

ThinkSmart Core

Safety and Warranty Guide

Lenovo



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



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



https://www.lenovo.com/warranty/lw_02 [PDF](#)
<https://smartsupport.lenovo.com/warrantylookup>

Statement on USB transfer rate

Depending on many factors such as the processing capability of the host and peripheral devices, file attributes, and other factors related to system configuration and operating environments, the actual transfer rate using the various USB connectors on this device will vary and will be slower than the data rate listed below for each corresponding device.

USB device	Data rate (Gbit/s)
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 x 2	20
Thunderbolt™ 3 connector (USB-C®)	40
Thunderbolt 4 connector (USB-C)	40

Note:

The above statement applies to USB connectors that may be available on your device and mentioned in the device *User Guide*, *Setup Guide*, and other related documentation.

Déclaration sur le taux de transfert USB

En fonction de nombreux facteurs tels que la capacité de traitement de l'hôte et des périphériques, des attributs de fichier et d'autres facteurs relatifs à la configuration du système et de l'environnement d'exploitation, le taux de transfert réel des différents connecteurs USB sur ce périphérique peut varier et est inférieur à la vitesse de transfert listée ci-dessous pour chaque périphérique correspondant.

Périphérique USB	Vitesse de transfert (Gbit/s)
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 x 2	20
Connecteur Thunderbolt 3 (USB-C)	40
Connecteur Thunderbolt 4 (USB-C)	40

Remarque:

La déclaration ci-dessus s'applique aux connecteurs USB qui peuvent être disponibles sur votre périphérique et qui sont mentionnés dans le *Guide d'utilisation* du périphérique, le *Guide de configuration* et les autres documentations associées.

Declaración sobre la tasa de transferencia USB

Según muchos factores, como la capacidad de procesamiento del host y dispositivos periféricos, atributos de archivos y otros factores relacionados con la configuración de sistema y entornos operativos, la velocidad de transferencia real usando los distintos conectores USB en este dispositivo variará y será menor que la velocidad de datos indicada continuación para cada dispositivo correspondiente.

Dispositivo USB	Velocidad de datos (GB/s)
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 x 2	20
Conector Thunderbolt 3 (USB-C)	40
Conector Thunderbolt 4 (USB-C)	40

Nota:

La declaración anterior se aplica a los conectores USB que puedan estar disponibles en su dispositivo y que se mencionan en la *Guía del usuario* del dispositivo, la *Guía de instalación* y otra documentación relacionada.

English

Read and follow all instructions in this documentation before you operate your system.

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

DANGER: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

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

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

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

Do not:

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

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

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

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

Perchlorate Material - **special handling may apply**, see:

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

Attention

- This device is intended for use in ambient temperatures between 0°C and 35°C (32°F and 95°F)
- Avoid using or storing next to a heat source, in direct sunlight or near water.

Customer Replaceable Units

Customer Replaceable Units (CRUs) are parts that can be upgraded or replaced by the customer. The CRU list:

- Power adapter
- Accessory bag*
- Ac adapter*
- Soundbar unit*
- 5 m soundbar cable*
- Satellite mic cable*
- Camera TV brackets*
- 10 m camera cable*
- Power cord
- Aux display unit*
- Line cord*
- Soundbar brackets & screws*
- Satellite mic module for soundbar*
- Camera unit*
- 5 m camera cable*

*available on some models.

Description for USB-C connectors

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) connector ↗
 - Output voltage and current: 5 V and 3 A.
 - Transfer rate: up to 5 Gbps.
- USB-C (Thunderbolt 4) connector ⚡
 - Output voltage and current: 5 V and 3 A.
 - Transfer data at USB 3.2 speed, up to 10 Gbps.
 - Resolution when connected to an external display: up to 3840 x 2160, 60 Hz.

Compliance Information

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

Federal Communications Commission Notice

The following information refers to ThinkSmart Core series, machine types: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11SI, and 11SE.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Innovation, Science and Economic Development (ISED) Notice

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Electromagnetic emission notices

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) compliance



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

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

Eurasian compliance mark



Compliance with the EMC Directive

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. The full compliance statement is located in the User Guide.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkSmart Core 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.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

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

Radio frequency compliance information

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

Brazil

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

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

Mexico

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Brazil audio notice

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

Taiwan vision precaution notice

使用過度恐傷害视力

(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。

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

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

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

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

Important battery and WEEE information

Take back and recycling information for WEEE and batteries/accumulators in the European Union and the United Kingdom



The crossed-out wheelie bin marking applies only to countries with WEEE and batteries waste regulations including the European Union (EU), and United Kingdom (UK).

Appliances and batteries/accumulators are labeled in accordance with local regulations concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE) and waste batteries and waste accumulators. These regulations determine the framework for the return and recycling of used appliances and used batteries/accumulators as applicable within each geography. This label is applied to various products to indicate that the product is not to be thrown away, but rather put in the established collection systems for reclaiming these end of life products. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of electrical and electronic equipment (EEE) and users of batteries/accumulators with the crossed-out wheeled bin marking must not dispose of end of life products as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to them for the return, recycle, and recovery of WEEE and waste batteries/ accumulators and to minimize any potential effects of EEE and batteries on the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

Lenovo electrical and electronic equipment (EEE) may contain parts and components, which at end-of-life might qualify as hazardous waste.

EEE and waste electrical and electronic equipment (WEEE) can be delivered free of charge to the place of sale or any distributor that sells electrical and electronic equipment of the same nature and function as the used EEE or WEEE.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

Dispose of lithium batteries and battery packs from Lenovo products: A coin-cell type lithium battery might be installed inside your Lenovo product. You can find details about the battery in the product documentation. If the battery needs to be replaced, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a lithium battery, insulate it

اشعار الابتكار والعلوم والتطوير الاقتصادي (ISED)

يخصس هذا الجهاز لمعايير RSS لابتكار والعلوم والتطوير الاقتصادي (ISED) في كذا التي تتطبق على جهاز الراديو المحمولة من الأجهزة. يخصس التشغيل للهاتف المحمول التالي: (1) قد لا ينسحب هذا الجهاز في حدوث تداخلات ضارة (2) يجب على هذا الجهاز قبول أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى عملية غير مغرب فيها الجهاز.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

اشعار الابتكار الكهرومغناطيسي

تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه متافق مع حدود جهاز راديو من الفئة B. التوافق مع قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في الاتحاد الأوروبي/المملكة المتحدة

جنة الاتصال في الاتحاد الأوروبي:

Lenovo (Slovakia), Landerova 12, 811 09
Bratislava, Slovakia

جنة الاتصال في المملكة المتحدة:

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

علامة التوافق مع أوراسيا



التوافق مع توجيه EMC

هذا المنتج متافق مع معايير الجماعة المنصوص عليها في توجيه مجلس الاتحاد الأوروبي 2014/30/EU حول معايير قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي. يوجد بين

الاتحاد الأوروبي/المملكة المتحدة — التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

نعلم شركة Lenovo، بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاسلكي يتوافق مع ThinkSmart Core في 2014/53/EU في الأداء المتضمن في المعايير الخاصة بالأجهزة اللاسلكية في المملكة المتحدة SI .2017 رقم 1206.

يذكر في بعض النماذج، على سبيل المثال، عن تطبيق النظام غير المؤقر الأكروزني: <https://www.lenovo.com/usen/compliance/doc> الإنكليزي في الموقع الإلكتروني: <https://www.lenovo.com/usen/compliance/uk-doc> في المملكة المتحدة.

يمكن هذا الجهاز اللاسلكي وفق نطاقات التردد وطاقة التردد اللاسلكي المنصوص عليه:

التقنية	نطاق التردد [ميجاهرتز]	نطاق الإرسال القصوى
WLAN	20 > 2483.5 إلى 2400	WLAN 802.11b/g/n/ax
WLAN	23 إلى 5725 مللي واط	WLAN 802.11a/n/ac/ax
WLAN	13.98 إلى 5875 مللي واط	WLAN 802.11a/n/ac/ax
Bluetooth	20 > 2483.5 إلى 2400	Bluetooth BR/EDR/LE

يقتصر استخدام هذا الجهاز على المعايير المطلقة في نطاق ثبته WLAN من 1510 ميجاهرتز إلى 5350 ميجاهرتز.

معلومات التوافق مع الترددات اللاسلكية

تتوافق الطرز المزورة بتصالحات اللاسلكية مع التردد اللاسلكي ومغافير السلامة المعمدة في أي بلد أو منطقة تحت موافقة عليها الاستخدام اللاسلكي فيها.

البرازيل

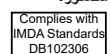
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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

المكسيك

Advertencia: En Mexico 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.

سنغافورة



العلام الصوتي للبرازيل

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

معلومات إعادة التدوير والمعلومات البيئية

يعرض هذا القسم معلومات إعادة التدوير والمعلومات البيئية لبيان أو مناطق معينة.

تحل محل من البطارية وفقاً للوائح أو اللوائح المحلية.
ال罵ارة الثالثة تطبق على المستخدمين في ولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة.
معلومات عن مادة الراتكلرات لكتايفورنيا:
المنتجات التي تحتوي على مادة الراتكلرات الخلوية الدارمة التي يدخل في تركيبها ثانية أكسيد المنجنيز قد تحتوي على مادة الراتكلرات.
مادة الراتكلرات، قد تحتاج إلى أسلوب تعامل خاص منها. راجع: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

تبيبة

- هذا الجهاز مخصوص لاستخدامه في درجات الحرارة المحيطة بين 0° مئوية و35° مئوية (32° فهرنهايت و95° فهرنهايت).
- يجب استخدامه أو تخزينه بقرب من مصدر حرارة أو في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من الماء.

الوحدات التي يمكن استبدالها بواسطة العميل

تعد الوحدات التي يمكن استبدالها بواسطة العميل (CRU) عبارة عن أجزاء يمكن ترقيتها أو استبدالها بواسطة العميل. تتضمن قائمة CRU:

- سلك الطاقة
- محول الطاقة
- حقيقة ملحوظ
- محول التيار المتردد*
- حوامل ومسامير جهاز مكبرات الصوت*
- وحدة ميكروفون سلاليات أحجام مكبرات الصوت*
- كليل جهاز مكبرات الصوت 5 م
- وحدة ميكروفون سلاليات أحجام مكبرات الصوت*
- كليل ميكروفون سلاليات*
- حوامل تلفزيون مزدوجة بمكالمات*
- كليل كاميرا 5*
- كليل كاميرا 10*
- منفذ في بعض الطرز.

تصنيف لموصلات USB-C

- موصل USB-C (USB 3.2 Gen 1) (USB 3.2 Gen 1) *
- فوهة الإخراج والإنبار الكهربائي، 5 فولت 3 أمبير.
- مدخل التقليل حتى 5 غيغابت في الثانية.
- Thunderbolt 4 USB-C (Thunderbolt 4) *
- فوهة الإخراج والإنبار الكهربائي، 5 فولت 3 أمبير.
- نقل البيانات بسرعة USB 3.2، لما يعادل 10 غيغابت في الثانية.
- القدرة عند الاتصال بشاشة خارجية: يصل إلى 2160 × 3840، 60 هرتز.

معلومات التوافق

يعرض هذا القسم معلومات التوافق لبيان أو مناطق معينة. توفر معلومات التوافق الأحدث في <https://www.lenovo.com/compliance>.

شعار مفوضية الاتصالات الفيدرالية

تثير المعلومات التالية إلى السلطة ThinkSmart Core وأنواج الأجهزة 11LS، 11LR، 11LQ، 11R1Y، 11S0، 11S4، 11S2، 11LT، 11S1، 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



- Unit soundbar*
 - Kabel soundbar 5 m*
 - Kabel mikrofon satelit*
 - Braket TV kamera*
 - Kabel kamera 10 m*
 - Kabel kamera 5 m*
- *tersedia pada beberapa model.

Deskripsi untuk Konektor USB-C

- Konektor USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Tegangan dan arus output: 5 V dan 3 A.
 - Kecepatan transfer: hingga 5 Gbps.
- Konektor USB-C (Thunderbolt 4) ↗
 - Tegangan dan arus output: 5 V dan 3 A.
 - Transfer data dengan kecepatan USB 3.2, hingga 10 Gbps.
 - Resolusi saat disambungkan ke layar eksternal: hingga 3840 x 2160, 60 Hz.

Informasi kepatuhan

Bagian ini memperlhatikan informasi kepatuhan untuk negara atau wilayah tertentu. Informasi kepatuhan terbaru tersedia di <https://www.lenovo.com/compliance>.

Pemberitahuan Federal Communications Commission

Informasi berikut mengacu pada seri ThinkSmart Core, jenis mesin: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1, dan 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Pemberitahuan Inovasi, Sains, dan Pembangunan Ekonomi (ISED)

Perangkat ini mematuhi standar RSS bebas lisensi Inovasi, Sains, dan Pembangunan Ekonomi (ISED) Kanada. Pengoperasian tunduk pada kedua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi apa pun, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian perangkat yang tidak diinginkan.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Pemberitahuan emisi elektromagnetik

Perangkat ini telah diujicoba dan dinyatakan sesuai dengan batasan untuk perangkat digital Kelas B.

Kepatuhan Uni Eropa (UE)/Inggris (Inggris)



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

Kontak Inggris: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Inggris.

Tanda kesesuaian Eurasia



Mematuhi dengan Peraturan EMC

Produk ini sesuai dengan persyaratan perlindungan dari Peraturan Dewan UE 2014/30/EU yang selaras dengan undang-undang Negara Anggota terkait kompatibilitas elektromagnetik. Pernyataan kepatuhan lengkap terdapat dalam Panduan Pengguna.

Uni Eropa (UE)/Inggris (Inggris) — Kepatuhan Peralatan Radio

Dengan ini, Lenovo (Singapura) Pte. Ltd., menyatakan bahwa jenis peralatan radio ThinkSmart Core sesuai dengan Peraturan 2014/53/EU, serta Peraturan Peralatan Radio Inggris SI 2017 No. 1206.

Teks lengkap pernyataan kesesuaian sistem tersedia di: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> untuk UE dan <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> untuk Inggris.

Peralatan radio ini beroperasi dengan pita frekuensi berikut dan daya frekuensi radio maksimum:

Teknologi	Pita frekuensi [MHz]	Daya transmisi maksimum
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Penggunaan perangkat ini terbatas pada penggunaan dalam ruang pita WLAN 5150 – 5350 MHz.

Informasi kepatuhan frekuensi radio

Model produk yang dilengkapi dengan komunikasi nirkabel telah sesuai dengan frekuensi radio dan standar keamanan dari negara atau kawasan yang memperbolehkan penggunaan fitur nirkabel pada komputer ini.

Brasil

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

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

Meksiko

Advertencia: En Mexico 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 operacion no deseada.

Singapura

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Pemberitahuan audio Brasil

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

Informasi daur ulang dan lingkungan

Bagian ini memperlhatikan informasi daur ulang dan lingkungan untuk negara atau wilayah tertentu.

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

Untuk pernyataan tambahan tentang daur ulang dan lingkungan, lihat Panduan Pengguna. Informasi lingkungan terbaru tentang produk kami tersedia di <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informasi baterai dan WEEE penting

Informasi penarikan kembali dan daur ulang untuk WEEE dan baterai/akumulator di Uni Eropa dan Inggris



Tanda tong sampah dicoret silang hanya berlaku untuk negara dengan peraturan limbah WEEE dan baterai termasuk Uni Eropa (UE), dan Inggris (Inggris).

Peralatan dan baterai/akumulator diberi label sesuai dengan peraturan lokal yang terkait dengan peralatan elektrik dan elektronik (WEEE) bekas dan baterai limbah serta akumulator limbah. Peraturan tersebut menetapkan kerangka kerja untuk pengembalian dan daur ulang peralatan dan baterai/akumulator bekas sebagaimana yang berlaku dalam setiap wilayah. Label ini digunakan pada beragam produk untuk mengindikasikan bahwa produk tidak boleh dibuang, namun dikirim ke sistem pengumpulan yang telah ada untuk daur ulang saat masa pakai produk tersebut berakhir.

Label di baterai mungkin juga menyertakan simbol kimia untuk logam yang terkait dengan baterai (Pb untuk timbal, Hg untuk merkuri, dan Cd untuk kadmium).

Pengguna peralatan elektrik dan elektronik (EEE) dan pengguna baterai/akumulator dengan tanda tong sampah silang tidak boleh dibuang di akhir masa pakai produk sebagai limbah perkotaan yang tidak disortir, namun harus menggunakan kerangka kerja pengumpulan yang tersedia bagi mereka untuk pengembalian, daur ulang, dan pemulihian WEEE dan baterai/akumulator bekas dan meminimalkan kemungkinan dampak EEE dan baterai terhadap lingkungan dan kesehatan manusia karena adanya zat-zat yang berbahaya.

Peralatan elektrik dan elektronik (EEE) Lenovo mungkin berisi suku cadang dan komponen, yang pada akhir masa pakainya mungkin dianggap sebagai limbah berbahaya.

EEE dan peralatan elektrik dan elektronik limbah (WEEE) dapat dikirim gratis ke tempat penjualan atau setiap distributor yang menjual peralatan elektrik dan elektronik yang benjersis dan bersfungsi sama seperti EEE atau WEEE bekas.

Sebelum menempatkan peralatan elektrik dan elektronik (EEE) di jalur pengumpulan limbah atau di fasilitas pengumpulan limbah, penguna akhir dari peralatan yang berisi baterai dan/atau akumulator harus melepas baterai dan akumulator tersebut untuk dikumpulkan secara terpisah.

Buang baterai lithium dan unit baterai dari produk Lenovo: Baterai lithium tipe sel mungkin dipasang di dalam produk Lenovo Anda. Anda dapat menemukan detail tentang baterai tersebut dalam dokumentasi produk. Jika baterai harus diganti, hubungi tempat pembelian atau hubungi bagian servis Lenovo. Jika Anda harus membuang baterai lithium, isolasikan baterai dengan perekat vinil, hubungi tempat pembelian atau operator pembuangan limbah, dan ikuti petunjuk dari mereka.

Perangkat Lenovo Anda mungkin berisi unit baterai Li-ion (lithium-ion) atau unit baterai Ni-MH (nickel-metal hidride). Anda dapat menemukan detail tentang unit baterai tersebut dalam dokumentasi produk. Jika Anda harus membuang unit baterai, isolasikan unit baterai dengan perekat vinil, hubungi bagian penjualan atau servis Lenovo, atau tempat pembelian, atau operator pembuangan limbah, dan ikuti petunjuk dari mereka. Anda juga dapat melihat petunjuk yang diberikan dalam panduan pengguna untuk produk Anda.

Untuk pengumpulan dan penanganan yang benar, buka:

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

Untuk informasi WEEE tambahan, kunjungi:<https://www.lenovo.com/recycling>

Informasi WEEE untuk Hungaria

A magyar tövénék elérésében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovó mint gyártó állja a következő költségeket.

Peraturan ErP (EcoDesign) UE (2009/125/EC) - adaptor daya eksternal (Peraturan (UE) 2019/1782), Peraturan Ecodesign untuk Produk Terkait Energi 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (PSU Ekst), SI 2020 No. 485 (Siaga Jaringan), SI 2014 No. 1290 sebagaimana telah diubah

Produk Lenovo sesuai dengan Peraturan EcoDesign (ErP) UE dan Peraturan EcoDesign Inggris untuk Produk yang terkait Energi. Lihat hal berikut untuk detailnya. Untuk UE, lihat pernyataan sistem <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, dan untuk Inggris, lihat pernyataan sistem <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informasi daur ulang untuk 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 encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Informasi daur ulang untuk Jepang

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

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

Tanda daur ulang baterai Amerika Serikat dan Kanada



US & Canada Only

Peraturan Batasan Zat Berbahaya (Restriction of Hazardous Substances Directive/RoHS)

RoHS Uni Eropa

Produk Lenovo ini dengan komponen yang disertakan (kabel dll.) memenuhi persyaratan Directive 2011/65/EU tentang batasan penggunaan zat berbahaya tertentu pada peralatan listrik dan elektronik ("RoHS recast" atau "RoHS 2").

Untuk informasi lebih lanjut tentang kesesuaian Lenovo dengan RoHS di seluruh dunia, buka: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS Ukraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин RoHS Турки

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeligine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo Ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeligine Uygundur.

Português

Leia e siga todas as instruções nesta documentação antes de operar seu sistema.

Informações sobre segurança

Aviso sobre embalagens plásticas

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

Aviso sobre baterias de células de lítio do tipo moeda

PERIGO: perigo de explosão se a bateria for substituída de forma incorreta.

Se a bateria de célula do tipo moeda não for CRU, não tente substituir a bateria de célula do tipo moeda recarregável. A substituição da bateria deve ser feita por uma assistência técnica ou profissional autorizado Lenovo.

As assistências técnicas ou profissionais autorizados Lenovo reciclam as baterias Lenovo de acordo com as leis e regulamentações locais. 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. Engolir a bateria de célula do tipo moeda de lítio causará choque ou queimaduras internas graves em apenas duas horas e pode até resultar em morte.

Mantenha as baterias longe do alcance 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 incinre

Descarte a bateria conforme as leis ou regulamentos locais.

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

Informações sobre Perclorato na Califórnia:

Produtos que contêm baterias de células de lítio do tipo moeda com dióxido de manganes podem conter perclorato.

Material com perclorato – **manuseio especial pode ser necessário.**

Material:

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

Atenção

- Este dispositivo deve ser usado em temperaturas ambiente entre 0 °C e 35 °C (32 °F a 95 °F)
- Evite utilizá-lo ou armazená-lo próximo a uma fonte de calor direta ou perto da água.

Unidades Substituíveis pelo Cliente

Unidades Substituíveis pelo Cliente (CRUs) são peças que podem ser atualizadas ou substituídas pelo cliente. A lista de CRUs:

- Adaptador de energia
- Bolsa de acessórios*
- Adaptador CA*
- Unidade da barra de som*
- Cabo da barra de som de 5 m*
- Cabo do microfone de satélite*
- Suportes de TV da câmera*
- Cabo da câmera de 10 m*
- Cabo de alimentação
- Unidade de vídeo Aux*
- Cabo de linha*
- Suportes e parafusos da barra de som*
- Módulo de microfone de satélite para barra de som*
- Unidade da câmera*
- Cabo da câmera de 5 m*

*disponível em alguns modelos.

Descrição dos conectores USB-C

- Conector USB-C (USB 3.2 Gen 1) 
- Voltagem de saída e a corrente: 5 V e 3 A.
- Taxa de transferência: até 5 Gbps.
- Conector USB-C (Thunderbolt 4) 
- Voltagem de saída e a corrente: 5 V e 3 A.
- Transfira dados em uma velocidade USB 3.2, até 10 Gbps.
- Resolução quando conectado a um monitor externo: até 3.840 x 2.160, 60 Hz.

Informações sobre conformidade

Esta seção mostra as informações de conformidade para países ou regiões específicas. As informações sobre conformidade mais recentes estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/compliance>.

Aviso da Federal Communications Commission

As informações a seguir referem-se à série ThinkSmart Core, tipos de máquina: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11SS, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 e 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Aviso da Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Este dispositivo atende aos padrões RSS da Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode provocar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive as que possam provocar operação indesejada do dispositivo.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2)

l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Avisos sobre emissão eletromagnética

Este dispositivo foi testado e atende aos limites estabelecidos para dispositivos digitais Classe B.

Conformidade com a União Europeia (UE)/Reino Unido (UK)



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

Contato no Reino Unido: Lenovo, Redwood, Croxford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Reino Unido.

Marca de conformidade da Eurásia



Conformidade com a diretiva EMC

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção da Diretiva do Conselho da UE 2014/30/UE sobre a aproximação das leis dos Estados Membros em relação à compatibilidade eletromagnética. A declaração de conformidade integral pode ser encontrada no Guia do Usuário.

União Europeia (UE)/Reino Unido (UK) – Conformidade de Equipamentos de rádio

Por meio deste, Lenovo (Cingapura) Pte. Ltd., declara que o tipo de equipamento de rádio ThinkSmart Core está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como com os Regulamentos de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 No. 1206.

O texto completo das declarações de conformidade do sistema está disponível 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.

Este equipamento de rádio opera com as seguintes faixas de frequência e a energia de frequência máxima:

Tecnologia	Faixa de frequência [MHz]	Potência de transmissão máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

A utilização deste dispositivo é limitada ao uso interno na banda WLAN 5.150 - 5.350 MHz.

Informações sobre conformidade de radiofrequência

Modelos de produtos equipados com comunicações wireless estão em conformidade com os padrões de radiofrequência e segurança de qualquer país ou região no qual foram aprovados para utilização wireless.

Brasil

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

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

México

Advertencia: En Mexico 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.

Singapura

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Aviso de áudio para o Brasil

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

Informações sobre reciclagem e meio ambiente

Esta seção mostra as informações ambientais e de reciclagem para países ou regiões específicas.

A Lenovo incentiva os proprietários de equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) a reciclar com responsabilidade o equipamento quando não for mais necessário. 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, vá para <https://www.lenovo.com/recycling>

Para mais declarações ambientais e de reciclagem, consulte o Guia do Usuário. As informações ambientais mais recentes sobre nossos produtos estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/declaration>.

Informações importantes sobre bateria e WEEE

Informações sobre retomada e reciclagem para WEEE e baterias/acumuladores na União Europeia e no Reino Unido



A marca de lixeira riscada aplica-se somente a países com regulamentações de descarte de baterias e WEEE, incluindo a União Europeia (UE) e o Reino Unido (UK).

Os aparelhos e as baterias/acumuladores são rotulados de acordo com as regulamentações locais relativas aos resíduos dos equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) e resíduos de baterias e acumuladores. Essas regulamentações determinam a estrutura para o retorno e a reciclagem de aparelhos e baterias/acumuladores usados, conforme aplicáveis em cada região. Esta etiqueta é aplicada a vários produtos para indicar que o produto não deve ser jogado fora, mas sim enviado para os sistemas de coleta estabelecidos para recuperação de produtos no final da vida útil.

O rótulo na bateria também pode incluir um símbolo químico do metal presente na bateria (Pb para chumbo, Hg para mercúrio e Cd para cádmio).

Os usuários de equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) e de baterias/acumuladores com a marca de lixeira riscada não devem descartar tais produtos na forma de lixo comum sem classificação, mas utilizar a estrutura de coleta disponível para devolver, reciclar e recuperar WEEE e resíduos de baterias/acumuladores com o objetivo de minimizar os possíveis efeitos de EEE e baterias sobre o ambiente e a saúde humana causados pela presença de substâncias perigosas.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) da Lenovo podem conter peças e componentes que, no fim de sua vida útil, podem se qualificar como lixos perigosos.

O descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) pode ser fornecido gratuitamente no ponto de venda ou em qualquer distribuidor vende equipamentos elétricos e eletrônicos da mesma natureza e com função de EEE ou WEEE.

Antes de colocar equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) no fluxo de coleta de resíduos ou nas instalações de coleta de resíduos, o usuário final do equipamento que contém baterias e/ou acumuladores deve remover essas baterias e acumuladores para coleta separada.

Descarte baterias de lítio e baterias de produtos Lenovo: pode haver uma bateria de lítio de célula tipo moeda instalada em seu produto Lenovo. Você pode encontrar detalhes sobre a bateria na documentação do produto. Se for necessário substituir a bateria, entre em contato com o ponto de venda ou com a Lenovo. Se você precisar descartar uma bateria de lítio, isole-a com uma fita de vinil, entre em contato com o ponto de venda ou com um operador de descarte de resíduos e siga as instruções fornecidas.

Seu dispositivo Lenovo pode conter uma bateria de íons de lítio ou de hidreto de metal níquel. Você pode encontrar detalhes sobre a bateria na documentação do produto. Se você precisar descartar uma bateria, isole-a com fita de vinil, entre em contato com o departamento de vendas ou de atendimento da Lenovo, com o ponto de venda ou com um operador de descarte de resíduos e siga as instruções fornecidas. Você também pode consultar as instruções fornecidas no Guia do Usuário do seu produto.

Para coleta e tratamento adequados, acesse:

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

Para obter informações adicionais sobre WEEE, acesse:<https://www.lenovo.com/recycling>

Informações sobre WEEE para a Hungria

A magyar törvények előírásainban, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkeiben foglaltak szerint Lenovo mint gyártó áltja a következő költségeket.

Diretiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) – adaptadores de energia externos (Regulamentação (EU) 2019/1782), Ecodesign para Regulamentações de produtos com energia 2010 – UK SI 2010 No. 2617 (PSU de ext.), SI 2020 No. 485 (standby de rede), SI 2014 No. 1290, conforme correção

Os produtos Lenovo estão em conformidade com a Diretiva da EcoDesign (ErP) da UE e da EcoDesign do Reino Unido para Regulamentações de produtos com energia. Consulte o seguinte para obter detalhes. Na UE, consulte a declaração do sistema em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ue-doc>, e para o Reino Unido consulte a declaração do sistema em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

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 encaminhados 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.

Informações sobre reciclagem para o Japão

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

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

Marca de reciclagem da bateria para os Estados Unidos e o Canadá



US & Canada Only

Diretiva de Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS)

RoHS da União Europeia

Este produto da Lenovo, com as peças inclusas (cabos e outros), atende às exigências da diretiva 2011/65/EU quanto à restrição do uso de certas substâncias nocivas em equipamentos elétricos e eletrônicos ("RoHS recast" ou "RoHS 2").

Para obter mais informações sobre a conformidade mundial da Lenovo à RoHS, acesse: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS da Ucrânia

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS da Turquia

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Български

Прочетете и следвайте всички инструкции в тази документация, преди да работите с вашата система.

Информация за безопасност

Забележка за пластмасова торбичка

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

Забележка за литиевата клемтъчна батерия с размер на монета

ОПАСНОСТ: Опасност от експлозия при неправилна подмяна на батерията.

Ако клемтъчната батерия с размер на монета не е CRU, не се опитвайте да я подменяте. Подмяната на батерията трябва да се извърши от оторизиран от Lenovo сервис или техник рециклират батерийте на Lenovo спълно местните закони и разпоредби. Когато подмените литиевата клемтъчна батерия с размер на монета, използвайте само батерии от същия или еквивалентен тип, пропорционални на производителя. Батерията съдържа литий и може да експлодира, ако не се използва правилно или не се изхвърли спълно правилно.

Погълнатото на литиевата клемтъчна батерия с размер на монета ще причини задушаване или тежки вътрешни изгражния сама след два часа, и може дори да доведе до смърт.

Пазете батерийте далеч от деца. Ако литиевата клемтъчна батерия с размер на монета бъде погълната или поставена в някая част от тялото, незабавно потърсете медицинска помощ.

Батерията не трябва:

- Да се хвърля или попада 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 смачква, пробива, срязва или изгаря

Изхвърлянето на батерията спълно местните наредби или разпоредби. Извънземното по-долу се отнася за потребители в щата Калифорния, САЩ.

Информация за перхлорат за Калифорния:

Продуктите, съдържащи литиеви клемтъчни батерии с размер на монета с мангнов диоксид, може да съдържат перхлорат.

Перхлоратен материал – може да се налага специално боравене.

Вижте

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

Внимание

- Това устройство е предназначено за употреба при температури на околната среда между 0°C и 35°C (32°F и 95°F)
- Избягвайте използването или съхранението до източник на топлина, на директна слънчева светлина или в близост до вода.

Подменяеми от клиента части

Сменяемите от клиента части (CRU) са части, които могат да се надстройват или подменят от клиента. Списък със CRU:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| • Захранващ адаптер | • Захранващ кабел |
| • Чанта за аксесоари* | • Допълнителен дисплей модул* |
| • Адаптер за променлив ток* | • Линеен кабел* |
| • Саундбар* | • Скоби и винтове за саундбар* |
| • Кабел за саундбар, 5 м* | • Модул на сателитен микрофон за саундбар* |
| • Кабел за сателитен микрофон* | • Модул на камера* |
| • Скоби за телевизор за камерата* | • Кабел на камерата, 5 м* |
| • Кабел на камерата, 10 м* | |

* Налице за някои модели.

