



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

<https://smartsupport.lenovo.com/supportphoneless>

https://www.lenovo.com/warranty/llw_02_PDF
<https://smartsupport.lenovo.com/warrantylookup>

Safety information



Plastic bag notice

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

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>.

This product contains a coin-cell battery. 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 or placing it inside any part of the body will cause choking or severe internal burns in just two hours and might even result in death.

Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard, Keep batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it 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>

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 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Herby, 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

Devices 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, or the product packaging.

Australian 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://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

معلومات الأمان



الإشعاع الخاص بالحقائب البلاستيكية

خطر: قد تشكل الأكياس البلاستيكية خطورة. احتفظ بالأكياس البلاستيكية بعيدًا عن متناول الرضع والأطفال لتفادي مخاطر الاختناق.

الإشعاع الخاص بطارية الليثيوم الخلووية الدائرية (بطّرنّ محدّدة)

خطر: قد يؤدي استبدال البطارية بشكل غير صحيح إلى خطر حوث انفجار.

إذا كنت تحاول استبدال البطارية الخلووية الدائرية بنفسك، فمن المستحسن أن تكون لديك جميع الوثائق ومعلومات الإصلاح والأدوات الصحيحة، وأن تتبناها بعناية. يمكنك الاستعانة بموفر خدمة معتمد من Lenovo أو في مدرب يقوم بتغيير البطارية نيابة عنك. تتوفر منشآت المسبقة المصممة أو التورن المعتمدين من Lenovo بإعادة تدوير بطاريات Lenovo وفقًا للتوانين واللوائح التنظيمية المطبقة. يرجى عدم التخلص من المنتج أو البطارية مع النفايات المنزلية. المتصل على معلومات التدوير، انتقل إلى <https://www.lenovo.com/recycling>.

يحوي هذا المنتج على بطارية خلووية دائرية. عند استبدال بطارية الليثيوم، استخدم بطارية من نفس النوع أو بطارية من نوع متوافق. تسمى بها التورن المعتمدة. تحتوي البطارية على مادة الليثيوم وقد تتدهور إذا تم استخدامها أو التعامل معها أو التخلص منها بطريقة غير سليمة. قد يؤدي ابتلاع بطارية الليثيوم الخلووية الدائرية أو وضعها داخل أي جزء من الجسم إلى حدوث أخطار أو حدوث عوارض داخلية خطيرة في غضون ساعة فقط، وقد يؤدي أيضًا إلى الوفاة.

لا تلعب البطارية، خطّرنّ الخطّرنّ الكيماويّة. احتفظ بالبطاريات بعيدًا عن متناول الأطفال. إذا لم يُلقَ حجرة البطارية بالحكم، توفّق عن استخدام المنتج وإبعده عن متناول الأطفال. إذا تم ابتلاع بطارية الليثيوم الخلووية الدائرية أو وضعها في مكان ما داخل أي جزء من جسمك، فاستمع بأثر عناية الطّبية على الفور.

لا تقم بما يلي:

- إلقاء البطارية أو غيرها في الماء
- تسخين الجهاز لأكثر من 100° مئوية (212° فهرنهايت)
- إصلاح الجهاز أو تفكيكه
- تركها في بيئة ذات ضغط جوي منخفض للغاية
- تركها في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية
- تحطيمها أو تقطيعها أو تعريضها لحوادث

تخلص من البطارية وفقًا للتوانين أو اللوائح المحلية.

المباردة التالية تنطبق على المستخدمين في ولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة.

معلومات عن مادة البروكورات لكليفورنيا:

المنتجات التي تحتوي على بطاريات الليثيوم الخلووية الدائرية التي يدخل في تركيبها ثاني أكسيد المنجنيز قد تحتوي على مادة البروكورات.

مادة البروكورات - قد تحتاج إلى أسلوب خاص للتعامل معها، راجع <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

معلومات التوافق وإعادة التدوير والمعلومات البيئية (إبلدان أو مناطق معينة)

معلومات التوافق

تتوفر معلومات التوافق الأحدث في <https://www.lenovo.com/compliance>.

إشعارات الإجماعات الكهرومغناطيسية

تم اختبار الجهاز وتبين أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة B. توفر الإشعارات الملمة حول السلامة والتوافق لهذا المنتج بيانات التوافق الكاملة من الفئة B التي تنطبق على هذا الجهاز.

معلومات التوافق مع الترددات اللاسلكية

تتوافق الأجهزة المزودة بصلوات لاسلكية مع التردد اللاسلكي ومعايير السلامة لأي دولة أو منطقة قد اعتمدها لاستخدام اللاسلكي بها.

معلومات توافق إضافية

المصنعات التنظيمية

يمكن توفير المعلومات التي تطلبها الحكومة من خلال ملصق ورقي على المنتج أو عوة المنتج.

معلومات إعادة التدوير والمعلومات البيئية

تتبع Lenovo مبادئ معاداة تفتية المعلومات (IT) على التخلص بشكل منسب من المعدات الخاصة بهم عند عدم الحاجة إليها. تقدم Lenovo برامج وخدمات متنوعة هنا لمساعدة مائتي المبيعات على إعادة تدوير منتجاتها. للحصول على معلومات عن كيفية تدوير منتجات Lenovo، انظر إلى <https://www.lenovo.com/recycling>.

الحصول على بيانات إضافية حول البيئة وإعادة التدوير، راجع الإشارات العامة حول السلامة والتوافق. تتوفر المعلومات البيئية الأحدث حول منتجاتنا في <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

معلومات مهمة حول إعادة تدوير البطارية ولفيات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)

لا تتخلص من المنتج أو البطارية مع النفايات المنزلية. راجع الإشارات العامة حول السلامة والتوافق التي تأتي مع المنتج للحصول على مزيد من المعلومات، أو انظر إلى <https://www.lenovo.com/recycling>.



الإشعار القانوني

الحصول على إشارات قانونية إضافية، يمكنك مراجعة الإشارات العامة حول السلامة والتوافق على https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b

Elave emal ve ətraf mühit üzrə bildirişlər üçün *Ümumi Təhlükəsizlik ve Uyğunluq Bildirişlərinə* istinad edin. Məhsullarınız haqqında ətraf mühitə dair ən son məlumatları aşağıdakı linkdə əldə edə bilərsiniz: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Mühüm batareyə emalı və WEEE məlumatları



Məhsulunuz və batareyanızı məişət tullantılarımızla birlikdə atmayın. Ətrafı mühitə üzün məhsulunuzla birlikdə gələn *Ümumi Təhlükəsizlik ve Uyğunluq Bildirişinə* istinad edin, və ya bura keçin: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Hüquqi bildiriş

Elavə hüquqi bildirişlər üçün *Ümumi Təhlükəsizlik ve Uyğunluq Bildirişlərinə* istinad edin: https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

İnformasi keamandan



Pemberitahuan tentang kantong plastik

BAHAYA: Kantong plastik bisa menjadi berbahaya. Jauhkan kantong plastik dari bayi atau anak-anak untuk menghindari bahaya tersebut.

Pemberitahuan baterai litium sel koin (untuk model tertentu)

BAHAYA: Bahaya ledakan jika baterai diganti dengan cara yang salah.

Jika Anda mencoba mengganti baterai sel koin sendiri, pastikan Anda memiliki semua dokumentasi dan informasi serta alat perbaikan yang sesuai, lalu ikuti petunjuknya dengan benar. Sebaliknya minta bantuan penyedia layanan resmi Lenovo atau teknisi ahli untuk mengganti baterai.

Fasilitas perbaikan atau teknisi resmi Lenovo akan mendaur ulang baterai Lenovo sesuai dengan undang-undang dan peraturan lokal. Jangan buang baterai bersama limbah rumah tangga. Untuk informasi daur ulang, buka <https://www.lenovo.com/recycling>.

Produk ini menggunakan baterai sel koin. Saat mengganti baterai sel koin litium, gunakan hanya baterai dengan tipe yang sama atau sejenis seperti yang disarankan oleh produsen. Baterai mengandung litium dan dapat meledak jika tidak digunakan, ditangani, atau dibuang dengan benar. Jika tertelan atau masuk ke dalam bagian tubuh mana pun, baterai sel koin bisa membuat Anda tersedak atau menyebabkan luka bakar internal serius hanya dalam dua jam, dan bahkan dapat berujung pada kematian.

Jangan menelan baterai, Bahaya Luka Bakar Akibat Bahan Kimia. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak. Jika kompartemen baterai tidak tertutup rapat, hindarkan penggunaan produk dan jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jika baterai sel koin litium tertelan atau masuk ke dalam salah satu bagian tubuh, cari perawatan medis segera.

Jangan:

- Lempar atau rendam ke dalam air
- Panaskan hingga lebih dari 100°C (212°F)
- Perbaiki atau bongkar
- Biarkan di lingkungan bertekanan udara sangat rendah
- Biarkan berada di lingkungan bersuhu sangat tinggi
- Hancurkan, lubangi, potong, atau bakar

Buanglah baterai sesuai dengan undang-undang atau peraturan lokal yang berlaku.

Pernyataan berikut dituliskan untuk pengguna di negara bagian California, AS.

Informasi Perklorat California:

Produk yang berisi baterai sel koin litium mungkin mengandung dioksida mungkin mengandung perklorat.

Bahan Perklorat - mungkin perlu penanganan khusus, baca <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informasi kepatuhan, daur ulang, dan lingkungan (untuk negara atau wilayah tertentu)

Informasi kepatuhan

Informasi kesesuaian terbaru tersedia di <https://www.lenovo.com/compliance>.

Pemberitahuan emisi elektromagnetik

Perangkat ini telah diuji dan dinyatakan sesuai dengan batasan untuk perangkat digital Kelas B. *Pemberitahuan Keselamatan dan Kepatuhan Umum* untuk produk ini memberikan pernyataan kepatuhan Kelas B secara lengkap yang berlaku untuk perangkat ini.

Informasi kesesuaian frekuensi radio

Perangkat yang dilengkapi dengan komunikasi nirkabel yang sesuai dengan standar keamanan dan frekuensi radio dari negara atau wilayah yang telah memperbolehkan penggunaan fitur nirkabel.

Informasi kepatuhan tambahan

Label pengantarun

Informasi yang diharuskan oleh pemerintah Anda mungkin diberikan melalui label fisik yang tersemat di produk atau kemasan produk.

Informasi daur ulang dan lingkungan

Lenovo mendorong pemilik peralatan teknologi informasi (IT) untuk mendaur ulang peralatan mereka dengan cara yang bertanggung jawab jika tidak digunakan lagi. Lenovo menawarkan program dan layanan untuk membantu pemilik peralatan mendaur ulang produk IT mereka. Untuk informasi tentang daur ulang produk Lenovo, buka <https://www.lenovo.com/recycling>.

Untuk pernyataan daur ulang dan lingkungan, buka *Pemberitahuan Keselamatan dan Kepatuhan Umum* Anda. Informasi lingkungan terbaru tentang produk kami tersedia di <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informasi penting daur ulang baterai dan WEEE



Jangan buang produk atau daur baterai bersama limbah rumah tangga. Lihat *Pemberitahuan Keselamatan dan Kepatuhan Umum* yang disertakan bersama produk untuk informasi lebih lanjut, atau kunjungi <https://www.lenovo.com/recycling>.

Təhlükəsizlik məlumatları



Plastik torba bildiriş

TƏHLÜKƏ: Plastik torbalar təhlükəli ola bilər. Bəğulmə təhlükəsindən qorunmaq üçün plastik torbaları körpələrdən və uşaqlardan uzaq tutun.

Xırdə Litium batareyası bildiriş (seçilmiş modelər üçün)

TƏHLÜKƏ: Batareyaya yanlış qaydada dəyişdirilərsə, partlayış təhlükəsi var.

Əgər siz düymə tipli batareyanı özünüzdə dəyişdirməyə cəhd edərsinizsə, biz sizə bütün düğün sənədəmə və təmir məlumatı və alətləri əldə etməyinizi və onlara diqqətli əməl etməyinizi tövsiyə edirik. Batareyanın dəyişdirilməsi üçün Lenovo-nun rəsmi xidmət mərkəzinə və ya lüksatixə texnikə müraciət etməyi düşünün.

Səlahiyyətli Lenovo təmir mütəssisələri və ya texnikləri yerli qanun və qaydalar əsasında Lenovo batareyalarını emal edirlər. Batareyanızı məişət tullantıları ilə birlikdə atmayın. Təkrar emalına bağlı məlumat üçün, <https://www.lenovo.com/recycling> bəğulməsinə keçin.

Bu məhsulda düymə-tipi batareyaya var. Xırdə Litium batareyanı dəyişdirərkən yalnız istehsalçı tərəfindən tövsiyə edilən emal tipidən və ya ekvivalent tipdən istifadə edin. Batareyanın tərkibində litium var və düğün istifadə olunmzsə, idarə edilməzsə və ya atılmazsa, partlaya bilər. Litium sikkə batareyasının udulması və ya bədənə hər hansı hissəsinə qoyulması bəğulməyə, ağır daxili yanığa və ölüme səbəb ola bilər, bu proses cəmi iki saat ərzində baş verə bilər.

Batareyanı udmayın, Kimyəvi Yanıq Təhlükəsi. Batareyaları uşaqlardan uzaq tutun. Əgər batareyaya bəğulmə möhkəm bağlanmışsa, məhsuldan istifadəni dayandırın və uşaqların əli çətməyən yerdə saxlayın. Əgər xırdə litium batareyaya udulsa və ya bədənə hər hansı hissəsinə daxil olsa, dərhal tibbi yardım axtırın.

Bunları etməyin:

- Suya atmaq və ya batırmaq
- 100 °C-dən (212 °F) qox istiyə maruz qoymaq
- Təmir etmək və ya sökmək
- Hava təzyiqinin olduqca aşağı olduğu mühitə saxlamaq
- Olduqca yüksək temperaturlu mühitə saxlamaq
- Özmək, lyna batırmaq, kəsmək və ya yandırmaq

Batareyanı yerli qaydalar və ya nizamnamələrin tələb etdiyi kimi qabaqsdırın.

Aşağıdakı bəyanat Kaliforniya ştatı, U.S.A.-dəki istifadəçilərə aiddir.

Kaliforniya Perklorat Məlumatları:

Mənaq dioksit xırdə litium batareyaların tərkibində olan məhsullarda perklorat ola bilər.

Perklorat material - xüsusi davranış qaydası tələb oluna bilər. Baxın:

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Uyğunluğ, emalı və ətraf mühitə dair məlumatları (konkret ölkələr və ya regionlar üçün)

Uyğunluq məlumatları

Ən son uyğunluq məlumatları burada mövcuddur: <https://www.lenovo.com/compliance>.

Elektromaqnit emissiya bildirişləri

Bu cihaz sınaqdan keçirilib və B sinif rəqəmsal cihaz üçün limitlərə əməl etdiyi müəyyən edilib. Bu məhsul üçün *Ümumi Təhlükəsizlik ve Uyğunluq Bildirişləri* bu cihaza tətbiq edilən tam B sinif uyğunluq bildiriş təmin edir.

Radio tezliyə uyğunluq məlumatı

Simsiz rabitə ilə təchiz edilmiş qurğular simsiz istifadəni qəbul edildiyi hər hansı ölkənin və ya regionun radio tezliyi və təhlükəsizlik normalarına uyğundur.

Uyğunluq haqqında əlavə məlumat

Nizamlayıcı etikətlər

Dövlət tərəfindən tələb olunan məlumatların məhsulun üzərində fiziki etikət, yaxud məhsul paketləri vasitəsilə verilib bilər.

Avstraliya Ticarət Qanunu

Bizim mallar Avstraliya Ticarət Qanunu ilə istisna edilə bilməyən zamanonlarla gəlir. Siz böyük uğursuzluğa və hər hansı digər əsaslı dərəcəyə qəbaqadan müəyyən edilmiş itkiyə və ya zərəre görə kompensasiyanın əvəzinə almaq və ya geri qaytarılmasını hüququna maliksizsiniz. Hərçün malın məqbul keyfiyyəyə malik olması və uğursuzluğunuz böyük uğursuzluğa bərabər olmadığı təqdirdə malların təmiri və ya əvəz edilməyə haqqınız var.

Emal və ətraf mühit haqqında məlumat

Lenovo informasiya texnologiyaları (IT) avadanılığın sahiblərini artıq üzün olmadığı halda avadanılıqlarını məsuliyyətlə emal etməyə təşviq edir. Lenovo şirkəti avadanlıq sahiblərinə IT məhsullarının emalında kömək etmək üçün müxtəlif program və xidmətlər təklif edir. Lenovo məhsullarının emal haqqında məlumat üçün daxil olun: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Pemberitahuan legal

Untuk pemberitahuan hukum tambahan, buka *Pemberitahuan Keselamatan dan Kepatuhan Umum* di https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Informações sobre segurança



Aviso sobre embalagens plásticas

PERIGO: Sacos plásticos podem ser perigosos. Mantenha sacos plásticos fora do alcance de bebês e crianças para evitar o perigo de sufocamento.

Aviso sobre baterias de células de lítio do tipo moeda (em modelos selecionados)

PERIGO: Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente.

Se você estiver tentando substituir a bateria de célula do tipo moeda por conta própria, recomendamos que tenha toda a documentação correta, informações e ferramentas de reparo e siga cuidadosamente as mesmas. Considere a opção de solicitar a troca da bateria por um provedor de serviços autorizado pela Lenovo ou por um técnico treinado.

As assistências técnicas ou profissionais autorizados Lenovo reciclam as baterias Lenovo de acordo com as leis e regulamentações locais. Não descarte sua bateria com o lixo doméstico. Para obter informações sobre reciclagem, acesse <https://www.lenovo.com/recycling>.

Este produto contém uma bateria de célula do tipo moeda. Ao substituir a bateria de célula do tipo moeda de lítio, utilize apenas o mesmo tipo ou um tipo equivalente recomendado pelo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada corretamente. Enrolar a bateria de célula do tipo moeda de lítio ou inseri-la em qualquer parte do corpo causará choque ou queimaduras internas graves em apenas duas horas e poderá ocasionar óbito.

Não ingerir bateria. Risco de queimadura química. Mantenha as baterias longe do alcance de crianças. Se o compartimento da bateria não fechar com segurança, pare de usar o produto e mantenha-o longe de crianças. Se a bateria de célula do tipo moeda de lítio for engolida ou colocada dentro de qualquer parte do corpo, procure cuidados médicos imediatamente.

Não:

- Jogue ou coloque na água
- Aqueça a mais de 100 °C (212 °F)
- Conserte nem desmonte
- Deixe em um ambiente com pressão de ar extremamente baixa
- Deixe em um ambiente com temperatura extremamente alta
- Comprima, perfure, corte nem incinere

Descarte a bateria conforme as leis ou regulamentos locais.

A declaração a seguir se aplica aos usuários do estado da Califórnia, EUA.

Informações sobre Perchlorato na Califórnia:

Produtos que contêm baterias de células de lítio do tipo moeda com dióxido de manganês podem conter perchlorato.

Material com perchlorato - manuseio especial pode ser necessário. Consulte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informações sobre conformidade, reciclagem e meio ambiente (para países ou regiões específicas)

Informações sobre conformidade

As informações sobre conformidade mais recentes estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/compliance>.

Avisos sobre emissão eletromagnética

Este dispositivo foi testado e atende aos limites estabelecidos para dispositivos digitais Classe B. Os *Avisos genéricos sobre segurança e conformidade* deste produto fornecem as declarações de conformidade Classe B completas aplicáveis a este dispositivo.

União Europeia (UE)/Reino Unido (UK) - Conformidade com Equipamentos de Rádio



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

Contato no Reino Unido: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Reino Unido.

