



<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>

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.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 (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, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, 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.

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,

neurostimulators, 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.

Informații privind măsurile de siguranță



Observație privind pungile de plastic

PERICOL: pungile de plastic pot fi periculoase. Nu lăsați pungile de plastic la îndemâna copiilor, pentru a evita riscul sufocării.

Notificare generală privind bateria (pentru modelele selectate)

PERICOL:

Bateriile furnizate de Lenovo pentru produsul dvs. au fost testate în ceea ce privește compatibilitatea și trebuie să fie înlocuite numai cu părți componente aprobate. Garanția nu acoperă situațiile în care este folosită altă baterie decât cea specificată de Lenovo sau bateria este demontată sau modificată.

Folosirea sau manipularea necorespunzătoare a bateriei poate duce la supraîncălzirea acesteia, la scurgeri ale lichidului sau la explozii. Pentru a evita accidentele, procedați după cum urmează:

- Nu deschideți, nu dezamblați și nu reparați nicio baterie decât dacă aveți competența necesară să faceți acest lucru și dacă aveți la dispoziție și urmați cu atenție toate instrucțiunile corecte.
- Nu striviți și nu perforați bateria.
- Nu scurcircuitați bateria și feriiți-o de contactul cu apa sau alte lichide.
- Nu lăsați bateria la îndemâna copiilor.
- Țineți bateria la distanță de foc.

Nu mai utilizați bateria dacă aceasta este deteriorată sau dacă observați scurgeri sau acumulări de materiale străine pe contactele acesteia.

Păstrați bateriile reîncărcabile sau produsele ce conțin baterii reîncărcabile la temperatura camerei, încărcate la aproximativ 30% – 50% din capacitate. Pentru a preveni supradescărcarea bateriilor, recomandăm încărcarea acestora cam o dată pe an.

Nu aruncați bateria într-un tomberon al cărui conținut este transportat la groapa de gunoi. Atunci când aruncați o baterie, respectați prevederile sau regulamentele locale.

Notificare privind bateria reîncărcabilă amovibilă (pentru modelele selectate)

PERICOL:

La reîncărcarea bateriei, respectați cu strictețe instrucțiunile din documentația produsului.

Dacă bateria este înlocuită incorect, apare pericolul de explozie. Bateria conține o cantitate mică dintr-o substanță dăunătoare.

Notificare privind bateria reîncărcabilă încorporată (pentru modelele selectate)

PERICOL:

Nu este recomandat să scoateți sau să înlocuiți bateria reîncărcabilă încorporată. Dacă trebuie să înlocuiți bateria, vă recomandăm să apelați la un tehnician de reparații calificat sau să vă asigurați că urmați cu atenție toate instrucțiunile furnizate de Lenovo.

La reîncărcarea bateriei, respectați cu strictețe instrucțiunile din documentația produsului.

Unitățile de service autorizate de Lenovo sau tehnicienii autorizați de Lenovo reciclează bateriile Lenovo conform legilor și reglementărilor locale. Nu aruncați bateria împreună cu deșeurile casnice. Pentru informații privind reciclarea, accesați <https://www.lenovo.com/recycling>.

Notificare privind bateria celulară cu litium de tip monedă (pentru modelele selectate)

PERICOL: Înlocuirea incorectă a bateriei poate duce la pericol de explozie.

Dacă încercați să înlocuiți chiar dvs. bateria celulară de tip monedă, vă recomandăm să aveți toată documentația corectă și informațiile și instrumentele de reparație corespunzătoare și să urmați cu atenție instrucțiunile respective. Luați în considerare opțiunea de a apela la un furnizor de servicii autorizat de Lenovo sau la un tehnician instruit să schimbe bateria pentru dvs.

Unitățile de service autorizate de Lenovo sau tehnicienii autorizați de Lenovo reciclează bateriile Lenovo conform legilor și reglementărilor locale. Nu aruncați bateria împreună cu deșeurile casnice. Pentru informații privind reciclarea, accesați <https://www.lenovo.com/recycling>. Când înlocuiți o baterie celulară de tip monedă, cu litium, folosiți numai același tip sau un tip echivalent care este recomandat de producător. Bateria conține litium și poate exploda dacă nu este utilizată, manipulată sau eliminată în mod corespunzător. Înghițirea bateriei celulare de tip monedă cu litium va duce șoc sau arsuri interne grave în doar două ore și poate rezulta chiar cu deces.

Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor. Dacă bateria celulară de tip monedă cu litium este înghițită sau ajunge în interiorul unei păiți a corpului, solicitați imediat asistență medicală.

Nu:

- Aruncați sau scufundați în apă
- Încălziți la mai mult de 100 °C (212 °F)
- Reparați sau dezambalajăți
- Lăsați într-un mediu cu presiune atmosferică extrem de scăzută
- Lăsați într-un mediu cu temperatură ridicată

- Nu striviți, perforați, tăiați sau incinerati

Depozitați bateria la gunoi așa cum cer decretul sau regulamentele locale.

Declarația următoare se adresează utilizatorilor din statul California, S.U.A.

Informații privind percloratul pentru California:

Produsele care utilizează baterii celulare cu litium bioxid de mangan de tip monedă pot conține perclorat.

Material cu perclorat – poate fi necesară o manipulare specială. Consultați <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informații privind siguranța laser (pentru modelele selectate)

PRUDENȚĂ:

Când se instalează produse laser (precum unități CD-ROM, DVD, dispozitive cu fibră optică sau emițătoare), rețineți următoarele:

- Nu înlăturați capacele. Înălăturarea capacelor unității laser ar putea determina expunerea la radiații laser primejioase. Nu există componente reparabile în acest dispozitiv.
- Folosirea altor elemente de control sau de reglare sau executarea altor proceduri decât cele specificate aici ar putea avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

PERICOL:

Unele produse laser conțin o diodă laser din Clasa 3A sau Clasa 3B încorporată. Rețineți următoarele: La deschidere sunt emise radiații laser. Nu vă uitați la fasciculul nici direct, nici printr-un instrument optic și evitați expunerea directă la raza laser.

Informațiile despre conformitate, reciclare și mediu (pentru țări sau regiuni specifice)

Informații privind conformitatea

Cele mai recente informații legate de conformitate sunt disponibile la <https://www.lenovo.com/compliance>.

Notificări privind emisiile electromagnetice

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din Clasa B. *Notificările generale privind siguranța și conformitatea* pentru acest produs conțin declarațiile de conformitate complete pentru Clasa B, aplicabile acestui dispozitiv.

Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK) – Conformitatea echipamentelor radio



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

Contact UK: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templer Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Prin prezența, Lenovo declară că tipul de echipament radio cu comunicații fără fir este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE, precum și cu Reglementările SI 2017 nr. 1206 din Regatul Unit privind echipamentele radio. Textele integrale ale declarațiilor de conformitate privind sistemul sunt disponibile la <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pentru UE și la <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pentru Regatul Unit.

Informații privind compatibilitatea cu frecvențele radio

Modelele de computer dotate cu comunicații fără fir respectă standardele privind frecvențele radio și standardele de siguranță pentru fiecare țară sau regiune în care au fost aprobate pentru folosirea comunicației fără fir.

Informații suplimentare privind conformitatea

Etichete de reglementare

Informațiile solicitate de guvern pot fi furnizate printr-o etichetă fizică pe produs, pe ambalajul produsului sau afișate electronic pe ecranul etichetei electronice.

Pentru a accesa ecranul Etichetă electronică, reporniți computerul. Când se afișează ecranul cu sigla, apăsați F9 sau atingeți mesajul pentru a intra în meniul Întrerupere pornire și ulterior în opțiunea Informații de reglementare.

Rată specifică de absorbție (SAR) (pentru modelele selectate)

Pentru a afla valorile SAR pentru dispozitivul dvs., consultați *Ghidul de configurare* furnizat împreună cu dispozitivul.

Pentru a respecta îndrumările privind expunerea la frecvențele radio în timpul utilizării produsului, mențineți antenele fără fir la cea mai mare distanță posibilă față de corp sau de celelalte persoane. Pentru a vizualiza pozițiile antenelor fără fir, consultați *Ghidul utilizatorului* pentru produsul dvs.

Femeile gravide trebuie să țină la distanță antenele față de stomac iar adolescențele departe de partea inferioară a abdomenului. Pentru persoanele care au implantate dispozitive electronice (stimulatoare cardiace, pompe de insulină, neurostimulatoare etc.), dispozitivul radio trebuie poziționat la o distanță de minimum 15 centimetri față de dispozitivul implantat. Atunci când utilizați dispozitivul în zone publice, precum spitale, avioane sau școli, respectați toate restricțiile locale.