Описание за USB-C съединителите

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) съединител 
 - Изходно напрежение и ток: 5 V и 3 A.
 - Скорост на прехвърляне: до 5 Гбит/c.
- USB-C (Thunderbolt 4) съединител 
 - Изходно напрежение и ток: 5 V и 3 A.
 - За прехвърляне на данни на USB 3.2 със скорост до 10 ГБ.
 - Разделителна способност при свързване със външен дисплей: до 3840 x 2160, 60 Hz.

Информация за съответствие

Този раздел показва информацията за съответствие за конкретните Държави или региони. Най-актуалната информация за съответствие е налична на <https://www.lenovo.com/compliance>.

Заделка на Федералната комисия за комуникации

Информацията по-долу се отнася за серията ThinkSmart Core, типове машини: 11L0, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 и 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Заделки за Инновации, наука и икономическо развитие (ISED)

Това устройство е съобразено с освободен(и) от лицензи RSS стандарт(и) за Инновации, наука и икономическо развитие (ISED). Работата е подчинена на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява смущения и (2) това устройство трябва да приема всяка смущение, включително смущения, които могат да причинят нежелано действие на устройството.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Заделка за електромагнитно излъчване

Това устройство е тествано и съответства на ограниченията за цифрови устройства от клас В.

Съответствие за Европейския съюз/Обединеното кралство



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

Контакт за Обединеното кралство: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Обединеното

Знак за съответствие за Евразия



Съответствие с Директивата за EMC

Този продукт е в съответствие с изискванията на Директива 2014/30/EU на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съместимост. Цялата декларация за съответствие се намира в Ръководството за потребителя.

Съответствие с разпоредбите за радиооборудване на Европейския съюз/Обединеното кралство

С настоящото Lenovo декларира, че тъй като радиоизлъчване ThinkSmart Core съответства на Директива 2014/53/EU, както и на разпоредбите на Обединеното кралство за радиооборудването SI 2017 No. 1206.

Пълният текст на декларацията за съответствие относно системите е налице на адрес <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> за Европейския съюз и на адрес <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> за Обединеното кралство.

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност:

Технология	Честотна лента [MHz]	Максимална мощност на предаване
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Употребата на това устройство е ограничена само на закрито в диапазона на WLAN 5150 – 5350 MHz.

Информация за съответствие на радиочестота

Моделите продукти, оборудвани с безжична комуникация, отговарят на стандартите за радиочестота и безопасност на всяка страна или регион, в които са одобрени за безжична употреба.

Бразилия

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

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

Мексико

Advertencia: En Mexico 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.

Сингапур

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Забележка за аудиото за Бразилия

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

Информация за рециклиране и околната среда

Този раздел показва информацията за рециклиране и информацията, свързана с околната среда, за конкретните държави или региони.

Lenovo настъпчава притежателите на оборудване от сферата на информационните технологии (IT) да рециклират отговорно оборудването си, като повече не е нуждат 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 продукти на Lenovo посетете <https://www.lenovo.com/recycling>

За допълнителни декларации относно околната среда и рециклиране във. Ръководство за потребителя. Акутна информация за околната среда относно нашите продукти е налична на адрес <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Важна информация относно батерията и WEEE

Информация за въръщането и рециклирането на WEEE и батерии/акумулатори в Европейския съюз и Обединеното кралство

Обозначението със зачеркнат контейнер за отпадъци се отнася само с държави с разпоредби за WEEE и отпадъчни батерии, включително Европейския съюз и Обединеното кралство.

Устройствата и батерите/акумулаторите са обозначени в съответствие с местните разпоредби, касащи отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE), отпадъчните батерии и отпадъчните акумулатори. Тези разпоредби определят рамката за въръщане и рециклиране на използвани устройства, батерии и акумулатори, както е приложимо в съответната географска област. Този етикет се поставя на различни продукти като указание, че продуктът не подлежи на изхвърляне, а в края на жизнения им цикъл се връща чрез регламентирани системи за събиране на такива продукти.

Етикетът на батерията може да включва и химически символ за използвання в батерията метал (Pb за олово, Hg за живак и Cd за кадмий).

Потребителите на електрическо и електронно оборудване (EEE) и на батерии/акумулатори с обозначение със зачеркнат контейнер за отпадъци не трябва да изхвърлят завършилите живота си продукти като несортиран обични отпадък, а да използват наличната за тях организация за въръщане, рециклиране и събиране на WEEE и отпадъчни батерии/акумулатори с цел свръзката до минимум на потенциалното им въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради наличието на опасни вещества.

Електрическо и електронно оборудване (EEE) на Lenovo може да съдържа части и компоненти, които в края на жизнения цикъл могат да бъдат влагодарени като опасни отпадъци.

EEE и отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) могат да бъдат съдържани безплатно на мястото на продажба или на дистрибутор, който продава електрически и електронно оборудване от същото естество и функция, като използваните EEE и WEEE.

Преди да изхвърлите електрически и електронно оборудване (EEE) в потока за събиране на отпадъци или в центровете за събиране на отпадъци, крайният потребител на оборудване, съдържащо батерии и/или акумулатори, трябва да ги премахне за раздельно събиране.

Извърхване на литиеви батерии и батерийни модули от продукти на Lenovo: Във вашия продукт на Lenovo може да има литиева клетъчна батерия с размер на монета. Можете да откриете подробности за батерията в документацията за продукта. Ако батерията трябва да бъде смениена, свържете се с мястото на покупката или с Lenovo за поддръжка. Ако трябва да изхвърлите литиева батерия, използвайте я с винилова лента, свържете се с мястото на покупка или оператор за обработка на отпадъци и следвайте техните инструкции.

Вашето устройство на Lenovo може да има литиево-ионен батерия модул или никел-метал-хидриден батерии модул. Можете да откриете подробности за батерийния модул в документацията за продукта. Ако трябва да изхвърлите батерии модул, изолирайте го с винилова лента, свържете се от отдела по продажби или обслугуване на Lenovo, мястото на покупка или оператор за обработка на отпадъци и следвайте техните инструкции. Можете също така да погледнете инструкциите, които са дадени в Ръководството за потребителя на ваша продукт.

За информация за правилна събиране и обработка посетете <https://www.lenovo.com/environment>

За допълнителна информация относно WEEE преминете към:<https://www.lenovo.com/recycling>

WEEE информация за Унгария

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó általa a keletkező költségeket.

Директива за ЕР (екопроектиране) на EC (2009/125/EO) – външни захранвачи адаптери (Регламент (EC) 2019/1782), разпоредби за

екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението, от 2010 г. в Обединеното кралство: SI 2010 No. 2617 (външни захранвачи адаптери), SI 2020 No. 485 (готовност на мрежата), SI 2014 No. 1290 съгласно допълненията

Продуктите на Lenovo съответстват на Директивата за екопроектиране (ErP) на ЕС и разпоредбите на Обединеното кралство за екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението. За подробности вижте следните документи. За ЕС вижте декларацията за системата на адрес <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, а за Обединеното кралство вижте декларацията за системата на адрес <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Информация за рециклиране за Бразилия

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Информация за рециклиране за Япония

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

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

Маркировка за рециклиране на батерии за САЩ и Канада



US & Canada Only

Директива за ограничаване на употребата на опасни вещества (RoHS)

RoHS за Европейския съюз

Този продукт на Lenovo и включените части (кабели и др.) отговарят на изискванията на Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS recast или RoHS 2*).

Зовече информация относно спазването на RoHS от Lenovo в целия свят посетете <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS за Украйна

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS за Турция

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeligine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektronik ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeligine Uygunluk.

Hrvatski

Prije rada s operacijskim sustavom pročitajte i slijedite upute navedene u ovoj dokumentaciji.

Informacije o sigurnosti

Napomena vezana uz plastične vrećice

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

Napomena o tankoj okrugloj litijskoj bateriji

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

Ako tanka okrugla baterija nije CRU, ne pokušavajte je zamjeniti. Zamjenju bateriju mora obaviti ovlašteni servis ili ovlašteni tehnički servis tvrtke Lenovo.

Ovlašteni servisi i tehničari tvrtke Lenovo recikliraju baterije tvrtke Lenovo u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Prilikom zamjene litijskih tanke okrugle baterije koristite samo istu ili ekvivalentnu vrstu baterije koju preporučuje proizvođač. Baterija sadrži litij i može eksplodirati ako se nepropisno njome koristi i rukuje ili ako se nepropisno odlazi u otpad. Gutanje tanke okrugle litijске baterije prouzroči će gušenje ili ozbiljne unutarnje opekline u samo dva sata i može čak i rezultirati smrću.

Držite baterije podalje od djece. Ako se tanka okrugla litjska baterija pogruđi ili stavi u bilo koji dio tijela, odmah potražite liječničku pomoć.

Nemojte:

- Bacati i uranljati vodu
- Zagrijavati na temperaturu veću od 100 °C (212 °F)
- Popravlјati i rastavlјati bateriju
- Ostavljati bateriju u okruženju iznimno niskog tlaka zraka
- Ostavljati u okruženju s izrazito visokom temperaturom
- Zgnječiti, probušiti, porezati ili zapaliti

Zbrinjite bateriju skladnje mjesnim uredbama i propisima.

Slijedeća izjava odnosi na korisnike u saveznoj državi Kaliforniji u SAD-u. Informacije o perkloratu u Kaliforniji:

Proizvodi koji sadrže mangan-dioksidne tanke okrugle litjske baterije mogu sadržavati perklorat.

Perkloratni materijal – **potrebno je primjenjivati posebne mjere rukovanja**, pogledajte:

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

Pažnja

- Ovaj uređaj namijenjen je za upotrebu na temperaturi okoline između 0 °C i 35 °C (32 °F i 95 °F)
- Izbjegavajte upotrebu ili čuvanje pored izvora topline, na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u blizini vode.

Korisnički zamjenjive jedinice

Korisnički zamjenjive jedinice (Customer Replaceable Unit, CRU) dijelovi su koje korisnik može sam nadograditi ili zamjeniti. CRU popis:

- Prilagodnik napajanja
 - Kabel za napajanje
- Vrećica s priborom*
- Prilagodnik izmjeničnog napona*
- Jedinka Soundbar*
- Kabel za Soundbar od 5 m*
- Kabel satelitskog mikrofona*
- Nosači i vijci jedinice Soundbar*
- Modul satelitskog mikrofona za Soundbar*
- Jedinka kamere*
- Kabel za kamерu od 5 m*

*dostupno na nekim modelima.

Opis USB-C priključka

- USB-C priključak (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Izlazni napon i struja: 5 V i 3 A.
 - Brzina prijenosa: do 5 GB/s.
- USB-C (Thunderbolt 4) priključak ↘
 - Izlazni napon i struja: 5 V i 3 A
 - Prenošte podatke brzinom USB 3.2, do 10 Gbps.
 - Razlučivost pri priključenju na vanjski zaslon: do 3840 x 2160, 60 Hz.

Informacije o usklađenosti

U ovom se odjeljku prikazuju informacije o usklađenosti za određene države ili regije. Najnovije informacije o usklađenosti dostupne su na slijedećoj adresi: <https://www.lenovo.com/compliance>.

Obavijest Savezne komisije za komunikacije (FCC)

Slijedeće informacije odnose se na serije ThinkSmart Core, vrste uređaja: 11LO, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 i 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful

interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Obavijest Agencije za inovacije, znanost i gospodarski razvoj (ISED)

Ovaj uređaj usklađen je s RSS normom/normama izuzetim od licenciranja kanadske Agencije za inovacije, znanost i gospodarski razvoj (ISED). Rad je podložan slijedećim dvama uvjetima: (1) uređaj ne može izazvati smetnje i (2) uređaj mora pruhvatiti bilo koje smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Napomene o elektromagnetskom zračenju

Ovaj je uređaj testiran i utvrđeno je da odgovara ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja.

Sukladnost s propisima Europske unije (EU) / Ujedinjenog Kraljevstva (UK)



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

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

Oznaka usklađenosti za Euroaziju



Usklađenost s direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti

Ovaj je proizvod u skladu s normama o zaštiti propisanih direktivom Vijeća Europske unije 2014/53/EU o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. Potpuna izjava o usklađenosti nalazi se u Vodiču za korisnike.

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

Ovime tvrtka Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. izjavljuje da je radijska oprema tipa ThinkSmart Core u skladu s Direktivom 2014/53/EU, kao i s Pravilnikom o radijskoj opremi (UK) S.I. 2017. br. 1206.

Potpuni tekst deklaracije EU-a o sukladnosti sustava dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-za-EU-i>

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc-za-UK>

Frekvenčni rasponi i maksimalna snaga radijske frekvencije koju radijska oprema koristi navedeni su u nastavku:

Tehnologija	Frekvenčni raspon [MHz]	Maksimalna snaga odašiljanja
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/r/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Upotreba ovog uređaja ograničena je na upotrebu u zatvorenom prostoru u WLAN pojasu 5150 - 5350 MHz.

Informacije o usklađenosti radijske frekvencije

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

Brazil

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

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

Meksiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB10236

Zvučna obavijest za Brazil

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

Informacije o recikliranju i okolišu

U ovom su odjeljku prikazane informacije o recikliranju i okolišu za određene zemlje ili regije.

Lenovo potiče vlasnike informatičke (IT) opreme da odgovorno recikliraju opremu koja im više nije potrebna. Lenovo nudi raznolike programe i usluge kao pomoć za vlasnike opreme pri recikliranju njihovih IT proizvoda. Za više informacija o recikliranju proizvoda tvrtke Lenovo posjetite <https://www.lenovo.com/recycling>. Dodatne izjave o recikliranju i zaštiti okoliša potražite u vodiču za korisnike. Najnovije informacije o našim proizvodima vezane uz okoliš dostupne su na adresi <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Važne informacije o odlaganju baterije te električne i električne opreme

Informacije o povratu i recikliranju WEEE opreme i baterija/akumulatora u Europskoj uniji i Ujedinjenom Kraljevstvu

Prekrižena oznaka kante na kotačima primjenjuje se samo na zemlje s propisima o otpadu i baterijama, uključujući Europsku uniju (EU) i Ujedinjeno Kraljevstvo (UK). Uredaji i baterije/akumulatori označeni su u skladu s lokalnim propisima koji se odnose na otpadnu električnu i električnu opremu (WEEE) te otpadne baterije i akumulatore. Ti propisi određuju okvir za povrat i recikliranje uporabljenih uređaja i uporabljenih baterija/akumulatora na način primjenjiv u svakoj regiji. Oznaka se primjenjuje na različite proizvode radi označavanja da se proizvod ne smije baciti, nego na kraju upotrebe mora odložiti u uspostavljeni sustav za prikupljanje i zbrinjavanje otpada.

Oznaka na bateriji može sadržavati kemijski simbol metala koji baterija sadrži (Pb označava olov, Hg živu, a Cd kadmij).

Korisnici električne i električne opreme (EEE) i korisnici baterija i akumulatora sa simbolom prekržene kante za smeće s kotačima ne smiju odbaciti proizvode na kraju uporabe kao nesortirani komunalni otpad, već moraju upotrijebiti postojeći način prikupljanja za povrat, recikliranje i uporabu WEEE opreme i otpadnih baterija/akumulatora kako bi se smanjio mogući štetni uticaj EEE opreme i baterija na okoliš i ljudsko zdravlje zbog prisutnosti opasnih tvari.

Električna i električna oprema (EEE) tvrtke Lenovo može sadržavati dijelove i komponente koji se na kraju radnog vijeka mogu smatrati opasnim otpadom.

EEE i otpadna električna i električna oprema (WEEE) može se besplatno dostaviti u trgovinu u kojoj je kupljena ili bilo kojem distributeru koji prodaje električnu i električnu opremu iste prirode i s istom funkcijom kao korištena električna ili električna oprema ili pak otpadna električna ili električna oprema.

Prije odlaganja električne i električne opreme (EEE) u tijeku sakupljanja otpada ili u centru za sakupljanje otpada krajnji korisnik opreme koja sadrži baterije i/ili akumulatore mora te baterije i akumulatore izvaditi radi odvojenog sakupljanja.

Odlaganje litijskih baterija i baterijskih modula iz proizvoda tvrtke Lenovo: u proizvodu tvrtke Lenovo može se nalaziti tanka okrugla litijeva baterija. Pojednostini o bateriji potražite u dokumentaciji za proizvod. Ako je morate zamijeniti novom, obratite se osobitelju trgovine u kojoj ste kupili proizvod ili se obratite tvrtci Lenovo radi servisiranja. Ako praznu litijsku bateriju morate odložiti u otpad, izolirajte je plastičnom trakom, obratite se osobitelju trgovine u kojoj ste kupili proizvod ili operatoru za odlaganje otpada i slijedite njihove upute.

U vašem uređaju tvrtke Lenovo možda se nalazi litij-ionski ili nikal-metal-hibridni baterijski uložak. Pojednostini o baterijskom uložku potražite u dokumentaciji za proizvod. Ako morate odložiti praznu litijsku bateriju, izolirajte je plastičnom trakom, obratite se prodajnom predstavniku tvrtke Lenovo, servisu ili osobitelju trgovine u kojoj ste kupili proizvod odnosno operateru za odlaganje industrijskog otpada i slijedite njihove upute. Možete i pročitati upute navedene u Vodiču za korisnike za vaš proizvod. Podatke o pravilnom prikupljanju i obradi potražite na adresi: <https://www.lenovo.com/environment>.

Dodatne informacije o WEEE-u potražite na adresi:<https://www.lenovo.com/recycling>

Informacije o otpadnoj električnoj i električkoj opremi za Mađarsku

A magyar tömeggyártás értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó áltja a keletkező költségeket.

Direktiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EZ) – vanjski prilagodnici napajanja (Uredba (EU) 2019/1782), Pravilnik o ekološkom dizajnu proizvoda koji koriste energiju iz 2010. – UK S.I. 2010. br. 2617 (Ext PSU), S.I. 2020. br. 485 (Ntwk Standby), S.I. 2014. br. 1290 s važećim izmjenama i dopunama

Proizvodi tvrtke Lenovo su u skladnosti su s Direktivom EU o ekološkom dizajnu (ErP) te Pravilnikom o ekološkom dizajnu proizvoda koji koriste energiju iz EU. Pojednostini potražite u nastavku. Za EU, pogledajte deklaraciju sustava <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, a za Ujedinjeno Kraljevstvo pogledajte deklaraciju sustava <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informacije o recikliranju za Brazil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados 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 desuso, 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.

Informacije o recikliranju za Japan

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

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

Oznaka recikliranja baterija za Sjedinjenje Američke Države i Kanadu



US & Canada Only

Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS)

Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS) u Europskoj uniji

Ovaj je proizvod tvrtke Lenovo, s pripadajućim dijelovima (kabelima, žicama itd.), uskladen s Direktivom 2011/65/EU o ograničenju korištenja određenih opasnih tvari u električnoj i električnoj opremi („RoHS recast“ ili „RoHS 2“).

Dodata informacije o uskladjenosti tvrtke Lenovo s Direktivom o ograničenju opasnih tvari (RoHS) u cijelome svijetu potražite na adresi: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS) u Ukrajini

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS) u Turskoj

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeligine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeligine Uyundur.

Čeština

Než systém začnete používat, přečtěte si všechny pokyny v této dokumentaci a říďte se jimi.

Bezpečnostní informace

Upozornění na plastový sáček

NEBEZPEČÍ: Plastové sáčky mohou být nebezpečné. Plasticové sáčky ukládejte mimo dosah dětí i batolat, abyste zabránili nebezpečí udusení.

Poznámka k lithiové knoflikové baterii

NEBEZPEČÍ: Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí exploze.

Pokud mincová baterie není součástí CRU, nepoukázejte se vyměnit mincovou baterii. Výměnu této baterie musí provádět specializovaný servis nebo technik autorizovaný společností Lenovo.

Specializované servisy nebo technici s autorizací Lenovo recyklují baterie Lenovo v souladu s místními zákony a nařízeními. Jako nahradu za

lithiovou mincovou baterii používejte pouze stejný či ekvivalentní typ, jako je typ doporučený výrobcem. Baterie obsahuje lithium a při nesprávném používání, zácházení nebo likvidaci může explodovat. Spolknutí lithiové baterie způsobuje duševní nebo vážné vnitřní popáleniny během pouhých dvou hodin a může skončit smrtí.

Udržujte baterie mimo dosah dětí. Pokud dojde ke spolknutí lithiové baterie nebo se baterie dostane do některé části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Baterii nesmite:

- Nechat baterii přijít do styku s vodou
- Zahřívat ho na více než 100 °C
- Opravovat ho nebo rozebrat
- Ponechávat v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu
- Ponechávat v prostředí s extrémně vysokou teplotou
- Rozbit, propichnout, rozřezat nebo zaplatit

Likvidace baterie musí být provedena podle místních předpisů a nařízení. Níže uvedená prohlášení se týká uživatelů ve státu Kalifornie, USA.

Informace o chloristamu: Kalifornie:

Produkty s lithiovou baterií obsahující kysličník manganičitý mohou obsahovat chloristany.

Materiály obsahující chloristany – může být potřeba zvláštní zacházení, viz:

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

Pozor

- Toto zařízení je určeno k provozu při okolní teplotě mezi 0 °C a 35 °C.
- Nepoužívejte ani neuchovávejte je v blízkosti zdroje tepla či vody ani na přímém slunci.

Součásti CRU

Jednotky CRU (Customer Replaceable Unit) jsou součásti, které můžete převést na vyšší verzi nebo vyměnit sám zákazník. Seznam součástí CRU:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| • Napájecí adaptér | • Napájecí kabel |
| • Taška na příslušenství* | • Pomocná zobrazovací jednotka* |
| • Adaptér AC* | • Linková šířka* |
| • Jednotka soundbar* | • Držáky a šrouby jednotky soundbar* |
| • 5m kabel jednotky soundbar* | • Modul satelitního mikrofonu pro jednotku soundbar* |
| • Kabel satelitního mikrofonu* | • Jednotka kamery* |
| • TV držáky kamery* | • 5m kabel kamery* |
| • 10m kabel kamery* | |
- *některé modely.

Popis konektorů USB-C

- Konektor USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Výstupní napětí je 5 V a proud 3 A.
 - Přenosová rychlosť: až 5 Gb/s.
- Konektor USB-C (Thunderbolt 4) ↗
 - Výstupní napětí je 5 V a proud 3 A.
 - Přenos dat přes rozhraní USB 3.2 rychlosť až 10 Gb/s.
 - Rozšiření při připojení k externímu displeji: až 3840 x 2160, 60 Hz.

Informace o souladu s předpisy

V této části jsou uvedeny informace o shodě pro některé země a oblasti. Nejnovější informace o souladu s předpisy jsou dostupné na adrese <https://www.lenovo.com/compliance>.

Oznámení Federal Communications Commission

Následující informace se týkají fandy ThinkSmart Core, strojů typu: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SU, 11SI a 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by

unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Oznámení v souvislosti s inovacemi, vědou a ekonomickým rozvojem (ISED)

Toto zařízení využívá normy pro inovace, vědu a ekonomický rozvoj (ISED), které umožňují výjimku z licence. Provoz je podmíněn splněním následujících dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení, a (2) musí být odolné proti jakémukoli vnějšímu rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí fungování zařízení.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Upozornění na elektromagnetické vyzařování

Toto zařízení bylo testováno a je v souladu s omezeními pro digitální zařízení Třídy B.

Soulad v rámci Evropské unie (EU) / Spojeného království (UK)



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

Kontaktní informace pro Velkou Británii: Lenovo, Redwood, Crook Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Velká Británie

Eurasíjská známka prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)

Tento výrobek odpovídá požadavkům na ochranu podle směrnice Rady EU číslo 2014/30/EU o sbíravém zákonu členských států týkajícím se elektromagnetické kompatibilitě. Celé prohlášení o shodě je uvedeno v Uživatelské příručce.

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

Společnost Lenovo tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení ThinkSmart Core je v souladu se směrnicí 2014/53/EU i britským nařízením týkajícím se rádiových zařízení SI 2017 č. 1206.

Úplná znění prohlášení o shodě systému jsou dostupná na adresách: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pro EU a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pro UK.

Toto rádiové zařízení pracuje v následujících kmitočtových pásmech a při maximálním radiofrekvenčním výkonu:

Technologie	Frekvenční pásmo [MHz]	Maximální vysílací výkon
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Použití tohoto zařízení je omezeno na použití ve vnitřních prostorách v pásmu WLAN 5150 - 5350 MHz.

Informace o shodě rádiových frekvencí

Modely produktu vybavené bezdrátovým připojením odpovídají normám pro radiofrekvenční zařízení a bezpečnostním normám každé země a oblasti, ve které byly schváleny pro bezdrátovou použití.

Brazílie

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

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

Mexiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Audio oznamení pro Brazílii

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

Informace týkající se recyklace a životního prostředí

V této části jsou uvedeny informace o recyklaci a ekologické informace pro některé země v oblasti.

Lenovo podporuje vlastníky zařízení informačních technologií (IT) v odpovědné recyklaci již nepotřebného zařízení. Lenovo nabízí řadu programů a služeb sběru produktů, které pomáhají vlastníkům zařízení s recyklací jejich produktů IT. Další informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na webové stránce <https://www.lenovo.com/recycling>.

Další informace o recyklaci a prohlášení týkající se ochrany životního prostředí naleznete v uživatelské příručce. Nejnovější informace ohledně životního prostředí týkající se našich produktů jsou k dispozici na adrese <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Důležité informace o baterii a odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)

Informace o zpětném odběru a recyklaci pro OEEZ a baterie/akumulátory v Evropské unii a ve Spojeném království



Přeskrutkou značka popelnice se týká pouze zemí, kde platí nařízení týkající se odboru z OEEZ a baterie, včetně Evropské unie (EU) a Spojeného království (UK).

Zařízení a baterie/akumulátory jsou označeny v souladu s místními předpisy, které se týkají likvidace odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) a odpadních baterií a akumulátorů. Tyto předpisy stanovují pravidla pro vrácení a recyklaci použitých zařízení a použitých baterií/akumulátorů, která jsou platná v dané oblasti. Tímto stítkem se označují různá zařízení. Stítek označuje, že produkt nesmí být vyhozen do běžného odpadu, ale po skončení životnosti je třeba jej vrátit na příslušné sběrné místo.

Na stítku baterie může být rovněž uvedena chemická značka kovu, který baterie obsahuje (Pb pro olovo, Hg pro rtu a Cd pro kadmiem).

Uživatelé elektrických a elektronických zařízení (EEZ) a uživatelé baterií/akumulátorů s označením s přeskrutkou popelnicí nesmějí zlikvidovat produkty na konci životnosti jako netříděný komunální odpad. Muzejí použit dostupné sběrné řešení pro vrácení, recyklaci a obnovu OEEZ a odpadních baterií/akumulátorů, a minimalizovat tak potenciální vliv EEZ a baterií na životní prostředí a lidské zdraví kvůli přítomnosti rizikových látek.

Elektrická a elektronická zařízení (EEZ) Lenovo mohou obsahovat součásti a komponenty, které mohou být po skončení životnosti povážovány za nebezpečný odpad.

EEZ a odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ) lze bezplatně odevzdát na místě nákupu nebo u jakéhokoli distributora, který prodává elektrická a elektronická zařízení stejně povahy a funkce jako příslušné používá EEZ nebo OEEZ.

Před odevzdáním elektrických a elektronických zařízení (EEZ) do systému sběru odpadu nebo do sběrných zařízení musí koncový uživatel dotočného zařízení vymontovat baterie a akumulátory a předat je k samostatné likvidaci.

Likvidaci lithiové baterie z produktů Lenovo: Ve vašem produktu Lenovo se může nacházet lithiová knoflíková baterie. Podrobnosti o baterii naleznete v dokumentaci k produktu. Je-li baterie třeba vyměnit, kontaktujte prodejce, u nějž jste zařízení zakoupili, nebo servis společnosti Lenovo. Pokud lithiovou baterii potřebujete vyměnit, izolujte ji izolepou, kontaktujte místo nákupu dotočného zařízení, prodejce nebo servis Lenovo, případně provozovatele služeb likvidace odpadu, a postupujte podle jeho pokynů.

Vaše zařízení Lenovo může obsahovat lithium-iontovou nebo nikl-metal hydridovou baterii. Podrobnosti o baterii naleznete v dokumentaci k produktu. Pokud baterie potřebujete vyměnit, izolujte ji izolepou, kontaktujte místo nákupu dotočného zařízení, prodejce nebo servis Lenovo, případně provozovatele služeb likvidace odpadu, a postupujte podle jeho pokynů. Můžete si také přečíst pokyny uvedené v uživatelské příručce k vašemu produktu.

Informace týkající se správného sběru a zpracování naleznete na webové stránce: <https://www.lenovo.com/environment>

Další informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) naleznete na webové stránce: <https://www.lenovo.com/recycling>

Informace o OEEZ pro Maďarsko

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Směrnice EU ErP (EcoDesign) (2009/125/ES) – externí napájecí adaptéry (Nařízení (EU) 2019/1782), nařízení týkající se ekodesignu produktů souvisejících se spotřebou energie 2010 – UK SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), SI 2020 č. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 č. 1290 v platném znění

Produkty Lenovo jsou v souladu se směrnicí EU o ekodesignu (ErP) a směrnicí o ekodesignu produktů spojených se spotřebou energie pro Spojené království. Podrobnosti naleznete v následujících informacích. Pro EU viz systémové prohlášení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a pro Spojené království viz systémové prohlášení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informace o recyklaci odpadů pro Brazílii

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas encaminhados a pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informace o recyklaci odpadů pro Japonsko

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

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

Značka recyklace baterií pro Spojené státy a Kanadu



US & Canada Only

Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)

Směrnice RoHS pro Evropskou uni

Tento produkt společnosti Lenovo včetně obsažených součástí (kabely, vodítce atd.) splňuje požadavky směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („RoHS recast“ či „RoHS 2“).

Další informace o celosvětové shodě Lenovo se směrnicí RoHS najdete na webu: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Směrnice RoHS pro Ukrajinu

Cílem půdvedrždžujeme, že produkcia Lenova vідповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Směrnice RoHS pro Turecko

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygunluk.

Dansk

Læs, og følg alle vejledninger i dokumentationen, før du anvender systemet.

Sikkerhedsoplysninger

Bemærkning om plasticposer

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

Bemærkning om litiumbatterier

FARE: Fare for eksplosjon, hvis batteriet ikke installeres korrekt.

Hvis knapcellebatteriet ikke er en CRU, skal du ikke forsøge at udskifte knapcellebatteriet. Udskiftning af batteriet skal udføres af et værksted eller en tekniker, der er godkendt af Lenovo.

De værksteder eller teknikere, der er godkendt af Lenovo, genanvender Lenovo-batterier i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser. Udskift kun lithiumbatteriet med et batteri af samme type eller en tilsvarende type, der anbefales af producenten. Batteriet indeholder lithium og kan eksplodere, hvis det ikke bruges, håndteres eller kasseres korrekt. Hvis lithium-knapcellebatteriet sluges, vil det forårsage kvælning eller alvorlige interne forbrændinger på kun to timer, og det kan endda medføre døden. Hold batterier væk fra børn. Hvis lithium-knapcellebatteriet sluges eller på anden måde kommer ind i kroppen, skal du med det samme søge lægehjælp.

Du må ikke:

- Udsætte batteriet for vand
- Varme 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 eller brænde

Batteriet skal kasseres i henhold til de lokale kommunale bestemmelser.

Følgende bemærkning gælder brugere i Californien, USA.