Por meio deste, a Lenovo declara que o tipo de equipamento de rádio com comunicações wireless está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, bem como as Regulamentações de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 No. 1206. Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para a UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o Reino Unido.

Informações sobre conformidade de radiofrequência

Dispositivos equipados com comunicações sem fio estão em conformidade com os padrões de frequência de rádio e segurança de qualquer país ou região no qual foram aprovados para utilização sem fio.

Brazil

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

Informações adicionais sobre conformidade

Etiquetas regulatórias

As informações exigidas pelo governo podem ser fornecidas por meio de uma etiqueta física no produto ou na embalagem do produto.

Aviso de áudio para o Brasil

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Informações ambientais e de reciclagem

A Lenovo incentiva os proprietários de equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) a fazerem uma reciclagem responsável de seus equipamentos quando não mais precisarem deles. A Lenovo oferece uma variedade de programas e serviços para auxiliar proprietários de

equipamentos na reciclagem de seus produtos de TI. Para obter informações sobre como reciclar produtos Lenovo, acesse <https://www.lenovo.com/recycling>.

Para mais declarações ambientais e de reciclagem, consulte os *Avisos genéricos sobre segurança e conformidade*. As informações ambientais mais recentes sobre nossos produtos estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informações importantes sobre reciclagem da bateria e WEEE



Não descarte seu produto ou bateria com o lixo doméstico. Consulte os *Avisos genéricos sobre segurança e conformidade* para acompanhar o produto para obter mais informações ou acesse <https://www.lenovo.com/recycling>.

Informações sobre reciclagem para o Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados a pontos de coleta autorizados pelo fabricante do produto para que sejam examinados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Aviso legal

Para mais avisos legais, consulte os *Avisos genéricos sobre segurança e conformidade* em https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Информация за безопасност



Забележка за полиетиленовите торбички

ОПАСНОСТ: Пластмасовите торбички могат да бъдат опасни. Пазете полиетиленовите торбички далеч от бебета и деца, за да избегнете опасността от задущаване.

Забележка за литиевата клетъчна батерия с размер на монета (за избрани модели)

ОПАСНОСТ: Опасност от експлозия при неправилна подмяна на батерия.

Ако се опитвате да смените сами клетъчната батерия с размер на монета, препоръчваме да разполагате с цялата необходима документация, информация и инструменти за ремонт и да я следвате внимателно. Обмислете възможността да възложите смяната на батерията на авторизиран от Lenovo доставчик на услуги или обучен техник.

Авторизираните от Lenovo сервизи или техници рециклират батериите на Lenovo съгласно местните закони и разпоредби. Не изхвърляйте батерията заедно с битовите отпадъци. За информация за рециклиране посетете <https://www.lenovo.com/recycling>.

Този продукт съдържа клетъчна батерия с размер на монета. Когато подмяните литиевата клетъчна батерия с размер на монета, използвайте само батерии от същия или еквивалентен тип, препоръчан от производителя. Батерията съдържа литий и може да експлодира, ако не се използва правилно или не се изхвърли съгласно правилата. Погълването на литиевата клетъчна батерия с размер на монета или попадането ѝ в която и да е част на тялото ще причини задущаване или тежки вътрешни изгаряния само за два часа и може дори да доведе до смърт.

Не погълвайте батерията, опасност от химическо изгаряне. Пазете батериите далеч от деца. Ако отделилите от батериите не се затвори сигурно, спрете да използвате продукта и го дръжте далеч от деца. Ако литиевата клетъчна батерия с размер на монета бъде погълната или поставена в някаква част от тялото, незабавно потърсете медицинска помощ.

Батерията не трябва:

- Да се хвърля или потапя във вода
- Се нагрява до температура по-висока от 100°C (212°F)
- Се поправя или разглобява
- Да се оставя в среда с изключително ниско атмосферно налягане
- Да се оставя в среда с изключително висока температура
- Да се смачкава, пробива, срязва или изгаря

Изхвърлете батерията съгласно местните наредби или разпоредби.

Изявлението по-долу се отнася за потребители в щата Калифорния, САЩ.

Информация за перхлорат за Калифорния:

Продуктите, съдържащи литиеви клетъчни батерии с размер на монета с манганов диоксид, може да съдържат перхлорат.

Перхлоратен материал – може да се налага специално боравене, вижте <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Съответствие, рециклиране и информация, свързана с околната среда (за конкретните държави или региони)

Информация за съответствие

Най-новата информация за съответствие е налична на <https://www.lenovo.com/compliance>.

Забележки за електромагнитно излъчване

Това устройство е тествано и съответства на ограниченията за цифрови устройства от клас B. Общите забележки за безопасност и съответствие за този продукт предоставят пълните декларации за съответствие с клас B, които важат за това устройство.

Съответствие с разпоредбите за радиооборудване на Европейския съюз/Обединеното кралство

Контакт за ЕС: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



Контакт за Обединеното кралство: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Обединеното кралство.

С настоящото Lenovo декларира, че типът радиооборудване с безжични комуникации съответства на Директива 2014/53/ЕС, както и на Регламента за радиооборудване SI 2017 No. 1206 на Обединеното кралство. Пълният текст на декларациите на ЕС за съответствие

na systému sa dostupni na

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-docs> za EC i na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-docs> za Objedinenoto kraljestvo.

Informacija za съответствие на радиочестота

Устройства, оборудувани с безжични комуникации, съответстват на радио честотата и стандартите за безопасност, приложими за страната или района, в които са били одобрени за безжична употреба.

Допълнителна информация за съответствие

Задължителни етикети

Искваната от вашето законодателство информация може да бъде предоставяна чрез физически етикет върху продукта или опаковката на продукта.

Информация за рециклиране и околната среда

Lenovo насърчава притежателите на оборудване от сферата на информационните технологии (IT) да рециклират отговорно оборудването си, когато повече не се нуждаят от него. Lenovo предлага множество програми и услуги за подпомагане на притежателите на оборудване при рециклирането на техните IT продукти. За информация относно рециклирането на продуктите на Lenovo посетете <https://www.lenovo.com/recycling>.

За допълнителни декларации относно рециклирането и околната среда вижте нашите *Общи забележки за безопасност и съответствие*. Най-новата информация за околната среда относно нашите продукти можете да намерите на <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Важна информация относно рециклирането на батериите и WEEE



Не изхвърляйте продукта, нито батериата заедно с битовите отпадъци. За повече информация вижте *Общи забележки за безопасност и съответствие*, които са предоставени с вашия продукт, или отидете на <https://www.lenovo.com/recycling>.

Правни забележки

За допълнителни правни забележки, вижте *Общите забележки за безопасност и съответствие* на https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Информация о сигурности



Napomena vezana uz plastične vrećice

OPASNOST: Plastične vrećice mogu biti opasne. Držite plastične vrećice dalje od djece da izbjegnute opasnost gušenja.

Napomena o tankoj okrugloj litijskoj bateriji (za odabrane modele)

OPASNOST: U slučaju pogrešne zamjene baterije, postoji opasnost od eksplozije.

Ako odlučite sami zamijeniti tanku okruglu bateriju, preporučujemo da pribavite cjelokupnu odgovarajuću dokumentaciju, alate i informacije o popravku te da ih pažljivo slijedite. Razmotrite mogućnost da vam bateriju zamjeni ovlašteniji davatelj usluga tvrtke Lenovo ili osposobljeni tehničar.

Ovlašteni servisi i tehničari tvrtke Lenovo recikliraju baterije tvrtke Lenovo u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Nemojte odlagati bateriju zajedno s kućanskim otpadom. Informacije o recikliranju, potražite u web-mjestu <https://www.lenovo.com/recycling>.

Ovaj proizvod sadrži tanku okruglu bateriju. Prilikom zamjene litijske tanke okrugle baterije koristite samo istu ili ekvivalentnu vrstu baterije koju preporučuje proizvođač. Baterija sadrži litij i može eksplodirati ako se nepropisno riješe koristi i rukuje ili ako se nepropisno odlaže u otpad. Ako se tanka okrugla litijaska baterija proguta ili stavi u bilo koji dio tijela, to će unutar samo dva sata prouzročiti gušenje ili ozbiljne unutarnje opekline, a može rezultirati i smrtnim ishodom. Nemojte gutati bateriju. Opasnost od kemijskih opekline. Držite baterije podalje od djece. Ako se pretinac za baterije ne zatvara ispravno, prestanite upotrebljavati proizvod i držite ga podalje od djece. Ako se tanka okrugla litijaska baterija proguta ili stavi u bilo koji dio tijela, odmah potražite liječničku pomoć.

Nemojte:

- Bacati i uranjati u vodu
- Zagrijavati na temperaturu veću od 100 °C (212 °F)
- Popravljati i rastavljati bateriju
- Ostavljati bateriju u okruženju iznimno niskog tlaka zraka
- Ostavljati u okruženju s izrazito visokom temperaturom
- Gnjječiti, bušiti, rezati ili paliti

Zbrinite bateriju sukladno mjесnim uredbama i propisima.

Slijedeća se izjava odnosi na korisnike u saveznoj državi Kaliforniji u SAD-u.

Informacije o perkloratu u Kaliforniji:

Proizvod koji sadrže mangan-dioksidne tanke okrugle litijske baterije mogu sadržavati perklorat.

Perkloratni materijal - može se primjenjivati posebno rukovanje, pogledajte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informacije o usklađenosti, recikliranju i okolišu (za određene države)

Informacije o usklađenosti

Najnovije informacije o usklađenosti dostupne su na slijedećoj adresi <https://www.lenovo.com/compliance>.

Napomene o elektromagnetskom zračenju

Ovaj je uređaj ispitán i utvrđeno je da odgovara ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja. *Napomene o općoj sigurnosti i sukladnosti* za ovaj proizvod sadrži sve izjave o usklađenosti za uređaje klase B koje se primjenjuju na ovaj uređaj.

Evropska unija (EU) / Ujedinjeno Kraljevstvo (UK) – sukladnost radijske opreme

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

Kontakt-adresa u Ujedinjenom Kraljevstvu: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Ovime tvrtka Lenovo izvjavljuje da je radijska oprema vrste s bežičnom komunikacijom u sukladnosti s Direktivom 2014/53/EU te Pravilnikom o radijskoj opremi u Ujedinjenom Kraljevstvu S.1. 2017, br. 1206. Potpuni tekstovi izvjava o sukladnosti sustava dostupni su na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-docs> za EU i na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-docs> za UK.

Informacije o usklađenosti radijske frekvencije

Uređaji opremljeni podrškom za bežičnu komunikaciju usklađeni su s radiofrekvencijskim i sigurnosnim standardima svih država ili regija u kojima su odobreni za bežičnu upotrebu.

Dodatne informacije o usklađenosti

Pravne oznake

Informacije koje zahtijevaju službena tijela mogu se nalaziti na fizičkoj naljepnici na proizvodu ili na pakiranju proizvoda.

Informacije o recikliranju i okolišu

Lenovo potiče vlasnike informatičke (IT) opreme da odgovorno recikliraju opremu koja im više nije potrebna. Lenovo nudi raznolike programe i usluge kao kam pomoć za vlasnike opreme pri recikliranju njihove IT opreme. Informacije o recikliranju proizvoda tvrtke Lenovo potražite na <https://www.lenovo.com/recycling>.

Dodatne izjave o recikliranju i zaštiti okoliša potražite u *Napomene o općoj sigurnosti i sukladnosti*. Najnovije informacije o našim proizvodima vezane uz okoliš dostupne su na adresi <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Važne informacije o recikliranju baterije te električne i elektroničke opreme



Ne odlazite proizvod ili bateriju zajedno s kućanskim otpadom. Dodatne informacije potražite u odeljku *Napomene o općoj sigurnosti i sukladnosti* koje ste dobili s proizvodom ili posjetite web-mjesto <https://www.lenovo.com/recycling>.

Pravna obavijest

Dodatne pravne obavijesti potražite u dokumentu *Napomene o općoj sigurnosti i sukladnosti* na web-mjestu https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Bezpečnostni informacije



Upozornjeni na plastičnoj saček

NEBEZPEČIĆ: Plastične saček mogu biti nebezpečne. Plastične saček ukladajte mimo dosah dčti i batolat, abyste zabranili nebezpečni udušeni.

Poznamka k litiovih knofličkov bateriji (u vybraných modeleů)

NEBEZPEČIĆ: Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí exploze.

Pokud se pokoušíte výměnit mincovní baterii sami, doporučujeme opatřit si veškerou vhodnou dokumentaci a servisní informace a nářadí a pečlivě se jí řídit. Zvažte možnost nechat si baterii výměnit u autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Lenovo nebo u vyškoleného technika. Specializované servisny nebo technici s autorizací Lenovo recyklují baterie Lenovo v souladu s místními zákony a nařizeními. Baterie nevzhazujte do odpadu z domácnosti. Informace o recyklaci najdete na stránce <https://www.lenovo.com/recycling>.

Tento produkt obsahuje knofličkovou baterii. Jako náhradu za litiovou mincovnou baterii používejte pouze stejny či ekvivalentní typ, jako je typ doporučený výrobcem. Baterie obsahuje lithium a při nesprávném používání, zacházení nebo likvidaci může explodovat. Spolknuti litiových knofličkov baterie nebo její umístění do jakékoli části těla způsobí dušení nebo vážné vnitřní popáleniny během pouitých dvou hodin a může skončit i smrtí.

Baterii nepoužívejte, nebezpečí chemického popálení. Udržujte baterie mimo dosah dčti. Pokud níže zmiňvanou na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte produkt používat a uchovávejte jej mimo dosah dčti. Pokud dčti ke spolknuti litiových baterie nebo se baterie dostane do některé části těla, okamžitě vyhleďte lékařskou pomoc.

Baterii nosmita:

- Nechat baterii přijít do styku s vodou
- Zahřívati ho na více než 100 °C
- Opravovat ho nebo rozebírat
- Ponechávat v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu
- Ponechávat v prostředí s extrémně vysokou teplotou
- Dřít, popíchnout, roztrhnout nebo zapálit ji

Likvidace baterie musí být provedena podle místních předpisů a nařizení.

Níže uvedené prohlášení se týká uživatelů ve státu Kalifornie, USA.

Informace o chloristanu; Kalifornie:

Produkty s litiovou baterii obsahující kyslíčnick manganicitý mohou obsahovat chloristaný.

Materiál obsahující chloristaný – může být potřeba zvláštní zacházení, viz <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informace o souladu s předpisy, recyklaci a ochraně životního prostředí (v určitých zemích nebo regionech)

Informace o souladu s předpisy

Nejnovější informace o souladu s předpisy jsou dostupné na adrese <https://www.lenovo.com/compliance>.

Upozornění na elektromagnetické vyzarování

Toto zařízení bylo testováno a je v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B. *Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě* pro tento produkt obsahují kompletní prohlášení o shodě s emisní třídy B vztahující se k tomuto zařízení.

Evropská unie (EU) / Spojené království (UK) – Prohlášení o shodě rádiového zařízení

Kontaktní informace pro Evropu: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Kontaktní informace pro Velkou Británii: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Velká Británie.

Spoločnosť Lenovo tímto prohlašuje, že rádiové zariadenia vybavené bezdrôtovou technológiou vyhovujú smernici 2014/53/EU a predpisu Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206. Úplná zmlúva o šhodě systému pro EU najdete na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a pro Velkou Británii na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informace o shodě rádiových frekvencí

Zariadenia vybavené bezdrôtovým pripojením odpovídají normám pro radiofrekvencní zariadenia a bezpečnostním normám každé země a oblasti, ve které byla schválena pro bezdrátové použití.

Další informace o shodě

Štítky a předpisy

Vládou požadované informace mohou být uvedeny na fyzickém štítku na produktu nebo na jeho obalu.

Informace týkající se recyklace a životního prostředí

Lenovo podporuje vlastnická zariadenia informacích technologií (IT) v odpovědné recyklaci již nepoužitelných zariadení. Lenovo nabízí řadu programů a služeb sběru produktů, které pomáhají vlastníkům získat si recyklaci jejich produktů IT. Další informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na webové stránce <https://www.lenovo.com/recycling>.

Další prohlášení týkající se recyklace a životního prostředí najdete v *Obecných bezpečnostních upozorněních a prohlášení o shodě*. Nejnovější informace ohledně životního prostředí týkající se našich produktů jsou k dispozici na adrese <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Důležité informace o recyklaci baterie a odpadních elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)



Produkt ani baterii nevhazujte do odpadu z domácnosti. Další informace naleznete v *Obecné bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě*, která byla dodána k vašemu produktu, nebo přejděte na stránku <https://www.lenovo.com/recycling>.

Právní informace

Další právní informace o tomto produktu naleznete v *Obecné bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě* na adrese https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Sikkerhedsoplysninger



Bemærkning om plasticposer

FARE: Plasticposer kan være farlige. Hold plasticposer uden for børns rækkevidde for at udgå risiko for kvælning.

Bemærkning om litiumbatterier (knapcellebatteri) (for visse modeller)

FARE: Fare for eksplosion, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt.

Hvis du selv forsøger at udskifte knapcellebatteriet, anbefaler vi, at du har alle de relevante dokumentations- og reparationsoplysninger og værktøjer og følger dem omhyggeligt. Overvej at få en Lenovo-godkendt serviceudbyder eller uddannet tekniker til at skifte batteriet for dig.

De værktøjer eller teknikere, der er godkendt af Lenovo, genanvender Lenovo-batterier i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser. Du må ikke bortskaffe batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Du kan finde oplysninger om genbrug, på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Dette produkt indeholder et knapcellebatteri. Udskift kun litiumbatteriet med et batteri af samme type eller en tilsvarende type, der anbefales af producenten. Batteriet indeholder litium og kan eksplodere, hvis det ikke bruges, håndteres eller kasseres korrekt. Hvis litium-knapcellebatteriet sluges eller placeres i nogen del af kroppen, vil det forårsage kvælning eller alvorlige indre forbrændinger på kun to timer og kan endda resultere i døden.

Indtag ikke batteriet, bare for kemisk forbrænding. Hold batterier væk fra børn. Hvis batterierummet ikke lukkes ordentligt, kan du stoppe med at bruge produktet og holde det væk fra børn. Hvis litium-knapcellebatteriet sluges eller på anden måde kommer ind i kroppen, skal du med det samme søge lægehjælp.

Du må ikke:

- Udsætte batteriet for vand
- Varm op til over 100 °C
- Åbne det eller forsøge at reparere det
- Efterlade det i et miljø med ekstremt lavt lufttryk
- Efterlade det i miljøer med ekstremt højt lufttryk
- Knuse, punktere, skære i eller brænde det

Batteriet skal kasseres i henhold til de lokale kommunale bestemmelser.

Følgende bemærkning gælder brugere i Californien, USA.

Oplysninger for Californien vedrørende perchlorat:

Produkter, der indeholder litiumbatterier med håndtering, kan indeholde perchlorat.

Perchloratmateriale – kræver muligvis særlig håndtering. Se <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Oplysninger om overholdelse, genanvendelse og miljø (for specifikke lande eller områder)

Overensstemmelsesoplysninger

De seneste oplysninger om overholdelse findes på <https://www.lenovo.com/compliance>.

Bemærkninger vedrørende elektromagnetisk stråling

Denne enhed er testet og overholder grænseværdierne for en digital enhed af klasse B.

De *Generelle bemærkninger om sikkerhed og overensstemmelse* til dette produkt indeholder de fuldstændige klasse B-overensstemmelseserklæringer, der gælder for denne enhed.

Den Europæiske Union (EU)/Storbritannien (UK) – overholdelse af regler for radioudstyr



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

Kontakt i Storbritannien: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Storbritannien.

Lenovo erklærer herved, at radioudstyret med trådløs kommunikation overholder direktiv 2014/53/EU og Storbritanniens regulativer i SI 2017 nr. 1206 for radioudstyr. Hele teksterne til overensstemmelseserklæringerne for systemet er tilgængelig på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU og på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for Storbritannien.