Legea privind protecția consumatorilor din Australia

Produsele noastre sunt însoțite de garanții ce nu pot fi excluse în baza legii australiene privind protecția consumatorului. Aveți dreptul la înlocuirea produsului sau rambursare în cazul unei defecțiuni majore și la compensații pentru alte defecțiuni sau pierderi ce pot fi prevăzute în mod rezonabil. De asemenea, aveți dreptul la repararea sau înlocuirea bunurilor, dacă acestea nu se prezintă la un nivel de calitate acceptabil și dacă defecțiunea nu poate fi considerată majoră.

Informații privind reciclarea și protecția mediului

Lenovo îi încurajează pe proprietarii echipamentelor IT să-și recicleze cu responsabilitate echipamentele de care nu mai au nevoie. Lenovo oferă o varietate de programe și servicii pentru a-ți asista pe proprietarii de echipamente la reciclarea produselor IT. Pentru informații privind reciclarea produselor Lenovo, accesați <https://www.lenovo.com/recycling>.

Pentru declarații suplimentare privind reciclarea și mediul înconjurător, consultați *Notificările generale privind siguranța și conformitatea*. Cele mai recente informații referitoare la protecția mediului în ceea ce privește produsele noastre sunt disponibile la <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informații importante privind reciclarea bateriilor și WEEE



Nu aruncați produsul sau bateria împreună cu deșeurile casnice. Pentru informații suplimentare, consultați *Notificările generale privind siguranța și conformitatea* furnizate împreună cu produsul sau accesați <https://www.lenovo.com/recycling>.

Notificare juridică

Pentru informații juridice suplimentare, consultați *Notificările generale privind siguranța și conformitatea* la https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.

Biztonsági tájékoztató



Műanyag zacskóra vonatkozó megjegyzés

VESZÉLY! A műanyag zacskók veszélyesek lehetnek. Csecsemőtől és gyermekektől tartsa távol a műanyag zacskókat a fulladás veszélye miatt!

Akkumulátorral kapcsolatos általános megjegyzés (bizonyos modellek esetén)

VESZÉLY:

A Lenovo által szállított akkumulátort megvizsgálták, és alkalmasnak találták arra, hogy a termékben működjön. Ezért szükség esetén csak jóváhagyott akkumulátorra szabad lecserélni. A Lenovo által megadottól eltérő típusú akkumulátor, valamint a szét szerelt vagy módosított akkumulátor nem tartozik a jótállás hatálya alá.

Az akkumulátor helytelen kezelése vagy használata túlelegetést, szivárgást vagy robbanást okozhat. Az esetleges sérülések elkerülése érdekében tegye a következőket:

- Ne nyissa ki, ne szerelje szét és ne javítsa az akkumulátort, hacsak nem rendelkezik hozzáértéssel, és nem rendelkezik a megfelelő utasításokkal, ebben az esetben kövesse gondosan az összes megfelelő utasítást.
- Ne törje össze és ne lyukassa ki az akkumulátort.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort, és óvja víztől és más folyadékoktól.
- Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.
- Az akkumulátort tartsa távol mindenféle tűztől.

Ha az akkumulátor sérült, vagy ha bármilyen szivárgást, illetve idegen anyag lerakódását észleli az akkumulátor környezetében, akkor ne használja tovább az akkumulátort.

Az újratölthető akkumulátorokat vagy az újratölthető akkumulátorokat tartalmazó termékeket szobahőmérsékleten, körülbelül 30–50% arányban feltöltve kell tárolni. A túlkisülés elkerülése érdekében az akkumulátorokat érdemes évente legalább egyszer feltölteni.

Ne dobja az akkumulátort szeméttelre kerülő szeméttbe. Amikor az akkumulátort kidobja, a helyi törvények vagy rendelkezések szerint járjon el.

Cserélhető újratölthető akkumulátorral kapcsolatos megjegyzés (bizonyos modellek esetén)

VESZÉLY:

Szigorúan csak a termékírásban megadott utasításoknak megfelelően töltsé újra az akkumulátort.

Az akkumulátor nem megfelelő cseréje robbanásveszélyt okozhat. Az akkumulátor kis mennyiségben ártalmas anyagokat tartalmaz.

Beépített újratölthető akkumulátorral kapcsolatos megjegyzés (bizonyos modellek esetén)

VESZÉLY:

Nem ajánlott eltávolítani vagy kicserélni a beépített akkumulátort. Ha ki kell cserélnie az akkumulátort, javasoljuk, hogy forduljon szakképzett szerelőhöz, vagy győződjön meg arról, hogy gondosan követi a Lenovo által megadott összes utasítást.