Oplysninger for Californien vedrørende perklorat:

Produkter, der indeholder lithiumbatterier med mangandioxid, kan indeholde perklorat.

Perkloratmateriale – kræver muligvis særlig håndtering. Se:

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

Vigtigt

- Denne enhed er beregnet til brug ved omgivelsestemperatur mellem 0 °C og 35 °C
- Undgå at bruge eller opbevare enheden ved siden af varmekilder i direkte sollys eller i nærheden af vand.

Customer Replaceable Units

Customer Replaceable Units (CRU'er) er dele, der kan opgraderes eller udskiftes af kunden. CRU-listen:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| • Stromadapter | • Netledning |
| • Pose til tilbehør* | • AUX-skærmenhed* |
| • Vekselstrømsadapter* | • Ledning* |
| • Soundbarenhed* | • Soundbarbeslag og -skruer* |
| • Soundbarkabel på 5 m* | • Satellitmikrofonmodul til soundbar* |
| • Kabel til satellitmikrofon* | • Kameraenhed* |
| • Tv-beslag til kamera* | • Kamerakabel på 5 m* |

*kun på visse modeller.

Beskrivelse til USB-C-stik

- USB-C-stik (USB 3.2 Gen 1) 
 - Udgangsspænding og strøm: 5 V og 3 A.
 - Overførselshastighed: op til 5 Gbit/s.
- USB-C-stik (Thunderbolt 4) 
 - Udgangsspænding og strøm: 5 V og 3 A.
 - Overføre data på USB 3.2-hastighed, op til 10 Gbit/s.
 - Oplösning ved tilslutning til en ekstern skærm: op til 3840 x 2160, 60 Hz.

Overensstemmelsesoplysninger

Dette afsnit indeholder overensstemmelsesoplysninger for specifikke lande eller områder. De seneste oplysninger om overholdelse af gældende standarder findes på <https://www.lenovo.com/compliance>.

Federal Communications Commission-erklæring (FCC)

Oplysningerne nedenfor gælder for ThinkSmart Core-serien, maskintyperne: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RY, 11RS, 11S0, 11S1 og 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Bemærkning om innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED)

Denne enhed overholder innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED) licens-udtaget RSS-standard(er). Betjening skal udføres i henhold til følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, der modtages, herunder interferens der kan forårsage uønsket brug.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Bemærkninger vedrørende elektromagnetisk stråling

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

Den Europæiske Union (EU)/Storbritannien (UK) – overholdelse



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

Kontakt i Storbritannien: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Storbritannien.

Eurasian compliance-mærke



Overholdelse af EMC-direktivet

Dette produkt overholder kravene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet fastsat i EU-direktiv 2014/30/EU om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektromagnetiske apparater. Den fulde overholdelseserklæring findes i brugervejledningen.

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

Lenovo erklærer hermed, at radioudstyr af typen ThinkSmart Core overholder direktiv 2014/53/EU samt Storbritanniens regulativer SI 2017 nr. 1206 om radioudstyr.

Helle teksten vedrørende systemets overholdelse findes på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-for-EU-and-or-UK> og <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc-for-Storbritannien>. Dette radioudstyr bruger følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm:

Teknologi	Frekvensbånd [MHz]	Maksimal overførselsstrøm
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Denne enhed må kun bruges indendørs på WLAN-båndet 5150 - 5350 MHz.

Oplysninger om overholdelse af krav til radiofrekvens

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

Brasilien

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

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

Mexico

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Meddelelse om lyd for Brasilien

Ovour sóns com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Oplysninger om genanvendelse og miljø

Dette afsnit indeholder oplysninger om genanvendelse og miljø for specifikke lande eller områder.

Lenovo opfordrer ejere af IT-udstyr til at afflevere udstyret til genbrug på ansværlig vis, når der ikke længere er brug for udstyret. Lenovo tilbyder en række programmer og serviceydelser, der kan hjælpe 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 bruger vejledningen. De seneste miljømæssige oplysninger om vores produkter kan findes på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Vigtige batteri- og WEEE-oplysninger

Oplysninger om returnering og genbrug for affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og batterier/akkumulatorer i EU og Storbritannien:

 Mærket med en overstreget affaldsbeklæder på hjul gælder kun for lande med WEEE- og batteri/akkumulatorregler, herunder Den Europæiske Union (EU) og Storbritannien (UK).
Udstyr og batterier/akkumulatorer er mærket i overensstemmelse med lokale regulatorer for affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og brugte batterier og akkumulatorer. Disse regulatorer fastlægger de rammer, der gælder for returnering og genbrug af brugt udstyr og brugte batterier/akkumulatorer i de enkelte områder. Mærkaten påsættes forskellige produkter for at angive, at produktet ikke må smides væk, når det er udnyttet, men skal genvinde i etablerede offentlige genbrugsystemer.

Mærkaten på batterier kan også indeholde et kemisk symbol for det pågældende metal i batteriet (Pb for bly, Hg for kviksølv, og Cd for cadmium).

Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) og brugere af batterier/akkumulatorer, der er mærket med den overstregede affaldsbeklæder på hjul, må ikke bortskaffe brugte produkter som usorteret husholdningsaffald, men skal bruge den indsamlingsordning, der er etableret, så affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og brugte batterier/akkumulatorer kan returneres, genbruges eller genvindes. Formålet er at minimere den eventuelle påvirkning af miljøet og menneskers sundhed som følge af tilstedeværelsen af skadelige stoffer i WEEE og batterier.

Elektronik og elektrisk udstyr (EEE) fra Lenovo kan indeholde dele og komponenter, der efter endt levetid muligvis er klassificeret som farligt affald.

EEE og affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) kan indleveres gratis til kobstsædet eller enhver distributør, der sælger elektrisk og elektronisk udstyr af samme type og funktion som de anvendte EEE eller WEEE.

Før elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) kasseres eller indleveres til en indsamlingssted, skal slutbrugeren af udstyr, der indeholder batterier og/eller akkumulatorer, fjerne sådanne batterier og akkumulatorer, så de kanindsamles særskilt.

Bortskaffelse af litumbatterier og batteripakker fra Lenovo-produkter. Der er muligvis monteret et litumbatteri af knapcelletypen i dit Lenovo-produkt. Du kan finde oplysninger om batteriet i produkt dokumentationen. Hvis det er nødvendigt at udskifte batteriet, skal du kontakte kobstsædet eller Lenovo for at få udørt service. Hvis du skal bortskaffe et litumbatteri, skal du forsegle det med vinyltape, kontakte kobstsædet eller en genbrugsstation og følge deres anvisninger.

Den Lenovo-enhed indeholder muligvis en lithiumionbatteripakke eller en nikkelmetalhydridbatteripakke. Du kan finde oplysninger om batteripakken i produkt dokumentationen. Hvis du skal bortskaffe en batteripakke, skal du forsegle den med vinyltape, kontakte Lenovos salgs- eller serviceafdeling, kobstsædet eller en genbrugsstation, og følge deres vejledning. Du kan også læse de anvisninger, der findes i bruger vejledningen til dit produkt. Der findes oplysninger om korrekt indsamlings og behandling på: <https://www.lenovo.com/environment>

Der er flere oplysninger om WEEE på adressen:<https://www.lenovo.com/recycling>

WEEE-oplysninger for Ungarn

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

EU's ErP-direktiv (om miljøvenlig design) (2009/125/EU) – eksterne strømadaptere (regulativ (EU) 2019/1782), Storbritanniens regulativer for miljøvenlig design for energierelaterede produkter 2010 – SI 2010 nr. 2617 (ekstern strømforsyning), SI 2020 nr. 485 (netværk, standby), SI 2014 nr. 1290 med ændringer

Lenovo-produkter overholder EU's ErP-direktiv (om miljøvenlig design) og Storbritanniens regulativer for miljøvenlig design for energierelaterede produkter. Se følgende websteder for at få flere oplysninger. Du kan finde systemerklæringen for EU på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, og systemerklæringen for Storbritanniens findes på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Oplysninger vedrørende genbrug for Brasilien

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 encaminhados 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Oplysninger vedrørende genbrug for Japan

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

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

Genbrugsmarked for batterier for USA og Canada



US & Canada Only

Direktiv vedrørende begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

RoHS, Den Europæiske Union

Dette Lenovo-produkt med inkluderede dele (kabler, ledninger osv.) opfylder kravene i Direktiv 2011/65/EU vedrørende begrænsningen af brugen af bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr ("RoHS recast" eller "RoHS 2").

Der er flere oplysninger om overholdelse af RoHS for Lenovo på verdensplan på: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS, Ukraine

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS, Tyrkiet

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Nederlanders

Lees en volg alle instructies in deze documentatie voordat u uw systeem gebruikt.

Veiligheidsvoorschriften

Kennisgeving over plastic zakken

GEVAAR: Plastic zakken kunnen gevaarlijk zijn. Houd plastic zakken uit de buurt van børns og børnernes om af kans op verstikkning til voorkomme.

Kennisgeving lithium-knoopceldatterij

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

Als de knoopceldatterij geen CRU is, moet u de knoopceldatterij niet proberen te vervangen. Het vervangen van de batterij moet worden uitgevoerd door een reparatiebedrijf dat door Lenovo is geautoriseerd.

Door Lenovo geautoriseerde repartiebedrijven van -technici recyclen Lenovo-batterijen volgens de plaatselijke wet- en regelgeving. Als u de lithium-knoopcelbatterij vervangt, moet u uitsluitend hetzelfde type of een vergelijkbaar type gebruiken dat wordt aanbevolen door de fabrikant. De batterij bevat lithium en kan bij verkeerd gebruik exploderen. Inslijken de lithiumknoopcelbatterij leidt binnen slechts twee uur tot verstikking of interne brandwonden en kan zelfs de dood tot gevolg hebben.

Houd batterijen buiten bereik van kinderen. Als de lithiumknoopcelbatterij wordt ingeslikt of in een lichaamsdeel terechtkomt, 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 uit elkaar te halen
 - Bewaren in een omgeving met extreem lage luchtdruk
 - Plaats de batterij niet in een omgeving met zeer hoge luchtdruk
 - Verbrijzel, 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.

Perchloraat materiaal - speciale behandeling is mogelijk van toepassing, zie:

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

Let op

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in omgevingstemperaturen tussen 0 °C en 35 °C
- Gebruik of bewaar het apparaat niet naast een warmtebron, in direct zonlicht of in de buurt van water.

Customer Replaceable Units

Customer Replaceable Units (CRU's) zijn onderdelen die door de gebruiker zelf kunnen worden bijgewerkt of vervangen. De CRU-lijst:

- Voedingsadapter
- Accessoireszak*
- Lichtnetadapter*
- Geluidsbalkeenheid*
- Kabel van 5 m voor soundbar*
- Kabel van de satellietsmicrofoon*
- Tv-beugels voor camera*
- Kabel van 10 m voor camera*
- Netsnoer
- Aux-beeldschermenheid*
- Line-kabel*
- Beugels en schroeven voor de soundbar*
- Satellietsmicrofoonmodule voor soundbar*
- Camera-eenheid*
- Kabel van 5 m camera*

*Beschikbaar op sommige modellen.

beschrijving van de USB-C-aansluitingen

- USB-C-aansluiting (3.2 Gen 1) - Uitgangsspanning en -stroom 5 V en 3 A.
- Overdrachtsfrequentie: maximaal 5 Gbps.
- USB-C-aansluiting (Thunderbolt 4) - Uitgangsspanning en -stroom 5 V en 3 A.
- Gegevensoverdracht met USB 3.2 snelheid van maximaal 10 Gbps.
- Resolutie bij aansluiting op een extern beeldscherm: maximaal 3840 x 2160, 60 Hz.

Informatie over naleving

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

Kennisgeving Federale Commissie voor Communicatie

De volgende informatie heeft betrekking op ThinkSmart Core-series, machinetypen: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 en 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult an authorized dealer or service representative for help. Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Kennisgeving Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS-standaarden van Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). De werking hangt van de volgende twee voorwaarden af: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken en (2) dit apparaat moet eventuele storingen accepteren, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Kennisgevingen elektromagnetische straling

Uit tests is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de beperkingen die worden opgelegd aan digitale apparaten van Klasse B.

Nalevings Unie (EU)/Verenigd Koninkrijk (VK)



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

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

Nalevingskeuring voor Eurazië



Naleving van de EMC-richtlijn

Dit product voldoet aan de voorwaarden voor bescherming, zoals opgenomen in EU-richtlijn 2014/30/EU van de Europese Commissie inzake de harmonisering van de wetgeving van Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit. De volledige verklaring van conformiteit vindt u in de gebruikershandleiding.

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

Hierbij verklaart Lenovo dat het type radioapparatuur ThinkSmart Core voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en aan de Britse Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

De volledige teksten van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem zijn beschikbaar op:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> voor de EU en

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> voor het VK.

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en

maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Het gebruik van dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis in de WLAN-band van 5150 – 5350 MHz.

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

In alle landen en regio's waar deze productmodellen zijn goedgekeurd voor draadloos gebruik, voldoen de productmodellen die zijn voorzien van

draadloze communicatie, aan de richtlijnen inzake radiofrequenties en veiligheid.

Brazilië

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

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

Mexico

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Audiokennisgeving Brazilië

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

Informatie over recycling en milieu

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

Lenovo moedigt eigenaren van IT-apparatuur aan om hun apparatuur, wanneer deze niet meer nodig is, op een verantwoorde manier te laten recyclen. Lenovo kent een veelheid aan programma's en services om eigenaren te helpen bij de recycling van hun IT-producten. Voor informatie over het recyclen van Lenovo-producten, gaat u naar <https://www.lenovo.com/recycling>

Voor meer informatie over recycling en milieuvraagstukken raadplegt u de gebruikershandleiding. De nieuwste milieu-informatie over onze producten is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Belangrijke informatie over batterijen en WEEE

Informatie over terugname en recycling van WEEE en batterijen/accu's in de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk



De markering met de doorgekruiste vuilniscontainer is alleen van toepassing op landen waarin regelgeving op het niveau van WEEE en batterijen van kracht is, waaronder de Europese Unie (EU) en het Verenigd Koninkrijk (VK).

Apparaten en batterijen/accu's zijn voorzien van een label dat in overeenstemming is met de plaatselijke regelgeving betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) en afgedankte batterijen en accu's. Deze regelgeving bepaalt het kader voor het retourneren en recyclen van gebruikte apparatuur en gebruikte batterijen/accu's in de verschillende gebieden. Dit label is van toepassing op allerlei producten om aan te geven dat het product aan het einde van zijn levensduur niet zomaar mag worden weggegooid, maar moet worden gerecycled volgens het hiertoe opgezette systeem.

Op het label op de batterij kan ook een chemisch symbool staan voor het metaal dat in de batterij is gebruikt (Pb voor lood, Hg voor kwik en Cd voor cadmium).

Gebruikers van elektrische en elektronische apparaten (EEE) en gebruikers van batterijen/accu's die zijn voorzien van het symbool met de doorgekruiste afvalcontainer, mogen afgedankte producten niet weggooien als ongesorteerd huishoudelijk afval, maar dienen voor het retourneren, recyclen en terugwinnen van WEEE en oude batterijen/accu's gebruik te maken van het beschikbare inzamelingsproces en de mogelijk effecten van EEE en batterijen/accu's op het milieu en de volksgezondheid, vanwege de aanwezigheid van schadelijke stoffen, tot een minimum beperkt.

De elektrische en elektronische apparatuur (EEE) van Lenovo kan onderdelen bevatten die aan het einde van hun levensduur kunnen worden aangeduid als gevaarlijk afval.

EEE-afval en ander elektronisch afval (WEEE) kan gratis worden aangeboden bij de plaats van verkoop of bij de leverancier die elektrische en elektronische apparatuur verkoopt van dezelfde aard of met dezelfde functie als de gebruikte EEE- of WEEE-afval.

Voor dat elektrische en elektronische apparatuur wordt aangeboden als afval, moet de eindgebruiker van deze apparatuur eventuele batterijen en/of accu's verwijderen en apart bij een inzamelpunt inleveren.

Het afvoeren van lithiumbatterijen en -accu's van Lenovo-producten: uw Lenovo-product kan een lithiumionbatterij bevatten. Er staat meer informatie over de batterij in de productdocumentatie. Als de batterij moet worden vervangen, neem dan contact op met uw leverancier of met Lenovo voor het verlenen van service. Als u een lithiumbatterij wilt weggooien, isoler deze dan met vinylband, neem contact op met uw leverancier of plaatselijke inzamelpunt en volg de instructies op.

Uw Lenovo-product bevat misschien een lithium-ionbatterij of een nikkel-metalhydridebatterij. Er staat meer informatie over de batterij in de productdocumentatie. Als u een batterij wilt weggooien, isoler deze dan met vinylband, neem contact op met de verkoopafdeling of service van

Lenovo, uw leverancier of uw inzamelpunt en volg de instructies op. U kunt ook de instructies raadplegen die in de meegeleverde gebruikershandleiding van uw product staan.

Voor de juiste inzameling en verwerking gaat u naar:

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

Ga voor meer informatie over WEEE

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

Informatie over WEEE voor Hongarije

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó által a keletkező költségeket.

EU ErP (EcoDesign)-richtlijn (2009/125/EC) - externe voedingsadapters (verordening (EU) 2019/1782), Ecodesign-regelgeving voor energiegerelateerde producten 2010 - VK SI 2010 Nr. 2617 (Ext PSU), SI 2020 Nr. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290 zoals aangepast

Lenovo-producten voldoen aan de EcoDesign-richtlijn (ErP) van de EU en de Ecodesign-regelgeving inzake energiegerelateerde producten van het Verenigd Koninkrijk. Raadpleeg het volgende voor meer informatie.

Raadpleeg voor EU de systeemverklaring <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> en voor het Verenigd Koninkrijk de systeemverklaring <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Recyclinginformatie voor Brazilië

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 encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Recyclinginformatie voor Japan

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

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

Markering voor het recyclen van batterijen voor de Verenigde Staten en Canada



US & Canada Only

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

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

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

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

Oekraïne RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

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

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygunluk.

Suomi

Lue kaikki tässä asiakirjassa kuvatut ohjeet ja noudata niitä ennen kuin aloitat järjestelmän käytön.

Turvaohjeet

Muovipusseja koskeva turvaohje

VAARA: Muovipusseista voi aiheuttaa tukehtumisvaara. Pidä muovipusseit pienten lasten ulottuvilla.

Litiumparistoön liittyvä turvaohje

VAARA: Vähäräntyyppinen paristo voi aseenettuna räjähtää.

Jos nappiparisto ei ole asiakkaan vahdettavissa oleva osa (CRU-osa), älä yritys vahittää sitä. Akun tai pariston saa vahittää vain Lenonon hyväksymä huoltoliikkei tai huoltohenkilö.

Lenonon hyväksymät huoltoliikkeet tai huoltohenkilöt kierrättävät Lenonon akut paikallisten lakiin ja säännösten mukaisesti. Litiumpariston saat vahittaa vain samallaiseen tai tavaravaihtyyppiseen valmistajan suosittelemaan paristoona. Paristo sisältää litiumia ja voi räjähtää, jos sitä ei käytetä, käsittellä tai hävitettiä oikein. Litiumpariston nielaiseminen aiheuttaa tukehtumisvaaran ja vakavia sisäisiä palovammoja jo kahden tunnin kuluessa, mikä voi johtaa jopa kuolemaan.

Pidä pariston poissa lasten ulottuvilta. Jos nielaiset liitumappariston tai se joutuu jonkin kehoshansasi sisälle, hakeudu heti lääkärin.

Varoitus:

- Estä paristoa joutumasta kosketukseen veden kanssa.
- Älä kuumenta yli 100 °C:n lämpötilaan.
- Korjaa tai pura laitetta osiin.
- Älä jata paristoa matalapaineiseen ympäristöön.
- Älä jata paristoa korkeapaineiseen ympäristöön.
- Älä itistä, leikkää tai sytytä paristoa tai tee siihin reikiä.

Havität paristoa ongelmajäteistä säädettyjen lakiien sekä viranomaisten määräysten mukaisesti.

Suuraura ilmoitus koskee tietokoneen käyttäjiä Kaliforniassa Yhdysvalloissa.

Kalifornian osavaltion edellyttämää perkloratti-ilmoitus:

Liumi-mangaaniidoisidakkujen sisältävät tuotteet saatavat sisältää perklorattaia.

Perkloroaittimateriaalia – saattaa edellyttää erikoiskäsitteilyä, katso: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Huomo

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi 0–35 °C:n lämpötilassa
- Älä käytä tai säilytä lämmönläheen vieressä, suorassa aurinkovalossa tai veden läheällä.

Asiakkaan vahdettavissa olevat osat

Asiakkaan vahdettavissa olevat osat (Customer Replaceable Units, CRU) ovat osia, joita asiakas voi itse päättää vaihtaa. Asiakkaan vahdettavissa olevien osien luettelot:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| • Verkkolaite | • Verkkokohta |
| • Lisävarusteiden laukku* | • AUX-näytöksikko* |
| • Verkkolaite* | • Kaapelit* |
| • Soundbar-ylskikko* | • Soundbar-kiinnikkeet ja ruuvit |
| • 5 metrin soundbar-kaapelit* | • Soundbarin satelliittimikrofonimoduuli* |
| • Satelliittimikrofonin kaapeli* | • Kamerayksikkö* |
| • Kameran TV-pidikkeet* | • 5 metrin kameran kaapeli* |
| • 10 metrin kameran kaapeli* | |

*Saatavilla jollekin mallille.

USB-C-liitäntöjen kuvaus

- USB-C (USB 3.2 Gen 1)-liitäntä ↘
 - Lähtöjänrite ja sähkövirta: 5 V ja 3 A.
 - Tiedonsiirtonopeus: enintään 5 Gb/s.
- USB-C (Thunderbolt 4)-liitäntä ⚡
 - Lähtöjänrite ja sähkövirta: 5 V ja 3 A.
 - Siirrä tietoja, jopa 10 Gbit/s USB 3.2 -nopeudella.
 - Resoluutio, kun tietokone on liitetty ulkoiseen näytölle: enintään 3 840 x 2 160, 60 Hz.

Vaativimustenmukaisuustiedot

Tämä osa sisältää tietyn maiden tai alueiden vaativimustenmukaisuustiedot. Uusimmat vaativimustenmukaisuustiedot ovat saatavana seuraavassa osoitteessa <https://www.lenovo.com/compliance>.

Federal Communications Commissionin huomautus

Seuraavat tiedot koskevat ThinkSmart Core -sarjan konetyyppejä: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 ja 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by

turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



ISED:n (Innovation, Science and Economic Development) huomautus

Tämä laite on ISED:n lisenssistä vapautettujen RSS-STANDARDIEN mukainen. Laite saa käyttää seuraavien ehdoin: (1) laite ei saa aiheuttaa häiriötä ja (2) laitteen tullee sietää häiriöitä, muukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteeseen toimintahäiriöitä.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exemplaires de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Tietoja sähkömagneettisesta sääteilystä

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täytävän luokan B digitaaliselle laitteille asetetut vaatimukset.

Euroopan unionin (EU) / Yhdistyneen kuningaskunnan (UK) vaativimustenmukaisuusvaatuus



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

Yhteystiedot Yhdistyneessä kuningaskunnassa: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Euraasiaalainen vaativimustenmukaisuusmerkki



Sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) koskevan direktiivin mukaisuus

Tämä tuote on niiden suojausvaatimusten mukainen, joista on säädetty EU:n neuvoston direktiivissä 2014/30/EU. Direktiivi koskee sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähtemäistä. Täydellinen vaativimustenmukaisuusilmoitus on käytöönpaassa.

Euroopan unioni (EU) / Yhdistynyt kuningaskunta (UK) — Radiolaitteiden vaativimustenmukaisuus

Lenovo ilmoittaa tätä, että radiolaitetyyppi ThinkSmart Core on direktiivin 2014/53/EU seura Yhdistyneen kuningaskunnan radiolaitteita koskevan asetuksen SI 2017 nro. 1206 mukainen.

Järjestelmän vaativimustenmukaisuutta koskevat lausumat ovat saatavilla kokonaisuudessaan osoitteessa:

[\(EU\) ja \[\\(UK\\).\]\(https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc\)](https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc)

Tämä radiolaitte toimii seuraavilla taitajuusalueilla ja enimmäisradiotaajuusteholla:

Teknologia	Taajuusalue [MHz]	Enimmäislähetysteho
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Tätä laitetta saa käyttää vain sisältöissä WLAN-taajuusalueilla 5 150 – 5 350 MHz.

Tiedot radiotaajauuden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintätekniikalla varustetut tuotemallit ovat sen maaan tai alueen radiotaajaus- ja turvallisuusstandardien mukaisia, jossa ne on hyväksytty langattomien yhteyksien käytöö varten.

Brasilia

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

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

Meksiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Äänilaitteita koskeva huomautus (Brasilia)

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

Kierrätys- ja ympäristötiedot

Tämä osa sisältää tiettyjen maiden tai alueiden kierrätys- ja ympäristötiedot.

Lenovo rohkailee tietotekniikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteitaan vastuuilesti, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjeita ja palveluja, joiden tarkoituksena on auttaa laitteiden omistajia kierrättämään tietotekniikkalaitteensa. Katso lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämisestä osoitteesta <https://www.lenovo.com/recycling>. Lisää kierrätys- ja ympäristötietoja on käytöoppaanassa. Uusimmat tuotteitamme koskevat ympäristötiedot ovat saatavilla osoitteesta <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Tärkeitä tietoja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämisestä

Elektroniikkalaiteromun ja akkujen/akkumulaattorien keräys- ja kierrätystiedot Euroopan unionissa ja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa



Merkitä, jossa on ylirastettu roska-astia, koskeen vain maita, joissa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromu ja akkujetähti koskeva lainsäädäntö, mukaan lukien Euroopan unioni (EU) ja Yhdysvaltain kuningaskunta (UK).

Kierrätetään ja akkumulaattoriin merkityillä paikallisen lainsäädännön mukaisesti koskien sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) sekä akkista ja akkumulaattoreista kertyvä jätettä. Nämä lainsäädännöt määrittävät käytettyjen kodinkoneiden ja akkujen/akkumulaattorien palautus- ja kierrätyskäytäntöön paikallisten asetuksen mukaisesti. Tämä merkitsee tuoteessa osoitusta, että tuoteta ei tule sein elinkaarana päässä hävittää yhdyskuntajäteen mukana, vaan sen sijaan se on kerättävä talteen käytössä olevien keräysjärjestelmien kautta.

Akuissa oleva merkki voi sisältää myös akussa käytettyin metallin kemiallisten merkin (Pb liijyille, Hg elohopealle ja Cd kadmiumille). Jos sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (EEE) ja akkuissa/akkumulaattoreissa on ylirastettu roska-astian symboli, käytetään ei tuli hävittää käytöstä poistettava tuotetta kolitalousjätteen mukana, vaan käytää sähkö- ja elektroniikkalaiteromu ja akkujen/akkumulaattoreiden palauttamiseen, kierrättämiseen ja uudelleenkäytämiseen tarkoitettua ja heille saatavilla olevaa keräysjärjestelmää minimoitakseen EEE-romu ja akkujen sisällämien vaarallisten aineiden kaikki mahdolliset vaikutukset ympäristölle ja muiden terveydelle.

Lenonon sähkö- ja elektroniikkalaitteita (EEE) saatavat sisältää osia ja komponenteja, jotka määritellään elinkaarana päässä vaaralliseksi jätteeksi.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE) voidaan toimittaa maksutta tuotteen myyjälle tai keneelle tahansa tukumyyjälle, joka myy samankaltaisia sähkö- ja elektroniikkalaitteita, jotka toimivat niin kuin käytetty sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai sähkö- ja elektroniikkalaiteromu.

Ennen kuin sähkö- ja elektroniikkalaitteita (EEE) poistetaan jäteenerkäyseksi, paristoja tai akkuja sisältävien laitteiden käytäjien on poistettava kyseiset paristo ja akut erillisistä jäteenerkäystä jätteeksi.

Lenovo-tuotteiden litiumakuja ja akkupakkauksia hävittämisen: Lenovo-tuotteesi saatata sisältää nappityypisen litiumpariston. Lisätietoja paristosta on tuotteen käytöohjeissa. Jos paristo on valihdattava uuteen, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai Lenovon. Jos sinut täytyy hävittää litiumparisto, eristä se eritysnauhalla, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai jätteelaitokseen ja noudata tämän ohjeita.

Lenovo-laitteessa saattaa olla lithiumioniaaku tai nikkel-metallihybridiaaku. Lisätietoja akusta on tuotteen käytöohjeissa. Jos sinut täytyy hävittää akku, eristä se eritysnauhalla, ota yhteyttä Lenovon myyntiin tai huoltoon, tuotteen myyjään tai jätteelaitokseen ja noudata tämän ohjeita. Lisätietoja on myös tuotteen käytöoppaanala olevissa ohjeissa.

Katso lisätietoja oikeanlaatista kierrätyks- ja käsittelytavoista osoitteesta: <https://www.lenovo.com/environment>

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu kierrättämiseen liittyviä lisätietoja on osoitteessa: <https://www.lenovo.com/recycling>

Unkaria koskevat WEEE-tiedot

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

EU ErP (EcoDesign) -direktiivi (2009/125/EC) – ulkoiset verkkolaitteet (asetus (EU) 2019/1782), Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 nro. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 nro. 1290 muutoksineen

Lenovo-tuotteet ovat EU EcoDesign (ErP) -direktiivin ja Yhdystyneen kuningaskunnan Ecodesign for Energy-related Products Regulations -säännösten mukaisia. Lisätietoja on alla. Katso järjestelmän vastuvapauslauseke osoitteesta [\(EU\)](https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc) tai [\(UK\)](https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc).

Kierrätystukeen liittyviä tietoja Brasiliassa

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados 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.

Kierrätystukeen liittyviä tietoja Japanissa

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

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

Akkujen kierrätysmerkki Yhdysvalloissa ja Kanadassa



US & Canada Only

Vaarallisten aineiden rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)

Euroopan unionin RoHS

Tämä Lenovo-tuote ja sen osat (kuten kaapelit ja johdot) täytävät direktiivin 2011/65/EU vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS recast tai RoHS 2). Katso lisätietoja Lenonon maailmanlaajuisesta RoHS-vaatimustenmukaisuudesta osoitteesta: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Ukrainan RoHS

Cим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Turkin RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygundur Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Français

Avant d'utiliser le système, lisez attentivement et suivez toutes les instructions de cette documentation.

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.

Consigne relative à la pile cellulaire au lithium

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

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

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

Tenez les enfants éloignés des batteries. 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 percer, 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>

Attention

- Ce périphérique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 0 °C et 35 °C
- Évitez de l'utiliser ou de le stocker à côté d'une source de chaleur, à la lumière directe du soleil ou près de l'eau.

Unités remplaçables par l'utilisateur

Les unités remplaçables par l'utilisateur (CRU) sont des éléments de la tablette pouvant être mis à niveau ou remplacés par l'utilisateur. Liste des CRU :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------|
| • Boîtier d'alimentation | • Cordon d'alimentation |
| • Sac d'accessoires* | • Unité d'affichage Aux* |
| • Adaptateur c.a.* | • Cordon de ligne* |
| • Unité de barre de son* | • Supports et vis de la barre de son* |
| • Câble de la barre de son de 5 m* | • Module de micro satellite pour barre de son* |
| • Câble micro satellite* | • Unité de caméra* |
| • Supports TV de la caméra* | • Câble de la caméra de 5 m* |
| • Câble de la caméra de 10 m* | |

*Sur certains modèles.