Oplysninger om overholdelse af krav til radiofrekvens

Enheder, som er udstyret med trådløs kommunikation, overholder radiofrekvens- og sikkerhedsstandarderne i de lande og områder, hvor de er godkendt til trådløs brug.

Yderligere oplysninger om overholdelse

Lovmæssige mærkningskrav

Oplysninger, der kræves af offentlige myndigheder, kan leveres via en fysisk mærket på produktet eller produktemballagen.

Oplysninger om genanvendelse og miljø

Lenovo opfordrer ejere af (IT-)udstyr til at aflevere udstyret til genbrug på ansvarlig vis, når der ikke længere er brug for udstyret. Lenovo tilbyder en række programmer og serviceydelser, der kan hjælpe dig med genbrug af IT-produkter. Der er flere oplysninger om genbrug af Lenovo-produkter på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Der er flere oplysninger om genanvendelse og miljø i *Generelle bemærkninger om sikkerhed og overensstemmelse*. De seneste miljømæssige oplysninger om vores produkter kan findes på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Vigtige oplysninger om genbrug batterier og affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)



Du må ikke bortskaffe produktet eller batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Se *Generelle bemærkninger om sikkerhed og overensstemmelse*, der fulgte med produktet, eller gå til <https://www.lenovo.com/recycling>.

Juridiske bemærkninger

Du kan finde yderligere juridiske bemærkninger i de *Generelle bemærkninger om sikkerhed og overensstemmelse* på https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

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.

Kennisgeving lithium-knooppelbatterij (voor bepaalde modellen)

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

Als u de knoopcelbatterij 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.

Door Lenovo geautoriseerde repartiebedrijven of -technici 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>.

Dit product bevat een knoopcelbatterij. 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 bij verkeerd gebruik exploderen. Als u de lithium-knoopcelbatterij insjikt of deze in het lichaam terecht komt, leidt dit binnen twee uur tot verstikking of ernstige interne brandwonden en kan dit zelfs de dood tot gevolg hebben.

Sluk de batterij nooit in, gevaar voor chemische brandwonden. Houd batterijen buiten bereik van kinderen. Als het batterijcompartiment niet goed sluit, stop dan met het gebruik van het product en houd het uit de buurt van kinderen. Als de lithiumknoopcelbatterij wordt insjikt of in een lichaamsdeel terecht komt, zorg dan onmiddellijk voor medische behandeling.

Houd u aan het volgende:

- Gooi of dompel de batterij niet in het water
- Leg het apparaat niet op een plek waar het warmer is dan 100 °C
- Probeer het apparaat niet te repareren of het te halen
- Bewaren in een omgeving met extreem lage luchtdruk
- Plaats de batterij niet in een omgeving met zeer hoge luchtdruk
- Verrijzel, doorboor, snijd en 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-knoopcelbatterijen met mangaandioxide, kunnen perchloraat bevatten.

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

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 conformiteitsverklaringen voor Klasse B die van toepassing zijn op dit apparaat.

Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk (VK): Naleving van richtlijnen inzake radioapparatuur



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



Contactadres in het VK: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, VK.

Hierbij verklaart Lenovo dat de 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.

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

Apparaten 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 de productverpakking.

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 nieuwste milieuinformatie 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://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b voor aanvullende juridische kennisgevingen voor uw computer.

Turvaohjeet



Muovipusseja koskeva turvaohje

VAARA: Muovipusseista voi aiheutua tukehtumisvaara. Pidä muovipussit poissa pienten lasten ulottuvilta.

Litiumparistoon liittyvä turvaohje (tietyissä malleissa)

VAARA: Paristo voi väräin asennettuna räjähtää.

Jos yrität vaihtaa nappipariston itse, suosittellemme, että sinulla on käytettävissä kaikki oikeat asiakirjat, tuotetiedot ja työkalut ja että noudatat niitä tarkasti. Voit myös pyytää Lenonon valtuuttamaa palveluntarjoajaa tai koulutettua teknikkoa vaihtamaan akun puolestasi.

Lenonon hyväksymät huoltoilmoitukset tai huoltohenkilöt kierrättävät Lenovo-akut paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Älä hävitä akkua talousjätteen mukana. Kierrätysakun liittyvää tietoa saat osoitteesta <https://www.lenovo.com/recycling>.

Tämä tuote sisältää nappipariston. Litiumnappipariston saa vaihtaa vain samanlaisen tai vastaavaan tyypiseen valmistajan suosittelemaan paristoon. Paristo sisältää litiumia ja voi räjähtää, jos sitä ei käytetä, käsitellä tai hävitä oikein. Litiumnappipariston näläisemien ja asettaminen minkä tahansa ruumiinosan sisään aiheuttaa tukehtumisen tai vakavia sisäisiä palovammoja jo kahnessa tunnissa ja voi johtaa jopa kuolemaan.

Älä niele akkua. Kemiallisen palovamman vaara. Pidä paristot poissa lasten ulottuvilta. Jos paristolokero ei sulkeudu kunnolla, opeta tuotteen käyttö ja säilytä sitä lasten ulottumattomissa. Jos näläiset litiumnappipariston tai se joutuu jonkin kehonosasi sisälle, hakeudu heti lääkärin.

Varoitukset:

- Estä paristoa joutumasta kosketukseen veden kanssa
- Älä kuumenna yli 100 °C:n lämpötilaan
- Korjaa tai pura laitetta osiin
- Älä jätä paristoa matalapainoiseen ympäristöön
- Älä jätä paristoa korkeapainoiseen ympäristöön
- Älä murskaa, puhko, leikkaa tai polta paristoa

Hävittä paristo ongelmatilanteista säädettyjen lakien sekä viranomaisten määräysten mukaisesti.

Seuraava ilmoitus koskee käyttäjiä Kaliforniassa Yhdysvalloissa.

Kalifornian osavaltion edellyttämä perkloraatti-ilmoitus:

Litium-mangaanidioksidiakkuja sisältävät tuotteet saattavat sisältää perkloraattia.

Laitte saattaa edellyttää perkloraattimateriaaleille soveltuvaa erikoiskäsitelyä. Katso sivusto <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Vaatimustenmukaisuus-, kierrätys- ja ympäristötiedot (tietyille maille tai alueille)

Vaatimustenmukaisuustiedot

Uusimmat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavana osoitteessa <https://www.lenovo.com/compliance>.

Tietoja sähkömagneettisesta säteilystä

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisille laitteille asetetut vaatimukset. Tämän tuotteen *Yleiset turva- ja vaatimustenmukaisuusohjeet*-asiakirja sisältää kaikki tätä laitetta koskevat luokan B yhdenmukaisuusilmoitukset.

EUroopan unioni (EU) Yhdistynyt kuningaskunta (UK) – Radiolaitteiden vaatimustenmukaisuus



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



Yhteistyöedot Yhdistyneessä kuningaskunnassa: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Lenovo ilmoittaa täten, että langattomalla viestintäteknikalla varustetut radiolaitteet on direktiivin 2014/53/EU sekä Yhdistyneen kuningaskunnan radiolaitteita koskevan säännöksen SI 2017 no. 1206 mukainen. Järjestelmän vaatimustenmukaisuusvaatimukset ovat saatavilla kokonaisuudessaan osoitteissa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU) ja <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (UK).

Tiedot radiotajuuuden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintäteknikalla varustetut laitteet ovat sen maan tai alueen radiotajuuus- ja turvallisuusstandardien mukaisia, joissa ne on hyväksytty langaton käyttöä varten.

Muut vaatimustenmukaisuustiedot

Määräykset sisältävät tarrat

Viranomaisten edellyttämät tiedot voidaan tarjota tuotteesta tai tuotepakkauksessa olevan fyysisen tarran muodossa.

Kierrätys- ja ympäristötiedot

Lenovo rokkaisee tietotekniikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteensa vastuullisesti, kun niillä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjelmia ja palveluja, joiden tarkoituksena on auttaa laitteiden omistajia kierrättämään tietotekniikkatuotteensa. Lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämisestä on osoitteessa <https://www.lenovo.com/recycling>.

Lisää kierrätys- ja ympäristötietoja on *Yleisissä turva- ja vaatimustenmukaisuusohjeissa*. Uusimmat tuotetiedot koskevat ympäristötietoja ovat saatavilla osoitteessa <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Tärkeitä tietoja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämisestä



Älä hävitä tuotetta tai akkua talousjätteen mukana. Katso lisätietoja tuotteesta mukana toimitetuista *Yleiset turva- ja vaatimustenmukaisuusohjeet* tai osoitteesta <https://www.lenovo.com/recycling>.

Oikeudellinen huomautus

Katso muut lakisäätelyilmoitukset *Yleiset turva- ja vaatimustenmukaisuusohjeet*-asiakirjasta osoitteesta https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

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

DANGER : risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la pile.

Si vous essayez de remplacer la batterie à pile cellulaire vous-même, nous vous recommandons de poser de toutes la documentation, des informations et des outils de réparation appropriés, et de les suivre attentivement. Envisagez la possibilité de demander à un prestataire de services agréé Lenovo ou à un technicien qualifié de changer la batterie en votre nom.

Les services de réparation ou les techniciens agréés Lenovo recyclent les batteries conformément aux lois et réglementations du pays. Ne mettez pas la batterie au rebut avec les ordures ménagères. Pour obtenir des informations relatives au recyclage, rendez-vous sur le site <https://www.lenovo.com/recycling>.

Ce produit contient une batterie à pile cellulaire. 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 installation, de mauvaise manipulation ou de mise au rebut inappropriée. L'ingestion de la batterie à pile cellulaire au lithium ou le fait de la placer dans toute autre partie du corps peut provoquer des étouffements ou de graves brûlures internes en l'espace de deux heures et peut même entraîner la mort.

Ne pas ingérer la batterie, risquer de brûlure chimique. Tenez les enfants éloignés des batteries. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et tenez-les hors de portée des enfants. Si la batterie à pile cellulaire au lithium est ingérée ou placée à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

Ne pas :

- La jeter à l'eau
- L'exposer à une température supérieure à 100 °C
- Chercher à le réparer ou à le démonter
- La laisser dans un environnement à pression atmosphérique extrêmement faible
- La laisser dans un environnement à température extrêmement élevée
- L'écraser, la perforer, l'incinérer ou l'écraser

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, aux Etats-Unis.

Informations relatives au perchlorate pour la Californie :

Les produits contenant 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>

Les informations relatives à la conformité, à l'environnement, au recyclage (pour certains pays ou certaines régions)

Informations relatives à la conformité

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

fournissent la liste complète des avis de conformité à la réglementation pour la classe B applicables à ce périphérique.

Union européenne (UE)/Royaume-Uni - Conformité des équipements radio



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

Contact pour le Royaume-Uni : Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Royaume-Uni.

Lenovo déclare par la présente que l'équipement radio avec communication sans fil est conforme à la Directive 2014/53/EU ainsi qu'à la réglementation SI 2017 n° 1206 relative à l'équipement radio au Royaume-Uni. Les textes complets des déclarations européennes de conformité du système sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour l'Union Européenne et <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

Informations de conformité de fréquence radio

Les périphériques équipés de communications sans fil respectent les normes de fréquence radioélectrique et de sécurité du pays ou de la région où leur utilisation sans fil est autorisée.

Informations de conformité complémentaires

Étiquettes réglementaires

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

Informations relatives à l'environnement et au recyclage

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 à l'adresse suivante <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informations importantes sur le recyclage de batterie et les DEEE



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

Mentions légales

Pour obtenir des mentions légales supplémentaires, reportez-vous aux *Consignes générales de sécurité et de conformité* à l'adresse https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ



შეტყობინება პლასტმასის პარკზე

საშიშა: პლასტიკის პარკი შესაძლოა იყოს სახეფათო. შენახეთ პლასტიკის პარკები ჩველებსა და შვიტრწლოვანი ბავშვებისთვის მიუწვდომლ ადგილას, რათა თავიდან არიდოთ გაუფაცვის საფრთხე.

ცნობა ლითიუმის ლილაკისებრ ბატარეაზე (კონკრეტული მოდელისთვის)

საშიშა: ბატარეის არასწორად გამოცვლის შემთხვევაში არსებობს აფეთქების საფრთხე.

თუ ცდილობთ შეცვალოთ ლილაკისებრი ბატარეა, გირჩევთ, იქონიოთ შესაბამისი სწორი დიკუმენტაცია. შეკეთების ინფორმაცია და ხელსაწყობები და ყურადღებით ადვიკათ ეს წესები. განიხილოთ შესაძლებლობა, რომ Lenovo-ს ავტორიზებულმა სერვისის პროვაიდერმა ან პერფესიონალმა ტექნიკოსმა შეცვალოს თქვენი ბატარეა.

Lenovo-ს მიერ ავტორიზებული სერვისმწოდ დაწესებულებები და ტექნიკოსები გადაამუშავენ Lenovo-ს ბატარეებს ადგილობრივი კანონების და რეგულაციების შესაბამისად. თუ გადააფხეთ ბატარეას სხვა სასურველ ნავაგთან ერთად, გადაამუშავენის შესახებ ინფორმაციისთვის გადადით მხელზე: <https://www.lenovo.com/recycling>.

ეს პროდუქტი შეიცავს ლილაკისებრ ბატარეას. ლითიუმის ლილაკისებრი ბატარეის გამოცვლისას, გამოიყენეთ იმავე ტიპის ან ეკვივალენტური ტიპის ბატარეა, რომელიც რეკომენდებულია მწარმოებლის მიერ. ბატარეა შეიცავს ლითიუმს და შეიძლება აკუმულირებს, არასწორი მოხმარების, მოჭურბობისა და უტოლიზაციის შემდეგ. ლითიუმის ლილაკისებრი ბატარეის გადაყავამ ან სხეულის ნებისმიერ ნაწილში მოთავსებას იწვევს რაღაც ორ საათში შეიძლება გამოიწვიოს გაუფაცვა ან მძიმე შინაგანი დაწვრთვა და შესაძლოა სიკვდილიც კი გამოიწვიოს.

არ გადაყავოთ ბატარეა, ახლავს ქიმიური დაწვრთბის საშიშროება. მოარიდეთ ბატარეები ბავშვებს. თუ ბატარეის გაფუჭდება საშიშროდ არ იხურება, შეწყვიტეთ პროდუქტის გამოყენება და შეინახეთ ის ბავშვებისთვის მიუწვდომლ ადგილას. ლითიუმის ლილაკისებრი ბატარეის გადაყავის ან სხეულის სხვა ნაწილში მოთავსების შემთხვევაში, დაეკონტროლოთ შინაგანი ექიმის.

დაუშვებლობა:

- წყალში ჩაგდება ან მოთავსება
- გაცხელება 100°C-ზე (212°F) ზემოთ
- შეკეთება ან დაშლა
- შეკეთება ან დაშლა
- პარვის უკუდრეკად დაბალი წნევის პირობებში დატოვება
- უკუდრესად მაღალი ტემპერატურის პირობებში დატოვება
- გაჭყლეტვა, გახრება, გაჭრა ან ცეცხლის მოკიდება

ბატარეა გადაყავთ, ადგილობრივი დადგენილებების ან რეგულაციების მოთხოვნების შესაბამისად.

მოხდებოდა განცხადება გაუკეთებლია აშშ-ის კალიფორნიის შტატში მცხოვრები მომხმარებლისთვის.

კალიფორნიის პერქლორატის ინფორმაცია:

ნაწარმი, რომელშიც მოთავსებულია მანგანუმის ორჯანის შემცველი ლითიუმის ლილაკისებრი ბატარეები, შეიძლება შეიცავდეს პერქლორატს.

პერქლორატის ნივთიერება — მიეძღვება მოთხოვნებს განსაკუთრებულ მოპყრების წესების დაცვას, ხიბილად

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

შესაბამისობის, გადაამუშავებისა და გარემოსდაცვითი ინფორმაცია (კონკრეტული ქვეყნებისთვისა და რეგიონებისთვის)

შესაბამისობის ინფორმაცია

შესაბამისობის უახლესი ინფორმაცია ხელმისაწვდომია მხელზე: <https://www.lenovo.com/compliance>.

ცნობები ელექტრომაგნიტურ გამოსხივებაზე

ამ მოწყობილობამ გაიარა ტესტირება და დადგინდა, რომ იგი შესაბამება B კლასის ციფრული მონოფილიუმის სტანდარტს. ამ ნაწარმის შესახებ *მოგადე უსაფრთხოებისა და შესაბამისობის ცნობები* მოიცავს შესაბამის შესაბამისობის განცხადებებს, რომლებიც შესაბამება ამ მოწყობილობას.

რადიოსიხშირის შესაბამისობის ინფორმაცია

უსადენო კომუნიკაციების აღჭურვილი მონოფილიუმის მოდულები შესაბამება ყველა იმ ქვეყნის თუ რეგიონის რადიოსიხშირისა და უსაფრთხოების სტანდარტებს, სადაც დაშვებულია მისი უსადენო მოხმარება.

დამატებითი ინფორმაცია შესაბამისობაზე

მარეგულირებელი ეტიკეტები

სახელმწიფოს მიერ მოთხოვნილი ინფორმაცია შეიძლება მიწოდებული იყოს ნაწარმზე ფიზიკური ეტიკეტის მეშვეობით, დატანებული იყოს ნაწარმის შეფუთვაზე ან ნაჩვენები იყოს ელექტრონულად ან ციფრული ეტიკეტის ვერსიებში.

ავსტრალიის კანონი მომხმარებელთა უფლებების დაცვის შესახებ

ჩვენი ნაწარმი უზრუნველყოფილია გარანტიებით, რომელთა გამოირჩევა შემდეგებლია ავსტრალიის კანონით მომხმარებელთა უფლებების დაცვის შესახებ. თქვენ გაქვთ უფლება, მოითხოვოთ გამოცვლა ან თანხის დაბრუნება სერვისული დაზიანების შემთხვევაში და კომპენსაცია რაიმე მოსალოდნელი ზარალის თუ დაზიანების შემთხვევაში. გარდა ამისა, უფლება გაქვთ, მოითხოვოთ ნაწარმის შეკეთება ან ჩანაცვლება თუ ის ვერ აკმაყოფილებს მიწვეულ სტანდარტს და თუ დაზიანება არ არის სერვისული.

გადაამუშავებისა და გარემოსდაცვითი ინფორმაცია

Lenovo მოწოდებს ინფორმაციული ტექნოლოგიის (IT) აპარატურის მქონე პირებს, პასუხისმგებლიანად გადაამუშაონ აპარატურა, მათი სასიცოცხლო ციკლის ამონერვის შემდეგ. Lenovo სთავაზობს აპარატურის მსოფლიოებს სხვადასხვა სახის პროგრამებსა და მომსახურებებს, მათი IT-ნაწარმების გადაამუშავების მხრივ. ინფორმაცია Lenovo-ს ნაწარმის გადაამუშავების შესახებ ხელმისაწვდომია მხელზე: <https://www.lenovo.com/recycling>.

დამატებითი გადაამუშავებისა და გარემოსდაცვითი ცნობების შესახებ, გაეცანით *მოგადე უსაფრთხოებისა და შესაბამისობის ცნობებს*. ეწი ნაწარმის უახლესი გარემოსდაცვითი ინფორმაცია ხელმისაწვდომია აქ: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

მნიშვნელოვანი ინფორმაცია ბატარეების გადაამუშავებისა და ელექტრონული და ელექტრონული აპარატურის ნარჩენების (WEEE) შესახებ



ნუ გადაყავით ნაწარმი და ბატარეებს სხვა საშუალო ნავაგთან ერთად. დამატებითი ინფორმაციისთვის გაეცანით *მოგადე უსაფრთხოებისა და შესაბამისობის ცნობებს*, რომლებიც იყო თქვენს ნაწარმზე თანდათული ან ესტრეტილი მხელზე: <https://www.lenovo.com/recycling>.

