine Hinweise zu Sicherheit und Kompatibilität* Ihres Produkts oder unter <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 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.

Informazioni sulla sicurezza



Informazioni sulle buste in plastica

PERICOLO: le buste di plastica possono risultare pericolose. Tenerle lontane da neonati e bambini per prevenire il rischio di soffocamento.

Informazioni generali sulle batterie (per alcuni modelli)

PERICOLO:

Le batterie fornite da Lenovo da utilizzare con il prodotto acquistato sono state testate per la compatibilità e devono essere sostituite solo con parti approvate. Una batteria diversa da quella specificata da Lenovo oppure una batteria disassemblata o modificata non è coperta da garanzia.

Un errato utilizzo della batteria potrebbe causarne il surriscaldamento, una perdita di liquido o un'esplosione. Per evitare possibili lesioni, procedere come segue:

- Non aprire, disassemblare o riparare la batteria.
- Non rompere o perforare la batteria.
- Non provocare cortocircuiti della batteria né esporla a sostanze liquide.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Non tenere le batterie in prossimità del fuoco.

Non utilizzare la batteria se è danneggiata o se si nota la fuoriuscita di eventuali materiali sui morsetti della batteria.

Conservare le batterie ricaricabili o i prodotti contenenti batterie ricaricabili a temperatura ambiente, caricate a una capacità approssimativa compresa tra il 30% e il 50%. Per impedire che si scarichino completamente, si consiglia di caricare le batterie almeno una volta all'anno.

Non gettare le batterie nella spazzatura. Le batterie vanno smaltite secondo le normative e i regolamenti locali.

Informazioni sulla batteria ricaricabile rimovibile (per alcuni modelli)

PERICOLO:

Ricaricare la batteria solo secondo le istruzioni fornite nella documentazione del prodotto.

Se la batteria non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. La batteria contiene una piccola quantità di sostanze nocive.

Informazioni sulla batteria ricaricabile incorporata (per alcuni modelli)

PERICOLO:

Non tentare di rimuovere o sostituire la batteria ricaricabile incorporata. La sostituzione della batteria deve essere eseguita da un centro riparazioni o da un tecnico autorizzato da Lenovo oppure da un professionista autonomo qualificato.

Ricaricare la batteria solo secondo le istruzioni fornite nella documentazione del prodotto.

Il centro riparazioni o il tecnico autorizzato Lenovo ricicla le batterie in base alle normative e alle disposizioni di legge locali.

Avviso sulle batterie al litio in formato moneta (per alcuni modelli)

PERICOLO: pericolo di esplosione se la batteria non viene sostituita correttamente.

Non tentare di sostituire la batteria in formato moneta se non è una CRU. La sostituzione della batteria deve essere eseguita da un centro riparazioni o da un tecnico autorizzato Lenovo.

Il centro riparazioni o il tecnico autorizzato Lenovo ricicla le batterie in base alle normative e alle disposizioni di legge locali. Quando si sostituisce la batteria al litio in formato moneta, utilizzare solo lo stesso tipo o un tipo equivalente consigliato dal produttore. La batteria contiene litio e potrebbe esplodere se non viene utilizzata, maneggiata o smaltita in modo appropriato. Inghiottire la batteria al litio in formato moneta causerà soffocamento o gravi ustioni interni in appena due ore e potrebbe anche provocare la morte.

Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. Se la batteria al litio in formato moneta viene inghiottita o posizionata all'interno di qualsiasi parte del corpo, contattare immediatamente un medico.

Evitare di:

- Lanciarla o immergerla nell'acqua
- Riscaldarla a una temperatura superiore ai 100 °C
- Ripararla o smontarla
- Conservarla in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa
- Conservarla in un ambiente con temperatura estremamente elevata
- Schiacciarla, forarla, tagliarla o bruciarla

Lo smaltimento della batteria deve avvenire secondo le normative e le disposizioni locali.

La seguente dichiarazione si applica agli utenti dello stato della California, Stati Uniti.

Informazioni sul perclorato per la California:

I prodotti contenenti batterie in formato moneta al diossido manganese di litio potrebbero contenere perclorato.