Description des connecteurs USB-C

- Connecteur USB-C (USB 3.2 Gen 1) 
 - Tension de sortie et courant : 5 V et 3 A.
 - Taux de transfert : jusqu'à 5 Gbit/s.
- Connecteur USB-C (Thunderbolt 4) 
 - Tension de sortie et courant : 5 V et 3 A.
 - Transférer des données à la vitesse USB 3.2, jusqu'à 10 Gbps.
 - Résolution lors de la connexion à un écran externe : jusqu'à 3 840 x 2 160, 60 Hz.

Informations relatives à la conformité

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

Notice de la Federal Communications Commission (FCC)

Les informations suivantes font référence aux séries ThinkSmart Core, types de machine : 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 et 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits

are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Réorienter ou relocaliser la receveuse.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et la receveuse.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel la receveuse est branchée.
- Consulter un détaillant autorisé ou un représentant du service client pour assistance.

Lenovo n'est pas responsable pour tout interférence radio ou télévision causée par l'utilisation d'autres câbles et connecteurs ou par toute modification non autorisée ou non recommandée à cet équipement. Toute modification non autorisée ou non recommandée peut annuler le droit de l'utilisateur à l'utiliser.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toutes interférences subies, même celles pouvant compromettre son fonctionnement.

Responsable Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Notice de l'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE)

Ce périphérique est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toutes interférences subies, même celles pouvant compromettre son fonctionnement.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Avis sur les émissions électromagnétiques

Cet appareil respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils numériques définies par la classe B.

Conforme à l'Union européenne (UE) et au Royaume-Uni (Royaume-Uni)



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

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

Marque de conformité pour l'Eurasie



Conformité à la Directive EMC

Le présent produit satisfait aux exigences de protection énoncées dans la directive 2014/30/EU du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique. La déclaration de conformité intégrale figure dans le guide d'utilisation.

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

Par la présente, Lenovo déclare que les catégories d'équipement radio de type ThinkSmart Core sont conformes 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 du système de conformité sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pour l'UE et <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum : technologie	Bandes de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LTE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

L'utilisation de ce périphérique est limitée à l'intérieur dans la bande de fréquence WLAN 5 150 à 5 350 MHz.

Informations de conformité de la fréquence radio

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

Brésil

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

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

Mexique

Advertencia: En Mexico 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.

Singapour

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Notice relative aux fonctions audio pour le Brésil

Ouvrir sons com mais de 85 décibels por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Informations relatives à l'environnement et au recyclage

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

Lenovo encourage les propriétaires de matériel informatique (IT) à recycler leur matériel dès lors que celui-ci n'est plus utilisé. Lenovo propose une gamme de programmes et services concernant le recyclage du matériel informatique. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits Lenovo, consultez la page <https://www.lenovo.com/recycling>. Pour consulter les mentions supplémentaires sur le recyclage et l'environnement, reportez-vous au guide d'utilisation. Les dernières informations relatives à l'environnement sur nos produits sont disponibles sur le site <https://www.lenovo.com/derecodeclaration>.

Informations importantes sur la batterie et les DEEE

Informations sur la collecte et le recyclage des DEEE et des piles/accumulateurs dans l'Union européenne et au Royaume-Uni

Le symbole de la poubelle barrée s'applique uniquement aux pays concernés par la réglementation DEEE ainsi qu'aux déchets de batteries, notamment aux pays membres de l'Union européenne (UE) et au Royaume-Uni. Les appareils et les piles/accumulateurs sont marqués conformément à la réglementation locale en vigueur en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques, de piles et d'accumulateurs. Cette réglementation détermine le contexte de la collecte et du recyclage des appareils, piles et accumulateurs usagés dans chaque zone géographique. Cette législation est appliquée sur différents produits pour indiquer que ces derniers ne doivent pas être jetés, mais déposés dans les systèmes de collecte spécialement conçus pour récupérer les produits en fin de vie.

Par ailleurs, l'étiquette peut représenter le symbole chimique du métal contenu dans la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure ou Cd pour le cadmium).

Les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques (EEE), de piles et d'accumulateurs portant le symbole d'une poubelle barrée ne doivent pas mettre au rebut ces produits comme des déchets municipaux non triés. Ils doivent utiliser la structure de collecte mise à leur disposition pour le retour, le recyclage et la récupération des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles et accumulateurs pour réduire tout effet potentiel des équipements électriques et électroniques et des piles sur l'environnement et la santé en raison de la présence possible de substances dangereuses.

Les équipements électriques et électroniques de Lenovo peuvent contenir des pièces et des composants qui, arrivés en fin de vie, sont considérés comme des déchets dangereux.

Les équipements électriques et électroniques et les déchets d'équipement électriques et électroniques (DEEE) peuvent être livrés gratuitement sur le lieu de vente ou chez tout distributeur commercialisant des équipements électriques et électroniques et des DEEE de la même nature et fonction que les équipements électriques et électroniques usagés.

Avant de placer les équipements électriques et électroniques dans des zones ou sites de collecte des déchets, l'utilisateur final des équipements contenant des batteries et/ou des accumulateurs doit retirer ces éléments en vue d'une mise au rebut distincte.

Élimination des batteries au lithium et des blocs de batterie des produits Lenovo : votre produit Lenovo peut contenir une batterie au lithium à pile cellulaire. Vous trouverez davantage d'informations sur les batteries dans la documentation sur le produit. Si la batterie doit être remplacée, contactez votre revendeur ou Lenovo pour ce service. Si vous devez mettre au rebut une batterie au lithium, isolez-la avec une bande adhésive en vinyle, et contactez votre revendeur ou un fournisseur de services de mise au rebut et suivez leurs instructions.

Votre périphérique Lenovo peut contenir un bloc de batteries au lithium-ion ou un bloc de batterie aux hydrures métalliques de nickel. Vous trouverez davantage d'informations sur le bloc de batteries dans la documentation sur le produit. Si vous devez mettre au rebut un bloc de batteries, isolez-le avec une bande adhésive en vinyle, et contactez le service commercial ou d'assistance de Lenovo, votre revendeur ou un fournisseur de services de mise au rebut et suivez leurs instructions. Vous pouvez également vous reporter aux instructions fournies dans le guide d'utilisation de votre produit.

Pour en savoir plus sur la collecte et le traitement appropriés, rendez-vous sur : <https://www.lenovo.com/environment>

Pour plus d'informations sur les équipements portant la marque DEEE, consultez le site : <https://www.lenovo.com/recycling>

Informations sur les DEEE pour la Hongrie

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Directive UE ErP (EcoDesign) (2009/125/CE) - adaptateurs électriques externes (Réglementation (UE) 2019/1782), Réglementations sur l'éco-conception des produits consommant de l'électricité 2010 au Royaume-Uni :
SI 2010 n° 2617 (Ext PSU), SI 2020 n° 485 (Ntwk Standby), SI 2014 n° 1290 selon les modifications

Les produits Lenovo sont conformes à la directive Européenne EcoDesign (ErP) et aux Réglementations sur l'éco-conception des produits consommant de l'électricité au Royaume-Uni. Pour plus d'informations, reportez-vous aux informations suivantes. Pour l'UE, reportez-vous à la déclaration système <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, et pour le Royaume-Uni, reportez-vous à la déclaration système <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informations sur le recyclage pour le Brésil

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 encaminhados 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, entre em contato com o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de encaminharmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informations sur le recyclage pour le Japon

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

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

Symbol relativ au recyclage des piles et batteries (États-Unis et Canada)



US & Canada Only

Directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Directive RoHS pour l'Union européenne

Ce produit Lenovo, y compris ses pièces (câbles, cordons, etc.), est conforme à la directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« RoHS recast » ou « RoHS 2 »).

Pour en savoir plus sur la conformité de Lenovo à la directive RoHS sur le plan mondial, rendez-vous sur : <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Directive RoHS pour l'Ukraine

Цим підтверджуємо, що продукти Lenovo відповідають вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Directive RoHS pour la Turquie

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (EEE)" uygundur.

EEE yönetmeliğine Uygundur.

Deutsch

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Systems alle Anweisungen in dieser Dokumentation und folgen Sie sie.

Sicherheitsinformationen

Hinweise 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

GEFAHR: Explosionsgefahr, wenn der Akku falsch ersetzt ist.

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

Die Lenovo-autorisierten Reparatureinrichtungen oder Techniker recyceln Lenovo-Batterien nach örtlichen Gesetzen und Vorschriften. 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 der Lithium-Knopfzellenbatterie führt zu Blockierungen oder verursacht innerhalb von zwei Stunden schwerwiegende innere Verbrennungen und kann möglicherweise sogar zum Tode führen.

Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern. Wenn die Lithium-Knopfzellenbatterie verschluckt oder in einer 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 geringem 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 Mangan-Dioxid-Lithium-Knopfzellenbatterien verwendet werden, können Perchlorate enthalten.

Perchloratmaterial -Eine spezielle Handhabung kann anwendet werden, siehe:

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

Achtung

- Dieses Gerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 35 °C vorgesehen.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät möglichst nicht in der Nähe von Wärmequellen, direktem Sonnenlicht oder Wasser.

Durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten

CRUs (Customer Replaceable Units - durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten) sind Teile, die vom Kunden selbst aufgerüstet oder ersetzt werden können. Die CRU-Liste:

- Netzteil
- Zubehörbeutel*
- AC-Adapter*
- Soundbar-Einheit*
- 5m-Soundbarkabel*
- Satellitenmikrofonkabel*
- Kamera-TV-Klammer*
- 10m-Kamera-Kabel*
- Netzkabel
- AUX-Anzeigeeinheit*
- Linienkabel*
- Soundbar-Halterungen & Schrauben*
- Satellitenmikrogramm- Modul für Soundbar*
- Kamera-Einheit*
- 5m-Kamera-Kabel*

*Verfügbar bei einigen Modellen.

Beschreibung für USB-C-Anschlüsse

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) Anschluss ↗
 - Ausgangsspannung und Strom: 5V und 3A.
 - Übertragungsrate: bis zu 5 Gbit/s.
- USB-C (Thunderbolt 4) Anschluss ⚡
 - Ausgangsspannung und Strom: 5V und 3A.
 - Übertragen Sie Daten mit USB 3.2-Geschwindigkeit, bis zu 10 Gbit/s.
 - Auflösung Bei Anschluss an eine externe Anzeige: bis 3840 x 2160, 60 Hz.

Informationen zur Konformität

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

Hinweis der Federal Communications Commission (FCC)

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die ThinkSmart Core Serie, Maschinentypen: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 und 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Hinweis von Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Dieses Gerät entspricht den lizenzen RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss Störungen akzeptieren, auch Störungen, die den Betrieb des Geräts beeinträchtigen können. Mithilfe über Innovation, Wissenschaft und Wirtschaftsentwicklung Kanada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B.

Europäische Union (EU) / Vereinigtes Königreich (UK) Einhaltung



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

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

Erklärung zur Erfüllung der Richtlinie für Europa und Asien



Konformität mit der EMV-Richtlinie

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten. Die vollständige Bestimmung befindet sich im Benutzerhandbuch.

Europäische Union (EU) / Vereiniges Königreich (UK) - Funkgeräteeinhaltung

Hermite, Lenova (Singapur) Pte. Ltd., erklärt, dass der Funkgeräte-Typ Thinksmart Core in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53 / EU sowie der UK-Funkgeräte-Vorschriften SI 2017 Nr. 1206 entspricht. Die vollständigen Texte der Konformitätserklärungen sind verfügbar unter: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> Für die EU und <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> für Großbritannien. Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Die Verwendung dieses Geräts ist auf den Gebrauch in der WLAN-Band 5150 - 5350 MHz auf den Innenbereich beschränkt.

Informationen zur Konformität von Funkverbindungen

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

Brasilien

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

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

Mexiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Audio-Hinweis (Brasilien)

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

Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt

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

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

Weitere Angaben zum Recycling sowie zum Umweltschutz finden Sie im Benutzerhandbuch. Die neuesten Umweltinformationen zu unseren Produkten finden Sie unter <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

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

Nehmen Sie in der Europäischen Union und des Vereinigten Königreichs Informationen für WEEE und Batterien / Akkumulatoren zurück

Die gekreuzte Rollmarke gilt nur für Länder mit WEEE und Batterien Abfallvorschriften, einschließlich der Europäischen Union (EU) und des Vereinigten Königreichs (UK).

Geräte und Batterien / Akkumulatoren sind in

Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen in Bezug auf elektrische Abfälle und elektronische Geräte (WEEE) und



Abfallbatterien und Abfallakkumulatoren gekennzeichnet. Diese Vorschriften bestimmen den Rahmen für die Rückkehr und das Recycling von gebrauchten Geräten und verwendeten Batterien / Akkumulatoren, die in jeder Geographie anwendbar sind. Mit dieser Kennzeichnung versehene Altgeräte dürfen gemäß dieser Richtlinie nicht weggeworfen werden, sondern müssen zur Rückgewinnung bei den entsprechenden Sammelpunkten zurückgegeben werden.

Auf dem Etikett der Batterie kann sich auch ein chemisches Symbol für das in der Batterie verwendete Metall (Pb für Blei, Hg für Quecksilber und Cd für Cadmium) befinden.

Benutzer von elektrischen und elektronischen Geräten (EEE) und Benutzer von Batterien / Akkumulatoren mit der gekreuzten

Rollmarkierung dürfen nicht mit dem Ende der Lebensdauer-Produkte als ordnungsgemäß kommunaler Abfall entsorgt werden, sondern nutzen Sie das Sammlungsrahmen, das Ihnen für die Rückführung zur Verfügung steht, recyceln, und Erholung von WEEE- und Müllbatterien / -akkumulatoren und minimieren Sie die möglichen Effekte von EEE und Batterien auf Umwelt und der menschlichen Gesundheit aufgrund von gefährlichen Stoffen.

Elektro- und Elektronikeräte (Electrical and Electronic Equipment, EEE) von Lenovo können Teile und Komponenten enthalten, die am Ende ihrer Lebensdauer ggf. als gefährliche Abfallstoffe eingestuft werden.

Elektro- und Elektronikeräte (Electrical and Electronic Equipment, WEEE) von Lenovo können kostenfrei zur Verkaufsstelle oder zu jedem Händler geliefert werden, der Elektro- und Elektronikeräte mit den gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die verwendeten EEE oder WEEE verkauft.

Bevor Elektro- und Elektronikeräte (Electrical and Electronic Equipment, EEE) den Abfallsammelstellen zugeführt werden, müssen ggf. in den Geräten vorhandene Batterien oder Akkumulatoren von den Endbenutzern entfernt und getrennt gesammelt werden.

Entsorgen Sie Lithium-Batterien und Batteriepackungen von Lenovo-Produkten: In Ihrem Lenovo-Produkt ist ein Lithiumbatterie vom Münztyp installiert. Weitere Informationen über die Batterie finden Sie in der Produktdokumentation. Wenn Sie diese Batterie durch eine neue ersetzen müssen, wenden Sie sich an die zuständige Verkaufsstelle oder an Lenovo (für Serviceleistungen). Wenn Sie eine Lithiumbatterie entsorgen müssen, isolieren Sie sie mit Vinylband, wenden Sie sich an Ihre zuständige Verkaufsstelle oder einen Entsorgungsbetrieb und folgen Sie deren Anweisungen.

In Ihrem Gerät von Lenovo ist möglicherweise ein Lithium-Ionen-Akkupack oder ein Nickel-Metall-Hydrid-Akkupack enthalten. Weitere Informationen über den Akkupack finden Sie in der Produktdokumentation. Wenn Sie einen Akkupack entsorgen müssen, isolieren Sie ihn mit Vinylband, wenden Sie sich an den Lenovo-Vertrieb oder -Service, Ihre zuständige Verkaufsstelle oder einen Entsorgungsbetrieb und folgen Sie deren Anweisungen. Sie können auch die entsprechenden Anweisungen im Benutzerhandbuch Ihres Produkts lesen.

Für ordnungsgemäße Sammlung und Behandlung gehen Sie auf: <https://www.lenovo.com/environment>

Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten finden Sie unter der Adresse: <https://www.lenovo.com/recycling>

Informationen zu Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE) für Ungarn

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

EU ERP (ECODESIGN) Richtlinie (2009/125 / EG) - Externe Stromadapter (Verordnung (EU) 2019/1782), Ecodesign für energiebedingte Produkte Vorschriften 2010 - UK SI 2010 Nr. 2617 (EXT PSU), SI 2020 Nein . 485 (NTWK Standby), SI 2014 Nr. 1290 als geändert

Lenovo-Produkte entsprechen der EU-EU-ECODESIGN (ERP) Richtlinie und UK ECODESIGN für energiebezogene Produkte. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Details. Informationen zur EU finden Sie in der Systemdeklaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-docund> für UK, beziehen sich auf die Systemdeklaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Recycling-Informationen für Brasilien

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Recycling-Informationen für Japan

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

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

Vereinigte Staaten und Kanada Battery Recycling-Marke



US & Canada Only

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

RoHS-Richtlinie in der Europäischen Union

Dieses Lenovo Produkt und enthaltene Komponenten (Kabel, Netztkabel usw.) entsprechen den Vorgaben der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS recast“ oder „RoHS 2“). Weitere Informationen zu Lenovo weltweit Einhaltung der RoHS finden Sie unter: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS-Richtlinie in der Ukraine

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS-Richtlinie in der Türkei

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo Ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Ελληνικά

Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που αναγράφονται στο παρόν πριν θέστε σε λειτουργία το σύστημά σας.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

Δήλωση σχετικά με τις πλαστικές σακούλες

KINAYNOΣ: Οι πλαστικές σακούλες μπορεί να είναι επικινδυνές. Κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μωρά και παιδιά για την αποφυγή του κινδύνου ασφάλειας.

Ειδοποίηση σχετικά με την μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομίσματος

KINAYNOΣ: Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης της μπαταρίας.

Εάν η μπαταρία σε σχήμα νομίσματος δεν είναι μονάδα CRU, μην επιχειρήστε να αντικαταστήσετε την μπαταρία σε σχήμα νομίσματος. Η αντικατάσταση της μπαταρίας πρέπει να γίνει από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Lenovo ή από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ή οι τεχνικοί της Lenovo ανακαλύπτουν τις μπαταρίες Lenovo σύμφωνα με τις τοπικές νομοθεσίες και κανονισμούς. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος, χρησιμοποιήστε μόνο μπαταρία του ίδιου τύπου ή παρόμοιου τύπου που προτίνεται από τον κατασκευαστή. Η μπαταρία περιέχει λιθίο και μπορεί να εκρεαγεί αν η χρήση, ο χειρισμός ή η απόρριψη της δεν γίνει με το σωστό τρόπο. Τυχόν κατάσταση της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος θα προκλείσει ασφύξη ή βραστή εσωτερική εγκυματά την ουράνιο μόνο και ενδέχεται να καταλήξει σε θάνατο.

Φυλακτέστε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάστασης της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος ή ισοτιθημάτης της σε εσωτερικό οπιούσιδηπότερο οργάνου του σώματος, αναζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως:

Mην:

- Την πετάξετε ή τη βιβλισθείτε σε νερό
- Μη θερμάνετε τη συσκευή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 100 °C
- Μην επισκευάσετε ή αποσυναρμολογήστε τη συσκευή
- Την αφήσετε σε περιβάλλον με υπερβολικά χαμηλή ατμοσφαιρική τίτση
- Αφήσετε σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία
- Συνθλιψτε, τρυπήστε, κόψετε ή πετάξετε στη φωτά

Η απόρριψη της μπαταρίας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις ή κανονισμούς.

Η ακολούθη 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 μπαταρίες λιθίου διοξειδίου του μαγγανίου σε σχήμα νομίσματος μπορεί να περιέχουν υπερχλωρικό άλας.

Υπερχλωρικό υλικό - ενδέχεται να απαιτείται ειδικός χειρισμός.

Ανατρέξτε στη διεύθυνση:

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

Προσοχή

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος που κυμαίνονται μεταξύ 0 °C και 35 °C
- Να αποφεύγεται η χρήση ή η αποθήκευση δηλώνα σε πρηγή θερμότητας, σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε νερό.

Μονάδες αντικαθιστώμενες από τον πλεάρη

Οι Μονάδες αντικαθιστώμενες από τον πλεάρη (Customer Replaceable Units - μονάδες CRU) είναι εξαρτήματα που μπορούν να αναβαθμιστούν ή να αντικατασταθούν από τον πλεάρη. Η λίστα μονάδων CRU:

- Μετασχηματιστής ρεύματος
- Σακούλα εξαρτήματων*
- Μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος*
- Μονάδα μπάρας-ηχείου*
- Καλώδιο μπάρας-ηχείου 5 m*
- Καλώδιο δορυφορικού μικροφώνου*
- Βάσεις πλεόραστης κάμερας*
- Καλώδιο κάμερας 10 m*
- Βραχίονες και βίδες μπάρας-ηχείου*
- Μονάδα δορυφορικού μικροφώνου για μπάρας-ηχείο*
- Μονάδα κάμερας*
- Καλώδιο κάμερας 5 m*

*διατίθεται σε ορισμένα μοντέλα.

Περιγραφή για υποδοχές USB-C

- Υποδοχή USB-C (USB 3.2 Gen 1)
– Τάση εξόδου και ένταση ρεύματος: 5 V και 3 A αντίστοιχα.
– Ταχύτητα μεταφοράς: έως 5 Gbps.
- Υποδοχή USB-C (Thunderbolt 3)
– Τάση εξόδου και ένταση ρεύματος: 5 V και 3 A αντίστοιχα.
– Μεταφορές δεδομένων με ταχύτητα USB 3.2, έως 10 Gbps.
– Ανάλυση με σύνδεση σε εξωτερική οθόνη: έως 3840 x 2160, 60 Hz.

Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση

Σε αυτή την ενότητα εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση για συγκεκριμένες χώρες ή περιοχές. Οι πλέον πρόσφατες πληροφορίες συμμόρφωσης είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/compliance>.

Δήλωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών των ΗΠΑ

Οι ακόλουθες πληροφορίες αναφέρονται στη σειρά ThinkSmart Core, τύπου μηχανών: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RY, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 και 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Δήλωση περί Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης (ISED)

Αυτή η συσκευή συμφρούνεται με τα πρότυπα RSS περί απαλλαγής από άδεια χρήση σχετικά με την Καινοτομία, την Επιστήμη και την Οικονομική Ανάπτυξη (ISED) του Καναδά. Η χρήση υπόκειται στις εξής δύο πρότυπούσεις: (1) η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προσκαλεί επιβαθμίες παρεμβολές και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδεχται οποιεσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που προκαλούν ενδεχομένως δυσλειτουργία της συσκευής.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Ειδοποιήσεις σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Η συσκευή αυτή είναι ελεγχόμενη και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για φυσικές συσκευές Κατηγορίας B.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες για την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ήνωμένο Βασίλειο (HB)



Στοιχεία επικοινωνίας στην ΕΕ: Lenovo (Slovakia),
Landerova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Στοιχεία επικοινωνίας στο Ήνωμένο Βασίλειο: Lenovo,
Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ,
UK.

Σήμα συμμόρφωσης για την Ευρασία



Συμμόρφωση με την Οδηγία περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (ΗΜΣ)

Το προϊόν αυτό καλύπτει τις απαιτήσεις προστασίας που ορίζονται στην Οδηγία 2014/30/EU του Συμβουλίου της ΕΕ περί προστάγματων των νομοθεσιών των Κρατών Μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα. Η πλήρης δηλώση συμμόρφωσης περιλαμβάνεται στον Οδηγό χρήσης.

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ήνωμένο Βασίλειο (HB) — Συμμόρφωση ραδιοεξπολισμού

Με το παρόν, η Lenovo δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξπολισμού ThinkSmart Core συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ, καθώς και με τους Κανονισμούς του Ήνωμένου Βασιλείου περί Ραδιοεξπολισμού SI 2017 αρ. 1206.

Τα πλήρη κείμενα των δηλώσεων συμμόρφωσης για το σύστημα διατίθεται στη διεύθυνση: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> για την ΕΕ και <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> για το Ήνωμένο Βασίλειο.

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξπολισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων:

Τεχνολογία	Ζώνη συχνοτήτων [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους στη ζώνη συχνοτήτων WLAN 5.150 - 5.350 MHz.

Πληροφορίες συμμόρφωσης για τις ραδιοσυχνότητες

Τα μοντέλα προϊόντων που έχουν τη δυνατότητα αυτής μετατροπής επικοινωνίας συμμορφώνονται με τα πρότυπα ραδιοσυχνοτήτων και ασφαλείας οποιασδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχουν εγκριθεί για αυτήν τη χρήση.

Βραζιλία

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

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

Μεξικό

Advertencia: En Mexico 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.

Σιγκαπούρη

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Προειδοποίηση για τον όχο για τη Βραζιλία

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

Πληροφορίες για την ανακύκλωση και το περιβάλλον

Σε αυτή την ενότητα εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση και το περιβάλλον για συγκεκριμένες χώρες ή περιοχές. Η Lenovo ενθαρρύνει τους κατόχους εξοπλισμού τεχνολογίας της πληροφορικής (IT) να μεριμνούν για την υπεύθυνη ανακύκλωση του εξοπλισμού τους, όταν δεν τον χρειάζονται πλέον. Η Lenovo προσφέρει μια ευρεία γκάμη προγραμμάτων και υπηρεσιών ώστε να βοηθήσει τους κατόχους εξοπλισμού πληροφορικής στην ανακύκλωση των προϊόντων τους. Τα πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση προϊόντων της Lenovo, επισκέψιμες είναι στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/recycling>

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

Πληροφορίες για την επιστροφή και την ανακύκλωση για ΑΗΗΕ και μπαταρίες/συσσωρεύεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ήνωμένο Βασίλειο

Η σήμανση με το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων αφορά μόνο χώρες όπου ισχύουν κανονισμοί για ΑΗΗΕ και μπαταρίες, συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και του Ήνωμένου Βασιλείου (HB). Οι συσκευές και οι μπαταρίες/συσσωρεύεται επισημάνονται σα σημάνση με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και τις μπαταρίες απόβλητων και τους συσσωρεύεται απόβλητων. Αυτοί οι κανονισμοί καθορίζουν το πλαίσιο για την επιστροφή και την ανακύκλωση χρησιμοποιημένων συσκευών μπαταριών/συσσωρεύεται, όπως αυτό ισχύει σε κάθε γεωγραφική περιοχή. Αυτή η εικόνα τοποθετείται σε διάφορα προϊόντα, για να υποδειξεί ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί απόβλητον. Αλλά αντιθέτως να παραβούσε στη επίσημη συστήματα συλλογής για προϊόντα που έχουν αποκληρώθηκαν τον κύκλο ζωής τους.

Η εικόνα πάνω στην μπαταρία μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα χημικό σύμβολο απορριφής με το μέταλλο που χρησιμοποιείται στην μπαταρία (Ρb για μόλιβδο, Ηg για υδροφόριο και Cd για κάδιμο).

Οι χρήστες ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) και οι χρήστες μπαταρίες/συσσωρεύεται που φέρουν σήμανση με το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων δεν πρέπει να απορρίπτουν τα προϊόντα τους έφουσε στο τέλος της ωφελίμης ζωής τους ως απαγόρωμά αποτίθληση, αλλά να χρησιμοποιούν το διαβεβαίωμα πλαίσιο για την επιστροφή, ανακύκλωση και ανάκτηση των ΗΗΕ και των όχρων μπαταριών/συσσωρεύεται και να ελαχιστοποιούν τυχόν επιπτώσεις του ΗΗΕ και των μπαταριών στην περιβάλλον και την οικόπεπτη υγεία λόγω παρουσίας επικινδυνών ουσιών.

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΗΗΕ) της Lenovo μπορεί να περιέχει τιμήματα και εξαρτήσιμα τα οποία θα μπορούν να χαρακτηρίσουν ως επικινδυνά απόβλητα στο τέλος του κύκλου ζωής τους.

Οι ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΗΗΕ) και τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) μπορούν να παραδούν χωρίς χρέωση στο σημείο πώλησης ή σε οποιονδήποτε διανομέα που πιέλει ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό της ίδιας φύσης και λειτουργίας με τα μεταχειρίσμένα ΗΗΕ ή ΑΗΗΕ.

Πριν από την απορρίφηση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) σας συστήματα συλλογής απορριμμάτων ή σε εγκατάστασης συλλογής απορριμμάτων, ο τελεκός χρήστης του εξοπλισμού που περιλαμβάνει μπαταρίες ή κάδιμα συσσωρεύεται θα πρέπει να αφαιρέσει τις εν λόγω μπαταρίες και τους συσσωρεύεται για έχωριστη συλλογή.

Απορρίφηση μπαταριών λίθιου και πακέτων μπαταριών από τα προϊόντα της Lenovo: Στο προϊόν σας της Lenovo ενδέχεται να υπάρχει εγκατεστημένη μπαταρία λίθιου ή ένα πακέτο μπαταριών υδρίου νικελίου-μεταλλου. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το πακέτο μπαταριών στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Αν χρειάστε να απορρίψετε μια μπαταρία λίθιου, μονώστε την με τανία βινυλίου, επικινδυνώντας με το σημείο πώλησης ή με έναν φορέα διάθεσης απόβλητων και ακολουθήστε τις οδηγίες τους.

Η συσκευή Lenovo μπορεί να περιέχει ένα πακέτο μπαταριών ίοντων λίθιου ή ένα πακέτο μπαταριών υδρίου νικελίου-μεταλλου. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το πακέτο μπαταριών στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Η συσκευή Lenovo μπορεί να περιέχει εγκατεστημένη μπαταρία λίθιου ή ένα πακέτο μπαταριών υδρίου νικελίου-μεταλλου. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το πακέτο μπαταριών στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Αν χρειάστε να απορρίψετε μια μπαταρία λίθιου, μονώστε την με τανία βινυλίου, επικινδυνώντας με το σημείο πώλησης ή με έναν φορέα διάθεσης απόβλητων και ακολουθήστε τις οδηγίες τους.

το με τανιά βινυλίου, επικοινωνήστε με το τμήμα πτωλήσεων της Lenovo, με το σημείο πώλησής ή με έναν φορέα διάθεσης απόφρεσης και ακολουθήστε τις οδηγίες τους. Μπορείτε επίσης να ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται στον οδγό χρήσης του προϊόντος σας.

Για πληροφορίες σχετικά με την κατάλληλη συλλογή και διαχείριση, μεταβείτε στη διεύθυνση: <https://www.lenovo.com/environment>

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ΑΗΕ, μεταβείτε στον δικτυακό τόπο: <https://www.lenovo.com/recycling>

Πληροφορίες ΑΗΕ για την Ουγγαρία

Α μαγyar törvények értelmében, a 197/2014 (VII. 1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkeben foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Οδηγία περί Οικολογικού σχεδιασμού (ErP) της ΕΕ (2009/125/EK) - εξωτερικοί μετασχηματιστές ρεύματος (Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782), Κανονισμοί 2010 περί Οικολογικού σχεδιασμού προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια - Ην. Βασιλείου SI 2010 αρ. 2617 (Ext PSU), SI 2020 αρ. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 αρ. 1290, όπως τροποποιήθηκαν

Τα προϊόντα της Lenovo συμμορφώνονται με την Οδηγία της ΕΕ περί Οικολογικού σχεδιασμού (ErP) και τους Κανονισμούς του Ηυμένου Βασιλείου περί Οικολογικού σχεδιασμού προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια. Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες. Για την ΕΕ ανατρέξτε στη δήλωση συστήματος: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> και για το Ηυμένο Βασίλειο ανατρέξτε στη δήλωση συστήματος <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Πληροφορίες ανακύκλωσης για τη Βραζιλία

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 encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση για την Ιαπωνία

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

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

Σήμανση ανακύκλωσης μπαταριών για τις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά



US & Canada Only

Οδηγία σχετικά με τον Περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών (RoHS)

Ευρωπαϊκή Ένωση - RoHS

Αυτό το προϊόν της Lenovo, με τα συνοδευτικά εξαρτήματα (καλώδια κ.ο.κ.), πλήρως της απαρτίστει της Οδηγίας 2011/65/EU για τον Περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών σε ηλεκτρικό και πληκτρονικό εξοπλισμό («RoHS recast» ή «RoHS 2»).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παγκόσμια συμμόρφωση της Lenovo με την οδηγία RoHS, επισκεψείτε τη διεύθυνση: <https://www.lenovo.com/rohs/communications>

RoHS για την Ουκρανία

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпекних речовин

Touplik - RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Magyar

A rendszer használata előtt olvassa el és kövesse a dokumentációban található összes utasítást.