იურიდიული გაფრთხილება

დამატებითი იურიდიული გაფრთხილებებისთვის გაეცანით *მოგადე უსაფრთხოებისა და შესაბამისობის ცნობებს*, მხელზე: https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

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.

Hinweise zur Lithiumknopfzellenbatterie (für ausgewählte Modelle)

GEFAHR: Die Batterie kann bei unsachgemäßem Austausch explodieren.

Wenn Sie die Knopfzellenbatterie selbst austauschen möchten, empfehlen wir Ihnen, alle relevanten Dokumentationen sowie Reparaturinformationen und -werkzeuge bereit zu haben und wie vorgesehen zu verwenden. Ziehen Sie einen Austausch des Akkus durch einen von Lenovo autorisierten Service-Provider oder einen entsprechend ausgebildeten Techniker in Betracht.

Die Lenovo-autorisierten Reparaturereinrichtungen oder Techniker recyceln Lenovo-Batterien nach örtlichen Gesetzen und Vorschriften. Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterie nicht im Hausmüll. Recyclinginformationen finden Sie unter <https://www.lenovo.com/recycling>.

Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. 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 oder Einführen in den Körper führt innerhalb von nur zwei Stunden zu Ersticken oder schweren inneren Verbrennungen und kann sogar zum Tode führen.

Batterie nicht verschlucken – Gefahr chemischer Verbrennungen. Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern. Wenn das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn die Lithium-Knopfzellenbatterie verschluckt oder in eine Körperöffnung eingeführt wurde, suchen Sie sofort medizinische Hilfe.

Die Batterie nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen
- Auf mehr als 100 °C erhitzen
- Nicht reparieren oder zerlegen
- In einer Umgebung mit extrem geringen Luftdruck aufbewahren
- In einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur aufbewahren
- Zerbrechen, durchbohren, zerschneiden oder verbrennen

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 Mangandioxid-Lithium-Knopfzellenbatterien verwendet werden, können Perchlorate enthalten.

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

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 zu Sicherheit und Kompatibilität* für dieses Produkt enthalten die vollständigen Konformitätserklärungen der Klasse B, die auf 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, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Lenovo erklärt hiermit, dass das Funkgerät 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/uk-doc> für die EU und <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> für das Vereinigte Königreich.

Informationen zur Konformität von Funkverbindungen

Einheiten, 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 oder der Produktverpackung angezeigt werden.

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 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 <i>Allgemeine Hinweise zu Sicherheit und Kompatibilität</i> Ihres Produkts oder unter https://www.lenovo.com/recycling .
---	--

Rechtlicher Hinweis

Weitere rechtliche Hinweise finden Sie in den *Allgemeinen Hinweisen zu Sicherheit und Kompatibilität* unter https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Informationen zur Konformität, zu Wiederverwertung und Umwelt (für bestimmte Länder bzw. Regionen)



Eidoποίηση σχετικά με τις πλαστικές σακούλες

KINΔΥΝΟΣ: Οι πλαστικές σακούλες μπορεί να είναι επικίνδυνες. Κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μωρά και παιδιά για την αποφυγή του κινδύνου αφαίμαξης.

Εidoποίηση σχετικά με την μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομίσματος (σε επιλεγμένα μοντέλα)

KINΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης της μπαταρίας.

Εάν επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε μόνο σας την μπαταρία σε σχήμα νομίσματος, σας συνιστούμε να έχετε όλα τα σωστά εργαλεία και πληροφορίες και εργαλεία επικολλημένα και να τα ακολουθήσετε προσεκτικά. Εξετάστε την επιλογή να αναβάσετε σε έναν εξουσιοδοτημένο πάροχο σέρβις Lenovo ή σε έναν εκπαιδευμένο τεχνικό την αλλαγή της μπαταρίας για εσάς.

Τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ή οι τεχνικοί της Lenovo ανακαυκλώνουν τις μπαταρίες Lenovo σύμφωνα με τις τοπικές νομοθεσίες και κανονισμούς. Μην απορρίψετε την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Για πληροφορίες ανακύκλωσης, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/recycling>.

Αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρία σε σχήμα νομίσματος. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος, χρησιμοποιήστε μόνο μπαταρία του ίδιου τύπου ή παρόμοιου τύπου που προτείνεται από τον κατασκευαστή. Η μπαταρία περιέχει λίθιο και μπορεί να εκραγεί αν η χρήση, ο χειρισμός ή η απόρριψή της δεν γίνει με το σωστό τρόπο. Τυχόν κατάσταση της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος ή τοποθέτησης της εντός αποσυμφορητή αερίσμου του σώματος θα προκαλέσει ασφάλεια ή σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα εντός μόλις δύο ωρών και ενδέχεται να καταλήξει σε θάνατο.

Μην καταπιείτε την μπαταρία. Κίνδυνος χημικού εγκαύματος. Φυλάξτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά. Εάν η θήκη μπαταρίας δεν κλείνει καλά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν και φυλάξτε το μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάπτωσης της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος ή τοποθέτησής της στο εσωτερικό οποιουδήποτε οργάνου του σώματος, αναζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως.

Mην:

- Την πετάξετε ή τη βυθίσετε σε νερό
- Μη θερμαίνετε τη συσκευή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 100 °C
- Μην επισκευάσετε ή αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή
- Την αφήσετε σε περιβάλλον με υπερβολικά χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση
- Αφήσετε σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία
- Συνάψετε, τριπτήσετε, κόψετε ή πετάξετε στη φωτιά

Η απόρριψη της μπαταρίας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις ή κανονισμούς. Η ακόλουθη δήλωση απευθύνεται στους χρήστες στην πολιτεία της Καλιφόρνιας, Η.Π.Α.

Πληροφορίες σχετικά με το υπερχλωρικό άλας για χρήστες στην Καλιφόρνια:

Τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρία λιθίου διοξειδίου του μαγγανίου σε σχήμα νομίσματος μπορεί να περιέχουν υπερχλωρικό άλας.

Υπερχλωρικό άλας - ενδέχεται να απαιτείται ειδικός χειρισμός, ανατρέξτε στον δικτυακό τόπο <https://www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Συμμόρφωση, ανακύκλωση και περιβαλλοντικές πληροφορίες (για συγκεκριμένες χώρες ή περιοχές)


Πληροφορίες συμμόρφωσης


Οι τελευταίες πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/compliance>.

Εidoποίηση σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται προς τα όρια για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β. Οι *Δηλώσεις σχετικά με τη γενική ασφάλεια και τη συμμόρφωση* για αυτό το προϊόν παρέχουν το σύνολο των δηλώσεων συμμόρφωσης για την Κατηγορία Β που ισχύουν για την παρούσα συσκευή.

Ευρωπαϊκή Ένωση (EE) / Ηνωμένο Βασίλειο (HB) - Συμμόρφωση ραδιοεξοπλισμού

	Στοιχεία επικοινωνίας στην EE: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia
---	---

	Στοιχεία επικοινωνίας στο Ηνωμένο Βασίλειο: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.
---	--

Με το παρόν, η Lenovo δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός με δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ, καθώς και με τους Κανονισμούς SI 2017 No. 1206 περί Ραδιοεξοπλισμού του Ηνωμένου Βασιλείου. Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων συμμόρφωσης του συστήματος διατίθεται στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> για την EE και στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> για το Ηνωμένο Βασίλειο.

Πληροφορίες συμμόρφωσης για τις ραδιοσυχνότητες

Οι συσκευές που έχουν τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας συμμορφώνονται με τα πρότυπα ραδιοσυχνότητων και ασφάλειας οποιασδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχουν εγκριθεί για ασύρματη χρήση.

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση

Ρυθμιστικές ετικέτες

Οι απαιτούμενες από την κυβέρνηση σας πληροφορίες για τη χρήση του προϊόντος ενδέχεται να παρέχονται μέσω μιας φυσικής ετικέτας στο προϊόν ή τη συσκευασία του προϊόντος.

Πληροφορίες για την ανακύκλωση και το περιβάλλον

Η Lenovo αναβαθνίζει τους κατόχους εξοπλισμού τεχνολογίας της πληροφορίας (IT) να μεριμνούν για την υπεύθυνη ανακύκλωση του εξοπλισμού τους όταν δεν τον χρειάζονται πλέον. Η Lenovo προσφέρει μια ευρεία γκάμα προγραμμάτων και υπηρεσιών ώστε να βοηθά τους κατόχους εξοπλισμού πληροφορικής στην ανακύκλωση των προϊόντων τους. Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση προϊόντων της Lenovo, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο <https://www.lenovo.com/recycling>.

Για επιπλέον δηλώσεις σχετικά με την ανακύκλωση και την προστασία του περιβάλλοντος, ανατρέξτε στις *Δηλώσεις σχετικά με την γενική ασφάλεια και τη συμμόρφωση*. Οι πλέον πρόσφατες περιβαλλοντικές πληροφορίες για τα προϊόντα μας είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Σημαντικές πληροφορίες ανακύκλωσης για την μπαταρία και τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)



Μην απορρίψετε το προϊόν ή την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στις *Δηλώσεις σχετικά με τη γενική ασφάλεια και τη συμμόρφωση* του συνοδευτικού του προϊόντος σας, ή μεταβείτε στο <https://www.lenovo.com/recycling>.

Νομική δήλωση

Gia επιπλέον δηλώσεις νομικού περιεχομένου, ανατρέξτε στις *Δηλώσεις σχετικά με τη γενική ασφάλεια και τη συμμόρφωση* στη Διεύθυνση https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Biztonsági tájékoztató



Μύναγμα zacszkóra vonatkozó megjegyzés

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

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 azokat. Fontolja meg a lehetőséget, hogy a Lenovo hivatalos szervizszolgálatjával vagy képzett szerelőivel cserélteti ki az elemet.

A Lenovo által jóváhagyott szervizek vagy szakemberek a Lenovo-elemeket 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>.

Ez a termék korongelemet tartalmaz. A lítium korongelem cseréjekor csak azonos vagy a gyártó által javasolt csereszettét használjon. Az elem lítiumot tartalmaz, és felrobbanhat a nem megfelelő használat, kezelés vagy leseleztezés következtében. A lítium korongelem lenyelése vagy a test bármely részébe helyezése fulladást vagy súlyos belső égési sérüléseket okozhat mindössze két órán belül, és akár halált is okozhat.

Ne nyelje le az elemet. Kémiai égési sérülést veszély. Tartsa távol a gyermekektől az elemeket. Ha az elematort rekesz nem záródik be megfelelően, hagyja abba a termék használatát, és tartsa távol gyermekektől. Ha egy személy lenyeli vagy valamilyen testnyílásába helyezi a lítium korongelemet, azonnal forduljon orvoshoz.

Ne:

- Dobja vagy merítse vízbe
- Melegítse 100 °C (212 °F) fölé
- Javítsa vagy szedje szét
- Tegye ki nagyon alacsony légnymósnak
- Hagyja nagyon meleg környezetben
- Törje össze, szúrja meg vagy gyújtsa meg

Az elemet a helyi rendelkezéseknek és szabályoknak megfelelően dobja ki.

A következő nyilatkozat az USA Kalifornia államának felhasználóira vonatkozik.

Perklorátra vonatkozó tájékoztatás Kaliforniában:

A mangánoxid lítium korongelemet tartalmazó termékek perklorátot tartalmazhatnak.

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

Az egyes országokra vagy régiókra vonatkozó megfelelőségi, újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

Megfelelési információk

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

Elektromágneses kisugárással kapcsolatos figyelmeztetések

A készülék a vizsgálatok alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozóan megfogalmazott határértékeknek. A termékre vonatkozó *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzések* tartalmazták az eszközre vonatkozó teljes B. osztályú megfelelőségi nyilatkozatokat.

Europai Unió (EU)/Egyesült Királyság (UK) – rádióberendezések megfelelése

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

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

A Lenovo ezúton kijelenti, hogy a vezeték nélküli kommunikációval rendelkező rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek, valamint az Egyesült Királyság Rádióberendezésekre vonatkozó SI 2017 1206. sz. szabályzatának. A rendszer megfelelőségi nyilatkozatainak teljes szövege a következő címen érhető el az EU-ban <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> és <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> az Egyesült Királyságban.

Megfelelési információk rádióhoz

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

További megfelelési információk

Előírások címkéi

A kormány által megkövetelt információkat a terméken található fizikai címkén vagy a termék csomagolásán keresztül is megadhatja.

Újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

A Lenovo arra bízta az információs technológia (IT) körébe tartozó berendezések tulajdonosait, hogy felelősségteljesen járjanak el berendezésük újrahasznosítása érdekében, amikor azok feleslegessé válnak. A Lenovo különféle programokat és szolgáltatásokat ajánl, amelyek segítek 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 termékekkel kapcsolatos legfrissebb környezetvédelmi információk a következő helyen találhatók: <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 információkért tekintse meg a termékhez kapott *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzések*, vagy látogasson el a <https://www.lenovo.com/recycling> weboldalra.

Jogi nyilatkozat

A további jogi nyilatkozatokat a számítógéphez kapott *Általános biztonsági és megfelelési megjegyzésekben* talál. https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b talál.

Informazioni sulla sicurezza



Informazioni sulle buste di plastica

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

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

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

Se stai cercando di sostituire la batteria in formato moneta da 10, ti consigliamo di procurarti tutta la documentazione, le informazioni e le attrezzature di riparazione corrette e di seguire attentamente le istruzioni. Valuta la possibilità di far sostituire la batteria da un fornitore di servizi autorizzato Lenovo o da un tecnico specializzato.

Il centro riparazioni o il tecnico autorizzato Lenovo ricicla le batterie in base alle normative e alle disposizioni di legge locali. Non smaltire la batteria con i rifiuti domestici. Per informazioni sul riciclaggio, andare a <https://www.lenovo.com/recycling>.

Questo prodotto contiene una-batteria a bottone. 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 maneggiata o smaltita in modo appropriato. L'ingestione della batteria al litio a bottone o il suo inserimento in qualsiasi parte del corpo può causare soffocamento o gravi ustioni interne nel giro di sole due ore e potrebbe persino risultare fatale.

Non ingerire la batteria, pericolo per ustioni da agenti chimici. Tenere le batterie lontane dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Se la batteria al litio in formato moneta viene ingerita o introdotta in una qualsiasi parte del corpo, rivolgersi subito a un medico.

Evitare di:

- Lanciarla o immergerla nell'acqua
- Riscaldarla a una temperatura superiore ai 100 °C
- Ripararlo o smontarlo
- Conservare in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa
- Lasciarla in un ambiente con temperatura molto alta
- Schiacciarla, forarla, tagliarla o incenerirla

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 conformità, il riciclaggio e l'ambiente (per determinati paesi o aree geografiche)

Informazioni sulla conformità

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. *Le Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* per questo prodotto forniscono le dichiarazioni di conformità di Classe B complete applicabili a questo dispositivo.

Conformità alla apparecchiatura radio per l'Unione Europea (UE)/Regno Unito (UK)

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

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

Con la presente, Lenovo dichiara che l'apparecchiatura radio con comunicazioni wireless è conforme alla Direttiva 2014/53/UE, nonché alle normative britanniche sulle apparecchiature radio SI 2017 n. 1206. I testi completi delle dichiarazioni di conformità del sistema sono disponibili all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> per UE <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> e Regno Unito.

Informazioni sulla conformità delle frequenze radio

I dispositivi dotati di comunicazioni wireless sono conformi agli standard di sicurezza e di frequenza radio di ciascun paese in cui è stato approvato l'utilizzo della tecnologia wireless.

Informazioni aggiuntive sulla conformità

Etichette delle normative

Le informazioni richieste dal governo possono essere fornite tramite un'etichetta fisica sul prodotto stesso o sulla sua confezione.

Informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di riciclare 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 prodotti Lenovo sono disponibili al seguente 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 di carattere legale

Per ulteriori avvisi legali, fare riferimento agli *Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità* su https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

安全上の注意



ビニール袋に関する注意事項

危険: ビニール袋は危険となる恐れがあります。窒息事故防止のために、ビニール袋は乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

コイン型リチウム電池の注意事項 (一部のモデル)

危険: バッテリーの交換は正しく行わないと、破裂のおそれがあります。

コイン型電池を自分で交換しようとする場合は、正しい文書、修理情報、ツールをすべて用意し、それに慎重に従うことをお勧めします。Lenovo 認定サービス提供者または訓練を受けた技術者にバッテリーを交換してもらうオプションを検討してください。

Lenovo 認定の修理施設または Lenovo 認定技術担当者は、地域法および現地の規制に従って Lenovo バッテリーのリサイクルを実施します。家庭ごと一緒にバッテリーを処分しないでください。リサイクル情報については、<https://www.lenovo.com/recycling> にアクセスしてください。

この製品にはコイン型電池が含まれています。コイン型リチウム電池を交換する場合は、同じまたはメーカーが推奨する同等タイプのバッテリーのみを使用してください。バッテリーにはリチウムが含まれており、誤った使用や取り扱ひ、または廃棄が原因で爆発する危険性があります。コイン型リチウム電池を飲み込んだり、体のどこかに入れたりとすると、わずか 2 時間以内に窒息や重度の体内火傷を引き起こし、死に至ることもあります。

電池を摂取しないでください。化学火傷の危険性があります。電池をお子様の手が届くところに保管しないでください。バッテリー・コンパートメントがしっかりと閉まらない場合は、製品の使用を中止し、お子様の手が届かないところに保管してください。コイン型リチウム電池を飲み込んだ場合またはコイン型リチウム電池が体内に入り込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。

次の行為は絶対にしないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解
- 極端に低気圧の環境に放置する
- 気温が極端に高い環境に放置する
- ぶつける、穴をあける、切断する、焼却する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例または規則に従ってください。

以下のは、米国カリフォルニア州のユーザーに適用されます。

カリフォルニアでの過塩素酸塩に関する情報:

二酸化マンガン・コイン型リチウム電池には過塩素酸塩が含まれていることがあります。

過塩素酸物質 - 特別な取り扱い扱いが適用される場合があります。以下を参照してください。<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

規制、リサイクル、および環境に関する情報 (特定の国または地域向け)

規制情報

最新の規制情報は次のサイトで入手できます <https://www.lenovo.com/compliance>。

電磁波放出に関する注意事項

本機器は、実地された試験により、クラス B デジタル装置に関する規制に準拠しているものと認められました。この製品の「*一般的な安全と規制に関する注意*」には、このデバイスに適用されるクラス B 準拠に関する事項を網羅しています。

無線周波数の規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したデバイスは、その無線使用を認可された国/地域の無線周波数と安全規格に適合しています。

適合事項に関する追加情報

規制ラベル

政府の要求による情報は、製品または製品梱包に添付される物理ラベルを通じて提供されます。

リサイクルおよび環境に関する情報

Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の所有者に、機器が不要になったときに責任をもってリサイクルすることをお勧めしています。また、Lenovo では、機器の所有者による IT 製品のリサイクルを支援するため、さまざまなプログラムとサービスを提供しています。Lenovo 製品のリサイクルについて詳しくは、次の Web サイトを参照してください <https://www.lenovo.com/recycling>。

リサイクルおよび環境に関する情報について詳しくは、「*一般的な安全と規制に関する注意*」を参照してください。弊社製品についての最新の環境情報は、次の Web サイトで入手できます <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

バッテリー・リサイクルと WEEE に関する重要な情報



家庭ごとと一緒に製品やバッテリーを処分しないでください。詳しくは、製品に同梱の「*一般的な安全と規制に関する注意*」を参照するか、または <https://www.lenovo.com/recycling> を参照してください。

特記事項

本製品のその他の特記事項については、「*一般的な安全と規制に関する注意*」を https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b で参照してください。

Қауіпсіздік туралы ақпарат



Полиэтилен пакет туралы ескертпе

ҚАУІП: полиэтилен пакеттер қауіпті болады. Тұңғышыл қалу қауіпін алдын алу үшін полиэтилен пакеттерді нәрестелер мен балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.