Materiale perclorato - potrebbe applicarsi una normativa apposita, vedere <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informazioni sulla sicurezza laser (per alcuni modelli)

ATTENZIONE:

Quando vengono installati prodotti laser (quali unità CD-ROM, DVD, periferiche a fibra ottica o trasmettitori), tenere presente quanto segue:

- Non rimuovere i coperchi. Quando si aprono i coperchi dell'unità laser è possibile che si venga esposti a radiazioni pericolose. All'interno dei dispositivi non sono presenti parti soggette a manutenzione.
- L'utilizzo di controlli, regolazioni o l'esecuzione di procedure non descritte nel presente manuale possono provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.

PERICOLO:

Alcuni prodotti laser contengono un diodo laser di Classe 3A o di Classe 3B incorporato. Tenere presente quanto segue:

Radiazione laser quando è aperto. Non fissare il raggio, né guardarlo direttamente con strumenti ottici ed evitare l'esposizione diretta ad esso.

Informazioni sulla conformità, sull'ambiente e sul riciclaggio

Informazioni sulla conformità

In questa sezione sono riportate le informazioni sulla conformità per determinati paesi o aree geografiche. Le più recenti informazioni sulla conformità sono disponibili all'indirizzo <https://www.lenovo.com/compliance>.

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale di classe B. Gli avvisi generici sulla sicurezza e la conformità di questo prodotto forniscono le dichiarazioni complete di conformità Classe B applicabili a tale dispositivo.

Conformità Unione Europea (UE) / Regno Unito (UK)



Contatti UE: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

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

Informazioni sulla conformità delle frequenze radio

I modelli di computer dotati di comunicazioni wireless sono compatibili con le frequenze radio e gli standard di sicurezza di qualsiasi paese o regione in cui sia stata ottenuta l'approvazione per l'utilizzo della tecnologia wireless.

Brasile

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



Informazioni aggiuntive sulla conformità

Etichette delle normative

Le informazioni obbligatorie possono essere fornite applicando un'etichetta fisica sul prodotto o il relativo imballaggio oppure visualizzate sull'etichetta elettronica.

Per accedere alla schermata Etichetta elettronica, riavviare il computer. Quando viene visualizzato il logo, premere F9 o toccare la richiesta per accedere al menu Startup Interrupt e successivamente all'opzione Informazioni sulle normative.

Informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio

In questa sezione sono riportate le informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio per determinati paesi o aree geografiche.

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di riciclarle in modo responsabile e adeguato quando non sono più utilizzabili. Lenovo offre una varietà di programmi e servizi per assistere i proprietari delle apparecchiature nel riciclaggio dei prodotti IT. Per informazioni sul riciclaggio dei prodotti Lenovo, visitare il sito <https://www.lenovo.com/recycling>.

Per informazioni aggiuntive sull'ambiente e sul riciclaggio, fare riferimento agli avvisi generici sulla sicurezza e la conformità. Le più recenti informazioni sull'ambiente relative ai nostri prodotti sono disponibili all'indirizzo <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informazioni importanti su WEEE e sul riciclaggio delle batterie



Non smaltire il prodotto né la batteria con i rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni, fare riferimento agli Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità forniti con il prodotto oppure visitare l'indirizzo <https://www.lenovo.com/recycling>.

Informazioni sul riciclaggio per il Giappone

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>.

Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

RoHS per l'India

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

Informazioni di carattere legale

LENOVO e il logo LENOVO sono marchi di Lenovo. Tutti gli altri sono marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2021 Lenovo. Per ulteriori informazioni di carattere legale, fare riferimento agli avvisi generici sulla sicurezza e la conformità del computer in uso.

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.

Algemeen 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-knoopcelbatterij (voor bepaalde modellen)

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

Als de knoopcelbatterij 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-knoopcelbatterij 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 weggegoed. Het inslikken van de lithium-knoopcelbatterij 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-knoopcelbatterij 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 perchlooraat:

Producten die zijn uitgerust met lithium-knoopcelbatterijen met mangaandioxide, kunnen perchlooraat 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 open, 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.

Naleving voor Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk (VK)



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

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

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

Computersystemen 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 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>.

Recyclinginformatie voor Japan

Japan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 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.

Second Edition (May 2021)

© Copyright Lenovo 2020, 2021.

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