Biztonsági tájékoztató

Műanyag zacsákó vonatkozó megjegyzés

VESZÉLY: A műanyag zacsókok veszélyesek lehetnek. Csecsemőktől és gyermekektől tartva távol a műanyag zacsákókat a fulladás veszély miatt!

Lítmű korongelemmel kapcsolatos megjegyzés

VESZÉLY: Az elem nem megfelelő cseréje robbanásveszéllyel okozhat.

A korongelem nem CRU, ne próbálja meg kicséríni. Az elem cseréjét a Lenovo által jóváhagyott szerviznek vagy szakembernek kell végeznie.

A Lenovo által jóváhagyott szervizek vagy szakemberek a Lenovó-elemeket a helyi törvénytől és előírások szerint újrahasznosítják. A lítmű korongelem cseréjekor csak azonos vagy a gyártó által javasolt cserélpust használjon. Az elem litium-tartalmaz, és felrobbanhat a nem megfelelő használat, kezelés vagy leselejtés következtében. A lítmű korongelem lenyelése fulladást vagy – mindenkorától függően – súlyos bőrségi sérelmeket eredményezhet, illetve akár halált is okozhat. Tartsa távol a gyermekektől az elemeket. Ha egy szemmel lenyelni vagy valamennyi testhelyiságába helyezi a lítmű korongelemet, azonnal forduljon orvoshoz.

Ne:

- Dobja vagy merítse vízbe
- Melegítse 100 °C (212 °F) fölé
- Javítása vagy szedje szét
- Tegye ki nagyon alacsony légnyomásnak
- Hagya nagyon meleg környezetben
- Törje össze, szúrja meg vagy gyűjtse meg

Az elemet a helyi rendelkezéseknek és szabályoknak megfelelően dobja ki. A következő nyilatkozat az USA Kalifornia államának felhasználóira vonatkozik:

Perklórát vonatkozó tájékoztatás Kaliforniában:

A mangándioxid lítmű korongelemet tartalmazó termékek perklórátott tartalmazhatnak.

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

Figyelem

- Ez a készülék 0 °C és 35 °C (32 °F és 95 °F) közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra készült.
- Ne használja vagy tárolja hőforrás közelében, közvetlen napfényben vagy víz közelsében.

Vásárló által cserélhető egységek

A Vásárló által cserélhető egységek (CRU) azok az alkatrészek, amelyeket a felhasználó bővíthet vagy újabb típusra cserélhet. CRU-k listája:

- Hálózati adapter
 - Táskák a kiegészítőkhöz*
 - Hálózati adapter*
 - Hangprojektor*
 - 5 méteres kábel a hangprojektorhoz*
 - Kábel a szatellit mikrofonhoz*
 - Kamera rögzítőkeret*
 - 10 méteres kamerakábel*
- *egyes modellekben áll rendelkezésre.

Az USB-C-csatlakozó leírása

• USB-C-csatlakozó (USB 3.2 Gen 1) ↗

– Kimeneti feszültség és áramerősség: 5 V és 3 A.

– Adatátviteli sebesség: legfeljebb 5 Gb/s.

• USB-C-csatlakozó (Thunderbolt 4) ⚡

– Kimeneti feszültség és áramerősség: 5 V és 3 A.

– Adatátvitel USB 3.2-es sebességgel (akár 10 Gb/s).

– Felbonthatósági kijelzőhöz való csatlakoztatás esetén: akár 3840 ×

2160, 60 Hz.

Megfelelőségi információk

Ez a rész az adott országokra vagy régiókra vonatkozó megfelelőségi információkat tartalmazza. A legfrissebb megfelelési információk a következő helyen érhetők el: <https://www.lenovo.com/compliance>.

A Szövetségi Hirközlési Tanács (FCC) által előírt megjegyzés

Az alábbi információk a ThinkSmart Core sorozatra és a következő géptípusokra vonatkoznak: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11SS, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 és 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can

radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



A kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) által előírt megjegyzés

Ez a készülék megfelel a kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) engedélyhez nem kötött RSS-szabványnak vagy -szabványainak. A működésre a következőkkel kell feltétel érvényes: (1) a berendezés nem okozhat káros interferenciát, és (2) a berendezésnek el kell viselni minden külső interferenciát, beleértve az olyan interferenciákat is, amelyek nem kívánt működéshez vezetnék.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)
Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Elektromágneses kisugárzással kapcsolatos figyelmezhetősékek

A készülék a vizsgálatok alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozóan megfogalmazott határértékeknek.

Megfelelés az Európai Unió (EU)/Egyesült Királyság (UK) előírásainak



Kapcsolatfelvétel az EU-ban: Lenovo (Slovakia), Einsteinova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia
Kapcsolatfelvétel az Egyesült Királyságban: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Eurázsiai megfelelőségi jelzés



Megfelelés az EMC-direktívának

Ez a termék megfelel az Európai Tanács 2014/30/EU számú, a tagállamok elektromágneses kompatibilitással kapcsolatos törvényeinek joghamorítációján alapul, a védelmi követelményekkel kapcsolatos előírásának. A teljes megfelelőségi nyilatkozat a Felhasználói kézikönyvben található.

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

A Lenovo kijelenti, hogy a ThinkSmart Core típus rádióberendezése megfelel a 2014/53/EU számú irányelvben és az Egyesült Királyság rádióberendezésekéről szóló 2017-es 1206. sz. törvényben foglaltaknak. A rendszer megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő webenben tekinthető meg: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (Egyesült Királyság).

Ez a rádióberendezés a következő frekvenciasávokat és maximális rádiófrekvenciás teljesítményt használja:

Technológia	Frekvenciatartomány [MHz]	Maximális átviteli teljesítmény
WLAN 80.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 80.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 80.2.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Az eszköz használata beltérre korlátozódik, az 5150 – 5350 MHz WLAN-tartományban.

Rádiófrekvenciás megfelelőségi információk

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

Brazília

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

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

Mexikó

Advertencia: En Mexico 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.

Szingapúr

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Brazil hangos figyelmeztetés

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

Újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

Ez a rész az adott országokra vagy régiókra vonatkozó újrahasznosítási és környezetvédelmi információkat tartalmazza.

A Lenovo arra biztatja az információtechnológiá (IT) berendezések tulajdonosait, hogy felelősségteljesen járjanak el berendezések újrahasznosításáról, amikor azok feleslegessé válnak. A Lenovo különféle programokat és szolgáltatásokat ajánl, amelyek segílik a számítástechnikai berendezések tulajdonosai a használt készülékek újrahasznosításában. A Lenovo termékek újrahasznosításáról részletesen tájékozodhat a következő címen: <https://www.lenovo.com/recycling>
A további újrahasznosítási és környezetvédelmi nyilatkozatokat a Felhasználók cézikörnyéki székhelyén találhatók. A termékeinkre vonatkozó legfrissebb környezetvédelmi információkat itt olvashatja:
<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Fontos információk az akkumulátorról és a WEEE- előírásokról

A elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira és akkumulátorokra/elemelekre vonatkozó visszavétel és újrahasznosítási információk az Európai Unióban és az Egyesült Királyságban



Az áthúzott szemetes jellés csak azokra az országokra vonatkozik, amelyek szabályozzák az elektromos és elektronikus berendezések hulladékáinak és az akkumulátoroknak/elemeleknek az ártalmatlanítását. Ilyenek az EU tagországai és az Egyesült Királyság.

A berendezésekkel és az akkumulátorokkal/elemelekkel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékával, valamint a leselejtéssel az akkumulátorokkal/elemelekkel foglalkozó helyi előírásoknak megfelelően címkeztük fel. Ezek az előírások határozák meg a használt berendezések és használt akkumulátorok/elemek visszavételének és újrahasznosításának keretrendszerét az egyes földrajzi régiókban. A különböző termékeken látható címke azt jelenti, hogy a terméket az eltáttartánnak végén nem szabad kidobni, hanem az erre a céla felállított gyűjtőrendszerrel kell elhelyezni visszanyérés céljából.

Az elem címkején szerepelhet az elem gyártása során felhasznált kémiai szimbóluma is (Pb az olom, Hg a higany és Cd a kadmium esetében).

Ha Ön olyan elektromos és elektronikus berendezést vagy akkumulátor/elemet használ, amelyen az áthúzott szemetes jellés látható, dobj a háztartási hulladék közé az eltártatunk végére ért termékeket, hanem használja az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak a leselejtéssel az akkumulátoroknak/elemeleknek a visszavételére, újrahasznosítására és helyreállítására vonatkozó begyűjtési keretrendszerét. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai és az akkumulátorok/elemek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, a megfelelő gyűjtéssel azonban minimalizálhatja az általuk a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt káros hatást.

A Lenovo elektromos és elektronikus berendezései olyan alkatrészeket tartalmazhatnak, amelyek a termék életciklusának végén veszélyes hulladéknak számítanak.

Az elektromos és elektronikus berendezések, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai díjmentesen leadhatók a vásárlás helyén, illetve olyan ellenőrzés előtt, aki a használt elektromos és elektronikus berendezésekhez vagy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaihoz hasonló elektromos és elektronikus berendezéseket értékelhet.

Ha egy végfelhasználó elektromos és elektronikus berendezéseket helyez el egy hulladékgyűjtő helyen vagy leítményben, akkor a végfelhasználónak az elhelyezés előtt el kell távolítania minden elemet és/vagy akkumulátort a berendezésből, és azokat külön, a kijelölt helyen kell elhelyeznie.

A Lenovo termékeiben található litiumelemek és -akkumulátorok leselejtésére. A Lenovo termékben található korongelem típusú litiumelem lehetséges. Az elemmel kapcsolatos részletekért tekintse meg a termék leírását. Ha ki kell cserélje az elemet, akkor keresse fel az értékesítőt vagy a Lenovo szervizét. Ha ki kell selejtzenie a litium elemet, akkor tekerje azt be szigetelőszalaggal, majd keresse fel az értékesítőt, vagy menjen el egy hulladékudvarba, és kövesse a személyzet utasításait.

A Lenovo készüléke Li-Ion vagy Ni-Mh akkumulátorral tartalmazhat. Az akkumulátorral kapcsolatos részletekért tekintse meg a termék leírását. Ha ki kell selejtzenie egy használaton kívüli akkumulátort, akkor tekerje azt be szigetelőszalaggal, majd keresse fel a Lenovo értékesítőjét, szervizét vagy az értékesítés helyét, illetve menjen el egy hulladékudvarba, és kövesse a személyzet utasításait. Megtekintheti a termék felhasználói kézikönyvében lévő utasításokat is.

Az összegyűjtéssel és kezeléssel kapcsolatos információk a következő helyen találhatók: <https://www.lenovo.com/environment>

További WEEE-információk: <https://www.lenovo.com/recycling>

Elektromos és elektronikus berendezések hulladékaihoz kapcsolatos információk Magyarországon

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó áltja a következő kölcsönök:

Az EU környezetbarát tervezésről (ErP) szóló irányelve (2009/125/EK) – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU rendelet), Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezéséről szóló 2010-es törvény – Egyesült Királyság, 2017. sz. törvény (külső tápegységek), 2020-es 485. sz. törvény (hálózati készüléknél), 2014-es 1290. sz. törvény módosításával együtt

A Lenovo termékei megfelelnek az Európai Uniós környezetbarát tervezésről (ErP) szóló irányelvénél és az Egyesült Királyság energiával kapcsolatos termékekre vonatkozó környezetbarát tervezési előírásainak. A részleteket lásd az alábbiakban. Lásd a rendszer megfelelőségi nyilatkozatát: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-eu> (Egyesült Királyság). <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (Egyesült Királyság).

Braziliára vonatkozó újrahasznosítási információk

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Japánra vonatkozó újrahasznosítási információk

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

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

Az Egyesült Államokra és Kanadára vonatkozó akkumulátor-újrahasznosítási jelölés



US & Canada Only

Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó (RoHS) direktíva

Europai Uniós RoHS

Ez a Lenovo-termék a hozzá tartozó alkatrészekkel (kábelek stb.) együtt megfelel a 2011/65/EU számú, adott veszélyes anyagok elektronikai és

elektromos eszközökben történő használatát szabályozó határozatban foglaltaknak ("RoHS recast" vagy „RoHS 2”).

A Lenovo globális RoHS-megfelelőségről a következő webhelyen tájékozódhat: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Ukrajnai RoHS

Címlaptervünkben, hogy produkciya Lenovo vidovalda a visszajelzések normatívumok aktív Ukráni, ki objektivitással a nevezetességekkel.

Török RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetimeligiine Uygunluk Beyani

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetimeligiine Uygunluk.

Italiano

Leggere e seguire tutte le istruzioni contenute in questa documentazione prima di utilizzare il sistema.

Informazioni sulla sicurezza

Informazioni sulle buste in plastica

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

Avviso sulle batterie al litio in formato moneta

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

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

Il centro riparazioni o il tecnico autorizzato Lenovo ricicla le batterie in base alle normative e alle disposizioni di legge locali. Quando si sostituisce la batteria al litio in formato moneta, utilizzare solo lo stesso tipo o un tipo equivalente consigliato dal produttore. La batteria contiene litio e potrebbe esplodere se non viene maneggiata o smaltita in modo appropriato. Se si ingeisce la batteria al litio in formato moneta, potrebbero verificarsi gravi ustioni interne o shock nell'arco di due ore e causare persino la morte.

Tenere le batterie lontano 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.** Per informazioni, visitare la pagina:

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

Attenzione

- Questo dispositivo è destinato all'uso in ambienti con temperatura compresa tra 0°C e 35°C
- Evitare di utilizzarlo o conservarlo accanto a una fonte di calore, alla luce diretta del sole o vicino all'acqua.

CRU

Le Customer Replaceable Units (CRU) sono parti che possono essere aggiornate o sostituite dal cliente. L'elenco delle CRU:

- Adattatore di alimentazione
 - Borsa accessori*
 - Adattatore CA*
 - Unità barra audio*
 - Cavo della barra audio da 5 m*
 - Cavo microfono satellitare*
 - Staffe TV fotocamera*
 - Cavo fotocamera da 10 m*
- * solo su alcuni modelli.

Descrizione per i connettori USB-C

- Connettore USB-C (USB 3.2 Gen 1) 
 - Tensione in uscita e corrente: 5 V e 3 A.
 - Velocità di trasferimento: fino a 5 Gbps.
- Connettore USB-C (Thunderbolt 4) 
 - Tensione in uscita e corrente: 5 V e 3 A.
 - Trasferire i dati alla velocità USB 3.2, fino a 10 Gbps.
 - Risoluzione quando collegato a uno schermo esterno: fino a 3.840 x 2.160, 60 Hz.

Informazioni sulla conformità

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

Nota FCC (Federal Communications Commission)

Le informazioni fornite di seguito si riferiscono alle serie ThinkSmart Core, tipi di macchine: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 e 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Avviso ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze nocive e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, inclusa le interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato del dispositivo.

Av. d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)
Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale di classe B.

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea (UE)/il Regno Unito (UK)



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

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

Marchio di conformità per l'Eurasia



Conformità alla direttiva EMC

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione della direttiva dell'Unione Europea 2014/30/EU sulle norme degli Stati Membri relative alla compatibilità elettromagnetica. La dichiarazione di conformità completa è contenuta nella guida per l'utente.

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea (UE)/il Regno Unito (UK)

Con la presente documentazione, Lenovo dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ThinkSmart Core è conforme alla direttiva 2014/53/UE e alle normative per le apparecchiature radio del Regno Unito, decreto ministeriale n. 1206 del 2017.

I test integrali delle dichiarazioni di conformità del sistema sono disponibili all'indirizzo: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> per l'Unione Europea e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> per il Regno Unito.

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

Tecnologia	Banda di frequenza [MHz]	Potenza di trasmissione massima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi in banda WLAN compresa tra 5.150 e 5.350 MHz.

Informazioni sulla conformità delle frequenze radio

I modelli di computer 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.

Brasile

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

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

Messico

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Avviso sull'output audio per il Brasile

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

Informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio

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

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di 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 alla guida per l'utente. Le più recenti informazioni sull'ambiente relative ai nostri prodotti sono disponibili all'indirizzo <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informazioni importanti sulla batteria e WEEE

Informazioni sul recupero e il riciclaggio di WEEE e batterie/accumulatori nell'Unione Europea e nel Regno Unito



Il simbolo raffigurante il bidone della spazzatura con ruote barrata da una croce si applica solo ai paesi con normative WEEE e per lo smaltimento delle batterie, inclusi l'Unione Europea (UE) e il Regno Unito (UK).

Le apparecchiature e le batterie/gli accumulatori sono etichettati in conformità alle normative locali in materia di smaltimento di apparecchiature WEEE (Waste Electrical and Electronic

Equipment), batterie e accumulatori. Tali normative determinano il sistema per la restituzione e il riciclaggio delle apparecchiature e delle batterie/degli accumulatori usati, in base a quanto stabilito in ciascuna area geografica. Questo contrassegno viene applicato a diversi prodotti per indicare che il prodotto non deve essere gettato via, bensì deve essere raccolto in sistemi collettivi per lo smaltimento dei prodotti.

L'etichetta sulla batteria potrebbe includere anche un simbolo chimico riportante il metallo contenuto al suo interno (Pb per piombo, Hg per mercurio e Cd per cadmio).

Gli utenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) e di batterie/accumulatori con il simbolo raffigurante il bidone della spazzatura con ruote barrato da una croce non devono smaltire i prodotti alla fine del ciclo di vita come normale rifiuto urbano, ma devono utilizzare il sistema di raccolta indicato per la restituzione, il riciclaggio e il recupero di WEEE e per lo smaltimento di batterie/accumulatori, al fine di ridurre gli effetti potenziali di EEE e delle batterie sull'ambiente e la salute dell'uomo, a causa della presenza di sostanze tossiche.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE, Electrical and Electronic Equipment) Lenovo possono contenere parti e componenti che, alla fine del ciclo di vita, potrebbero essere considerati rifiuti pericolosi. Le apparecchiature EEE e i rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) possono essere consegnati senza addebito al punto vendita o a qualsiasi distributore che vende apparecchiature elettriche ed elettroniche della stessa natura e funzione di quelle WEEE ed EEE usate.

Prima di inserire le apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE, Electrical and Electronic Equipment) nel flusso di raccolta dei rifiuti o nelle strutture di raccolta dei rifiuti, l'utente finale delle apparecchiature contenenti batterie e/o accumulatori deve rimuovere tali batterie e accumulatori per la raccolta separata.

Smaltimento di batterie al litio e di batterie dei prodotti Lenovo: nel prodotto Lenovo potrebbe essere stata installata una batteria al litio in formato moneta. È possibile trovare i dettagli sulla batteria nella documentazione del prodotto. Se è necessario sostituire la batteria, contattare il punto vendita o Lenovo per assistenza. Se è necessario smaltire una batteria al litio, isolarla con un nastro in vinile, rivolgersi al punto vendita o a un gestore per lo smaltimento dei rifiuti e seguire le istruzioni fornite.

Il dispositivo Lenovo potrebbe contenere una batteria al litio o una batteria all'idruro di nichel. È possibile trovare i dettagli sulla batteria nella documentazione del prodotto. Se è necessario smaltire una batteria, isolarla con un nastro in vinile, rivolgersi al responsabile delle vendite, dell'assistenza Lenovo o al punto vendita o a un gestore per lo smaltimento dei rifiuti e seguire le istruzioni fornite. È possibile anche fare riferimento alle istruzioni fornite nella guida per l'utente del prodotto.

Per una raccolta e un trattamento appropriati, visitare la pagina: <https://www.lenovo.com/environment>

Per ulteriori informazioni su WEEE, visitare il sito:<https://www.lenovo.com/recycling>

Informazioni su WEEE per l'Ungheria

A magyar törvényéket értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)^(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó általa a keletkező költségeket.

Direttiva UE per la progettazione ecocompatibile (ErP) (2009/125/CE) - addattatori di alimentazione esterni (Regolamento (UE) 2019/1782), regolamenti del 2010 per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia - decreto ministeriale n. 2617 del 2010 del Regno Unito (PSU esterna), decreto ministeriale n. 485 del 2020 (standby di rete), decreto ministeriale n. 1290 del 2014 e successive modifiche

I prodotti Lenovo sono conformi alla direttiva UE per la progettazione ecocompatibile (ErP) e ai regolamenti del Regno Unito per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia. Per i dettagli, fare riferimento a quanto segue: per l'Unione Europea, alla dichiarazione di conformità del sistema all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, per il Regno Unito, alla dichiarazione di conformità del sistema all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informazioni sul riciclaggio per il Brasile

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Informazioni sul riciclaggio per il Giappone

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

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

Marchio del riciclaggio delle batterie negli Stati Uniti e in Canada



US & Canada Only

Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

RoHS per l'Unione Europea

Il presente prodotto Lenovo e le parti incluse (cavi, fili, ecc.) sono conformi ai requisiti della Direttiva 2011/65/EU sulla limitazione dell'uso di talune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS recast" o "RoHS 2").

Per ulteriori informazioni sulla conformità RoHS di Lenovo nel mondo, visitare la pagina: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS per l'Ucraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS per la Turchia

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygunluk.

日本語

システムを操作する前に、本書に記載されているすべての指示に従ってください。

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

危険: パ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。

コイン型電池がCR1632でない場合は、コイン型電池を交換しないでください。パッテリーの交換は、Lenovo認定の修理施設または技術担当者が行う必要があります。

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。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い、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むと、窒息したり、わずか2時間以内に体内で重度のやけどを負い、最悪の場合死亡する恐れがあります。

電池をお子様の手の届くところに置かないでください。コイン型リチウム電池を飲み込んだ場合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

パ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。

以下の文は、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>

重要

- このデバイスは、周囲の温度が 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) で使用されることを前提としています。
- 直射日光のある場所や水の近くで、熱源の横で使用または保管しないでください。

お客様での取替え可能部品

お客様での取替え可能部品 (CRU) は、お客様によるアップグレードや交換が可能な部品です。CRU リスト:

- 電源アダプター
 - アクセサリー・バッグ*
 - AC アダプター*
 - サウンドバー・ユニット*
 - 5 m サウンドバー・ケーブル*
 - サテライト・マイク・ケーブル*
 - カメラ TV ブラケット*
 - 10 m カメラ・ケーブル*
- *一部のモデルで使用可能。
- 電源コード
 - Aux ディスプレイ・ユニット*
 - 回線コード*
 - サウンドバー・ブラケットおよびねじ*
 - サウンドバー用サテライト・マイク・モジュール*
 - カメラ・ユニット*
 - 5 m カメラ・ケーブル*

USB-C コネクターの説明

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) コネクター 
 - 出力電圧および電流: 5 V および 3 A。
 - 転送速度: 最大 5 Gbps。
- USB-C (Thunderbolt 4) コネクター 
 - 出力電圧および電流: 5 V および 3 A。
 - USB 3.2 速度 (最大 10 Gbps) でデータを転送します。
 - 外付けディスプレイに接続した場合の解像度: 最大 3840 x 2160, 60 Hz。

規制情報

ここでは、特定の国または地域の規制情報について説明します。最新の規制情報は以下から入手できます。 <https://www.lenovo.com/compliance>

連邦通信委員会通告

以下の情報は、ThinkSmart Core シリーズのマシン・タイプ 11LQ、11LR、11LS、11LT、11S2、11S3、11S4、11S5、11RV、11RW、11RX、11RY、11SO、11S1、および 11S6 に関するものです。

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Innovation, Science and Economic Development (ISED) に関する注意事項

このデバイスは、Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) ライセンス基準に準拠しています。動作には次の 2 つの

条件が適用されます。(1) このデバイスは干渉を引き起こさない可能性があり、(2) このデバイスはデバイスの望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れる必要があります。

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

電磁波放出に関する注意事項

本デバイスは、実施された試験により、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。

欧州連合 (EU) / 英国 (UK) のコンプライアンス



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



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

ユーラシアの認証マーク



Compliance with the EMC Directive

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. The full compliance statement is located in the User Guide.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkSmart Core 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>.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

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

無線周波数の規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したコンピューター・モデルは、その無線使用を認可された国または地域の無線周波数と安全規格に適合しています。

ブラジル

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

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

メキシコ

Advertencia: En Mexico 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.

シンガポール

Complies with
IMDA Standards
DB102306

ブラジルのオーディオに関する通知

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

リサイクルおよび環境に関する情報

ここでは、特定の国または地域のリサイクルおよび環境に関する情報について説明します。

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、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、<https://www.lenovo.com/recycling> を参照してください。

リサイクルおよび環境に関する情報について詳しくは、「ユーザー・ガイド」を参照してください。Lenovo 製品における環境に関する最新情報は、<https://www.lenovo.com/ecodeclaration> で入手できます。

バッテリーと WEEE に関する重要な情報

欧州連合および英国における WEEE およびバッテリー/蓄電池の回収およびリサイクル情報

 パッ印の車輪付きゴミ箱マークは、欧州連合 (EU) および英国 (UK) を含む、WEEE およびバッテリー/蓄電池規制国にのみ適用されます。

機器およびバッテリー/蓄電池は、廃電気電子機器 (WEEE)

および廃棄バッテリーと廃電池に関する現地国の規制に従ってラベルが貼付されています。これらの規制は、各地域内に適用される中古機器および中古バッテリー/蓄電池の回収とリサイクルの骨子を定めています。このラベルはさまざまな製品に貼付され、使用済みの製品を廃棄するのではなく、所定の共同システムに回収して再生する必要があることを示しています。

バッテリーのラベルには、バッテリーに関係のある金属の元素記号が記載されている場合があります (鉛は Pb、水銀は Hg、カドミウムは Cd)。

パッ印の車輪付きゴミ箱マークの付いた電気/電子機器 (EEE) およびバッテリー/蓄電池の使用者は、使用済みの製品を地方自治体の無分別ゴミとして廃棄することは許されず、機器に含まれる有害物質が環境や人々へ与える悪影響を最大限に抑えるためにお客様が利用可能な廃電気、電子機器および廃棄バッテリー/蓄電池の返却、リサイクル、あるいは再生のための回収方法を利用しなければなりません。

Lenovo の電気電子機器 (EEE) には、使用済みの際に有害廃棄物に該当する部品およびコンポーネントが含まれる場合があります。

EEE および廃電気電子機器 (WEEE) は、購入店または使用済み EEE または WEEE と同等の性質および機能を持つ電気電子機器を販売する販売店に無料で送付できます。

電気電子機器 (EEE) を廃品回収または廃品回収施設に出す前に、バッテリー/蓄電池を含む機器のエンド・ユーザーは、分別収集のためにこれらのバッテリー/蓄電池を取り外す必要があります。

Lenovo 製品のリチウム電池とバッテリー・パックの廃棄処理について: コイン型リチウム電池が Lenovo 製品の内部に取り付けられている場合があります。バッテリーについて詳しくは、製品資料で確認することができます。バッテリーを交換する必要がある場合は、お買い上げいただいた販売店またはLenovoに問い合わせてサービスを受けてください。リチウム電池を処分する必要がある場合は、ビニールテープで絶縁処理をして、お買い上げいただいた販売店もしくは産業廃棄物処理業者に問い合わせて、処理をご依頼ください。

お使いの Lenovo デバイスには、充電可能なバッテリー・パックが含まれている可能性があります。バッテリー・パックについて詳しくは、製品資料で確認することができます。バッテリー・パックを処分する必要がある場合は、ビニールテープで絶縁処理をして、Lenovo の営業員にお問い合わせくださいか、お買い上げいただいた販売店もしくは産業廃棄物処理業者に問い合わせて、処理をご依頼ください。お使いの製品のユーザー・ガイドにも手順が記載されています。

適切な回収方法や処理方法の詳細については、以下を参照してください。
<https://www.lenovo.com/environment>

WEEE の詳細については、下記の URL にアクセスしてください。

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

ハンガリーの WEEE 情報

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó általa a keletkező költségeket.

EU ErP (EcoDesign) Directive (2009/125/EC) - external power adapters (Regulation (EU) 2019/1782), Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290 as amended

Lenovo products are compliant with the EU EcoDesign (ErP) Directive and UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations. Refer to the following for details: For EU, refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, and for UK refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

リサイクル情報 (ブラジル)

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

リサイクル情報 (日本)

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

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

米国およびカナダのバッテリー・リサイクル・マーク



US & Canada Only

有害物質の使用制限 (RoHS) 指令

歐州連合

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

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

ウクライナ RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

トルコ RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygunluk.

한국어

시스템을 작동하기 전에 이 설명서의 모든 지시 사항을 읽고 따르십시오.

안전 정보

포장재 주의사항

위험: 배터리를 놀바르게 장작되지 않았을 경우에는 폭발의 위험이 있습니다. 코인 코인 셀 배터리가 CRU 가 아닌 경우 코인 셀 배터리를 교체하지 마십시오. 배터리 교체는 Lenovo 공인 수리점 또는 Lenovo 공인 기술자에 의해 이행되어야 합니다.

Lenovo 공인 수리점 또는 기술자는 현지 법률 및 규정에 따라 Lenovo 배터리를 재활용합니다. 리튬 코인 셀 배터리를 교체할 때는 제조업체에서 권장하는 동일 형식의 배터리만을 사용하십시오. 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용, 취급 또는 폭발의 위험이 있습니다. 리튬 코인 셀 배터리를 삼킬 만 단 두 시간 내에 절식 또는 심각한 내부 장기 화상을 입을 수 있으며 사망에 이를 수 있습니다.

배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 리튬 코인 셀 배터리를 삼켰거나 신체 내부에 들어간 경우 즉시 병원에 가서 의사의 진찰을 받아야 합니다.

사고를 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물 속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.
- 기압이 매우 낮은 환경에 두지 마십시오.
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오.
- 충격을 가하거나 구멍을 내거나 절단하거나 찌그러뜨리면 안 됩니다.
- 배터리를 폐기할 때는 해당 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오.

다음 경고문은 미국 키티포니아주에 거주하는 사용자에게 적용됩니다.

캘리포니아 과염소산염 정보:

이산화망간 리튬 배터리가 들어 있는 제품에는 과염소산염이 포함될 수 있습니다.

과염소산염 물질 포함 - 취급 시 주의를 요합니다. 다음을 참고하십시오.
<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

주의

- 이 장치는 0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F) 사이의 온도에서 사용하도록 설계되었습니다.
- 발열원, 직사광선 또는 물 근처에서 사용하거나 보관하지 마십시오.

고객 교체 가능 유닛

고객 교체 가능 유닛(CRU)은 고객이 업그레이드하거나 교체할 수 있는 부품입니다. CRU 목록:

- | | |
|----------------|---------------------|
| • 전원 어댑터 | • 전원 코드 |
| • 액세서리 가방* | • Aux 디스플레이 장치* |
| • AC 어댑터* | • 라인 코드* |
| • 사운드바 유닛* | • 사운드바 브래킷 및 나사* |
| • 5m 사운드바 케이블* | • 사운드 바용 위성 마이크 모듈* |
| • 위성 마이크 케이블* | • 카메라 장치* |
| • 카메라 TV 브래킷* | • 5m 카메라 케이블* |
| • 10m 카메라 케이블* | |

*일부 모델에서 사용 가능.