Литий ионды тиын көлемдез батарея туралы ескертпе (тек белокелген үлгілер үшін)

ҚАУІП: батарея дурды ауыстырылмаза, жарылыз қауіп бар.

Егер тиын көлемдез батареяны алмастыруға тырыссаңыз, барлық тиісті құжаттамалардың, жеңілде туралы ақпарат пен қараңдардың бар екеніне көз жеткізіңізді және нұсқауларды мұқият оқындаудың ұсынамыз. Lenovo өкілетті қызмет жеткізушісіне немесе оқытылған техник маманына батареяны алмастыруды тапсыру мүмкіндігін қарастырыңыз.

Lenovo рұқсат еткен жеңілде мекемелері немесе техник мамандар Lenovo батареяларын жергілікті заңдар мен нормаларға сай қайта өңдейді. Өнімді немесе батареяны тұрмыстық қорықсызбен бірге тастамаңыз. Қайта өңдеу туралы ақпарат алу үшін <https://www.lenovo.com/recycling> веб-бетіне өтіңіз.

Бұл өнім тиын көлемдез батареяны қамтиды. Литий ионды тиын көлемдез батареяны ауыстырғанда, өңдіруді тарапынан ұсынылған дәл сондай немесе соған балама батарея түрін қолданыңыз. Батареяның құрамында литий бар және дурды қолданылмаған, ұсталмаған немесе утилизицияланбаған жағдайда ол жарылуы мүмкін. Литий ионды тиын көлемдез батареяны жұтып немесе дененің кез келген жеріне қойса, адам тұрғыны немесе небәрі ең сағаттың ішінде ішкі хрылыстарды қатты күйдіріп жіберуі, тіпті адамды өлтіріп жіберуі мүмкін.

Батареяны жұтпаңыз, химиялық қауіп қауіп қалыр. Батареялардың балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз. Егер батарея бөлімі бөлінгіп жабылмаза, өнімді пайдалануды тоқтатыңыз және оны балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз. Егер литий ионды тиын көлемдез батареяны жұтып қойсаңыз немесе дененің қандай да бір мүшесінің ішінде кіріп кетсе, дереу медициналық көмекке жүгініңіз.

Төмендегі әрекеттерді жасауға болмайды:

- Суға лақтыру немесе батыру
- 100 °C-тан (212 °F) артық қыздыру
- Жөндеу немесе бөлшектеу
- Ауа қысымы өте төмен ортада қалдыру
- Температурасы өте жоғары ортада қалдыру
- Таптау, тесу, кесу немесе өртеу

Батареяны жергілікті нормаларға немесе ережелерге сәйкес қорқыса тастаңыз.

Төмендегі мөлімдемә АҚШ-тың Калифорния штатындағы пайдаланушыларға қатысты.

Калифорниядағы перхлорат туралы ақпарат:

Марганец диоксиді қамтитын тиын көлемдез литий батареялары бар өнімдерде перхлорат болуы мүмкін.

Перхлоратты материал - арияны өңдеу қажет болуы мүмкін, <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate> веб-бетін қараңыз

Талаптарға сәйкестік, қайта өңдеу және орта туралы ақпарат (белгілі бір өлдер немесе аймақтар үшін)

Нормативтік талаптарға сәйкестік туралы ақпарат

Талаптарға сәйкестік туралы ең соңғы ақпаратты <https://www.lenovo.com/compliance> веб-бетінен таба аласыз.

Электромагниттік сәйкестік туралы ескертулер

Бұл құрылыс өнімнің өтіні, ол В классына жататын цифрлық құрылғыға арналған шектеулерге сай келетіні анықталды. Осы өнімге арналған *Жалпы қауіпсіздік және сәйкестік ескертулері* осы құрылғыға қолданылатын В классына жататын толық сәйкестік мөлімдемелерін ұсынады.

Еуропалық Одақ (ЕО)/Біріккен Корольдік (БК) – Радиожабдық сәйкестігі



ЕО контактісі: Lenovo (Словакия), Landeregova 12, 811 09 Bratislava, Словакия

БК контактісі: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, БК.

Осы құжат арқылы Lenovo компаниясы сымсыз байланыса бар бұл радиожабдық 2014/53/EU директивасының талаптарына, сондай-ақ Біріккен Корольдіктің 2017 жылғы № 1206 радиожабдыққа қатысты ережелеріне сай келетінін мәлімдейді. Жүйенің талаптарға сай келетіндігі туралы мәлімдемені толық мәтін ЕО үшін <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-dos-және БК үшін> <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-dos-веб-беттеріне> қолжетімді.

Радиожабдықтың нормативтік талаптарға сәйкестік туралы ақпараты

Сымсыз байланыспен жабықталған құрылғылар қолданылатын кез келген өлдегі немесе аймақтағы радиожабдық жиілігі және қауіпсіздік стандарттарына сай келпеді.

Informasjon gjenvinning og miljø

Lenovo oppfordrer eiere av IT-utstyr om å gjenvinne utstyret når det ikke lenger skal brukes. Lenovo tilbyr en rekke programmer og tjenester for å hjelpe eiere av slitt utstyr med gjenvinning av IT-produkter. Du finner mer informasjon om gjenvinning av Lenovo-produkter på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Se *Merknader om generell sikkerhet og samsvar* og *samsvar* for mer informasjon om gjenvinning og miljø. Den nyeste miljøinformasjonen om produktene våre er tilgjengelig på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Viktig informasjon om batterigjenvinning og WEEE



Ikke kast produktet eller batteriet sammen med husholdningsavfallet. Se *Merknader om generell sikkerhet og samsvar* som fulgte med produktet, for ytterligere informasjon, eller gå til <https://www.lenovo.com/recycling>.

Juridisk merknad

For ytterligere juridiske merknader, se *Merknader om generell sikkerhet og samsvar* ved https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Informasjon dotyczące bezpieczeństwa



Uwaga dotycząca plastikowych toreb

NIEBEZPIECZYSTWO: Plastikowe torby mogą być niebezpieczne. Aby uniknąć niebezpieczeństwa uduszenia, należy przechowywać plastikowe torby w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Uwaga dotycząca pastylkowej baterii litowej (w wybranych modelach)

NIEBEZPIECZYSTWO: Jeśli akumulator nie zostanie zastąpiony odpowiednim produktem, istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

Jeśli zamierzasz samodzielnie wymienić baterię pastylkową, zalecamy zgromadzenie całej właściwej dokumentacji i narzędzi oraz informacji dotyczących naprawy, a następnie ich ścisłe przestrzeganie. Rozważ możliwość skorzystania z usługi wymiany baterii przez przeszkolonego technika lub autoryzowanego dostawcę usług Lenovo.

Punkty serwisowe lub personel techniczny autoryzowane przez Lenovo poddają akumulatory przetwarzaniu wtórnemu zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie należy wyrzucać akumulatora razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Informacje na temat przetwarzania wtórnego znajdują się pod adresem <https://www.lenovo.com/recycling>.

Ten produkt zawiera baterię pastylkową. Pastylkową baterię litową można wymienić tylko na baterię tego samego lub odpowiadającego typu, zalecanego przez producenta. Bateria zawiera lit i może wybuchnąć, jeśli jest nieodpowiednio używana i obsługiwana oraz utylizowana w niewłaściwy sposób. Polknięcie litowej baterii pastylkowej lub umieszczenie jej w dowolnej części ciała spowoduje zadławienie lub poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie dwóch godzin, a ponadto może nawet prowadzić do śmierci.

Nie polkaj baterii. Niebezpieczeństwo poparzenia chemicznego. Chronić baterie przed dziećmi. Jeśli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, przestań używać produktu i trzymaj go z dala od dzieci. W przypadku polknięcia litowej baterii pastylkowej lub włożenia jej do dowolnego otworu ciała należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

Baterii nie należy:

- Wrzucać do wody ani jej w niej zanurzać
- Rozgrzewać do temperatury przekraczającej 100°C (212°F)
- Naprawiać lub demontować
- Pozostawiać w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza
- Pozostawiać w środowisku o bardzo wysokim ciśnieniu powietrza
- Zgniatć, przebijać, przecinać ani spalać

Akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Poniższa uwaga ma zastosowanie w przypadku użytkowników na terenie Kalifornii.

Informacja dotycząca chloranów — Kalifornia:

Produkty z pastylkową baterią litową z dwutlenkiem manganu mogą zawierać chlorany.

Materiał zawierający nadchlorany — może wymagać specjalnego trybu postępowania. Patrz <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informacje o zgodności z przepisami, przetwarzaniu wtórnym i ochronie środowiska (w danych krajach lub regionach)

Informacje o zgodności z przepisami

Najnowsze informacje o zgodności z przepisami są dostępne pod adresem <https://www.lenovo.com/compliance>.

Uwagi dotyczące emisji promieniowania elektromagnetycznego

Niniejsze urządzenie poddano testom potwierdzającym zgodność z ograniczeniami określonymi dla urządzenia cyfrowego klasy B. *Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności* dla tego produktu zawierają pełne oświadczenie o zgodności z Klasą B odpowiednie dla tego urządzenia.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii dotyczącymi sprzętu radiowego



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

Kontakt w Wielkiej Brytanii: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templebar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Firma Lenovo niniejszym deklaruje, że urządzenie radiowe z łącznością bezprzewodową jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE, jak również z brytyjskimi przepisami dotyczącymi sprzętu radiowego SI 2017 nr 1206. Pełny tekst deklaracji zgodności systemu jest dostępny na stronie <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (Unia Europejska) i <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (Wielka Brytania).

Informacje o zgodności komunikacji radiowej z przepisami

Urządzenia wyposażone w sprzęt do komunikacji bezprzewodowej są zgodne z normami częstotliwości radiowej i bezpieczeństwa każdego kraju i regionu, gdzie funkcje komunikacji bezprzewodowej zostały dopuszczone do użytku.

Dodatkowa informacja o zgodności

Etykiety dotyczące zgodności z przepisami

Wymagane prawnie informacje mogą zostać umieszczone na fizycznej etykiecie na produkcie lub jego opakowaniu.

Informacje o ochronie środowiska i przetwarzaniu wtórnym

Lenovo zachęca do odpowiedzialnego przetwarzania wtórnego niepotrzebnych urządzeń informatycznych. Firma Lenovo oferuje różnorodne programy i usługi pomocne przy takim przetwarzaniu. Informacje dotyczące przetwarzania wtórnego produktów Lenovo znajdziesz na stronie <https://www.lenovo.com/recycling>.

Dodatkowe oświadczenia o ochronie środowiska i przetwarzaniu wtórnym — patrz *Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności*. Najnowsze informacje środowiskowe dotyczące naszych produktów są dostępne pod adresem <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Ważne informacje dotyczące przetwarzania wtórnego baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



Nie wyrzucaj produktu ani jego akumulatora razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Więcej informacji można znaleźć w treści dokumentu *Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności* dostarczonego wraz z produktem lub na stronie <https://www.lenovo.com/recycling>.

Uwaga prawna

Dodatkowe uwagi prawne dotyczące — patrz *Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności* na stronie https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Informações sobre Segurança



Aviso sobre sacos de plástico

PERIGO: Os sacos de plástico podem ser perigosos. Mantenha-os fora do alcance de crianças para evitar o perigo de sufocação.

Aviso de bateria de células de lítio (em modelos selecionados)

PERIGO: Perigo de explosão se a bateria for incorretamente substituída.

Se tentar substituir a pilha de relógio, recomendamos que disponha de toda a documentação, informações e ferramentas de reparação necessárias, e que siga cuidadosamente as mesmas. Considere a opção de solicitar a um fornecedor de serviços autorizados pela Lenovo ou a um técnico especializado que proceda à substituição da bateria por si.

As instalações de reparação ou os técnicos autorizados da Lenovo reciclam baterias Lenovo de acordo com as leis e os regulamentos legais locais. Não elimine a bateria juntamente com o seu lixo doméstico. Para obter informações sobre reciclagem, visite <https://www.lenovo.com/recycling>. Este produto contém uma pilha de relógio. Quando substituir a pilha de relógio de lítio, utilize apenas uma do mesmo tipo ou de tipo equivalente recomendada pelo fabricante. A pilha contém lítio e apresenta o risco de explosão se não for corretamente manuseada ou destruída. Engolir a pilha de relógio de lítio ou colocá-la dentro de qualquer parte do corpo causa asfixia ou queimaduras internas graves em apenas duas horas e pode mesmo resultar em morte.

Não ingira a pilha. Perigo de queimadura química. Mantenha as pilhas afastadas das crianças. Se o compartimento das pilhas não fechar com segurança, pare de utilizar o produto e mantenha-o afastado das crianças. Se a pilha de relógio de lítio for engolida ou colocada no interior de qualquer parte do corpo, procure imediatamente cuidados médicos.

Não:

- A mergulhe em água
- Submeta a temperaturas superiores a 100°C (212°F)
- Repare ou desmonte
- A deixe num ambiente com pressão de ar extremamente baixa
- A deixe num ambiente com temperatura extremamente elevada
- A esmague, fure, corte ou queime

Destrua a pilha de acordo com as normas ou regulamentos locais.

A seguinte declaração aplica-se a utilizadores do estado da Califórnia, E.U.A.

Informações sobre o perclorato na Califórnia:

Os produtos que contêm baterias de lítio e dióxido de manganês podem conter perclorato.

Materiais que Contêm Perclorato - poderá ser necessário um manuseamento especial. Consulte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Esta secção mostra as informações de conformidade, reciclagem e ambientais (para países ou regiões específicas)

Informações sobre conformidade

As informações sobre conformidade mais recentes estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/compliance>.

Informações sobre emissões eletromagnéticas

Este dispositivo foi testado e validado como estando em conformidade com os limites declarados para o dispositivo digital da Classe B. Os *Avisos de Segurança e Conformidade Genéricos* deste produto fornecem as declarações completas de conformidade de Classe B aplicáveis a este dispositivo.

União Europeia (UE)/Reino Unido (RU) - Conformidade do Equipamento de Rádio



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

Contacto no Reino Unido: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templebar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Pelo presente, a Lenovo declara que o tipo de equipamento de rádio com comunicações sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como os Regulamentos sobre Equipamento de Rádio do Reino Unido SI 2017 N.º 1206. Os textos integrais das declarações de

conformidade do sistema estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ue-doc> para a UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o Reino Unido.

Informações de conformidade de radiofrequência

Os dispositivos equipados com comunicações sem fios estão em conformidade com as normas de segurança e radiofrequência de quaisquer países ou regiões, nos quais tenham sido aprovados para uma utilização sem fios.

Informações adicionais relativas a conformidade

Etiquetas de regulamentação

As informações exigidas por governos poderão ser fornecidas numa etiqueta física no produto ou na embalagem do produto.

Informações ambientais e de reciclagem

A Lenovo incentiva os proprietários de equipamento de Tecnologias da Informação (TI) a assumir a responsabilidade pela reciclagem dos respetivos equipamentos, quando os mesmos deixam de ser necessários. A Lenovo disponibiliza vários programas e serviços para prestar assistência aos proprietários da reciclagem de produtos TI. Para obter informações sobre a reciclagem de produtos Lenovo, visite <https://www.lenovo.com/recycling>.

Para obter informações ambientais e de reciclagem adicionais, consulte os *Avistos de Segurança e Conformidade Genéricos*. As informações ambientais mais recentes sobre os nossos produtos estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informações importantes sobre REEE e reciclagem de baterias



Não elimine o produto ou a bateria juntamente com o seu lixo doméstico. Consulte os *Avistos de Segurança e Conformidade Genéricos* incluídos com o produto para obter mais informações, ou acesse a <https://www.lenovo.com/recycling>.

Informações jurídicas especiais

Para ver avisos legais adicionais, consulte os *Avistos de Segurança e Conformidade Genéricos* em https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Informação privind măsurile de siguranță



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

PERICOL: Încălecare încorectă a bateriei poate duce la pericol de explozie.

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

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

Acest produs conține o baterie celulară tip monedă. Când înlocuiți o baterie celulară de tip monedă, cu litiu, folosiți numai același tip sau un tip echivalent care este recomandat de producător. Bateria conține litiu și poate exploda dacă nu este folosită, mănuită sau aruncată la gunoi în mod corect. Înghitirea bateriei celulare de tip monedă cu litiu sau plasaarea acesteia în orice parte a corpului va provoca sufocare sau arsuri interne grave în doar două ore și ar putea duce chiar la moarte.

Nu ingerați bateria, pericoli de arsură chimică. Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor. În cazul în care compartmentul pentru baterii nu se închide în siguranță, încetați să utilizați produsul și păstrați-l departe de copii. Dacă bateria celulară de tip monedă cu litiu este înghițită sau ajunge în interiorul oricărei părți a corpului, solicitați imediat asistență medicală.

Nu:

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

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

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

Informații privind pericorlatul pentru California:

Produsele care utilizează baterii celulare cu litiu bixoxid de mangan de tip monedă pot conține pericorlat.

Material cu pericorlat – poate fi necesară o manipulare specială. Consultați

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

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 Regatul Unit: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templer Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Regatul Unit.

Prin prezent, Lenovo declară că tipul de echipament radio cu comunicații fără fir este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE, precum și cu Declarațiile 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/ue-doc> pentru UE și <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pentru Regatul Unit.

Informații privind compatibilitatea cu frecvențele radio

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

Informații suplimentare privind conformitatea

Etichete de reglementare

Informațiile solicitate de guvern pot fi furnizate print-o etichetă fizică pe produs sau pe ambalajul produsului.

Informații privind reciclarea și protecția mediului

Lenovo îl 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-i 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 privind mediul înconjurător, legate de 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 *Notificări generale privind siguranța și conformitatea* la https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Информация по технике безопасности



Замечание по пластиковым пакетам

ОПАСНО! Пластиковые пакеты могут быть опасными. Держите их вне досягаемости детей, чтобы исключить возможность удущения.

Замечание о плоской круглой литиевой батареек (в некоторых моделях)

ОПАСНО! При неправильной замене аккумулятора существует опасность взрыва. При попытке заменить плоскую круглую батарею самостоятельно рекомендуется иметь соответствующие инструменты, всю необходимую информацию по ремонту и документацию, а также строго выполнять представленные в ней инструкции. Для замены батареек рассмотрите возможность обратиться в авторизованный сервис-центр Lenovo или к квалифицированному техническому специалисту.

Трафик центры и специалисты осуществляют утилизацию батареек Lenovo согласно требованиям местных законов и нормативных предписаний. Не утилизируйте аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Информация об утилизации доступна здесь: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Этот продукт содержит плоскую круглую батарею. При замене плоской круглой литиевой батареек используйте только тот тип, который рекомендован изготовителем (или эквивалентный). Внутри батареек содержится литий, поэтому при неправильном использовании, обращении или утилизации батареек может взорваться. Проглатывание плоской круглой литиевой батареек или помещение ее внутрь любой части тела может привести к удушью, сильным внутренним ожогам всего за два часа и даже смерти. Не проглатывайте батарею; опасность химического ожога! Храните батарею вдали от детей. Если отсек для батареек закрывается ненадежно, прекратите использование продукта и храните его в недоступном для детей месте. При проглатывании круглой литиевой батареек или попадании ее внутрь тела немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Запрещается:

- Бросать или погружать батарею в воду
- Нагревать до температуры выше 100 °C
- Ремонтировать и разбирать
- Оставлять в среде с исключительно низким давлением воздуха
- Оставлять в среде с исключительно высокой температурой
- Разбивать, прокалывать, резать или сжигать

При утилизации батареек соблюдайте правила, установленные в вашей стране. Нижеследующее заявление относится к пользователям в штате Калифорния, США.