Szigorúan csak a termékírásban megadott utasításoknak megfelelően töltsé újra az akkumulátort.

A Lenovo által jóváhagyott szervizek vagy szakemberek a Lenovo akkumulátorokat a helyi törvények és előírások szerint újrahasznosítják. Kérjük, ne dobja az akkumulátort a háztartási hulladékok közé. Az újrahasznosítási információkért látogasson el ide: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Lítium korongelemre vonatkozó megjegyzés (bizonyos modellek esetén)

VESZÉLY: Az elem nem megfelelő cseréje robbanásveszélyt okozhat.

Ha saját maga próbálja meg kicserélni a korongelemet, javasoljuk, hogy szerezze be a megfelelő dokumentációt, javítási információkat és szerszámokat, és gondosan kövesse az utasításokat. Fontolja meg a lehetőséget, hogy egy Lenovo által jóváhagyott szervizszolgáltatóval vagy képzett szakemberrel cseréltesse ki az akkumulátort.

A Lenovo által jóváhagyott szervizek vagy szakemberek a Lenovo akkumulátorokat a helyi törvények és előírások szerint újrahaznosítják. Kérjük, ne dobja az akkumulátort a háztartási hulladékok közé. Az újrahaznosítási információkért látogasson el ide: <https://www.lenovo.com/recycling>. A lítium korongelem cseréjekor csak azonos vagy a gyártó által javasolt cseretípust használjon. Az elem lítiumot tartalmaz, és felrobbanhat a nem megfelelő használat, kezelés vagy lesejtetés következtében. A lítium korongelemek lenyelése fulladást és súlyos belső égéseket okozhat, ez két órán belül akár halálhoz is vezet.

Tartsa távol a gyermekektől az elemeket. Ha valaki lenyeli a lítium korongelemet vagy az elem valamely más testrészébe kerül, azonnal forduljon orvoshoz.

Soha ne:

- Dobja vagy merítse vízbe
- Melegítse 100 °C (212 °F) fölé
- Javítsa vagy szedje szét
- Helyezze szélsőségesen alacsony légnyomású környezetbe
- Helyezze szélsőségesen meleg környezetbe
- Törje össze, lyukassza ki, vágja vagy égesse el

Az elemet a helyi rendelkezéseknek és szabályoknak megfelelően dobja ki.

A következő nyilatkozat az USA Kalifornia államának felhasználóira vonatkozik.

Perklorátra vonatkozó tájékoztatás Kaliforniában:

A mangándioxid lítium korongelemet tartalmazó termékek perklorátot tartalmazhatnak.

Perklorát, vegyi anyag – különleges kezelésre lehet szükség. Lásd: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Lézerekkel kapcsolatos biztonsági tudnivalók (bizonyos modellek esetén)

FIGYELEM:

Lézeres termékek (pl. CD-ROM meghajtók, DVD meghajtók, száloptikás készülékek vagy adókészülékek) telepítésekor ügyeljen a következőkre:

- Ne távolítsa el a burkolatokat. A lézeres termék burkolatának eltávolítása veszélyes lézersugárzást okozhat. A készülék nem tartalmaz javítható alkatrészeket.
- A kezelő- vagy beállítószervek előírásaitól eltérő használata veszélyes sugárzást okozhat.

VESZÉLY:

Egyes lézeres termékek beépített 3A vagy 3B osztályú lézertápellátást tartalmazhatnak. Ügyeljen a következőkre:

Lézersugárzás-veszélyt nyitott állapotban. Ne nézzen szabad szemmel a sugárba, és ne nézzen bele közvetlenül optikai eszközökkel sem! Kerülje a sugárzást történő közvetlen kapcsolatot!

Az egyes országokra vagy régiókra vonatkozó megfelelőségi,

újrahaznosítási és környezetvédelmi információk

Megfelelési információk

A legfrissebb megfelelőségi információk a következő helyen érhetők el <https://www.lenovo.com/compliance>.

Elektromágneses kisugárással kapcsolatos figyelemztetések

A készülék a vizsgálatok alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozóan megfogalmazott határértékeknek. A termék *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzései* a teljes B osztályú megfelelőséssel kapcsolatos összes nyilatkozatot tartalmazza a termékre vonatkozóan.