USB-C 커넥터에 대한 설명

- USB-C(USB 3.2 Gen 1) 커넥터 

 - 출력 전압 및 전류: 5V 및 3A.
 - 전송 속도: 최대 5Gb/s.

- USB-C(Thunderbolt 4) 커넥터 

 - 출력 전압 및 전류: 5V 및 3A
 - 최대 10Gbps 의 USB 3.2 속도로 데이터를 전송합니다.
 - 외부 디스플레이에 연결 시 해상도: 최대 3840 x 2160, 60Hz.

준수 정보

이 섹션에서는 특정 국가 또는 지역의 준수 정보를 보여줍니다. 최신 준수 정보는 <https://www.lenovo.com/compliance>에서 확인할 수 있습니다.

미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언 고지

다음 정보는 ThinkSmart Core 시리즈, 시스템 유형: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1, 및 11S6 에 해당합니다.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

책임당하는 당사자:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



혁신, 과학 및 경제 개발(ISED) 고지

이 장치는 캐나다 혁신과학경제개발부(ISED) 라이센스 번호 RSS 표준을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있으며, (2) 이 장치는 장치의 오작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 다른 전파 간섭의 영향을 받습니다.

Avis d'éveloppement économique Canada(ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

전자파 방출 관련 사항

본 장치는 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하여 테스트되었습니다.

유럽 연합(EU)/영국(UK) 준수



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

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

유라시아 적합성 마크



Compliance with the EMC Directive

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. The full compliance statement is located in the User Guide.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkSmart Core 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.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

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

라디오 무선 준수 정보

무선 통신이 장착된 제품 모델은 무선 사용이 승인된 국가 또는 지역의 인증 기준 및 라디오 주파수를 준수합니다.

브라질

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

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

멕시코

Advertencia: En Mexico 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.

싱가포르

Complies with
IMDA Standards
DB102306

브라질 오디오 관련 고지 사항

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

재활용 및 환경 정보

이 섹션에서는 특정 국가 또는 지역의 재활용 및 환경 정보를 보여줍니다. Lenovo에서는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 장비 소유자 IT 제품을 재활용할 수 있도록 다양한 프로그램 및 서비스를 제공합니다. Lenovo 제품 재활용에 관한 정보는 <https://www.lenovo.com/recycling> 사이트를 참조하십시오.

추가 재활용 및 환경 지침은 사용 설명서를 참조하십시오. Lenovo 제품에 대한 최신 환경 정보는 <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>에 있습니다.

중요 배터리 및 WEEE 정보

유럽 연합과 영국의 WEEE 및 배터리/축전기 반한 및 재활용 정보



X 표시 휴지통 기호는 유럽 연합(EU), 영국(UK)을 비롯하여 WEEE 및 배터리 폐기물 규정이 있는 국가에만 적용됩니다.

기전제품 및 배터리/축전기에 관한 현지 규정에 따라 레이블이 표시됩니다. 이러한 규정은 각 지역 내에서 적용할 수 있는 종고 가전제품 및 종고 배터리/축전기의 반한 및 재활용 규정에 따라 결정됩니다. 다양한 제품에 적용되는 이 레이블은 수명이 다한 제품을 수거하기 위해 수립된 수집 시스템에 의해 수거되어야 하며 제품을 임의로 폐기할 수 없음을 의미합니다.

또한 배터리의 레이블에는 배터리에 포함된 금속의 화학 기호(Pb(남),

Hg(수은), Cd(카드뮴))가 있을 수도 있습니다.

전기전자제품(EEE) 사용자 및 X 표시 휴지통 기호가 있는 배터리/축전기의 사용자는 수명이 다한 제품을 일반폐기물 형태로 처분에서는 안 되며, WEEE 및 폐배터리/축전기의 반한, 재활용, 복구에 적용되는 수집 규정을 사용하고 EEE 및 배터리의 유통 품질로 인해 환경 및 인체에 미치는 영향을 최소화해야 합니다.

Lenovo 전기전자제품(EEE)에는 수명이 다했을 때 유해 폐기물로 분류될 수도 있는 부품 및 구성 요소가 포함될 수 있습니다.

EEE 및 폐전기전자제품(WEEE)은 종고 EEE 또는 WEEE 와 그 특성과 기능이 동일한 전기전자 장비를 판매하는 판매소나 어떤 리내리점에도 무료로 인도할 수 있습니다.

폐기물 수거 장소에 전기전자제품(EEE)을 갖다 놓기 전, 배터리 및/또는 축전기나 포함된 제품의 최종 사용자는 분리 수거를 위해 배터리 및 축전기를 제거해야 합니다.

Lenovo 제품의 리튬 배터리 및 배터리 팩 폐기: Lenovo 제품 내부에 코인셀 유형 리튬 배터리가 장착되어 있을 수 있습니다. 배터리에 대한 자세한 내용은 제품 설명서를 참조하십시오. 배터리를 교체해야 하는 경우 구입처 또는 Lenovo 에 문의하십시오. 리튬 배터리를 폐기해야 하는 경우 비닐테이프로 잘연하고 구입처 또는 폐기물 처리 당당자에게 문의하여 지침을 따르십시오.

Lenovo 장치에는 리튬 이온 배터리 팩 또는 니켈 금속 수소 배터리 팩이 사용됩니다. 배터리 팩에 대한 자세한 사항은 제품 설명서에서 확인할 수 있습니다. 배터리에 대한 자세한 내용은 제품 설명서에서 확인할 수 있습니다. 배터리를 폐기해야 하는 경우 비닐 테이프로 잘연하고 Lenovo 영업/서비스 담당자 또는 구입처에 문의하거나 폐기물 처리 당당자에게 문의하여 지침을 따르십시오. 제품 사용 설명서에 포함된 디지털 지침을 참조할 수도 있습니다.

적절한 수거 및 처리를 위해 다음 웹 사이트를 참고하십시오.

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

WEEE에 대한 추가 정보는 다음 웹 사이트를 참고하십시오. <https://www.lenovo.com/recycling>

헝가리 WEEE 정보

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó áltja a következő költségeket.

EU ErP (EcoDesign) Directive (2009/125/EC) - external power adapters (Regulation (EU) 2019/1782), Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 129 as amended

Lenovo products are compliant with the EU EcoDesign (ErP) Directive and UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations. Refer to the following for details. For EU, refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, and for UK refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

브라질 제품 재활용 정보

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 encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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 da série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

일본 제품 재활용 정보

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

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

미국 및 캐나다의 배터리 재활용 표시



US & Canada Only

Restricción de Hazardous Substances(RoHS) 지시사항

유럽 연합 RoHS

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

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

우크라이나 RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Термін RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Norsk

Les og følg alle instruksjonene i denne dokumentasjonen før du bruker systemet.

Sikkerhetsinformasjon

Merknad om plastposer

FARE: Plastposer kan være farlige. Hold plastposer borte fra små barn for å unngå fare og kvelning.

Merknad om lithium-knappcellebatteri

FARE: Batteriet kan eksplodere hvis det ikke settes inn riktig.

Hvis knappcellebatteriet ikke er en CRU, ikke forsök å bytte ut knappcellebatteriet. Utskifting av batteriet må utføres av et autorisert Lenovo-servicessenter eller en Lenovo-godkjent tekniker.

Det autoriserte Lenovo-servicessenteret eller den Lenovo-godkjente teknikeren resirkulerer Lenovo-batterier i henhold til lokale lover og forskrifter. Når du bytter ut litiumbatteriet, bruk kun den samme batteritypen eller en tilsvarende type som er anbefalt av produsenten.

Batteriet inneholder lithium og kan eksplodere hvis det ikke behandles riktig. Hvis litiumbatteriet svegles, kan det sette seg fast og føre til alvorlig indre forbrenning på bare to timer. I verste fall kan det være dødelig.

Hold batteriene utenfor rekerkevinden til barn. Hvis litiumbatteriet svegles eller på andre måter kommer inn i kroppen, er det nødvendig med umiddelbar medisinsk hjelp.

Du må ikke:

- Kaste batteriet eller senke det i vann
- Utsett batteriet for varme over 100 °C
- Ta batteriet fra hverandre eller reparere det
- La batteriet ligge på et sted med svært lavt lufttrykk
- La batteriet ligge på steder med svært høy temperatur
- Knuse, stikke hull på, skjære i eller brenne opp batteriet

Ikke kast batteriet som vanlig avfall. Lever det til forhandleren, på en miljøstasjon eller ved et mottak for spesialavfall.

Følgende gjelder brukere i staten California, USA.

Perkloratinformasjon for California:

Produkter som inneholder lithium-knappcellebatterier med mangandioksid, kan inneholde perklorat.

Perkloratmateriale → **spesialhåndtering kan påkrevdes.** Se:

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

NB

- Denne enheten er beregnet for bruk i omgivelsestemperaturer mellom 0 °C og 35 °C.
- Unngå bruk eller oppbevaring nær en varmekilde, i direkte sollys eller i nærheten av vann.

Kunde-utskiftbare enheter

CRUer (Customer Replaceable Units) er deler som kan oppgraderes eller skiftes ut av kunden. CRU-listen:

- Strømadapter
- Tilbehørspose*
- Strømadapter*
- Lydplankeholder*
- 5 m lydplankekabel*
- Satellittmikrofonkabel*
- Kamera-TV-braketter*
- 10 m kamerakabel*
- Strømledning
- Tilleggskjermenhet*
- Ledning*
- Lydplankebraketter og -skruer*
- Satellittmikrofonmodul for lydplanke*
- Kameraeinheit*
- 5 m kamerakabel*

*tilgjengelig på enkelte modeller.

Beskrivelse for USB-C-kontakter

- USB-C-kontakt (USB 3.2 Gen 1) 

- Utgangsspenning og stromstyrke: 5 V og 3 A.
- Overføringshastighet: opp til 5 Gbps.
- USB-C-kontakt (Thunderbolt 4) 
- Utgangsspenning og stromstyrke: 5 V og 3 A.
- Overføre data på USB 3.2-hastighet, opp til 10 GB/s.
- Opplesning når du er koblet til en ekstern skjerm: opp til 3840 x 2160, 60 Hz.

Samsvarsinformasjon

Denne delen inneholder samsvarsinformasjon for spesifikke land eller regioner. Den nøyeste samsvarsinformasjonen er tilgjengelig på <https://www.lenovo.com/compliance>.

Federal Communications Commission-merknad

Følgende informasjon refererer til ThinkSmart Core-serien, maskintyper: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SU, 11S1 og 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.

• Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Merknad om innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling (ISED)

Denne enheten er i samsvar med RSS-standarder som er frittatt for ISED-lisens (innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling) i Canada. Bruken er underlagt følgende forhold: 1. Enheten kan ikke forårsake skadelige forstyrrelser. 2) Denne enheten må godta all interferens som mottas, også interferens som forårsaker uønsket drift.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique, triqué, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Merknader om elektromagnetisk stråling

Denne enheten er testet og funnet å være i samsvar med begrensningene for digitale enheter i klasse B.

Overholdelse for Den europeiske union (EU) / Storbritannia (UK)



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

Storbritannia-kontakt: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Storbritannia

CE-merke for Europa og Asia



Samsvar med EMC-direktivet

Dette produktet er i samsvar med beskyttelseskrevane i EUs rádsdirektiv 2014/30/EU om tilnærmingen av medlemsstatenes lovgivning relatert til elektromagnetisk kompatibilitet. Den fullstendige samsvarserklæringen finnes i brukerveiledningen.

Den europeiske union (EU) / Storbritannia (UK) – Overholdelse av radioutstyrt

Herved erklærer Lenovo at radioutstyrtypen ThinkSmart Core er i samsvar med direktiv 2014 / 53/EU, samt UK Radio Equipment Regulations SI 2017 Nr 1206.

De fullstendige tekstene til systemsamsvarserklæringene er tilgjengelige på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-for-EU> og <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc-for-UK>.

Dette radioutstyret opererer med følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm:

Teknologi	Frekvensbånd (MHz)	Maksimal overføringseffekt
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 – 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 – 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 – 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 – 2483,5	< 20 dBm

Bruk av denne enheten er begrenset til innendørs bruk i WLAN-båndet 5150 – 5350 MHz.

Samsvarsinformasjon om radiofrekvenser

Produkter med trådløs kommunikasjon er i overensstemmelse med standarden for radiofrekvenssignaler og sikkerhet i alle land eller regioner der de er godkjent for trådløs bruk.

Brasil

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

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

Mexico

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Merknad om lyd for Brasil

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

Informasjon om resirkulering og miljø

Denne delen inneholder informasjon om gjenvinning og miljø for spesifikke land eller regioner.

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 slike utstyr med gjenvinning av IT-produkter. Du finner mer informasjon om resirkulering av Lenovo-produkter på <https://www.lenovo.com/recycling>

Se brukerveiledningen for mer informasjon om gjenvinning og miljø. Den nøyeste miljøinformasjonen om produktenne våre finner du på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Viktig batteri- og WEEE-informasjon

Retur- og resirkuleringsinformasjon for WEEE og batterier/akkumulatorer i Den europeiske union og Storbritannia

 Den overstrekede merkingen med søppelbøtte gjelder bare land med WEEE- og batteriavfallsforskrifter, inkludert Den europeiske union (EU) og Storbritannia (UK).
Husholdningsapparater og batterier/akkumulatorer er merket i samsvar med lokale forskrifter angående avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og avfallsbatterier og avfallsakkumulatorer. Disse forskriftene fastsetter rammeverket for retur og gjenvinning av brukte apparater og brukte batterier/akkumulatorer som gjelder innenfor et geografisk område. Merkingen brukes på forskjellige produkter for å angi at produktet ikke skal kastes, men i stedet legges i de spesielle innsamlingssystemene på slutten av levetiden.

Batterimerkingen kan også inkludere det kjemiske symbolet for metallet som er brukt i batteriet (Pb for bly, Hg for kvikksev og Cd for kadmium).

Brukere av elektrisk og elektronisk utstyr (EEE), og brukere av batterier/akkumulatorer med merke med utstrakt søppelspann, må ikke kaste produktene som usortert husholdningsavfall, men må bruke de tilgjengelige innsamlingssystemene for retur, resirkulering og gjenvinning av WEEE og batterier / akkumulatorer, og redusere en eventuell skadelig virking av EEE og batterier på miljø og helse, som skyldes skadelige stoffer.

Elektrisk og elektronisk utstyr (EE) fra Lenovo kan inneholde deler og komponenter som etter levetiden kan kvalifisere som farlig avfall.

EE-utstyr og avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) kan leveres inn gratis på utsalgstedet eller hos andre distributører som selger elektrisk og elektronisk utstyr av samme karakter og med samme funksjonsmåte som det brukte EE-utstyret eller WEEE.

Før elektrisk og elektronisk utstyr (EE) avhendes på egen sted, for eksempel anlegg for kildesortering, må sluttbrukeren fjern eventuelle batterier og/eller akkumulatorer og avhende disse separat.

Avhending av litiumbatterier og batteripakker fra Lenovo-produkter: Et litiumbatteri på knappcelllestørrelse kan installeres i Lenovos produkt. Du finner opplysninger om batteriet i produktdokumentasjonen. Hvis batteriet må byttes ut, kontaktér du utsalgstedet eller Lenovo for å få service. Hvis du må avhende et litiumbatteri, isolerer du batteriet med vinyltape og tar kontakt med forhandleren der du kjøpte produktet, eller en avfallshåndler, og følger instruksjonene deres.

Lenovo-enheten din kan inneholde et lithium-ionbatteripakk eller en nikkelhydrid-batteripakk. Du finner opplysninger om batteripakken i produktdokumentasjonen. Hvis du må avhende en batteripakke, isolerer du batteriet med vinyltape og tar kontakt med salgs- eller serviceavdelingen til Lenovo, forhandleren der du kjøpte produktet, eller en avfallshåndler, og følger instruksjonene deres. Du kan også se instruksjonene i brukerveiledningen for det aktuelle produktet.

Informasjon om forsvarlig innsamling og avfallshåndtering finner du på: <https://www.lenovo.com/environment>

Du finner mer informasjon om WEEE på <https://www.lenovo.com/recycling>

WEEE-informasjon for Ungarn

A magyar törvényként értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) elkölcken foglalat szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009/125/EC) – eksterne strømadaptere (EU-forordning 2019/1782), Ecodesign-krav for energierelaterte produkter 2010 – som endret i UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290

Lenovo-produkter er i samsvar med EU's EcoDesign-direktiv (ErP) og EcoDesign-krav for energierelaterte produkter i Storbritannia. Se følgende for mer informasjon. For Den europeiske union kan du se systemklaringen <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, og for Storbritannia henvises det til systemklaringen på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informasjon om gjenvinning i Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Informasjon om gjenvinning for Japan

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

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

Batterigjenvinningsmerke for USA og Canada



US & Canada Only

Direktiv om begrensning av farlige stoffer (RoHS)

RoHS for Den europeiske union

Dette Lenovo-produkten og medfølgende deler (kabler, ledninger og så videre) oppfyller kravene i Direktiv 2011/65/EU om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr («RoHS recast» og «RoHS 2»).

Du finner mer informasjon om globalt RoHS-samsvar for Lenovo på: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS for Ukraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативного актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS for Tyrkia

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeligiine Uygunluk Beyani

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeligi" (AEEE) uygunluktur.

AEEE yönetmeligine Uygundur.

Polski

Pred rozpoczęciem korzystania z systemu przeczytaj wszystkie instrukcje zawarte w niniejszej dokumentacji i zastosuj się do nich.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Uwaga dotycząca plastikowych torb

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

Uwaga dotycząca pastylkowej baterii litowej

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

Jeśli bateria pastylkowa nie jest częścią wymienianą przez klienta (CRU), nie należy jej wymieniać. Akumulator może wymienić wyłącznie punkt serwisowy lub personel techniczny autoryzowany przez Lenovo.

Punkty serwisowe lub personel techniczny autoryzowany przez Lenovo poddają akumulatory przetwarzaniu wewnętrzmu zgodnie z lokalnymi przepisami. 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 opuszczała przez użylizwanie w niewłaściwy sposób. Polknięcie litowej baterii pastylkowej grozi udrawablem lub poważnymi oparzeniami organizmów wewnętrznych w ciągu dwóch godzin, co może doprowadzić do śmierci.

Chronić baterie przed przeżyciem. W przypadku polknienia litowej baterii pastylkowej lub wilżenia 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 demontaż
- Pozostawiać w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza
- Pozostawać w środowisku o bardzo wysokim ciśnieniu powietrza
- Zgniatać, przebiąć, przeciągać ani spałać

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>

Uwaga

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 0 do 35°C
- Należy unikać używania i przechowywania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła oraz wody, a także w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Części wymieniane przez klienta

Części wymieniane przez klienta (CRU) to części, które klient może samodzielnie modernizować lub wymieniać. Lista części wymienianych przez klienta (CRU):

- Zasilacz
- Torba na akcesoria*
- Zasilacz*
- Listwa dźwiękowa*
- Kabel 5 m do listwy dźwiękowej*
- Kabel mikrofonu satelitarnego*
- Wsporniki mocowania kamery do telewizora*
- Kabel kamery 10 m*

*w wybranych modelach.

Opis złączy USB-C

- Złącze USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Napięcie i natężenie wyjściowe: 5 V i 3 A.
 - Szybkość przesyłania danych: do 5 Gb/s.
- Złącze USB-C (Thunderbolt 4) ↘
 - Napięcie i natężenie wyjściowe: 5 V i 3 A.
 - Umożliwia przesyłanie danych szybkością interfejsu USB 3.2, czyli do 10 GB/s.
 - Rozdzielcość po podłączeniu zewnętrznego monitora: do 3840 x 2160, 60 Hz.

Informacje o zgodności z przepisami

W tej sekcji znajdują się informacje o zgodności z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i zdrowia ludzkiego, jak i z przepisami dotyczącymi环境的 lub regionów. Najnowsze informacje o zgodności z przepisami są dostępne pod adresem <https://www.lenovo.com/compliance>.

Informacje dotyczące wymogów Federalnego Urzędu Łączności USA (Federal Communications Commission — FCC)

Poniższe informacje odnoszą się do urządzeń z serii ThinkSmart Core, typy urządzeń: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11SS, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 i 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Uwaga dotycząca kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego (ang. Innovation, Science and Economic Development, ISED)

Niniejsze urządzenie jest zgodne ze specyfikacją standardów radiowych kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego (ang. Innovation, Science and Economic Development, ISED) dotyczącymi wyłączenia z licencjonowania. Możliwość korzystania z niego jest

uzależniona od dwóch warunków: (1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; (2) niniejsze urządzenie musi przyjmować wszelkie odbiereane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Uwagi dotyczące emisji promieniowania elektromagnetycznego

Niniejsze urządzenie poddano testom potwierdzającym zgodność z ograniczeniami określonymi dla urządzenia cyfrowego klasy B.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii



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

Kontakt w Wielkiej Brytanii: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Znak zgodności dla regionu Eurazji



Zgodność z dyrektywą EMC

Ten produkt jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie Rady Europejskiej 2014/30/UE na temat ustawodawstwa państw członkowskich w dziedzinie kompatybilności elektromagnetycznej. Pełne oświadczenie o zgodności znajduje się w Podręczniku użytkownika.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii dotyczącymi sprzętu radiowego

Lenovo niniejszym deklaruje, że deklaruje, że urządzenie radiowe ThinkSmart Core spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE oraz brytyjskich przepisów SI 2017 nr 1206 odnoszących się do sprzętu radiowego.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu z wymogami znajduje się na następujących stronach: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> dla Unii Europejskiej i <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> dla Wielkiej Brytanii.

Urządzenie używa następujących pasm częstotliwości radiowych i maksymalnej mocy fal radiowych:

Technologia	Pasmo częstotliwości (MHz)	Maksymalna moc nadawania
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Urządzenie jest przeznaczone do używania wewnętrz budynków w pasmach częstotliwości sieci WLAN 5150 – 5350 MHz.

Informacje o zgodności komunikacji radiowej z przepisami

Model produktu 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.

Brazylia

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

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

Meksyk

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Informacje o przepisach dotyczących głośności obowiązujących w Brazylii

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

Informacje o ochronie środowiska i przetwarzaniu wtórnym

W tej sekcji znajdują się informacje o ochronie środowiska i przetwarzaniu wtórnym w danych krajach lub regionach.

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

Dodatkowa oświadczenie na temat przetwarzania wtórnego i ochrony środowiska — patrz Podręcznik użytkownika. Najnowsze informacje o ochronie środowiska dotyczące naszych produktów są dostępne pod adresem <https://www.lenovo.com/eodeclaration>.

Ważne informacje dotyczące akumulatorów i użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Informacje o zwrocie i przetwarzaniu wtórnym WEEE oraz baterii i akumulatorów dotyczące Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kółkach ma zastosowanie tylko do krajów, w których obowiązują przepisy dotyczące odpadów WEEE i zużytych baterii i akumulatorów, w tym krajów Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii.

Urządzenia oraz baterie i akumulatory są oznakowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz zużytych baterii i akumulatorów. Przepisy te określają zakres, w jakim w danym kraju obowiązuje zwrot i przetwarzanie wtórne zużytych urządzeń, baterii i akumulatorów. Znak ten jest stosowany na różnych produktach, aby wskazać, że nie należy ich wyrzucać, ale gromadzić je w specjalnie określonych pojemnikach w celu zwrotu po wycofaniu z użytku.

Znak na akumulatorze może zawierać symbol chemiczny użytego w nim metalu (Pb — ołów, Hg — rtęć, Cd — kamid).

Użytkownicy sprzętu elektrycznego i elektronicznego (electrical and electronic equipment — EEE) i użytkownicy baterii i akumulatorów z symbolem przekreślonego kosza na kółkach nie mogą utylizować zużytych produktów jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Muszą korzystać ze struktur odbioru odpadów umożliwiających zberanie, przetwarzanie wtóre i odzyskiwanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektrycznego oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz minimalizowanie potencjalnego wpływu tych odpadów na środowisko i zdrowie człowieka w związku z obecnością substancji niebezpiecznych.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny (EEE) Lenovo może zawierać części i komponenty, które po zakończeniu eksploatacji mogą kwalifikować się do grupy odpadów niebezpiecznych.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny (EEE) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE) można dostarczyć bezpłatnie do miejsca sprzedaży lub dowolnego dystrybutora sprzedającego sprzęt elektryczny i elektroniczny o takich samych cechach i funkcjach co sprzęt EEE lub WEEE.

Przed przekazaniem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego (EEE) do sieci lub zakładów zbiórki odpadów użytkownik końcowy sprzętu zawierającego baterie lub akumulatory musi usunąć te baterie i akumulatory, aby przekażać je do utylizacji osobno.

Baterie i akumulatory litowe z produktów Lenovo należy utylizować w produkcie Lenovo może być zainstalowana pastylkowa bateria litowa. Informacje o baterii można znaleźć w dokumentacji produktu. Jeśli bateria musi zostać wymieniona, skontaktuj się ze sprzedawcą lub firmą Lenovo w celu wykonania usługi. Jeśli bateria litowa trzeba utylizować, zaizoluj ją taśmą winylową, skontaktuj się ze sprzedawcą lub zakładem utylizacji odpadów i postępuj zgodnie z przekazanymi przez nich instrukcjami.

Urządzenia Lenovo mogą być wyposażone w akumulator litowo-jonowy lub niklowo-metalowo-wodorkowy. Informacje o akumulatorze można znaleźć w dokumentacji produktu. Jeśli musisz utylizować akumulator, zaizoluj go taśmą winylową, skontaktuj się z serwisem, działem sprzedaży Lenovo, sprzedawcą lub zakładem utylizacji odpadów i postępuj zgodnie z przekazanymi przez nich instrukcjami. Możesz też skorzystać z instrukcji przedstawionych w podręczniku użytkownika danego produktu.

Właściwy sposób pozbywania się baterii i akumulatorów — patrz: <https://www.lenovo.com/environment>

Dodatkowe informacje o dyrektywie WEEE można znaleźć pod adresem: <https://www.lenovo.com/recycling>

Informacje o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (WEEE) dla Węgier

A magyar tömörvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkének foglaltak szerint Lenovo mint gyártó általa a keletkező költségeket.

Dyrektiva UE ErP (ekologiczna konstrukcja) (2009/125/WE) — zasilacze zewnętrzne (rozporządzenie (UE) 2019/1782), brytyjskie przepisy dotyczące ekologicznej konstrukcji produktów związanych z energią 2010 — SI 2010 nr 2617 (zasilacze zewnętrzne), SI 2020 nr 485 (silecyjny tryb wstrzymania), SI 2014 nr 1290 z późniejszymi zmianami

Produkty Lenovo są zgodne z dyrektywą UE dotyczącą ekologicznej konstrukcji (ErP) i brytyjskimi przepisami dotyczącymi ekologicznej konstrukcji produktów związanych z energią. Szczegółowe informacje można znaleźć w lokalizacjach podanych poniżej. Deklaracja zgodności systemu z przepisami Unii Europejskiej:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. Deklaracja zgodności systemu z przepisami Wielkiej Brytanii:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informacje o przetwarzaniu wtórnym dotyczące Brazylii

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informacje o przetwarzaniu wtórnym dotyczące Japonii

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

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

Oznakowanie baterii i akumulatorów przeznaczonych do przetwarzania wtórnego w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie



US & Canada Only

Dyrektwa o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Dyrektwa RoHS — Unia Europejska

Ten produkt Lenovo z dodatkowymi do niego częściami (kablami, przewodami itd.) spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE dotyczącej ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS recast” lub „RoHS 2”).

Aby uzyskać informacje na temat globalnej zgodności urządzeń Lenovo z dyrektywą RoHS, przejdź do strony: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Dyrektwa RoHS — Ukraina

Ciim pižterdrukymo, že produkcia Lenovo vidołvodaie vymogam normatiwnykh aktiv Ukrayini, ki obmежkujut vmost nebezpečinych rechovin

Dyrektwa RoHS — Turcja

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uyundur.

Português

Ligue e siga todas as instruções nessa documentação antes de utilizar o seu sistema.

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 pilha de relógio de lítio

PERIGO: Perigo de explosão se a bateria for incorretamente substituída. Se a pilha de relógio não for uma CRU, não tente substituí-la. A substituição da bateria tem de ser realizada por uma instalação de reparação autorizada da Lenovo ou um técnico autorizado da Lenovo. As instalações de reparação ou os técnicos autorizados da Lenovo reciclam baterias Lenovo de acordo com as leis e os regulamentos legais locais. 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 levará a engasgo ou queimaduras internas graves em apenas duas horas e poderá mesmo resultar na morte.

Mantenha as pilhas afastadas 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
- Submeter a temperaturas superiores a 100°C (212°F)
- Reparar ou desmontar
- 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 manganésio podem conter perclorato.

Materiais contendo perclorato – **poderá ser necessário um manuseamento especial.** Consulte:

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

Aviso

- Este dispositivo foi concebido para ser utilizado em temperaturas ambiente entre 0°C e 35°C (32°F e 95°F)
- Evite a utilização ou o armazenamento junto a uma fonte de calor, exposto à luz solar direta ou perto da água.

Unidades Substituíveis pelo Cliente

As Unidades Substituíveis pelo Cliente (CRUs, Customer Replaceable Units) são componentes que podem ser atualizados ou substituídos pelo cliente. A lista de CRU:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| • Transformador | • Cabo de alimentação |
| • Saco acessório* | • Unidade de ecrã auxiliar* |
| • Adaptador CA* | • Cabo de linha* |
| • Unidade de barra de som* | • Suportes e parafusos da barra de som* |
| • Cabo de 5 m da barra de som* | • Módulo de microfone satélite para barra de som* |
| • Cabo de microfone satélite* | • Unidade da câmara* |
| • Suportes de TV da câmara* | • Cabo de 5 m da câmara* |
| • Cabo de 10 m da câmara* | |

*disponível em alguns modelos.

Descrição de conectores USB-C

- Conector USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Tensão e corrente de saída: 5 V e 3 A.
 - Taxa de transferência: até 5 Gbps.
- Conector USB-C (Thunderbolt 4) ↘
 - Tensão e corrente de saída: 5 V e 3 A.
 - Transferir dados na velocidade do USB 3.2, até 10 Gbps.
 - Resolução quando ligado a um ecrã externo: até 3840 x 2160, 60 Hz.

Informações sobre conformidade

Esta secção mostra as informações de conformidade para países ou regiões específicas. As informações sobre conformidade mais recentes estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/compliance>.

Aviso da Federal Communications Commission

As seguintes informações referem-se à série ThinkSmart Core, tipos de máquinas: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11SI e 11SE.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not

occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Aviso de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Económico (ISED)

Este dispositivo está em conformidade com as normas RSS de isenção de licenças de inovação, ciência e desenvolvimento económico (ISED). O funcionamento está sujeito às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não poderá causar interferência, e (2) este dispositivo terá de aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejável do dispositivo.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempt de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélec-trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Informações sobre emissões eletromagnéticas

Este dispositivo foi testado e validado como estando em conformidade com os limites declarados para os dispositivos digitais Classe B.

Conformidade na União Europeia (UE)/Reino Unido (RU)



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

Contacto no RU: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Marca de conformidade euro-asiática



Conformidade com a diretiva EMC

Este produto está em conformidade com os requisitos de proteção estabelecidos na Diretiva 2014/30/EU do Conselho Europeu sobre a uniformização das leis dos Estados-Membros relativas à compatibilidade eletromagnética. A declaração de conformidade completa pode ser encontrada no Manual do Utilizador.

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

Por este meio, a Lenovo (Singapura) Pte. Ltd., declara que o tipo de equipamento de rádio ThinkSmart Core está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, bem como com os Regulamentos do RU relativo a Equipamento de Rádio SI 2017 N.º 1206.