Информация относительно перхлоратов для Калифорнии:

Продукты, упакованные плоскими батарееками на основе лития и диоксида марганца, могут содержать перхлораты.

Содержит перхлораты — возможно, требуется особое обращение. См. сведения по адресу <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Информация о соответствии, переработке и экологической безопасности (для конкретных стран и регионов)

Информация о соответствии

Актуальную информацию о соответствии можно найти по следующему адресу <https://www.lenovo.com/compliance>.

Замечания об электромагнитном излучении

Это устройство проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В. В документе *Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям* для данного продукта содержится полные заявления о соответствии устройству класса В, применимые к данному устройству.

Соответствие требованиям Европейского союза (ЕС) и Соединенного Королевства к радиоборудованию



Контактная информация в ЕС: Lenovo (Slovakia), Landeřerova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Адрес для связи в Великобритании: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Великобритания.

Настоящая компания Lenovo заявляет, что радиоборудование, оснащенное средствами беспроводной связи, соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU, а также требованиям к радиоборудованию Великобритании SI 2017 No. 1206. Полный текст заявления о соответствии системы требованиям доступен по следующему адресу: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-dos> для ЕС и <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-dos> для Великобритании.

Информация о соответствии стандартам радиочастот

Устройства, оснащенные средствами беспроводной связи, соответствуют стандартам радиочастот и безопасности любой страны или региона, где разрешено использование беспроводных сетей.

Дополнительная информация о соответствии

Этикетки с нормативной информацией

Требованием правительства информация может быть указана на физической этикетке на продукте или на упаковке продукта.

Информация о переработке и экологической безопасности

Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (Information Technology — IT), которые отменно подходят к утилизации ненужного оборудования. Lenovo предлагает ряд программ и услуг, которые помогут владельцам оборудования утилизировать ИТ-продукты. Сведения об утилизации продуктов Lenovo см. по адресу <https://www.lenovo.com/recycling>.

Дополнительные заявления об утилизации и экологической безопасности см. в документе *Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям*. Актуальную информацию об экологической безопасности наших продуктов можно найти по следующему адресу: <https://www.lenovo.com/newspublications>.

Важная информация по WEEE и утилизации аккумулятора



Не утилизируйте продукт или аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Дополнительную информацию см. в документе *Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям*, входящем в комплект поставки продукта, или перейдите на сайт <https://www.lenovo.com/recycling>.

Юридические примечания

Дополнительные юридические замечания см. в документе *Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям* по адресу https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Безопасность



Плástico袋声明

危险: 塑料袋具有危险性。请将塑料袋放在婴儿和儿童接触不到的位置, 以避免窒息危险。

纽扣锂电池声明 (适用于特定型号)

危险: 电池更换不当可能引起爆炸。

如果您尝试自行更换纽扣电池, 建议您准备好正确的说明文档、维修信息及工具, 并认真遵循相关说明和信息。您可以考虑联系 Lenovo 授权的服务供应商或经培训的技术人员来为您更换电池。

经 Lenovo 授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收 Lenovo 电池。请勿将电池与家庭垃圾一起处理。如需了解回收信息, 请访问 <https://www.lenovo.com/recycling>。

本产品包含纽扣电池。更换纽扣锂电池时, 请仅使用相同类型的电池或制造商推荐的可同类电池。该电池中含有锂, 如果使用、操作或处理不当, 可能会发生爆炸。误吞纽扣锂电池或将电池置入身体的任何部位都会引起窒息或在短短两小时内造成体内严重烧伤, 甚至导致死亡。

请勿吞入电池, 化学烧伤危险。请勿让儿童接触电池。如果电池仓无法牢固关闭, 请停止使用产品并将其放置在远离儿童的地方。如果误吞纽扣锂电池或误置入体内任何部位, 请立即就医。

警告:

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热到 100°C (212°F) 以上
- 修理或拆解电池
- 将电池存放在气压过低的环境中
- 将电池存放在温度过高的环境中
- 挤压、穿刺、切割或焚烧电池

请按照当地的法令法规要求处理电池。

以下声明适用于美国加利福尼亚州的用戶。

加利福尼亚州高氯酸盐相关信息:

使用二氧化锰纽扣锂电池的产品可能含有高氯酸盐。

高氯酸盐材料 - 可能需要采取特殊的处理方法, 请访问 <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

合规性、回收和环境信息 (适用于特定国家或地区)

合规性信息

最新版本合规性信息位于 <https://www.lenovo.com/compliance>。

电磁辐射声明

本设备经过测试, 证实符合 B 类数字设备限制。本产品的《常规安全与合规性声明》提供适用于本设备的完整 B 类合规性声明。

无线频率合规性信息

具备无线通信功能的设备遵守已准许其使用无线功能的任何国家或地区针对无线频率和安全制定的标准。

其他合规性信息

法规信息标签

政府要求的信息可能会在产品实体标签上或产品包装上提供。

回收和环境信息

Lenovo 鼓励信息技术 (IT) 设备的所有者负责回收不再使用的产品。Lenovo 提供多种计划和服务, 为设备所有者回收 IT 产品提供帮助。有关回收 Lenovo 产品的信息, 请访问 <https://www.lenovo.com/recycling>。

有关其他回收和环境声明, 请参阅《常规安全与合规性声明》。可从以下网址获得有关我们产品的最新环境信息: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

关于电池回收和 WEEE 的重要信息



请勿将产品或电池与家庭垃圾一起处理。请参阅产品附带的《常规安全与合规性声明》以了解更多信息, 或访问 <https://www.lenovo.com/recycling>。

中国大陆有害物质限制 (RoHS) 指令

产品中有害物质的名称及含有信息表, 请通过以下网站进行查询: https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b

法律声明

有关其他法律声明, 请参阅《常规安全与合规性声明》, 网址为 https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b。

Bezbednosne informacije



Obaveštenje o plastičnim vrećama

OPASNOST: Plastične vreće mogu biti opasne. Držite ih dalje od odojčadi i dece da biste izbegli opasnost od gušenja.

Obaveštenje o litijumskoj dugmastoj bateriji (na određenim modelima)

OPASNOST: Opasnost od eksplozije ako se baterija nepropisno zameni.

Ako odlučite da sami zamenite dugmastu bateriju, preporučujemo da pribavite celokupnu odgovarajuću dokumentaciju, alate i informacije o popravci i da ih pažljivo sledite. Razmotrite mogućnost da vam bateriju zameni ovlašćeni servisier kompanije Lenovo ili kvalifikovani tehničar. Sklad za popravke ili tehničari koji imaju ovlašćenje kompanije Lenovo recikliraju Lenovo baterije u skladu sa lokalnim zakonima i propisima. Ne ođlađite bateriju sa otpadom iz domaćinstva. Za informacije o recikliranju, posetite lokaciju <https://www.lenovo.com/recycling>。

Ovaj proizvod sadrži dugmastu bateriju. Prilikom zamene litijumske dugmaste baterije, koristite isključivo isti ili ekvivalentni tip baterije koji je preporučio proizvođač. Baterija sadrži litijum i može eksplozivirati ukoliko se ne koristi ispravno, ukoliko se njome ne rukuje ispravno ili se ne ođloži ispravno. Gutanje litijumske dugmaste baterije ili stavljanje u bilo koji deo tela izaziva gušenje ili ozbiljne unutrašnje opekotine za samo dva sata i može da dovede do smrti.

Nemojte gutati bateriju. Opasnost od hemijskih opekotina. Baterije držite van domašaja dece. Ako se ođeljak za bateriju ne zatvara bezbedno, prestanite da koristite proizvod i držite ga dalje od dece. Ukoliko progutate litijumsku dugmastu bateriju ili ona uđe u bilo koji deo tela, odmah potražite medicinsku pomoć.

Nemojte:

- Bacati bateriju niti je potapati u vodu
- Zagrevate na više od 100°C (212°F)
- Popravljate niti da rastavljate bateriju
- Ostavljati u okruženju sa izuzetno niskim vazdušnim pritiskom
- Ostavljati u okruženju sa izuzetno visokom temperaturom
- Da lomite, bušite, sećete ili spaljujete

Bateriju ođložite u skladu sa lokalnim uredbama i propisima.

Sledeća izjava se odnosi na korisnike u državi Kalifornija, SAD

Informacije o perlorhutu u Kaliforniji:

Proizvodi koji sadrže mangan-doksidsne litijumske dugmaste ćelijske baterije mogu sadržati perlorhutu.

Perlorhutori materijal – može zahtevati posebno rukovanje, pogledajte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informacije o usaglašenosti, recikliranju i zaštiti životne sredine (za određene zemlje i regione)

Informacije o usaglašenosti

Najnovije informacije o usaglašenosti dostupne su na adresi <https://www.lenovo.com/compliance>.

Ovabeštenja o elektromagnetnom zračenju

Ovaj uređaj je testiran i zaključeno je da je usklađen sa ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja. U dokumentu **Opšta obavještenja o bezbednosti i usklađenosti** za ovaj proizvod ve nalaze sve izjave o usklađenosti sa klasom B. Koje su primjenjive za ovaj uređaj.

Evropska unija (EU) / Ujedinjeno Kraljevstvo (UK) – Usaglašenost radio opreme



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

Kontakt za UK: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Ovim Lenovo izjavljuje da je radio oprema sa bežičnim komunikacijama u saglasnosti sa Direktivom 2014/53/EU, kao i sa UK propisima za radio opremu SI 2017 br. 1206. Čitav tekst deklaracije o usaglašenosti sistema je dostupan na adresi <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> za EU i na adresi <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> za UK.

Informacije o usaglašenosti radio-frekvencija

Uređaji opremljeni bežičnim komunikacijama u saglasnosti su sa radio-frekvencijama i bezbednosnim standardima svih zemalja ili regiona u kojima su odobreni za bežičnu upotrebu.

Dodatne informacije o usaglašenosti

Regulatorne oznake

Informacije koje zahteva vlada mogu biti obezbeđene putem fizičke oznake na proizvodu ili pakovanja proizvoda.

Informacije o zaštiti životne sredine i, recikliranju

Kompanija Lenovo poseduje vlasnike opreme informacionih tehnologija (IT) da odgovorno recikliraju svoju opremu kada ona više nije potrebna. Kompanija Lenovo nudi raznorodne programe i usluge za pomoć vlasnicima opreme pri recikliranju IT proizvoda. Dodatne informacije o recikliranju proizvoda kompanije Lenovo nađete na adresi <https://www.lenovo.com/recycling>.

Dodatne informacije o recikliranju i zaštiti životne sredine potražite u odeljku **Opšta obavještenja o bezbednosti i usaglašenosti**. Najnovije informacije o zaštiti životne sredine u vezi sa našim proizvodom su dostupne na adresi <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Važne informacije o recikliranju baterije i WEEE informacije



Ne odlazite svoj proizvod ili bateriju sa otpadom iz domaćinstva. Više informacija potražite u dokumentu **Opšta obavještenja o bezbednosti i usaglašenosti** koji ste dobili uz proizvod ili posetite lokaciju <https://www.lenovo.com/recycling>.

Pravno obavještenje

Dodatne informacije o recikliranju i zaštiti životne sredine potražite u odeljku **Opšta obavještenja o bezbednosti i usaglašenosti** na stranici https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Bezpečnostne informacije



Upozornenie týkajúce sa plastových obalov

NEBEZPEČENSTVO: Plastové obaly môžu byť nebezpečné. Držte ich mimo dosah detí, aby ste predišli nebezpečenstvu ich zadusenja týmto obalmi.

Poznámka o litvejí gombíkovéj batérii (pri vybratých modeloch)

NEBEZPEČENSTVO: Pri nesprávnom spôsobe výmeny batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Ak sa pokúšate vymeniť gombíkovú batériu sami, odporúčame, aby ste mali správnu dokumentáciu, všetky informácie a nástroje o opravách a starostlivo postupovali podľa nich.

Zvážte možnosť, že batériu za vás vymení poskytovateľ servisu autorizovaný spoločnosťou Lenovo alebo výrobcu techník.

Operatívne strediská alebo technici autorizovaní spoločnosťou Lenovo recyklujú batérie Lenovo v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi. Batériu nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Informácie o recyklácii nájdete tu: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Tento produkt obsahuje gombíkovú batériu. Pri výmene litvejí gombíkovéj batérie použite iba rovnaký typ alebo ekvivalentný typ batérie, ktorý odporúča výrobca. Batéria obsahuje lítium a môže vybuchnúť, ak nie je správne používaná alebo zneškodnená. Prehltnutie litvejí gombíkovéj batérie alebo jej umiestnenie do ľubovľanej časti tela spôsobí dusenie alebo vážne vnútorné popáleniny už za dve hodiny a môže dokonca viesť k smrti.

Nepožívaj te batériu. Hrozí nebezpečenstvo chemického popálenia. Uchovávajte batérie mimo dosahu detí. Ak sa priehradka na batériu bezpečne nezavrtá, prestaňte produkt používať a uchovávajte ho mimo dosahu detí. Ak dôjde k prehltnutiu litvejí gombíkovéj batérie alebo jej vsunutiu do telesného otvoru, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Batériu v žiadnom prípade:

- Nehádzajte a neponorajte do vody
- Nezhrievajte na viac ako 100 °C
- Neopravujte ani nerozoberajte
- Neponechávajte v prostredí s mimoriadne nízkym tlakom vzduchu
- Neponechávajte v prostredí s veľmi vysokou teplotou
- Nerdvite, neprepichujte, nerezte ani nehádzte do oňa

Pri likvidácii batérie postupujte podľa miestnych nariadení a predpisov.

Nasledujúce vyhlásenie sa týka používateľa v štáte Kalifornia, USA.

Informácie o chloristane pre Kaliforniu:

Produkty obsahujúce batérie s lítiovými článkami (oxid manganicitý) môžu obsahovať chloristan.

Obsahuje chloristan – môže sa vyžadovať špeciálne zaobchádzanie. Navštívte lokalitu

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informácie o súlade s normami, recyklácii a životnom prostredí (pre konkrétne krajiny alebo regióny)

Informácie o súlade s normami

Najnovšie informácie o súlade s normami sú k dispozícii na adrese

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

Vyhľadanie o elektromagnetických emisiách

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B. The **Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi** pre tento produkt obsahuje úplné vyhlásenia pre zariadenia triedy B, ktoré platia pre toto zariadenie.

Súlad s predpismi Európskej únie a Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach



Kontakt v EÚ: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Kontakt v Spojenom kráľovstve: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Spojené kráľovstvo.

Deklarácia Lenovo týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie s bezdrôtovou komunikáciou je v súlade so smernicou 2014/53/EU, ako aj s predpismi pre rádiové zariadenia v Spojenom kráľovstve SI 2017 č. 1206. Úplné texty systémových vyhlásení o zhode sú <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pre EÚ dostupné na stránke a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pre Spojené kráľovstvo.

Informácie o súlade s požiadavkami na rádiové frekvencie

Zariadenia vybavené bezdrôtovou komunikáciou vyhovujú normám určeným pre rádiové frekvencie a bezpečnosť vo všetkých krajinách alebo regiónoch, v ktorých bolo schválené ich bezdrôtové používanie.

Informácie o ďalšom súlade

Štítky vyžadované právnymi predpismi

Informácie vyžadované v vašej vlády môžu byť uvedené na fyzickom štítku na produkte alebo na balení produktu.

Informácie o recyklácii a životnom prostredí

Spoločnosť Lenovo žiada vlastníkovi zariadení informačných technológií (IT) o zodpovedné recyklovanie ich zariadení po ukončení ich používania. Spoločnosť Lenovo ponúka rôzne programy a služby, ktoré pomáhajú vlastníkovi zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese <https://www.lenovo.com/recycling>.

Ďalšie vyhlásenia o recyklácii a životnom prostredí nájdete vo **Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi**. Najnovšie informácie o našich produktoch týkajúce sa životného prostredia sú dostupné na adrese <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Dôležité informácie o recyklácii batérií a zariadeniach WEEE



Produkt ani batériu nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Ďalšie informácie nájdete vo **Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi**, ktoré sú dodané s produktom alebo na adrese <https://www.lenovo.com/recycling>.

Právne vyhlásenie

Ďalšie právne vyhlásenia nájdete vo **Všeobecné poznámky o bezpečnosti a súlade s predpismi** na stránke https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Varnostne informácie



Obvestilo o plastických vrečkach

NEVARNOST: Plastične vrečke so lahko nevarno, zato jih hranite izven dosega otrok, da se izognete nevarnosti zadušitve.

Obvestilo o litvejí gumbasti batériji (za izbrane modele)

NEVARNOST: Če batérie ne zamerjate pravilno, lahko pride do eksplozije.

Če gumbasto batérijo poskušate zamenjati sami, priporočamo, da imate pri roki vsaj ustrezno dokumentacijo in informacije za popravilo ter jih skrbno upoševajte. Upoševajte, da vam batérijo lahko zamenja tudi pooblaščen ponudnik storitev Lenovo ali usposobjen tehnik.

Pooblaščenim servisierj in tehnikí družbe Lenovo reciklirajo batérie v skladu z lokalno zakonodajo in predpisi. Batérie ne odlagajte skupaj z gospodárskimi odpadki. Za informácie o recikliranju obiščite <https://www.lenovo.com/recycling>.

Ta izdelék vsebuje gumbasto batérijo. Litvejí gumbasto batérijo zamenjajte izključno z enako batérijo ali batérijo enakega tipa, ki ga priporoča proizvajalec. Batéria vsebuje lítij in lahko ob nepravilni uporabi, rokoivanju ali odstranitvi eksplozivna. Če pogoltnete litvejí gumbasto batérijo ali jo vstavite v katerokoli del telesa, lahko že v dveh urah pride do zadušitve ali hudih notranjih opeklin in celo smrti.

Ne zaužíj te batérie, nevarnost kemičnih opeklin. Batérie hranite zunaj dosega otrok. Če se prostor za batérie ne zapre varno, prenehajte uporabljati izdelek in ga hranite proč od otrok. Če batérijo pogoltnete ali kako drugače pride v telo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Za batérijo velja naslednje:

- Ne mešajte ali poltapljajte je v vodo
- Ne segrejte je na več kot 100 °C (212 °F)
- Ne popravljajte ali razstavljajte je
- Ne puščajte je v okolju z izjemno nízkim tlakom
- Ne puščajte je v okolju z izjemno visoko temperaturo
- Ne drobite, preluknjajte ali zažigajte je

Batérijo zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi in zakoni.

Spodnja izjava velja za uporabnike v zvezni državi Kalifornija, ZDA.

Informácie o perkloratu za Kaliforniu:

Izdelki, ki vključujejo litvejí gumbaste batérie (magnezijevé dioksid), lahko vsebujejo perklorat.

Snovi s perkloratom – morda je treba upoševati posebna navodila. Glejte

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informácie o skladnosti, recikliranju in varstvu okolja (za posamezne države ali regije)

Informácie o skladnosti

Najnovšie informácie o skladnosti so na voljo tukaj <https://www.lenovo.com/compliance>.

Obvestila o elektromagnetnih izpostavitvah

Ta naprava je preizkušena in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B. The *Spløšna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo* za ta izdelek vsebuje celotne izjave o skladnosti za razred B, ki veljajo za to napravo.

Evropska unija (EU)/Združeno kraljestvo (UK) – skladnost radijske opreme



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

Stik za Združeno kraljestvo: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Združeno kraljestvo.