Európai Unió (EU)/Egyesült Királyság (UK) – rádióberendezések megfelelősége



Kapcsolatfelvétel az EU-ban: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Kapcsolatfelvétel az Egyesült Királyságban: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

A Lenovo ezennel kijelenti, hogy a vezeték nélküli kommunikációs lehetőségekkel felszerelt rádióberendezés megfelel az 2014/53/EU irányelvben, valamint az Egyesült Királyság rádióberendezésekről szóló SI 2017, 1206. számú törvényben foglaltaknak. Az megfelelőségi nyilatkozatok teljes szövege itt olvashatók: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> az Európai Unióra és <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> az Egyesült Királyságra vonatkozóan.

Megfelelési információk rádióhoz

A vezeték nélküli kommunikációs lehetőségekkel felszerelt számítógépmoდეlek megfelelnek a rádiófrekvenciás és biztonsági előírásoknak minden olyan országban vagy régióban, ahol engedélyezték a vezeték nélküli használatot.

További megfelelési információk

Előírások címkéi

Elképzelhető, hogy a kormányzat által kötelezően előírt információkat a terméken található fizikai címkén vagy a termék csomagolásán helyezük el, vagy az elektronikus címke képernyőjén, elektronikus módon jelenítjük meg.

Az e-címke képernyőjének megtekintéséhez indítsa újra a számítógépet. Amikor megjelenik a logó tartalmazó képernyő, a Startup Interrupt menü előhívásához nyomja le az F9 billentyűt, majd koppintson a Szabályozással kapcsolatos információk elemre.

Fajlagos energiaelnyelési tényező (SAR) (bizonyos modellek esetén)

Az eszközök SAR-értékeit az eszközhöz biztosított *Telepítési kézikönyvben* találja.

A termék működtetése közben a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségre vonatkozó irányelvek betartása érdekében a vezeték nélküli rádiórendszer antennáit tartsa a lehető legtávolabb a saját testétől és más személyektől. A vezeték nélküli antennák helyét megtalálja a termékhez kapott *Felhasználói kézikönyvben*.

A terhes nők tartsák távol az antennáktól a hasuktól, a kiskorúak pedig az alhasi résztől. Ha Ön implantált elektronikus berendezést (pacemakert, inzulinpumpát, idegstimulátort vagy hasonlókat) használ, ügyeljen rá, hogy a beültetett berendezés és a rádióberendezés között legalább 15 cm távolság legyen. Tartsa be a berendezés nyilvános területeken (például kórházban, repülőgépen vagy iskolában) való használatára vonatkozó szabályokat.

Ausztrália fogyasztóvédelmi törvénye

Termékeinkhez olyan garancia jár, ami az ausztrál fogyasztóvédelmi törvény szerint nem zárható ki. Komolyabb hiba esetén Ön cserére vagy a vételár visszatérítésére, bármely egyéb ésszerűen előrelátható veszteség vagy kár esetén pedig a veszteség vagy a kár megtérítésére jogosult. Ha a termék minősége nem elfogadható és a hiba nem minősül komoly meghibásodásnak, Ön jogosult a termék kijavíttatására vagy cseréjére is.

Újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

A Lenovo arra biztatja az információs technológia (IT) körébe tartozó berendezések tulajdonosait, hogy felelősségteljesen járjanak el berendezéseik újrahasznosítása érdekében, amikor azok feleslegessé válnak. A Lenovo különféle programokat és szolgáltatásokat ajánl, amelyek segítik a számítástechnikai berendezések tulajdonosait a használt készülékek újrahasznosításában. A Lenovo termékek újrahasznosításáról részletesen tájékozódhat a következő címen: <https://www.lenovo.com/recycling>.

További újrahasznosítási és környezetvédelmi információkat az *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzésekben talál.* A termékeinkre vonatkozó legfrissebb környezetvédelmi információkat itt olvashatja <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Fontos információk az akkumulátor újrahasznosításáról és a WEEE-előírásokról



Ne dobja sem a terméket, sem az akkumulátort a háztartási hulladékok közé. További információért tekintse meg a termékhez kapott *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzéseket*, vagy látogasson el a <https://www.lenovo.com/recycling> weboldalra.

Jogi nyilatkozat

A további jogi nyilatkozatokat az *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzésekben* https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices találja.



Eurasian compliance mark
Marca privind conformitatea în Eurasia
Eurázsiai megfeleléségi jelzés



US & Canada Only

United States and Canada battery recycling mark for rechargeable lithium-ion battery
Marcajul privind reciclarea bateriei reincărcabile cu litiu ion pentru Statele Unite și Canada
A lítium-ion akkumulátor-újrahasznosítás Egyesült Államokban és Kanadában használt jelölés

© 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