Os textos completos das declarações do sistema de conformidade encontram-se disponíveis em:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> para a UE, e em

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> para o RU.

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Energia máxima transmitida
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LTE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

A utilização deste dispositivo está limitada à utilização em espaços interiores na banda WLAN 5150 – 5350 MHz.

Informações de conformidade de radiofrequência

Os modelos de produtos 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.

Brasil

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

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

México

Advertencia: En Mexico 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.

Singapura

Complies with
IMDA Standards
DB102306

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

Esta seção mostra as informações de reciclagem e ambientais para países ou regiões específicas.

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 dispõe de uma variedade de programas e serviços para auxiliar os proprietários de equipamentos na reciclagem dos respetivos produtos de TI. Para obter mais informações sobre a reciclagem de produtos Lenovo, consulte <https://www.lenovo.com/recycling>

Para obter informações ambientais e de reciclagem adicionais, consulte o Manual do Utilizador. As informações ambientais mais recentes sobre os nossos produtos estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informações importantes sobre a bateria e REEE

Informações sobre a retoma e a reciclagem de REEE e baterias/acumuladores na União Europeia e no Reino Unido

A marcação do caixote do lixo riscado aplica-se apenas a países com regulamentos de resíduos REEE e de baterias, incluindo a União Europeia (UE) e o Reino Unido (RU).

Os eletrodomésticos e baterias/acumuladores estão identificados de acordo com regulamentos locais relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) e a resíduos de baterias e acumuladores. Estes regulamentos determinam a estrutura para o processo de recolha e reciclagem de equipamentos usados e baterias/acumuladores usados, conforme aplicável em cada região. Esta etiqueta é aplicada a vários produtos para indicar que o produto não deve ser deitado fora, mas sim colocado nos sistemas de recolha estabelecidos para recuperação destes produtos em fim de vida útil.

A etiqueta na bateria também poderá incluir um símbolo químico correspondente ao metal em causa na bateria (Pb para chumbo, Hg para mercúrio e Cd para Cádmio).

Os utilizadores de equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) e os utilizadores de baterias/acumuladores com o símbolo de um contentor de lixo com rodas riscado não devem deitar fora os produtos em fim de vida útil como resíduos municipais não triados, devendo antes utilizar o quadro de recolha à sua disposição para a devolução, reciclagem e recuperação de REEE e resíduos de baterias/acumuladores, e para minimizar quaisquer potenciais efeitos dos EEE e das baterias no ambiente e na saúde humana devido à presença de substâncias perigosas.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) da Lenovo podem conter peças e componentes que, em fim de vida, poderão ser classificados como resíduos perigosos.

Os EEE e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) podem ser entregues, sem qualquer custo associado, no local de venda

ou a qualquer distribuidor que venda equipamento elétrico e eletrônico de natureza e função semelhantes aos EEE e REEE usados.

Antes de colocar o equipamento elétrico e eletrônico (EEE) na cadeia de recolha de resíduos ou nas instalações de recolha de resíduos, o utilizador final do equipamento que contém baterias e/ou acumuladores tem de remover as referidas baterias e acumuladores no âmbito da recolha seletiva.

Eliminação de baterias de lítio e conjuntos de baterias de produtos Lenovo: poderá estar instalada uma pilha de relógio de lítio no interior do seu produto Lenovo. Pode encontrar informações detalhadas sobre a bateria na documentação do produto. Se for necessário substituir a bateria, contacte o local de compra ou contacte a Lenovo para obter assistência. Se for necessário eliminar uma bateria de lítio, isole-a com fita de vinil, contacte o local de compra ou um operador para eliminação de resíduos, e siga as respectivas instruções.

O seu dispositivo Lenovo poderá conter uma bateria de iões de lítio ou uma bateria de hidreto de metal-níquel. Pode encontrar informações detalhadas sobre a bateria na documentação do produto. Se for necessário eliminar uma bateria, isole-a com fita de vinil, contacte o representante de vendas ou a assistência da Lenovo, ou contacte o local de compra ou um operador para eliminação de resíduos, e siga as respectivas instruções. Também pode consultar as instruções fornecidas no manual do utilizador do seu produto.

Para recolha e tratamento adequados, consulte: <https://www.lenovo.com/environment>

Para obter informações adicionais sobre REEE, visite: <https://www.lenovo.com/recycling>

Informações sobre REEE para a Hungria

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkeiben foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Diretiva ErP (EcoDesign) da UE (2009/125/CE) – transformadores externos (Regulamento (UE) 2019/1782), Regulamentos de EcoDesign para produtos relacionados com energia 2010 – UK SI 2010 N.º 2617 (PSU ext.), SI 2020 N.º 485 (Em espera de rede), SI 2014 N.º 1290, tal como alterado

Os produtos Lenovo estão em conformidade com a Diretiva EcoDesign (ErP) da UE e os Regulamentos EcoDesign para produtos relacionados com a energia do Reino Unido. Consulte o seguinte para obter mais informações. Para a UE, consulte a declaração do sistema <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, e, para o Reino Unido, consulte a declaração do sistema <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

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 encaminhados 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informações sobre reciclagem para o Japão

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

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

Marca de reciclagem de baterias dos Estados Unidos e Canadá



US & Canada Only

Diretiva de Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS)

RoHS na União Europeia

Este produto Lenovo, com todos os componentes incluídos (cabos, etc.) cumple os requisitos da Diretiva 2011/65/UE relativa à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos ("RoHS recast" ou "RoHS 2").

Para obter mais informações sobre a conformidade da Lenovo relativamente a RoHS em todo o mundo, acesse a:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS na Ucrânia

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS na Turquia

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Română

Citii și respectați toate instrucțiunile din această documentație înainte de a utiliza sistemul.

Informații privind 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 liitu de tip monedă

PERICOL: Înlăturarea incorctă a bateriei poate duce la pericol de explozie.

Dacă bateria celulară de tip monedă nu este un CRU, nu încerca să înlăturați bateria celulară de tip monedă. Înlăturarea bateriei trebuie efectuată la o unitate de service autorizată de Lenovo sau de către un tehnician Lenovo.

Unitățile de service sau tehnicienii autorizați Lenovo reciclează baterile Lenovo conform legilor și reglementărilor locale. Când înlăturați o baterie celulară de tip monedă, cu liitu, folosiți numai același tip sau un tip echivalent care este recomandat de producător. Bateria conține liitu și poate exploda dacă nu este folosită, mărită sau aruncată la gunoi în mod corespunzător. Îngrijorării bateriei celulare de tip monedă cu liitu poate provoca axaferirea sau arsuri interne grave în doar două ore și poate provoca decesul.

Nu lăsați baterile la îndemâna copiilor. Dacă bateria celulară de tip monedă cu liitu este făgăduită sau ajunge în interiorul oricărui părții a corpului, solicitați imediat asistență medicală.

Nu:

- Aruncați sau scufundați în apă
- Încălziți la mai mult de 100 °C (212 °F)
- Reparați sau dezamplăti
- Lăsăre într-un mediu cu presiune atmosferică extrem de scăzută
- Lăsăre într-un mediu cu temperatură extrem de ridicată
- Strivire, perforare, tăiere sau incinerare

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

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

Informații privind percloratul pentru California:

Produsele care utilizează baterii celulare cu liitu bixoid de mangan de tip monedă pot contine perclorat.

Material cu perclorat – **poate fi necesară o manipulare specială,** consultați:

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

Atenție

- Acest dispozitiv este destinat utilizării la temperaturi ambientale cuprinse între 0 °C și 35°C (32 °F și 95 °F)
- Evitați utilizarea sau depozitarea în apropierea unei surse de căldură, în lumina directă a soarelui sau aproape de apă.

Unitățile înlăturate de către client

Unitățile înlăturate de către client (CRU) sunt componente care pot fi modernizate sau înlăturate de client. Lista de CRU-uri:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| • Adaptor de alimentare | • Cablu de alimentare |
| • Geantă de accesoriu* | • Unitate de afișare auxiliară* |
| • Adaptor c.a.* | • Cablu de comunicație* |
| • Unitate bară de sunet* | • Suporturi și șuruburi pentru bară de sunet* |
| • Cablu de 5 m pentru bară de sunet* | • Modul microfon satelit pentru bară de sunet* |
| • Cablu microfon satelit* | • Unitate cameră* |
| • Suporturi TV pentru cameră* | • Cablu de 5 m pentru cameră* |
| • Cablu de 10 m pentru cameră* | |

*disponibil pe anumite modele.

Descriere pentru conectorul USB-C

- Conector USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
- Tensiune și intensitate de ieșire: 5 V și 3 A.
- Rată de transfer: până la 10 Gbps.

Conector USB-C (Thunderbolt 4) ⚡

- Tensiune și intensitate de ieșire: 5 V și 3 A.
- Transferă datele la viteza USB 3.2, până la 10 Gbps.
- Rezoluție când se conectează la un afișaj extern: până la 3840 x 2160, 60 Hz.

Informații privind conformitatea

Această secțiune prezintă informații privind conformitatea pentru anumite tări sau regiuni. Cele mai recente informații legate de conformitate sunt disponibile la <https://www.lenovo.com/compliance>.

Notificare din partea Federal Communications Commission

Următoarele informații se referă la seria ThinkSmart Core, tipurile de unități: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11SS, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 și 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Notificare Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Acest dispozitiv respectă standardele RSS scutite de licență Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Operarea face subiectul următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate genera interferențe și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențele ce pot determina o funcționare improprie.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Notificări privind emisibile electromagnetice

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din Clasa B.

Conformitatea în Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK)



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

Contact UK: Lenovo, Redwood, Crookford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Marca privind conformitatea în Eurasia



Conformitatea cu Directiva EMC

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale Directivei 2014/30/EU, a Consiliului UE, referitoare la apropierea legislației statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică. Textul integral al Declarației de conformitate poate fi găsit în Ghidul utilizatorului.

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

Prin prezență, Lenovo declară că tipul de echipament radio ThinkSmart Core respectă Directiva 2014/53/UE, precum și Reglementările SI 2017 nr. 1206 din UK privind echipamentele radio.

Textele complete ale declarațiilor de conformitate privind sistemul sunt disponibile la: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pentru UE și <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pentru UK.

Acest echipament radio operează cu următoarele benzi de frecvență și puteri maxime ale frecvenței radio:

Tehnologie	Bandă de frecvență [MHz]	Putere de transmisie maximă
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Utilizarea acestui dispozitiv este limitată la spațiile interioare, în banda WLAN 5150 - 5350 MHz.

Informații de conformitate privind frecvențele radio

Modelele de produse care au comunicații fără fir respectă standardele privind frecvențele radio și standardele de siguranță pentru fiecare țară sau regiune în care au fost aprobată pentru folosirea comunicării fără fir.

Brazilia

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

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

Mexic

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Notificare privind sistemul audio pentru Brazilia

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

Informații privind reciclarea și protecția mediului

Secțiunea afișează informații despre reciclare și mediu pentru țără sau regiuni specifică.

Lenovo îl încurajează pe proprietari echipamentelor IT să-și recicleze cu responsabilitate echipamentele de care nu mai au nevoie. Lenovo oferă o varietate de programe și servicii pentru ai-asi staționa 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 protecția mediului, consultați Ghidul utilizatorului. Cele mai recente informații privind protecția mediului legate de produsele noastre sunt disponibile la <https://www.lenovo.com/ecodeclaracion>.

Informații importante privind bateria și WEEE

Informații privind recuperarea și reciclarea în Uniunea Europeană și Regatul Unit care vizează DEEE și baterii/accumulatori

Simbolul barat al pubelei cu roți se aplică numai țărilor care au reglementări privind deșeurile de baterii și DEEE, inclusiv pentru Uniunea Europeană (UE) și Regatul Unit (UK).

Etichetarea aparatelor electrocasnice și a bateriilor/accumulatorilor se realizează în conformitate cu reglementările locale care vizează deșurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), deșurile de baterii și deșurile de accumulatori. Aceste reglementări determină cadrul privind colectarea și reciclarea aparatelor electrocasnice uzate și a baterilor/accumulatorilor uzați, în conformitate cu geografia fiecărei țări. Această etichetă se aplică diverselor apărate pentru a crea ca produsul respectiv să nu fie aruncat la gunoi, ci să fie integrat în sistemele de colectare pentru producție aflate la sfârșitul duratăi de viață.

De asemenea, eticheta pe de baterie poate include un simbol chimic pentru metalul respectiv al bateriei (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu).



Utilizatorii de echipamente electrice și electronice (EEE) și utilizatorii de baterii/accumulatori care prezintă simbolul barat al pubelei cu roți nu trebuie să eliminate produsele scoase din uz sub formă de deșeuri municipale resorante, ci trebuie să utilizeze cadrul de colectare pe care îl au la dispoziție pentru returnarea, reciclarea și recuperarea DEEE și a deșeurilor de baterii/accumulatori, pentru a minimiza orice efecte potențiale ale EEE și bateriilor asupra mediului înconjurător și a sănătății umane din cauza prezenței substanelor periculoase.

Echipamentele electrice și electronice Lenovo (EEE) pot include componente, care, la sfârșitul durării de viață, pot fi considerate deșeuri periculoase.

Echipamentele EEE și deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) pot fi livrate gratuit la locația de vânzare sau la orice distribuitor care vinde echipamente electrice și electronice de aceeași natură și funcție ca și echipamentele EEE și WEEE.

Înainte de trimiterea echipamentelor electrice și electronice (EEE) în fluxul de colectare a deșeurilor sau la unitatea de colectare a deșeurilor, utilizatorul final al echipamentelor ce conțin baterii și/sau accumulatori, trebuie să scoată bateriele sau accumulatorii respective pentru a fi colectați separat.

Eliminați baterile și seturile de baterii cu litiu din produsele Lenovo: este posibil să produsul dvs. Lenovo să conțină o baterie cu litiu de tip monodă. Puteti găsi detalii despre baterie în documentația despre produs. Dacă bateria trebuie să fie înlocuită, contactați-i pe cei de la care ați cumpărat sau contactați Lenovo pentru service. Dacă trebuie să aruncați o baterie cu litiu, izolați-l cu bandă din vinil, contactați-i pe cei de la care ați cumpărat-o sau un operator care se ocupă cu eliminarea deșeurilor și urmați instrucțiunile acestora. În asemenea caz, urmați instrucțiunile furnizate în Ghidul utilizatorului pentru produsul dumneavoastră.

Pentru colectarea și tratarea corespunzătoare, accesați:

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

Pentru informații suplimentare privind WEEE,

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

Informații privind WEEE pentru Ungaria

A magyar jogszabály értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglalt szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Directiva UE privind proiectarea ecologică (ErP)
(2009/125/CE) – adaptări electrice externe
(Regulamentele (UE) 2019/1782), Regulamentele privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic 2010 – SI 2010 nr. 2617 (UEP ext.), SI 2020 nr. 485 (Standby în rețea), SI 2014 nr. 1290, astfel cum a fost modificată, din UK

Produsele Lenovo respectă Directiva UE privind proiectarea ecologică (ErP) și Regulamentele din UK privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic. Pentru detalii, consultați următoarele. Pentru UE, consultați declarația privind sistemul la adresa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, iar pentru UK, consultați declarația privind sistemul la adresa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informații privind reciclarea pentru Brazilia

Descate 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 encaminhados 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.

Informații privind reciclarea pentru Japonia

日本のリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下のURLを参照して下さい。

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

Marcaj privind reciclarea bateriei pentru Statele Unite și Canada



US & Canada Only

Directiva privind restrictionarea substantelor periculoase (RoHS)

Declarație RoHS pentru Uniunea Europeană

Acest produs Lenovo, împreună cu componente incluse (cabluri etc.) îndeplinește cerințele Directivei 2011/65/UE privind restrictionarea utilizării anumitor substanțe periculoase pentru echipamentele electrice și electronice ("RoHS recast" sau „RoHS 2").

Pentru informații suplimentare legate de respectarea de către Lenovo a directivei RoHS la nivel global, accesati: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Declarație RoHS pentru Ucraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Declarație RoHS pentru Turcia

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Русский

Прежде чем начать работать с системой, прочитайте все инструкции в этом документе и следуйте им.

Информация по технике безопасности

Замечания по пластиковым пакетам

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

Замечание о плоской круглой литиевой батарейке

ОПАСНО! При неправильной замене батарейки существует опасность взрыва.

Если плоская круглая батарейка не является элементом CRU, не пытайтесь заменить ее. Замена батарейки должна выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным специалистом Lenovo.

Такие центры и специалисты осуществляют утилизацию батареек Lenovo согласно требованием местных законов и нормативных предписаний. При замене плоской круглой литиевой батарейки используйте только тот тип, который рекомендован изготовителем (или эквивалентный). Внутри батарейки содержится литий, поэтому при неправильном использовании, обращении или утилизации батарейка может взорваться. Сглатывание круглой литиевой батарейки может привести к удушию, сильным внутренним ожогам всего за два часа и даже смерти.

Храните батареи вдали от детей. При проглатывании круглой литиевой батареек или попадании ее внутрь тела немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Запрещается:

- Бросать или погружать батарейку 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 скидывать

При утилизации батареек соблюдайте правила, установленные в вашей стране.

Нижеизложенное заявление относится к пользователям в штате Калифорния, США.

Информация относительно перхлоратов для Калифорнии:

Продукты, укомплектованные плоскими батарейками на основе лития и диксида марганца, могут содержать перхлораты.

Материалы, содержащие перхлораты: **может потребоваться особое обращение.** См.

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

Внимание!

- Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 0 °C до 35 °C
- Не используйте и не храните это устройство рядом с источниками тепла, под прямыми солнечными лучами и рядом с водой.

Узлы, подлежащие замене силами пользователя

Узлы, подлежащие замене силами пользователя (Customer Replaceable Unit, CRU) представляют собой компоненты, которые пользователь может модернизировать или заменить самостоятельно. Список CRU:

- Адаптер питания • Шнур питания
- Сумка для аксессуаров* • Вспомогательный блок дисплея*

- Адаптер питания*
- Блок звуковой панели*
- Кабель звуковой панели длиной 5 м*
- Кабель для вспомогательного микрофона*
- Скобы для крепления камеры на телевизор*
- Кабель для камеры длиной 10 м*
- Кабель для камеры длиной 5 м*

*в некоторых моделях.

Описание разъемов USB-C

- Разъем USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Выходное напряжение и ток: 5 В и 3 А.
 - Скорость передачи данных: до 5 Гбит/с.
- Разъем USB-C (Thunderbolt 4) ⚡
 - Выходное напряжение и ток: 5 В и 3 А.
 - Передача данных со скоростью USB 3.2, до 10 Гбит/с.
 - Разрешение при подключении к внешнему дисплею: до 3840 x 2160, 60 Гц.

Информация о соответствии

В этом разделе содержится информация о соответствии для конкретных стран и регионов. Актуальную информацию о соответствии см. по адресу <https://www.lenovo.com/compliance>.

Замечание Федеральной комиссии связи США

Следующая информация относится к компьютерам серии ThinkSmart Core следующих типов: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 и 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Замечание, касающееся стандартов по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED)

Это устройство соответствует не требующим лицензий стандартам RSS Канады по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED). Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: 1) это устройство не должно создавать помех; 2) это устройство должно допускать любые помехи, включая такие, которые могут привести к его нежелательной работе.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Замечания об электромагнитном излучении

Это устройство проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В.

Соответствие требований Европейского союза/Соединенного Королевства



Контактная информация в Европе: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Адрес для связи в Великобритании: Lenovo, Redwood, Croxford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Великобритания.

Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза



Соответствие директиве по электромагнитной совместимости

Это изделие отвечает охранным требованиям директивы Совета Европейского Союза 2014/30/EU по сближению национальных законов, относящихся к электромагнитной совместимости. Полное заявление о соответствии включено в руководство пользователя.

Европейский союз (ЕС)/Соединенное Королевство — соответствие требованиям к радиооборудованию

Настоящим компания Lenovo заявляет, что радиооборудование типа ThinkSmart Core соответствует Директиве 2014/53/EU, а также требованиям к радиооборудованию Великобритании SI 2017 No. 1206. Полный текст декларации о соответствии системы требованиям см. по следующему ссылкам: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-for-EC> и <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc-for-Britain>.

Это радиооборудование работает в следующих диапазонах частот и со следующей максимальной мощностью радиочастот:

Технология	Диапазон частот (МГц)	Максимальная мощность передачи
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Это радиоустройство должно использоваться только в помещении в диапазоне WLAN 5150 – 5350 МГц.

Информация о соответствии стандартам радиочастот

Модели продуктов, оборудованные беспроводными средствами связи, соответствуют стандартам радиочастот и стандартам безопасности для любой страны или региона, где разрешено использование беспроводных сетей.

Бразилия

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

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

Мексика

Advertencia: En Mexico 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.

Сингапур

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Звуковое уведомление для Бразилии

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

Информация о переработке и экологической безопасности

В этом разделе содержится информация о переработке и экологической безопасности для конкретных стран и регионов. Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (Information Technology, IT), которые ответственно подходят к утилизации ненужного оборудования. Lenovo предлагает комплекс программ и услуг, которые помогут владельцам

оборудования утилизировать IT-продукты. Сведения об утилизации продуктов Lenovo см. по адресу <https://www.lenovo.com/recycling>. Дополнительные заявления об утилизации и охране окружающей среды см. в Руководстве пользователя. Актуальную информацию об экологической безопасности наших продуктов см. по адресу <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Важная информация об аккумуляторах и WEEE

Сведения о возврате и переработке для WEEE и батареек/аккумуляторов в Европейском союзе и Соединенном Королевстве



Символ перечеркнутой корзины на колесиках применяется только к странам, где действуют предписания, регулирующие утилизацию электрического и электронного оборудования, и нормы утилизации батареек, включая Европейский союз (ЕС) и Соединенное Королевство.

Устройства и батареи/аккумуляторы маркируются в соответствии с местными нормативными предписаниями, регулирующими утилизацию электрического и электронного оборудования (WEEE), а также батареек и аккумуляторов. Эти нормативные предписания определяют общую схему возврата и переработки использованного оборудования, батареек и аккумуляторов, принятых в определенной местности. Данная метка ставится на различных изделиях и означает, что это изделие нельзя выбрасывать; по окончании срока службы его нужно утилизировать, сдав в созданные специально для этого службы сортировку.

В маркировке на батарее также может быть указано химическое обозначение содержащегося в ней металла (Pb для свинца, Hg для ртути и Cd для кадмия).

Пользователи электрического и электронного оборудования (Electrical and Electronic Equipment — EEE), а также батареек и аккумуляторов с символом перечеркнутой корзины на колесиках не должны утилизировать отслужившее оборудование как неэнергетированные мусорные отходы; это оборудование, а также утилизируемые батареи и аккумуляторы нужно вернуть (в соответствии с имеющейся в распоряжении пользователей общей схемой сбора отходов) для переработки или восстановления, сведя к минимуму любые потенциальные воздействия EEE и батареек на окружающую среду и здоровье человека, связанные с наличием в оборудовании опасных компонентов.

Электрическое и электронное оборудование (EEE) Lenovo может содержать детали и компоненты, которые в конце срока службы могут считаться опасными отходами.

Оборудование EEE и отработавшее электрическое и электронное оборудование (WEEE) может доставляться бесплатно как используемое оборудование EEE или WEEE в место продажи или любом дистрибутору, который продает электрическое и электронное оборудование того же типа и теж же функций.

Перед размещением электрического и электронного оборудования (EEE) в системе или пункте сбора отходов конечный пользователь оборудования, содержащего батареи и (или) аккумуляторы, должен удалить эти батареи и аккумуляторы для разделного сбора.

Утилизация литиевых батареек и аккумуляторов из продуктов Lenovo: в продукте Lenovo может быть установлена плоская круглая литиевая батарея. Сведения о ней можно найти в документации по продукту. Если батарейку необходимо заменить, обратитесь по месту приобретения или в Lenovo с запросом на обслуживание. Если литиевую батарейку нужно утилизировать, оберните ее виниловой лентой, обратитесь по месту приобретения или к оператору по удалению отходов и следуйте данным вам указаниям.

Устройства Lenovo может содержать литий-ионные или никель-металл-гидридные аккумуляторы. Сведения о нем можно найти в документации по продукту. Если аккумулятор нужно утилизировать, оберните его виниловой лентой, обратитесь в центр продаж или обслуживания Lenovo, по месту приобретения или к оператору по удалению отходов и следуйте данным вам указаниям. Можно также обратиться к инструкциям в руководстве пользователя вашего продукта.

Соответствующие инструкции по сбору и обработке см. на странице: <https://www.lenovo.com/environment>

Дополнительную информацию по WEEE см. на веб-сайте: <https://www.lenovo.com/recycling>

Информация о WEEE для Венгрии

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkeinek foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Директива ЕР ЕС (экологизация) (2009/125/EC) — внешние адAPTERЫ питания (регламент (ЕС) 2019/1782), нормативные требования 2010 года к экологизации энергетического оборудования — Соединенное Королевство: SI 2010 № 2617 (внешние блоки питания), SI 2020 № 485 (режим ожидания сети), SI 2014 № 1290 с соответствующими поправками

Продукты Lenovo соответствуют требованиям Директивы ЕС по экологизации (ErP) и нормативным требованиям Соединенного

Королевства по экологизации энергетического оборудования.
Подробные сведения доступны на следующих ресурсах: Декларацию о соответствии системы требованиям для ЕС см. по адресу <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, а для Великобритании — по адресу <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Информация по утилизации для Бразилии

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados 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 necessite 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Информация по утилизации для Японии

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

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

Отметка утилизации аккумулятора для США и Канады



US & Canada Only

Директива, ограничивающая использование вредных веществ (RoHS)

Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Европейского Союза

Этот продукт Lenovo вместе с входящими в комплект его поставки компонентами (батареями, шнурами и т. д.) соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU по ограничению использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS recast или RoHS 2).

Дополнительные сведения о соблюдении компанией Lenovo требований директивы RoHS во всем мире см. по следующему адресу: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Украины

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Турции

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Srpski

Pročitajte i sledite sva uputstva u ovoj dokumentaciji pre nego što budete upravljalj sistemom.

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 dugmastoј bateriji

OPASNOST: Opasnost od eksplozije ako se baterija nepropisno zameni. Ako dugmasta baterija nije KZJ, ne pokušavajte da zamenite dugmasto bateriju. Zamenu baterije mora da obavi centar za popravke ili tehničar koji ima ovlašćenje kompanije Lenovo.

Centar za popravke ili tehničari koji imaju ovlašćenje kompanije Lenovo recikliraju Lenovo baterije u skladu sa lokalnim zakonima i propisima. Prilikom zamene litijumske dugmaste baterije, koristite isključivo isti ili ekvivalentni tip baterije koji je preporučio proizvođač. Baterija sadrži litijum i može eksplodirati ukoliko se ne koristi ispravno, ukoliko se njome ne rukuje ispravno ili se ne odloži ispravno. Gutanje litijumske dugmaste baterije može da izazove gušenje ili ozbiljne unutrašnje opekokne za samo dva sata i može da doveđe do smrti.

Baterije držite van domaća deca. Ukoliko prougatite litijumsku dugmasto bateriju ili ona uđe u bilo koji deo tela, odmah potražite medicinsku pomoć.

Nemoje:

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

Bateriju odložite u skladu sa lokalnim uredbama i propisima.

Sledeća izjava se odnosi na korisnike u državi Kalifornija, SAD

Informacije o perhloratu u Kaliforniji:

Proizvod koji sadrži mangan-dioksidne litijumske dugmaste čelijske baterije mogu sadržati perhlorat.

Perhloratni materijal — **može zahtevati posebno rukovanje**, pogledajte: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Pažnja

- Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje na temperaturama između 0°C i 35°C (32°F i 95°F)
- Izbegavajte korišćenje ili skladištenje pored izvora toplosti, na direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu vode.

Korisnički zamenljive jedinice

Korisnički zamenljivi jedinicu (KZJ) su delovi koje korisnik može da nadogradi ili zameni. KZJ lista:

- Adapter za napajanje računara
- Torba za pribor*
- Adapter za najznačajniju struju*
- Soundbar jedinica*
- Kabl od 5 m za Soundbar*
- Kabl za satelitski mikrofon*
- TV nosači za kamеру*
- Kabl od 10 m za kamеру*

*dostupno na određenim modelima.

Opis za USB-C konektore

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) konektor ↗
 - Izlazni napon i struja: 5 V i 3 A.
 - Brzina prenosa: do 5 Gbps.
- USB-C (Thunderbolt 4) konektor ⚡
 - Izlazni napon i struja: 5 V i 3 A.
 - Prenos podatke brzinom USB 3.2, do 10 Gbps.
 - Rezolucija kada je uspostavljena veza sa spojnim ekranom: do 3840 x 2160, 60 Hz.

Informacije o usaglašenosti

U ovom odjeljku su prikazane informacije o uskladjenosti za određene zemlje i regije. Najnovije informacije o usaglašenosti dostupne su na adresi <https://www.lenovo.com/compliance>.

Obaveštenje Federalne komisije za komunikacije SAD

Sledeće informacije se odnose na ThinkSmart Core seriju, tipove mašina: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11SI i 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) that device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Obaveštenje Ministarstva za inovacije, nauku i ekonomski razvoj (ISED)

Ovaj uređaj je u skladu sa RSS standardima za koje ne treba licenca Ministarstva za inovacije, nauku i ekonomski razvoj Kanade (ISED). Rad određuju sledeća dva uslova: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva ometanje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati svaku ometanje, uključujući ometanje koje izaziva neželjeni rad uređaja.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)
Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Obaveštenja o elektromagnetskom zračenju

Ovaj uređaj je testiran i zaključeno je da je usklađen sa ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja.

Usaglašenost za Evropsku uniju (EU) / Ujedinjeno Kraljevstvo (UK)



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

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

Oznaka usaglašenosti sa propisima u evroazijskom regionu



Usaglašenost sa direktivom za EMK

Ovaj proizvod je u saglasnosti sa uslovima zaštite navedenim u direktivi 2014/30/EU Saveta EU o približavanju zakona zemalja članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. Kompletna izjava o usaglašenosti se nalazi u dokumentu Uputstvo za korisnike.

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

Ovim Lenovo izjavljuje da je radio-oprema tipa ThinkSmart Core u saglasnosti sa Direktivom 2014/53/EU, kao i sa UK propisima za radio opremu SI 2017 br. 1206, u vezi sa radio oprenom.

Ceo tekst o deklaracijama usaglašenosti sa sistem je dostupan na lokaciji: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> za EU i na lokaciji <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> za UK.

Ova radio oprema radi na sledećim frekvencnim opsezima i maksimalnoj snazi radio-frekvencije:

Tehnologija	Frekventni opseg [MHz]	Maksimalna snaga prenosa
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Korišćenje ovog uređaja ograničeno je na korišćenje u zatvorenom prostoru u WLAN opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz.

Informacije o usaglašenosti radio-frekvencije

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

Brazil

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

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

Meksiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Audio obaveštenje za Brazil

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

Informacije o zaštiti životne sredine i recikliranju

U ovom odjeljku prikazane su informacije o zaštiti životne sredine i recikliranju za određenu zemlju i regione.

Kompanija Lenovo podržice vlasnicima opreme informacionih tehnologija (IT) da odgovorno recikliraju svoju opremu kada ona više nije potrebna.

Kompanija Lenovo nude raznovrsne programe i usluge za pomoć vlasnicima opreme pri recikliranju IT proizvoda. Dodatne informacije o recikliranju proizvoda kompanije Lenovo pronaći ćete na adresi <https://www.lenovo.com/recycling>

Dodatane izjave o recikliranju i životnoj sredini potražite u dokumentu Uputstvo za korisnike. Najnovije informacije o zaštiti životne sredine u vezi sa našim proizvodima su dostupne na adresi <https://www.lenovo.com/eodeclaration>.