Lenovo s tem izjavlja, da je radijska oprema z brežično komunikacijsko opremo skladna z Direktivo 2014/53/EU in predpisi Združenega kraljestva v zvezi z radijsko opremo SI 2017 št. 1206. Celotni besedilni izjav o skladnosti za sistem sta na voljo tukaj na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> za EU in <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> za Združeno kraljestvo.

Informacije o radiofrekvenčni skladnosti

Naprave, opremljene z brežično komunikacijo, so v skladu z varnostnimi standardi za radijske frekvence vseh držav ali regij, v katerih so bili odobreni za brežično uporabo.

Dodatne informacije o skladnosti

Nalepke z regulatornimi obvestili

Informacije, katerih objavo predpisujejo državni organi, so morda navedene na fizični oznaki na izdelku ali embalaži izdelka.

Informacije o recikliranju in okoljske informacije

Opomba: Lenovo vzpodbuja lastnike opreme informacijske tehnologije (IT), da odgovorno reciklirajo svojo opremo, ko je ne potrebujejo več. Lenovo ponuja različne programe in storitve, ki bodo lastnikom opreme v pomoč pri recikliranju izdelkov informacijske tehnologije. Za informacije o recikliranju izdelkov Lenovo obiščite <https://www.lenovo.com/recycling>.

Dodatne izjave o recikliranju in varovanju okolja so v *Spløšna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo*. Najnovejše okoljske informacije za naše izdelke so na voljo tukaj <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Pomembne informacije o recikliranju baterije ter o odpadni elektronski in električni opremi



Izdelka iz baterije ne odlagajte skupaj z gospodinjstvi odpadki. Več informacij najdete v dokumentu *Spløšna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo*, ki ste jih dobili z izdelkom, ali tukaj: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Pravno obvestilo

Dodatna pravna obvestila so v *Spløšna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo*: https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Información de seguridad



Aviso sobre las bolsas de plástico

PELIGRO: Las bolsas de plástico pueden ser peligrosas. Mantenga las bolsas de plástico lejos de los bebés y los niños para evitar el peligro de asfixia.

Aviso sobre batería plana de litio (para modelos seleccionados)

PELIGRO: Existe riesgo de explosión si la batería no se sustituye correctamente.

Si está intentando reemplazar la batería plana, le recomendamos que tenga toda la documentación, la información y las herramientas de reparación correctas, y que las siga atentamente. Considere la opción de que un proveedor de servicios autorizado por Lenovo o un técnico capacitado cambie la batería.

Los servicios de reparaciones o técnicos autorizados por Lenovo reciclan las baterías de Lenovo según las leyes y normas locales. No incluya la batería con los desechos domésticos. Para obtener información sobre el reciclaje, visite <https://www.lenovo.com/recycling>.

Este producto contiene una batería plana. Al sustituir la batería plana de litio, utilice solo el mismo tipo o un tipo equivalente al recomendado por el fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, maneja o desecha correctamente. Tragar la batería plana de litio o colocarla dentro de cualquier parte del cuerpo causará asfixia o quemaduras internas graves en solo dos horas e incluso podría provocar la muerte.

No ingiera la batería, riesgo de quemaduras químicas. Mantenga las baterías lejos del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños. De tragarse una batería de litio o de hallarse al interior de cualquier parte del cuerpo, solicite asistencia médica inmediatamente.

No debe:

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Calentarla a más de 100 °C (212 °F)
- Repararla ni desmontarla
- Dejarla en un entorno con presión del aire extremadamente baja
- Dejarla en un entorno de temperatura extremadamente alta
- Aplastarla, perforarla, cortarla ni incinerarla

Deseche la batería del modo que estipulen las normativas o las regulaciones locales.

La siguiente declaración se aplica a los usuarios del estado de California, EE. UU.

Información sobre perclorato de California:

Los productos que contienen baterías de celda de moneda de litio con dióxido de manganeso pueden contener perclorato.

Material perclorato: es posible que se aplique el manejo especial del material con perclorato. Consulte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Información de cumplimiento, reciclaje y ambiental (para países o regiones específicos)

Información de cumplimiento

La información de cumplimiento más reciente está disponible en <https://www.lenovo.com/compliance>.

Avisos de emisiones electromagnéticas

Este equipo se ha probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B. Los *Avisos genéricos de seguridad y cumplimiento* de este producto proporcionan las declaraciones de cumplimiento Clase B que se aplican a este dispositivo.

Unión Europea (UE) / Reino Unido: conformidad de equipos de radio



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

Contacto en el Reino Unido: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Mediante el presente documento, Lenovo declara que el equipo de radio tipo con comunicaciones inalámbricas cumple con la Directiva 2014/53/UE y con la Normativa de equipos de radio SI 2017 No. 1206 del Reino Unido. Los textos completos de las declaraciones de conformidad del sistema están disponibles en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para la UE y en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para el Reino Unido.

Información de conformidad de frecuencia de radio

Los dispositivos equipados con comunicaciones inalámbricas cumplen con las normas de seguridad y radiofrecuencia de cualquier país o región en la que se haya aprobado su uso inalámbrico.

México

Advertencia: En México la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Información adicional sobre cumplimiento

Etiquetas de regulación

La información solicitada por el gobierno se puede proporcionar a través de una etiqueta física en el producto o en el envase del producto.

Información sobre reciclaje y medioambiente

Lenovo recomienda a los propietarios de equipos de tecnología de la información (IT) que reciclen sus equipos cuando ya no sean necesarios. Lenovo ofrece una serie de programas y servicios para ayudar a los propietarios de equipos a reciclar sus productos de TI. Para obtener información sobre el reciclaje de productos Lenovo, vaya a <https://www.lenovo.com/recycling>.

Para información adicional sobre reciclaje y declaraciones ambientales, consulte los *Avisos genéricos de seguridad y cumplimiento*. La información ambiental más reciente sobre nuestros productos está disponible en <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Información importante sobre reciclaje de baterías y WEEE



No deseche el producto o la batería con los desechos domésticos. Consulte los *Avisos genéricos de seguridad y cumplimiento* que se incluyen con el producto para obtener más información o vaya a <https://www.lenovo.com/recycling>.

Aviso legal

Para información adicional sobre avisos legales, consulte los *Avisos genéricos de seguridad y cumplimiento* en https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Säkerhetsinformation



Varning för plastpås

FARA! Plastpåsar kan vara farliga. Förvara plastpåsar utom räckhåll för barn, eftersom plastpåsar medför kvävningssrisk.

Information om litiumknappcellsbatterier (vissa modeller)

FARA! Batteriet kan explodera om det hanteras på fel sätt.

Om du försöker byta knappcellsbatteri själv rekommenderar vi att du har tillgång till korrekt dokumentation samt reparationsverktyg och -verktyg och följer anvisningarna. Överväg alternativet att låta en Lenovo-aktiverad serviceleverantör eller utbildad tekniker byta batteriet åt dig.

Serviceverkstäder eller tekniker som har auktoriserats av Lenovo återvinner Lenovo-batterier enligt lokala lagar och föreskrifter. Släng inte batteriet i hushållsavfallet. Information om återvinning finns på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Denna produkt innehåller ett knappcellsbatteri. Om du byter ut ett knappcellsbatteri som innehåller litium, använd alltid batteritypen som tillverkaren rekommenderar eller en motsvarande typ. Batteriet innehåller litium och kan explodera om det används, hanteras eller kasseras på fel sätt. Förtäring av litiumknappcellsbatteriet eller att få in det i kroppen på något annat sätt kan orsaka kvävning eller allvarlig invärtes brännskada efter endast två timmar eller till och med leda till dödsfall.

Svälj inte batteriet, risk för kemiska brännskador. Förvara batterier på avstånd från barn. Om batterifacket inte stängs ordentligt, sluta använda produkten och håll den borta från barn. Sök läkarvård omedelbart om litiumknappcellsbatteriet förtärs eller hamnar inuti kroppen.

Viktigt om batteriet:

- Utsätt inte batteriet för väta
- Utsätt inte batteriet för temperaturer över 100 °C
- Försök inte reparera eller ta isär batteriet
- Förvara inte batteriet i miljöer med extremt lågt lufttryck
- Förvara inte batteriet i miljöer med extremt högt temperatur
- Krossa, punktera, skär eller förbränn inte batteriet

Följ kommunens anvisningar för miljöfarligt avfall när du kasserar batteriet.

Följande meddelande gäller användare i delstaten Kalifornien, USA

Perkloratorinformation för Kalifornien:

Produkter som innehåller litiumknappcellsbatterier (mangandioxid) kan innehålla perklorater.

Perkloratomaterial – särskilda hanteringsföreskrifter kan gälla, se <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Information om efterlevnad, återvinning och miljökrav för vissa länder eller regioner

Information om överensstämmelse

Den senaste informationen om överensstämmelse finns på <https://www.lenovo.com/compliance>.

Anmärkning om elektromagnetisk strålning

Denna enhet har testats och godkänts som digital enhet av klass B. I *Allmänna anmärkningar om säkerhet och efterlevnad* för denna produkt finns fullständig information om efterlevnad av de klass B-villkor som är aktuella för denna produkt.

Europeiska unionen (EU) / Storbritannien (UK) – överensstämmelse med direktiv för radioutrustning



Kontakt i Europa: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Kontakt i Storbritannien: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Storbritannien

Härmed intygar Lenovo att radioutrustningen med trådlös kommunikation överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206. Den fullständiga texten i deklARATIONERNA om överensstämmelse finns på adressen <https://www.lenovo.com/overensstemmelse/ea-doc> för EU och <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> för Storbritannien.

Information om överensstämmelse för radiofrekvens

Enhet utrustade med trådlös kommunikation överensstämmer med standarder för radiofrekvens och säkerhet i alla länder eller regioner där de har godkänts för trådlös användning.

Ytterligare information om överensstämmelse

Etiketter med obligatorisk information

De uppgifter som myndigheterna kräver kan anges på en etikett på produkten eller på produktförpackningen.

Återvinnings- och miljöinformation

Lenovo uppmantrar ägare till IT-utrustning att återvinna sin utrustning när den inte längre behövs. Lenovo erbjuder flera olika program och tjänster som hjälper utrustningens ägare att återvinna sina IT-produkter. Information om återvinning av Lenovo-produkter finns på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Mer information om miljö och återvinning finns i *Allmänna anmärkningar om säkerhet och efterlevnad*. Den senaste miljöinformationen om våra produkter finns på: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Viktig information om WEEE och återvinning av batterier



Släng inte produkten eller batteriet i hushållsavfallet. Mer information finns i *Allmänna anmärkningar om säkerhet och efterlevnad* som medföljde produkten samt på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Juridisk information

Ytterligare juridisk information finns i *Allmänna anmärkningar om säkerhet och efterlevnad* på adressen https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

安全資訊



塑膠袋注意事項

危險：塑膠袋可能會造成危險。請將塑膠袋置於嬰兒及兒童接觸不到的地方，以免發生窒息意外。

硬幣型鋰電池注意事項 (選配)

危險：不當更換電池可能會引起爆炸。

如果您嘗試自行更換硬幣型電池，我們建議您備妥所有正確的文件、維修資訊和工具，並仔細遵循相同的方法進行操作。請考慮請 Lenovo 授權的服務供應商或訓練有素的技術人員為您更換電池。

Lenovo 授權的維修單位會依據當地法律和規章來回收 Lenovo 電池。請勿將電池與家庭垃圾一起處理。如有關回收的相關資訊，請前往 <https://www.lenovo.com/recycling>。

本產品內含鈕扣電池。當更換硬幣型電池時，僅能使用製造商建議的相同或同等電池類型。鋰電池含有毒，不當使用、處理或棄置可能會引起爆炸。若下鈕扣型電池或其置入身體任何部位，可能在短短兩小時內導致增強或嚴重的內部灼傷，甚至可能導致死亡。

請勿吞食電池，否則有化學灼傷的風險。請讓電池遠離兒童。若電池槽無法確實關閉，請停止使用本產品，並將其放置在遠離兒童的地方。如果不慎吞下或讓硬幣型電池進入體內任何部位，請立即就醫。

禁止下列動作：

- 沾溼或浸入水中
- 置於 100 °C (212 °F) 以上的高溫環境
- 修理或拆解
- 留在氣壓極低的環境
- 留在溫度極高的環境
- 壓碎、刺穿、切割或焚燒

請按照各地區有關廢棄電池的法令和規定處理舊電池。

下列聲明適用於美國加州的使用者。

加州高氯酸鹽資訊：

內含二氧化錳 (Manganese Dioxide) 鈕扣型電池的產品可能含有高氯酸鹽。

高氯酸鹽材料，可能需要特殊處理，請參閱 <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

法規/標準符合、回收與環保資訊 (適用於特定國家或地區)

法規/標準符合資訊

最新的法規/標準符合資訊可從下列網址取得：<https://www.lenovo.com/compliance>。

電磁放射注意事項

本裝置經過測試，證明符合 B 級數位裝置的限制。本產品的一般安全與法規/標準符合資訊注意事項有提供本裝置適用的完整 B 級相容性聲明。

無線電波頻率法規/標準符合資訊

配備無線電線的裝置符合核准無線線的所有國家或地區的無線電波頻率和安全標準。

其他法規/標準符合資訊

法規標籤

政府要求的資訊可以透過產品上的實體標籤或產品包裝來提供。

台灣視力預防措施注意事項

使用過度恐傷害視力

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

回收與環保資訊

Lenovo 鼓勵資訊技術 (IT) 設備擁有者負責回收不再使用的設備。Lenovo 提供多樣的方案及服務能協助設備個人回收 IT 產品。如閣下回收 Lenovo 產品的相關資訊，請造訪 <https://www.lenovo.com/recycling>。

如需其他有關回收和環境的聲明，請參閱 *一般安全與法規/標準符合資訊注意事項*。我們產品的最新環保資訊可從下列網址取得：<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

重要的電池回收和 WEEE 資訊



請勿將產品或電池與家庭垃圾一起處理。請參閱產品隨附的 *一般安全與法規/標準符合資訊注意事項* 以取得進一步資訊，或造訪 <https://www.lenovo.com/recycling>。

台灣的電池回收資訊



廢電池請回收

法律注意事項

如閣下其他法律注意事項和台灣 RoHS 資訊，請參閱 *一般安全與法規/標準符合資訊注意事項*，網址：https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b。

ข้อมูลความปลอดภัย



ประกาศเรื่องคุณภาพผลิตภัณฑ์

ฉันทราบ: อุปกรณ์ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ เก็บทุกพลาสติกที่ฝังจากบิโกรและเด็กเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการบาดเจ็บจากอากาศหายใจ

ประกาศเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

ฉันทราบ: อันตรายจากการระเบิด หากเปลี่ยนแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง

หากคุณพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เซลล์แบบเหรียญด้วยตัวเอง เราขอแนะนำให้คุณเลือกสารประกอบข้อมูลการซ่อม และเครื่องมือที่ถูกต้องทั้งหมด แล้วทำตามคำแนะนำที่แนบมาอย่างระมัดระวังเสมอเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo หรือช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของคุณ

ช่างเทคนิคหรือผู้ซ่อมอื่นที่ได้รับการแต่งตั้งจาก Lenovo จะรับผิดชอบแบตเตอรี่ Lenovo ของบริษัทคุณและถูกกฎหมายทั้งหมด โปรดอย่าทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแบตเตอรี่แบบเหรียญของคุณหากไม่ได้รับการอนุมัติ โปรดไปที่ <https://www.lenovo.com/recycling>

ผลิตภัณฑ์ที่มีแบตเตอรี่แบบเหรียญ เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญ ให้เลือกใช้แบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่าซึ่งได้รับการแนะนำจากผู้ผลิต แบตเตอรี่มีสารลิเธียมและสารประกอบเปิดให้หายใจ หรือทำให้ออกซิเจนในอากาศสามารถสัมผัสกับแบตเตอรี่แบบเหรียญ หรือร่อนน้ำไปใส่ในถังใส่น้ำมันที่ฉนวนของถังขยะ อาจทำให้เกิดการสลายหรือระเบิดในหนึ่งวินาทีจากภายนอกในเวลาเพียงสองวินาที และอาจถึงขั้นเสียชีวิตได้

ห้ามกินแบตเตอรี่ลิเธียม อันตรายจากสารเคมีทำให้เกิดแผลไหม้ในแบตเตอรี่ลิเธียมที่ฝังพบผลิตภัณฑ์ขอใช้แบตเตอรี่และแจ้งบริการลูกค้าหากพบผลิตภัณฑ์แบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญเข้าไปหรือแบตเตอรี่เข้าไปไม่ถูกต้องในถังขยะ

ห้าม:

- โยนหรือจุ่มลงในน้ำ
- ทำให้ร้อนขึ้นมากกว่า 100°C (212°F)
- ซ่อมหรือแยกชิ้นส่วน
- ปล่อยแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างมาก
- ปล่อยแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมาก
- กระแทก เจต หรือเผาแบตเตอรี่

กำจัดแบตเตอรี่ลิเธียมที่เก่าแก่โดยผูกพวงหรือผูกถุงป้องกันส่วนท้องถิ่น

อีกความต่อไปเกี่ยวกับผู้ใช้ที่อยู่ในรัฐแคลิฟอร์เนีย หรือออริกกา

ข้อมูลเกี่ยวกับเปอร์คลอเรตในรัฐแคลิฟอร์เนีย:

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญที่ฝังพบผลิตภัณฑ์ในถังขยะไดออกไซด์จากเปอร์คลอเรต

ข้อมูลความปลอดภัย การรีไซเคิล และสิ่งแวดล้อม (ของแต่ละประเทศหรือภูมิภาค)

ข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อกำหนดล่าสุดสามารถดูได้ที่ <https://www.lenovo.com/compliance>

ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าปลอดภัยกับข้อมูลจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลที่ประเภท B *ประเภทที่เกี่ยวกับ ความปลอดภัยและข้อกำหนดทั่วไป* ของผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดความปลอดภัยประเภท B ที่ใช้กับอุปกรณ์นี้

ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับวิทยุ

อุปกรณ์นี้ทำงาน ได้ดีดังอุปกรณ์สื่อสารไร้สายที่ปลอดภัยกับมาตรฐานด้านความถี่วิทยุและความปลอดภัยโดย
ในประเทศหรือภูมิภาคต่างๆ ที่ให้การรับรองสำหรับการใช้งานแบบไร้สาย

ข้อมูลความปลอดภัยเพิ่มเติม

ป้ายกฎข้อบังคับ

จะมีกระดาษข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดฉบับเขียนฉบับผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อม

Lenovo สนับสนุนให้ใช้งานอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ชนิดของโปรแกรมอุปกรณ์รีไซเคิลเพื่อ
ไม่ส่งผลกระทบต่อ IT Lenovo มีข้อเสนอโปรแกรมและบริษัทต่างๆ มากมายเพื่อช่วยแจ้งข้อมูลปริมาณ
การรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ IT สำหรับผลิตภัณฑ์ IT สำหรับผลิตภัณฑ์การรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lenovo โปรดดูที่
<https://www.lenovo.com/recycling>

สำหรับรายละเอียดการรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อม โปรดดูที่ *ประกาศเกี่ยวกับความปลอดภัยและข้อกำหนดทั่วไป*
ค้นหาข้อมูลสิ่งแวดล้อมล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเรายังได้ที่ <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการรีไซเคิลและ WEEE



ห้ามกำจัดผลิตภัณฑ์ของคุณหรือแบตเตอรี่ร่วมกับขยะในครัวเรือน โปรดดู *ประกาศ
เกี่ยวกับความปลอดภัยและข้อกำหนดทั่วไป* ที่แนบพร้อมผลิตภัณฑ์ของคุณ สำหรับ
ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <https://www.lenovo.com/recycling>

คำประกาศด้านกฎหมาย

โปรดดูประกาศทางกฎหมายเพิ่มเติมใน *ประกาศเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทั่วไป* ที่
https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b

Güvenlik bilgileri



Plastik poşet notu

TEHLİKE: Plastik poşetler tehlikeli olabilir. Buğulama tehlikesini önlemek için plastik poşetleri bebeklerin ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

Lityum madeni para büyüklüğünde pile ilişkin not (seçili modeller için)

TEHLİKE: Pili yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi vardır.

Madeni para büyüklüğündeki hücreli pil kendiniz değiştirmeye çalışıyorsanız tüm doğru belgeler, onarım bilgilerine ve aletlerine sahip olmanız ve bunları dikkatlice uygulamaları öneririz. Pili sizin adına Lenovo garanti hizmet görevini yerine getirmeye veya eğitimli bir teknisyenin değiştirmesini de sağlayabiliriz.

Yetkili Lenovo onarım merkezleri ya da teknisyenleri Lenovo pillerini yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olarak geri döndürür. Lütfen pili, evsel atıklarla birlikte atmayın. Geri dönüşüm bilgileri için bk. <https://www.lenovo.com/recycling>.

Bu ürün, madeni para büyüklüğünde hücreli pil içerir. Madeni para büyüklüğündeki lityum pili değiştirirken, yalnızca üreticinin önerdiği tipte ya da benzer bir pil kullanın. Pili lityum içerir ve yanlış kullanıldığında ya da atıldığında patlayabilir. Madeni para büyüklüğünde hücreli lityum pilin yutulması veya vücudun herhangi bir bölümünün içine yerleştirilmesi, boğulmaya veya en fazla iki saat içinde ciddi dâhilî yaranklara neden olabilir ve hatta ölüme yol açabilir.

Pili yutmayın, Kimyasal Yanık Tehlikesi. Pilleri çocuklardan uzak tutun. Pili bölmesi güvenli bir şekilde kapandıysa ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun. Madeni para büyüklüğündeki lityum pilini yutulması veya vücudun herhangi bir bölümünün içine yerleştirilmesi durumunda derhal tıbbi yardım alın.

Pilleri:

- Islanmayın ya da suya atmayın
- 100°C (212°F) üstünde ıstımayın
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarını ayırmayın
- Hava basıncının son derece düşük olduğu bir ortamda bırakmayın
- Sıcaklığının son derece yüksek olduğu bir ortamda bırakmayın
- Ezmeyin, delmeyin, kesmeyin veya yakmayın

Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyun.

Aşağıdaki bildirim, ABD'nin Kalforniya Eyaleti'ndeki kullanıcılar içindir.

Kalforniya için Perklorat Bilgisi:

Madeni para büyüklüğünde hücreli lityum manganee dioksit pil içeren ürünler, perklorat maddesi içerilebilir.

Perklorat Malzeme - özel kullanım gerekebilir, bkz. <https://www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Belirli ülkelere veya bölgelere ilişkin uyumluluk, geri dönüşüm ve çevreyle ilgili bilgiler

Uyumluluk bilgileri

En güncel uyumluluk bilgilerine şu adresten ulaşabilirsiniz <https://www.lenovo.com/compliance>.

Elektromanyetik yayılım notları

Bu cihazın B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygunluğu test edilmiş ve onaylanmıştır. Bu ürünün *Genel Güvenlik ve Uyumluluk Bildirimleri* belgesi, bu cihaz için geçerli tüm B Sınıfı uyumluluk bildirimlerini sağlar.

Avrupa Birliği (AB) / Birleşik Krallık (BK) - Radyo Ekipmanı Uyumluluğu



AB İletişim Bilgileri: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Birleşik Krallık İletişim Bilgileri: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Birleşik Krallık.

Lenovo, kablosuz iletişim özelliğine sahip radyo donatılarının 2014/53/EU numaralı Yönetmelik ve Birleşik Krallık Radyo Ekipmanları Düzenlemeleri ST 2017 No. 1206 ile uyumlu olduğunu beyan eder. Sistemim uyumlulukla ilgili beyanlarını ve metinlerini AB için <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> ve Birleşik Krallık için <https://www.lenovo.com/en/compliance/uk-doc> adresine bulunmaktadır.

Radyo frekansı uyumluluğuna ilişkin bilgiler

Kablosuz iletişimli cihazlar, ürünün kablosuz kullanımının onaylanmış olduğu ülkenin ya da bölgenin radyo frekansı ve uyumluluk standartlarıyla uyumludur.

EK uyumluluk bilgileri

Yasal etiketler

Devletizin gerektirdiği bilgiler, üründe veya ürün ambalajında fiziksel bir etiket aracılığıyla sağlanabilir.

Genel dönüşüm ve çevre ile ilgili bilgiler

Lenovo, bilgi teknolojisi (BT) ekipmanları sahiplerini, ekipmanlarını aktif kullanmayacakları zaman onları sorumlu bir şekilde geri dönüşümlerine yardımcı için teşvik etmektedir. Lenovo, donatı sahiplerinin BT ürünlerini geri dönüşümlerine yardımcı olmak üzere çeşitli programlar ve hizmetler sunmaktadır. Lenovo ürünlerinin geri dönüşülmesi hakkında bilgi edinmek için <https://www.lenovo.com/recycling> adresine gidin.

Diğer geri dönüşüm ve çevre bildirimleri için *Genel Güvenlik ve Uyumluluk Bildirimleri* belgesine bakın. Ürünlerimize ilişkin çevreyle ilgili en son bilgilere şurada ulaşabilirsiniz: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Önemli pil geri dönüşümü ve WEE bilgileri



Ürünü veya pili, evsel atıklarla birlikte atmayın. Daha fazla bilgi için, ürününüzde birlikte gelen *Genel Güvenlik ve Uyumluluk Bildirimleri* belgesine bakın ya da <https://www.lenovo.com/recycling> adresine gidin.

Türkçe WEEE / RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Yasal bildirim

Diğer yasal bildirimler için bilgisayarcınızın

https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b adresinde bulunan *Genel Güvenlik ve Uyumluluk Bildirimleri* belgesine bakın.

Howpszyk maglumaty



Plastik torba barada bildirş

HOWP: Plastik torbalary howply bolup bilýär. Demkimegňi öňüni almak üçin plastik torbalary bábeklerden we çagalardan uzakda saklaň.

Litiý teňňe-öýjükli batareý barada bildirş (saýlanam modeller üçin)

HOWP: Batareý nädogry çalsyrylsa, partlama howpny bar.

Teňňe-öýjükli batareýi özüňiz çalsyрмаga synanyşýan bolsaňyz, hemme dogry resminamalary we bejeriş maglumatyňy hem-de gurallary alyp, olary üns bilen berjaý etmegiňizi maslahat berýäris. Lenovo tarapyndan ygtyýarly tehniki hyzmaty üpün edijiniň ýa-da tälimli ussanyň batareýi siziz üçin çalsyp bermegini göz öňünde tutuň.

Lenovo tarapyndan ygtyýar berlen desgalar ýa-da ussalar batareýleri yerli kanunçylyga we düzgünnamalara laýyklykda Lenovo batareýlerini gaýtadan işleýär. Batareýany hojajyk zibiliri bilen bilelikde zyňmaň, Gaýtadan işleniş barada maglumat üçin, <https://www.lenovo.com/recycling> giriş.

Bu öňümde teňňe-öýjükli batareý bar. Litiý teňňe-öýjükli batareýleri çalsyrynyňyzda sol bir öňümdeki batareýi ýa-da döndüri tarapyndan maslahat berilýän deň derejeli batareýi ulanyň. Batareýiň düzüminden litiý bar, dogry ulanylmasa, ellenilmese ýa-da zibilze zyňylmasya, partlap bilýär. Litiý teňňe öýjükli batareýi yutumaklyk ýa-da bedeniň islenidik yerine goymaklyk bary-yogy iki sagadyň içinde boğulmasya ýa-da iç organlaryň ýiti yanmagyna we hatda ölüme eltip biler. Batareýa ýimňä, himiki ýanma howpy. Batareýleri çagalardan uzakda saklaň. Eger batareý bölümi berjapylmasya, önümi ulanmagyňyz bes edijä we oýy çagalardan uzakda saklaň. Litiý teňňe-öýjükli batareý yutulmasya ýa-da bedeniň islenidik böleginiň içine goylan bolsa, dessine lukmançylyk kömegine ýüz tutuň.

Şulary etmňä:

- Suwuň içine zyňmaň ýa-da cümdürmňä
- 100°C-dan (212°F) yokary gyzdyрмаň
- Bejermňä ýa-da dargatmaň
- Howanyň basyşy iňňän pes bolan gurşawda galdyрмаň
- Iňňän yokary temperaturaly gurşawda galdyрмаň
- Ýengmňä, desmňä, kesmňä ýa-da ýakmaň

Batareýi yerli düzgünlerde ýa-da düzgünnamalarda talap edilisi ýaly zibilze zyňyň.

Aşakdaky beýannama ABS-nyň Kalforniya ştatyndaky ulanyjylara degişli bolup durýar.

Kalforniya ýa çin perklorat maglumaty:

İçinde manganesin ikili oksidi litiý teňňe-öýjükli batareýler bolan önümlerde perklorat bolup bilýär.

Perklorlaty material - aýratyn görnüşde ellemeli bolup biler, seredij <https://www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Kanunçylyga laýyklygy, gaýtadan işlemek we daşky gurşaw barada maglumatlar (kesgittli ýurtlar ya-da sebitler üçin)

Kanunçylyga laýyklygy barada maglumat

Kanunçylyga laýyklygy barada iň täze maglumat şu salgyda bar <https://www.lenovo.com/compliance>.

Elektromagnit bölüp cykaryş barada bildirişler

Bu enjam synadgan geçirildi we Syp B sanly enjama degişli çäkleri berjaý edýändigini anyklandy. Bu önüme degişli *Umumy howpsuzlyk we laýyklyk barada bildirişler* şu enjam boýunça doly Syp B laýyklyk beýannamalaryny üpjün edýär.

Radioýyglyk boýunça talaplara laýyklygy barada maglumat

Simsiz aragatnaşyk serişdeleri bilen enjamlaşdyrylan enjamlar simsiz ulanylmagy üçin tassyklanylýan islendik ýurduň ýa-da sebitiň radioýyglyk we howpsuzlyk standartlaryny berjaý edýär.

Laýyklyk barada goşmaça maglumat

Düzgünleşdiriji tagmalar

Döwletniň tarapyndan talap edilýän maglumatlar önümiň üstündäki tagma ya-da önümiň gaby arkaly üpjün edilip bilner.

Awstraliýanyň sarp edijiler barada Kanuny

Harytlarymyz Awtraliýanyň sarp edijiler barada Kanunyňyň çäginde kadadan cykaryp bolmajak kepillik bilen ýetirilýär. Islendik makul, çaklap boljak ýilti ýa-da zeper bilen baglanyşykly düýpli näsazlyk we öweztoleji üçin önümi çalşyryp almak ýa-da puluny gaýtaryp almak hukugyna eýe bolup durýarsyňyz. Şeýle hem, harytlar kabul ederlik hilde däl bolsa we näsazlyk düýpli näsazlyk diýlip hasaplanmadyň bolsa, harytlary bejertmek ýa-da çalşyryp almak hukugyna eýe bolup durýarsyňyz.

Gaýtadan işlemek we daşky gurşaw barada maglumat

Lenovo maglumat tehnologiýalary (IT) enjamlarynyň eýelerine, öz enjamlary indi olara gerek däl bolan ýagdaýynda enjamlary jogarkärçilikli gömünde gaýtadan işlemäge tabsyrmagy undaýýär. Lenovo enjamlaryny eýelerine özerliniň IT önümlerini gaýtadan işlemek boýunça kömek üçin dürlü maksatnamalary we hyzmatlary hödürleýär. Lenovo önümlerini gaýtadan işlemek barada maglumat üçin şu salga baryň <https://www.lenovo.com/recycling>.

Gaýtadan işlemek we daşky gurşaw barada goşmaça beýannamalar üçin *Umumy howpsuzlyk we laýyklyk barada bildirişler*ize serediň. Önümlerimize degişli iň soňky daşky gurşaw maglumatlary şu salgyda bar <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Batareýi gaýtadan işlemek we WEEE boýunça möhüm maglumat



Önümiňizi ýa-da batareýi hojalyk zibilleriňiz bilen zyňmaly. Goşmaça maglumat üçin önümiňiz bilen gelen *Umumy howpsuzlyk we laýyklyk barada bildirişlere* serediň ýa-da şu salga baryň <https://www.lenovo.com/recycling>.

Hukuk bildiriji

Goşmaça hukuk bildirijilerini görmek üçin *Umumy howpsuzlyk we laýyklyk barada bildirijilere* serediň, olar şu salgyda https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.

Информация з техники безпеки



Зауважэння щодо пластыковых пакеціт

НЕБЕЗПЕЧНО! Пластыковы пакеці могуць становіці загразу. Бережыць пластыковы пакеці від немовлят і дітей, щоб уникнути небезпекі задужэння.

Информация про пласку круглу літэву батарею (для выбранных моделей)

НЕБЕЗПЕЧНО! У разі непраўльнай замяні акумулятара існуе заграна выбуху.

Якщо вы намагаецеся самастойна замяніці пласку круглу батарею, рэкамендуемя матіці всі належны дакументы, відомості та інструменты для ремонту, а також уважно дотрымываецеся відповідных указівок. Розгляньте можливість дасуучыці замяну батареі авторызаванумя кампанією Lenovo постачальнику послуг або кваліфікованумя техніку.

Авторызаваны сервіс-центры Lenovo уцітываюць акумулятары Lenovo відповідно до місцевых законодавства та норматывных вимог. Не уцітываюць акумулятор разам із побутовымы відходамя. Щоб отримати інформацию про переробку, перейдіці на сторінку <https://www.lenovo.com/recycling>.

Цей впрібі містыць пласку круглу батарею. Для замяні плаской круглой літэвой батареі вы користуваетеся лише батареєю такого ж або еквівалентного тыпу, рэкамендовану виробником. Елементы жывення містять літій і могуць выбухнуці в разі непраўльнаго жыкостання, абслуговування або уцітываці. Якщо проковтнуці пласку круглу літэву

батарею або помістыці її в середыну будь-якой частыны тіла, це може прызвесты до задужэння або тэжых опівк внутрышніх органых усаюго за дві годыны й навіць до смерці.

Не коватые батарею, небезпекна хмінного опіку. Трымайте элементы жывення в недоступном для дітей місці. Якщо батареій відскі не закрываецеся надійно, прыміньте жыкостання впрібі й прыберіть його подалі від дітей. Якщо хтось проковтнув пласку круглу літэву батарею або вона потрапыла в органым будь-якым іншым чыном, негайно зверньтеся по медычну допомогу.

Забароняецеся:

- Кыдаты або занурывауці в воду
- Нарывауці до температуры бльше 100 °C
- Ремонтуваты або розбрытаты
- Залышаты в середовіці з дуже нызькым тсыком повітря
- Залышаты в середовіці з дуже высокою температурою
- Прыдавалючы, проколывауці, розрызаты або кыдаты у вогонь

Уцітывауць элементы жывення відповідно до місцевых постанов місцевых органых влады або правіл вашоу організації.

Наведена ныкче інформация стосуецеся користувачів зі штату Каліфорнія, США.

Информация про перхлораты для Каліфорній

Продукция, комплектована літэвымя батареямы із двооксысом марганцю, може містыці перхлораты.

Містяться перхлораты: може потребуецася спеціалына обробка, дыв. сторінку <https://www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Информация про жыкостання вимог, переробку та захыст навколышнього середовіца (для окремых країи або регіонів)

Информация про жыкостання вимог

Останні відомості про жыкостання вимог можна знауці на цій веб-сторінці <https://www.lenovo.com/compliance>.

Зауважэння щодо електромагнітного выпромінывання

Цей прыстрій было выпробувано та вызнано таким, що відповідно обмежэнням для цифровых прыстрійт класу В. *Завалыні зауважэння щодо безпеки й відповідносты вимогам* до цього впрібі містыць заяву про відповідність класу В.

Информация про жыкостання вимог до радіочастотного обладнання

Прыстрійт, обладнані засобамы безпрывідного зв'язку, відповідуюць стандартам щодо радіочастоты та безпеки країи або регіону, де їх було схвалено для безпрывідного жыкостання.

Додаткова информация про жыкостання вимог

Еткеткы з норматывною інформацією

Информация, яку вимагае ваш уряд, може надаватыся на друкованій еткетці на товарі або його упакуві.

Информация про переробку та захыст навколышнього середовіца

Lenovo заклікае власныкы обладнання галузі інформаціных технологий (IT) відповідальню ставыцісь до переробкы обладнання, колы воно стае непотрыбным. Lenovo пропонуе різноманітні програмы та послугы, що допомагаюць власникам впрібі галузі IT у переробці. Інформацию про переробку впрібі Lenovo можна знауці за цією адресою <https://www.lenovo.com/recycling>.

Додатковы відомості про переробку й захыст навколышнього середовіца, дыв. в *Завалыных зауважэннях щодо безпеки й відповідносты вимогам*. Останню інформацію про захыст навколышнього середовіца, пов'язану з нашою продукцією, можна знауці на цьому веб-сайті: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Важлына информация про уцітывацію акумулятара і відпрацованые електричне та електронне обладнання



Не уцітывауць впрібі чы акумулятор разам із побутовымы відходамя. Додатковы відомості дыв. в *Завалыні зауважэннях щодо безпеки й відповідносты вимогам*, що вхоудь до комплекту постачання, або за адресою <https://www.lenovo.com/recycling>.

RoHS для Украйны

Цым підтверджуемя, що продукция Леново відповіднае вимогам норматывных актів Украйны, які обмежуөть вміст небезпечных речовын

Юрыдычна примітка

Додатковы юридичні зауважэння дыв. в *Завалыні зауважэннях щодо безпеки й відповідносты вимогам* на сторінці https://smartsupport.lenovo.com/docs/generic_notices_smart_class_b.



Eurasian compliance mark
علامة التوافق مع اوراسيا
Avrasiya uyğunluq nişanı
Tanda kesesuaian Eurasia
Marca de conformidade da Eurásia
Знак за съответствие за Евразия
Oznaka usklađenosti za Euroaziju
Eurasijská známka prohlášení o shodě
Eurasian compliance-mærke
Nalevingskeuring voor Eurazië
Euraasialainen vaatimustenmukaisuusmerkki
Marque de conformité pour l'Eurasie
ՀՀԳՆԾՈՒՆԻ ՇՆՆԱԾԱԾՈՆՈՒՆԻ ՇՈՃԱԾՆ
Erklärung zur Erfüllung der Richtlinie für Europa und Asien
Σήμα συμμόρφωσης για την Ευρασία
Eurázsiai megfelelőségi jelzés
Marchio di conformità per l'Eurasia
ヨーロッパの認証マーク
Еуразиялық талаптарға сәйкестік белгісі
유라시아 적합성 마크
CE-merke for Europa og Asia
Znak zgodności dla regionu Eurazji
Marca de conformidade euro-asiática
Marca privind conformitatea în Eurasia
Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза
欧亚大陆合规性标志
Oznaka usaglašenosti sa propisima u evroazijskom regionu
Euroázijská značka zhody
Znak skladnosti za Evrazijsko gospodarsko skupnost
Marca de cumplimiento de Eurasia
Överensstämmelsemärkning för Europa och Asien
歐亞法規符合標誌
ເຄື່ອນໄຫວສອບຖອນຂ້າງເຂາ
Аврара - Азия уууллuluk işareti
Yevraziyanıñ kanuncylygyna laýyklyk belligi
Позначка відповідності євразійським стандартам

Fifth Edition (July 2025)

© Copyright Lenovo 2023, 2025.

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.