Važne informacije o bateriji i WEEE informacije

Informacije o vraćanju i recikliranju za WEEE i baterije/akumulatorate u Evropskoj uniji i Ujedinjenom Kraljevstvu



Oznaka precrtaće kopre za otpatke sa točkićima važi samo u zemljama sa WEEE regulativama i regulativama za otpadne baterije uključujući Evropsku uniju (EU) i Ujedinjeno Kraljevstvo (UK).

Uredaji i baterije/akumulatori su označeni u skladu sa lokalnim propisima koji se odnose na otpadnu električnu i elektronsku opremu (WEEE) i na otpadne baterije i otpadne akumulatore. Ovi propisi određuju okvir za povraćaj i recikliranje korišćenih uređaja i korišćenih baterija/akumulatora koji se primenjuju u svakoj geografskoj oblasti. Ova oznaka se koristi na različitim proizvodima kako bi se navelo da se oni ne smiju baciti, već isporučiti uspostavljenim sistemima za prikupljanje za vraćanje proizvoda čiji je životni vek istekao.

Oznaka na bateriji može da sadrži i hemijski simbol za metal koji se koristi u bateriji (Pb za olov, Hg za zivu i Cd za kadmiјum).

Korisnici električne i elektronske opreme (EEE) i korisnici baterija/akumulatora sa oznakom precrtaće kopre za otpatke sa točkićima sa ne smiju da odlazu proizvode na kraju životnog veka kao običan gradski otpad, već moraju da koristiti okvir za prikupljanje koji im je dostupan za vraćanje, recikliranje i isporučak WEEE i otpadnih baterija/akumulatora, kao i da minimiziraju potencijalnih efekata EEE i baterija na životnu sredinu i zdravje ljudi zbog prisutstva opasnih supstanica.

Lenovo električna i elektronska oprema (EEE) može sadržati delove i komponente koje su na kraju životnog veka mogu kvalifikovati kao opasan otpad.

EEE i otpadna električna i elektronska oprema (WEEE) može biti dostavljena besplatno na mesto prodaje ili bilo kom distributeru koji prodaje električni ili elektronsku opremu iste prirode i funkcije kao EEE ili WEEE.

Pri odlaganju električne i elektronske opreme (EEE) na otpad ili predaje na proces odlaganja otpada, krajnji korisnik opreme koja sadrži baterije i/ili akumulatore dužan je da ulokni te baterije i akumulatore na posebni otpad. Odložite litijumske baterije i pakovanja baterija iz Lenova proizvoda: u vašem Lenovo proizvodu je možda instalirana litijumska dugmasta baterija. Detaljne informacije o bateriji možete naći u dokumentaciji o proizvodu. Ako je potrebno da se baterija ukloni, kontaktirajte vašeg prodavca ili kontaktirajte Lenovo servis. Ako je potrebno da odložite litijumsku bateriju, obložite je izolacionom trakom, kontaktirajte vašeg prodavca ili operatera za odlaganje otpada i postupite prema dobijenim instrukcijama.

Vaš Lenovo uređaj može sadržati komplet litij-jon baterija ili komplet nik-metal baterija. Detaljne informacije o kompletu baterija možete naći u dokumentaciji o proizvodu. Ako je potrebno odložiti komplet baterija, obložite ga izolacionom trakom, kontaktirajte Lenovo prodavca, Lenovo servis ili vašeg prodavca ili operatera za odlaganje otpada i postupite po njihovim uputstvima. Osim toga, možete da pogledate uputstva koja se nalaze u dokumentu Uputstvo za korisnike za vaš proizvod.

Informacije o pravilnom prikupljanju i postupku pronaći ćete na adresi: <https://www.lenovo.com/environment>

Za dodatne informacije o WEEE, idite na adresu: <https://www.lenovo.com/recycling>

WEEE informacija za Mađarsku

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Direktiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EZ) – spoljni adapteri za napajanje (Uredba (EU) 2019/1782), Pravilnik o ekološkom dizajnu proizvoda koji koristi energiju iz 2010. – UK S.I. 2010. br. 2617 (Ext PSU), S.I. 2020. br. 485 (Ntwk Standby), S.I. 2014. br. 1290 sa važećim izmenama i dopunama

Proizvodi kompanije Lenovo su usklađeni sa Direktivom EU o ekološkom dizajnu (ErP) i sa Pravilnikom UK o ekološkom dizajnu proizvoda koji koriste energiju. Detalje potražite u nastavku. Za EU, pogledajte deklaraciju o sistemu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, a za Veliku Britaniju pogledajte deklaraciju o sistemu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informacije o recikliranju za Brazil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Informacije o recikliranju za Japan

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

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

Oznaka za recikliranje baterija za Sjedinjene Države i Kanadu



US & Canada Only

Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci (RoHS)

Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci u Evropskoj uniji Ovaj Lenovo proizvod, zajedno sa pratećim delovima (kablovima, gajtanima i sl.), ispunjava zahteve Direktive 2011/65/EU o zabrani korišćenja određenih opasnih materija u izradi električne i elektronske opreme („RoHS recast“ ili „RoHS 2“).

Više informacija o usaglašenosti kompanije Lenovo širom sveta sa direktivom RoHS potražite na lokaciji: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci u Ukrajini

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci u Turskoj

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeligine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeligine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeligine Uygundur.

简体中文

在操作系统之前，请阅读并遵循本文档中的所有说明。

安全信息

塑料袋声明

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

危险：如果电池更换不当会有爆炸危险。

如果纽扣电池不是 CRU, 请勿尝试更换纽扣电池。必须由 Lenovo 授权维修机构或技术人员更换电池。

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。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。误吞纽扣锂电池会引起窒息, 且在短短两小时内即可造成体内严重烧伤, 甚至导致死亡。

请勿让儿童接触电池。如果误吞纽扣锂电池或误置入体内任何部位, 请立即就医。

禁物：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100°C (212°F)
- 修理或拆开
- 将电池存放在气压极低的环境中
- 将电池存放在气压极高的环境中
- 挤压、刺穿、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户。

加利福尼亚州高氯酸盐相关信息：

使用二氯化镁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, 请参阅:

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

注意

- 本设备旨在 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 的环境温度下使用
- 避免在靠近热源、阳光直射或靠近水的地方使用或存放。

客户可更换部件

客户可更换部件 (CRU) 是可由客户升级或更换的部件。CRU 列表:

- 电源适配器
- 配件袋
- 交流电源适配器*
- 条形音箱*
- 5 米条形音箱线缆*
- 卫星麦克风线缆*
- 摄像头电视支架*
- 10 米摄像头线缆*
- 电源线
- 辅助显示装置*
- 通信线缆*
- 条形音箱支架和螺钉*
- 条形音箱卫星麦克风模块*
- 摄像头装置*
- 5 米摄像头线缆*

*某些型号配备。

USB-C 接口说明

• USB-C (USB 3.2 Gen 1) 接口 ↗

- 输出电压/电流: 5 V/3 A。

- 传输速率: 最高 5 Gbps。

• USB-C (Thunderbolt 4) 接口 ⚡

- 输出电压/电流: 5 V/3 A。

- 以最高 10 Gbps 的 USB 3.2 速度传输数据。

- 连接到外接显示屏时的分辨率: 最大 3840 x 2160, 60 Hz。

合规性信息

本部分提供特定国家或地区的合规性信息。可从以下网址获得最新版本的合规性信息: <https://www.lenovo.com/compliance>

联邦通信委员会声明

以下信息适用于 ThinkSmart Core 系列, 机器类型: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 和 11S6。

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27650

Email: FCC@lenovo.com



创新、科学和经济发展部 (ISED) 声明

本设备符合加拿大创新、科学和经济发展部 (ISED) 免许可证 RSS 标准。操作必须符合以下两个条件：(1) 本装置不得造成干扰，以及 (2) 本装置必须接受任何干扰，包括可能导致装置意外操作的干扰。

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

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。

欧盟 (EU) / 英国 (UK) 合规性信息



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

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

中国大陆合规性标志



回收和环境信息

本节提供特定国家或地区的回收和环境信息。

Lenovo 鼓励信息技术 (IT) 设备的所有者负责回收不再使用的设备。Lenovo 提供多种计划和服务，以帮助设备所有者对他们的 IT 产品进行回收。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信息，请参阅《用户指南》。可从以下网址获得有关 Lenovo 产品的最新环境信息：<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

关于电池及 WEEE 的重要信息

欧盟和英国的 WEEE 及电池/蓄电池回收及再利用信息



带叉号的有轮垃圾箱标记仅适用于执行 WEEE 和电池类废弃物法规的国家/地区，包括欧盟 (EU) 和英国 (UK)。



设备和电池/蓄电池的标签贴纸依据为有关废弃电子电气设备 (WEEE) 以及废弃电池/蓄电池的当地法规。此类法规的适用性依具体地区而定，规定了有关回收和再利用废弃设备和废弃电池/蓄电池的法律框架。此标签贴在多种产品上，表示不得随意丢弃产品，而应将产品送至已建立的收集系统以回收这些使用期结束的产品。

电池上的标签还可能带有与电池内含金属相关的化学符号（如 Pb 表示铅，Hg 表示汞，Cd 表示镉）。

对于标有带叉号的有轮垃圾箱标记的电气电子设备 (EEE) 及电池/蓄电池，用户不得在其使用寿命结束后将其不加分类直接作为城市废弃物处理，而应依照适用的收集机制对 WEEE 和废弃电池/蓄电池进行回收、再利用和再生，以尽可能降低 EEE 和电池中的潜在有害物质对环境和人类健康造成的影响。

Lenovo 电子电气设备 (EEE) 可能包含在生命周期结束时可能被视为有害废弃物的部件和组件。

EEE 和废弃电子电气设备 (WEEE) 可以免费运输到销售地或分销商处，该分销商销售具有与适用的 EEE 或 WEEE 相同性质和功能的电子电气设备。在将电子电气设备 (EEE) 投入废弃物回收流程或设施中之前，设备最终用户须将设备中的电池和/或蓄电池取出，以进行单独回收。

Lenovo 产品锂电池和电池组的处置：您的 Lenovo 产品中可能安装有纽扣锂电池。您可以在产品文档中查找关于电池的详细信息。如果需要更换电池，请联系您的销售商或联系 Lenovo 进行更换。如果需要处置锂电池，请先使用聚氯乙烯绝缘带进行绝缘，然后联系您的销售商或废弃物处置服务提供商，并遵照他们的指示进行处理。

您的 Lenovo 设备中可能安装有锂离子电池组或镍氢电池组。您可以在产品文档中查找关于电池的详细信息。如果需要处置锂电池组，请先使用聚氯乙烯绝缘带进行绝缘，然后联系 Lenovo 销售商/服务人员或者您的销售商/废弃物处置服务提供商，并遵照他们的指示进行处理。您还可以参阅产品用户指南中的相关说明。

要进行妥善回收和处理，请访问：<https://www.lenovo.com/environment> 要获取其他 WEEE 信息，请访问：<https://www.lenovo.com/recycling>

美国和加拿大的电池回收标记



US & Canada Only

有害物质限制 (RoHS) 指令

中国大陆 RoHS

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑 I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机架附件	X	O	O	O	O	O
液晶面板	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O

注：本表依据 SJ/T 11364 的规定编制。
O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板 (PCB) 及其组件、集成电路 (IC) 和连接器。某些型号的产品可能不含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”(EUp) 符号。圆圈内的数字代表产品的正常环保使用期限。

中国大陆 RoHS 合格评定制度标识

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理方法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定制度的相关要求，联想公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



Slovenčina

Pred používaním systému si prečítajte všetky pokyny uvedené v tejto dokumentácii.

Bezpečnostné informácie

Upozornenie týkajúce sa plastových obalov

NEBEZPEČENSTVO: Plastové obaly môžu byť nebezpečné. Držte ich mimo dosah detí, aby ste predieli nebezpečenstva ich zadusenia týmto obalmi.

Poznámka o lítiovej gombíkovej batérii

NEBEZPEČENSTVO: Pri nesprávnom spôsobe výmeny batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak gombíková batéria nepatrí medzi dielce CRU, nepokújajte sa ju vymieňať.

Výmenu batérie musí vykonáť opravárenské stredisko autorizované spoločnosťou Lenovo alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo.

Opravárenské stredisko alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo recykluje batérie Lenova v súlade s miestnymi zákonomi a predpismi.

Pri výmeni lítiovej gombíkovej batérie použite iba rovnaký typ alebo ekvivalenty typ batérie, ktorý odporúča výrobca. Batéria obsahuje lítium a môže výbuchnúť, ak je správne používaná alebo zneskôdená. Prehľutnite lítiovej gombíkovej batérie môžete spôsobiť dusenie alebo väčšie vnutrom popáleniny už do dvoch hodín od prehľutnutia, čo môže mať za následok smrť.

Uchovávajte batérie mimo dosah detí. Ak dokád z prehľutnutia lítiovej gombíkovej batérie alebo jej vysunutiu do telesného otvoru, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Batériu v žiadnom prípade:

- Nehádzte a neponárajte do vody
- Nezohrievajte na viac ako 100 °C
- Neopravujte ani nerozoberajte
- Neponechávajte v prostredí s veľmi vysokou teplotou
- Nestláčajte, neprepichujte, nerozrezávajte ani nepápte

Pri likvidácii batérie postupujte podľa miestnych nariadení a predpisov. Nasledujúce vyhlásenie sa týka používateľov v štáte Kalifornia, USA.

Informácie o chloristane pre Kaliforniu:

Produkt obsahuje batériu s lítiovými článkami (oxid manganičitý) môžu obsahovať chloristan.

Obsahuje perchlorát – môže sa vyžadovať špeciálne zaobchádzanie.

Navštívte stránku:

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

Upozornenie

- Toto zariadenie je určené na používanie pri teplotách okolia od 0 °C do 35 °C
- Nepoužívajte ani neskladujte vďaľ zodroja tepla, na priamom slnečnom svetle alebo v blízkosti vody.

Dielce vymeniteľné zákažníkom

Dielce vymeniteľné zákažníkom (CRU) sú dielce, ktoré môže zákazník sam rozširovať alebo vymieňať. Zoznam dielcov CRU:

- Napájací adaptér
- Obal na príslušenstvo*
- Napájací adaptér*
- Jedenkoda soundbar
- Kábel soundbaru 5 m*
- Kábel satelitného mikrofónu*
- Držiaky televíznej kamery*
- 10 m kábel kamery*
- Napájací kábel
- Pomocná zobrazovacia jednotka*
- Linkový kábel*
- Držiaky a skrutky soundbaru*
- Modul satelitného mikrofónu pre soundbar*
- Jednotka kamery*
- 5 m kábel kamery*

*k dispozícii pre niektoré modely.

Popis konektorov USB-C

- Konektor USB-C (USB 3.2 Gen 1)
– Výstupné napätie a prúd: 5 V a 3 A.
– Prenosová rýchlosť: do 5 Gb/s.
- Konektor USB-C (Thunderbolt 4)
– Výstupné napätie a prúd: 5 V a 3 A.
– Prenos údajov rýchlosťou rozhrania USB 3.2, až do 10 Gb/s.
– Rozlišenie pri pripojení k externej obrazovke: do 3 840 x 2 160, 60 Hz.

Informácie o súlade s normami

Táto časť obsahuje informácie o súlade s normami pre konkrétné krajiny alebo regióny. Najnovšie informácie o súlade s normami sú k dispozícii na adrese <https://www.lenovo.com/compliance>.

Oznámenie agentúry FCC (Federal Communications Commission)

Nasledujúce informácie sa týkajú radu ThinkSmart Core, typov zariadení: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 a 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Oznámenie agentúry ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Toto zariadenie splňa normy RSS kanadskej agentúry ISED (Innovation, Science and Economic Development), ktoré umožňujú výnimku z licencie. Prevádzka sa riadi týmto dvoma podmienkami: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť narušenie prevádzky zariadenia.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAI ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Vyhľásenia o elektromagnetickej emisíach

Toto zariadenie bolo testované a vyhľásuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B.

Súlad so smernicou RoHS pre Európsku úniu (EÚ)/Spojené kráľovstvo



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

Kontakt v Spojenom kráľovstve: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Spojené kráľovstvo.

Euroázijská značka zhody



Súlad so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite (EMC)

Tento produkt je v záhode s požiadavkami na ochranu podľa smernice Rady Európskej únie 2014/30/EU o aproximácii práv členských štátov týkajúcej sa elektromagnetickej kompatibilite. Uplyn znenie vyhlásenia o zhode je uvedené v Používateľskej príručke.

Súlad s predpismi Európskej únie (EÚ)/Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach

Spoločnosť Lenovo týmto vyhľasuje, že typ rádiového zariadenia ThinkSmart Core je v súlade so smernicou 2014/53/EU, ako aj s nariadeniami Spojeného kráľovstva pre rádiové zariadenia SI 2017 č. 1206.

Uplyn znenia systémových vyhlásení o zhode sú k dispozícii na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-pre-EU> a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc-pre-Spojené-kráľovstvo>.

Toto rádiové zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenciach a s maximálnym rádiokfrekvenčným výkonom:

Technológia	Frekvenčné pásmo [MHz]	Maximálny prenášaný výkon
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na vnútorné použitie v pásmach WLAN 5 150 - 5 350 MHz.

Informácie o súlade s požiadavkami na rádiové frekvencie

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

Brazília

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

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

Mexiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Vyhľásenie o zvuku pre Brazíliu

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

Informácie o recyklácii a životnom prostredí

Táto časť obsahuje informácie o recyklácii a životnom prostredí pre konkrétné krajiny alebo regióny.

Spoločnosť Lenovo žiada vlastníkov zariadení informačných technológií (IT) o zodpovedné recyklovanie ich zaradení po ukončení ich používania. Spoločnosť Lenovo ponúka rôzne programy a služby, ktoré pomáhajú vlastníkom zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese <https://www.lenovo.com/recycling>. Ďalšie informácie o recyklácii a životnom prostredí nájdete v Používateľskej príručke. Najnovšie informácie o našich produktoch týkajúce sa životného cyklu sú dostupné na adrese <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Dôležité informácie o batériach a OEEZ

Informácie o recyklácii a návrate zariadení OEEZ a batérií/akumulátorov v Európskej únii a v Spojenom kráľovstve

Oznámenie preškrtnutého odpadkového koša sa vzťahuje len na krajiny, kde sa aplikujú predpisy o OEEZ a odpadoch z batérií, vrátane Európskej únie (EÚ) a Spojeného kráľovstva.

Zariadenia a batérie/akumulátorov sú označené v súlade s miestnymi predpismi pre odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a použité batérie a akumulátor. Tieto predpisy určujú rámcem pre návrat a recykláciu použitých spotrebičov a použitých batérií/akumulátorov v jednotlivých krajinách. Toto označenie sa nachádza na rôznych produktoch a znamená, že produkt sa po skončení životnosti nemá zahadzovať, ale namiesto toho sa má odvzdať v zavedenom systéme zberu na recykláciu.

Štítok na batérii môže obsahovať aj chemickú značku kovu, ktorý batéria obsahuje (Pb pre olovo, Hg pre ortút a Cd pre kadmium).

Používateľa elektrických a elektronických zariadení (EEZ) a používateľa batérií/akumulátorov, so symbolom preškrtnuté smetnej nádoby na kolesach ich nesmú po skončení životnosti zlikvidovať ako netriedený komunálny odpad, ale musia použiť dostupný systém zberu na návrat, recyklovanie a obnovu zariadenia OEEZ a použitých batérií a akumulátorov a na minimalizovanie všetkých možných účinkov zariadení EEE a batérií na životné prostredie a ľudské zdravie kvôli pritomnosti nebezpečných látok.

Elektrické a elektronické zariadenia (EEE) značky Lenovo môžu obsahovať dielce a komponenty, ktoré sa na konci životnosti môžu považovať za nebezpečný odpad.

Zariadenia EEE a odpad z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) sa možno bezplatne doručiť na miesto ich predaja alebo k ľubovoľnému distribútorovi, ktorý predáva elektrické a elektronické zariadenia rovnakej podstaty a funkcie ako použité zariadenia EEE alebo odpad WEEE. Pred umiestnením elektrického a elektronického zariadenia (EEE) do toku na zber odpadu alebo zariadenia na zber odpadu musí koncový používateľ zariadenia obsahujúceho batériu alebo akumulátoru odstrániť tieto batérie a akumulátoru na účely separovaného zberu.

Zlikvidujte litiové batérie a batérie z produktovu Lenova: vo vnútri produktu Lenovo môže byť nainštalovaná litová gombíková batéria. Podrobnosti o tejto batérii nájdete v dokumentácii k produktu. Ak je potrebné batériu vymeniť, so žiadostou o servis sa obráťte na predajcu alebo spoločnosť Lenovo. Ak sa potrebujete zbrať litiovú batériu, izolujte ju vinylovou páskou, kontaktojte predajcu alebo prevádzkovateľa zariadenia na likvidáciu odpadov a postupujte podľa jeho pokynov.

V zariadení Lenovo môže byť litum-iónová batéria alebo nikel-metal hidridová batéria. Podrobnosti o tejto batérii nájdete v dokumentácii k produktu. Ak sa potrebujete zbrať batériu, izolujte ju vinylovou páskou, kontaktojte predajné oddelenie spoločnosti Lenovo, servis, predajcu alebo prevádzkovateľa zariadenia na likvidáciu odpadov a postupujte podľa jeho pokynov. Pokyny nájdete aj v Používateľskej príručke pre vaš produkt.

Informácie o správnom zbere a spracovaní nájdete na stránke: <https://www.lenovo.com/environment>

Ďalšie informácie o odpade WEEE sú k dispozícii na webovej stránke: <https://www.lenovo.com/recycling>

Informácia o odpadze WEEE pre Maďarsko

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) oklebenn foglalnak szerint Lenovo mint gyártó általa a keletkező költségeket.

Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782), nariadenia o ekodizajne pre energeticky významné výrobky 2010 – UK SÍ 2010 č. 2617 (Ext PSU), SI 2020 č. 485 (sietový pohtovostný režim), SI 2014 č. 1290 v plnom znení

Produkty Lenovo sú v súlade so smernicou Európskej Únie o ekodizajne (ErP) a smernicou o ekodizajne Spojeného kráľovstva pre nariadenia o energeticky významných výrobkoch. Podrobnosti nájdete v nasledujúcich informáciach. Informácie v prípade EU nájdete v sústêmovom vyhlásení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a v prípade Spojeného kráľovstva si pozrite sústémové vyhlásenie <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informácia o recyklácii pre Brazíliu

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 encaminhados e processados por empresas

especializadas no manejo 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.

Informácia o recyklácii pre Japonsko

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

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

Oznámenie recyklácie batérií pre USA a Kanadu



US & Canada Only

Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok (RoHS)

Vyhľásenie o smernici RoHS pre Európsku úniu

Tento produkt Lenovo vrátane jeho súčasti (kábel, šnúr atď.) splňa požiadavky smernice 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach („RoHS recast“ alebo „RoHS 2“).

Ďalšie informácie o dodržiavaní smernice RoHS zo strany spoločnosti Lenovo po celom svete nájdete na adrese: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Vyhľásenie o smernici RoHS pre Ukrajinu

Cím píšteverdujeme, že produkcia Lenovo v spôsobom vymogam normativných aktív Ukrajiny, ktorí obmedzuje výrobky

Vyhľásenie o smernici RoHS pre Turecko

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetimeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygunluk.

Slovenčina

Pred začatcom uporabe sistema preberite in upoštevajte vsa navodila v tej dokumentaciji.

Varnostne informacie

Obvestilo o plastični vrečki

NEVARHOST: Plastične vrečke so lahko nevarne, zato jih hranite izven dosegta otrok, da se izognete nevarnosti zadušitve.

Obvestilo o litijevi gumbasti bateriji

NEVARHOST: Če baterije ne zamenjete pravilno, lahko pride do eksplozije.

Gumbaste baterije ne poskušajte zamenjati, če ni CRU. Baterijo mora zamenjati pooblaščeni serviser ali tehnik družbe Lenovo.

Pooblaščeni serviserji in tehniki družbe Lenovo reciklirajo baterije v skladu z lokalno zakonodajo in predpis. Litijevi gumbasti baterije zamenjajte izključno z enako baterijo ali baterijo enakega tipa, ki ga priporoka proizvajalec. Baterija vsebuje litij in lahko ob nepravilni uporabi, rokovjanju ali odstranitvi eksplodira. Če pogolomite litijev gumbasti baterijo, lahko že v dveh urah pride do zadušitve, resnih notranjih opeklin in celo smrti.

Baterije hranite zunaj doseg otrok. Če baterijo pogolomite ali kako drugače pride v telo, nemudoma poščite zdravniško pomoč.

Za baterijo velja naslednje:

- Ne mečite ali potapljajte 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 nizkim tlakom
- Ne puščajte je v okolju z izjemno visoko temperaturom
- Ne drobite, preluknjajte ali zažigajte je

Baterijo zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi in zakoni.

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

Informacije o perkolatoru za Kalifornijo:

Izdelenki, ki vključujejo litijeve gumbaste baterije (magnesijev dioksid), lahko vsebujejo perkolator.

Snovi s perkolatom – **veljavlo lahko pravila o posebnem ravnanju.** Glejte: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Pozor

- Ta naprava je namenjena uporabi pri sobni temperaturi od 0 °C do 35 °C (32 °F in 95 °F)
- Naprave ne uporabljajte ali shranjujte poleg vira topote, na neposredni sončni svetlobi ali v bližini vode.

Enote, ki jih zamenja stranka

Enote, ki jih zamenja stranka (CRU-ji), so deli, ki jih lahko nadgradi ali zamenja stranka. Seznam enot, ki jo zamenja stranka (CRU):

- Napajalnik
- Vrečalka z dodatno opremo*
- Omrézni napajalnik*
- Zvočnik Soundbar*
- 5 m kabel zvočnika Soundbar*
- Kabel satelitskega mikrofona*
- Nosilci TV-ja za kamero*
- 10 m kabel za kamero*
- Napajalni kabel
- Pomožna zaslonska enota*
- Linijski kabel*
- Nosilci in vijaki zvočnika Soundbar*
- Modul za satelitski mikrofon zvočnika Soundbar*
- Enota kamere*
- 5 m kabel za kamero*

*Na voljo pri nekaterih modelih.

Opis priključkov USB-C

- Priključek USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Izhodna napetost in tok: 5 V in 3 A.
 - Hitrost prenosa: do 5 Gbps.
- Priključek USB-C (Thunderbolt 4) ↗
 - Izhodna napetost in tok: 5 V in 3 A.
 - Prenesite podatke s hitrostjo USB 3.2 do 10 Gbps.
 - Locljivost pri priključni na zunanjem zaslon: do 3840 x 2160 pri 60 Hz.

Informacije o skladnosti

V tem razdelku so informacije o skladnosti za posamezne države ali regije. Najnovježe informacije o skladnosti so na voljo na <https://www.lenovo.com/compliance>.

Obvestilo Zvezne komisije za komunikacije

Naslednje informacije so za serijo ThinkSmart Core, in sicer za te vrste računalnika: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 in 11S6.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Obvestilo urada za inovacije, znanost in gospodarski razvoj ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Ta naprava je v skladu s standardi RSS Kanadskega urada ISED, za katere licenca ni potrebna. Delovanje mora izpolnjevati naslednja dva pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora biti neobčutljiva na kakrsnekoli motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo nezaželeno delovanje naprave.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Obvestila o elektromagnetičnih izpustih

Ta naprava je preizkušena in ustrezna omejitvam za digitalne naprave razreda B.

Evropska unija (EU)/Združeno kraljestvo – skladnost opreme



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

Stik za UK: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Združeno kraljestvo.

Znak skladnosti za Evrazjsko gospodarsko skupnost



Skladnost z direktivo EMC

Ta izdelek je v skladu z zaščitnimi zahtevami smernic Sveta Evropske skupnosti 2014/30/EU za poenotenje zakonov držav članic, ki se nanašajo na elektromagnetno združljivost. Celotna izjava o skladnosti je v Vodiču za uporabnika.

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

Lenovo s tem izjavlja, da je radijska oprema vrste ThinkSmart Core skladna z Direktivo 2014/53/EU in predpisu Združenega kraljestva v zvezi z radijsko opremo SI 2017 št. 1206.

Celotna besedila izjav o skladnosti za sisteme so na voljo tuje:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-for-EU-in>
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc-for-Zdruzeno-kraljestvo>.

Ta radijska oprema deluje z naslednjimi frekvenčnimi pasovi in največjo radiofrekvenčno močjo:

Tehnologija	Frekvenčni pas [MHz]	Največja oddajna moč
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Ta naprava je omogočena na uporabo v zaprtih prostorih v pasu omrežij WLAN od 5150 do 5350 MHz.

Informacije o radiofrekvenčni skladnosti

Modeli izdelkov, opredeljeni z brezžično komunikacijo, so v skladu z varnostnimi standardi za radijske frekvenčne vseh držav ali regij, v katerih so bili odobreni za brezžično uporabo.

Brazilija

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

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

Mehika

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Obvestilo glede zvoka za Brazilijo

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

Informacije o recikliranju in okoljske informacije

V tem razdelku so informacije o recikliranju in okolju za posamezne države ali regije.

Družba Lenovo vzpostavlja 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 reciklirjanju izdelkov informacijske tehnologije. Informacije o reciklirjanju izdelkov podjetja Lenovo so na voljo na naslovu:
<https://www.lenovo.com/recycling>

Za dodatne izjave o reciklirjanju in okolju glejte Vodič za uporabnika. Najnovejša okoljska informacija za naše izdelke so na voljo na naslovu <https://www.lenovo.com/ecomdeclaration>.

Pomembne informacije o bateriji ter o odpadni elektronski in električni opremi

Informacije prevzemu rabljeno opremo in reciklirjanju na OEEO in baterije/akumulatorje v EU in Združenem kraljestvu



Oznaka prečrtanega koša za smeti na kolesih velja samo za države s predpisi o OEEO in odpadnih baterijah, vključno z Evropsko unijo (EU) in Združenim kraljestvom.

Aparati in baterije/akumulatorji so označeni v skladu z lokalnimi predpisi glede odpadne elektrike in elektronike opreme (OEEO) ter odpadnih baterijami in akumulatorji. Ti predpisi določajo ogrodje za vrâtilo in recikliranje odsluženih naprav in baterij/akumulatorjev na posameznem geografskem področju. S to oznako označujemo različne izdelke, ki naj bi se po poteku življenjske dobe zbirali in reciklirali ter naj bi jih ne metali strani.

Oznaka na bateriji lahko vključuje tudi kemijski simbol za snov, ki jo vsebuje baterija (Pb za svinec, Hg za živo srebro in Cd za kadmij).

Uporabniki električne in elektronske opreme (EEO) ter baterij/akumulatorjev z oznako prečrtanega koša za smeti na kolesih izdelkov ob koncu življenjske dobe ne smejo odstraniti kot nerazvrščene odpadke, temveč morajo uporabiti okvir za zbiranje, ki jim je na voljo za vrâtilo, recikliranje in obnavljanje OEEO ter odpadnih baterij/akumulatorjev in zmanjšanje morebitnih vplivov EEO in baterij na okolje v človeško združevanje zaradi vsebnosti nevarnih snovi.

Elektronska in električna oprema Lenovo lahko vsebuje dele in komponente, ki se na koncu življenjske dobe morda obravnavajo kot nevarni odpadki.

Elektronsko in električno opremo ter odpadno elektronsko in električno opremo lahko brezplačno dostavite na prodajno mesto ali h kriteriju koli distributerju, ki prodaja elektronsko in električno opremo enake vrste in z enakimi funkcijami kot rabljena elektronska in električna oprema ter odpadna elektronska in električna oprema.

Pred odlaganjem električne in elektronske opreme v tok zbiranja odpadkov ali v objektih za zbiranje odpadkov mora končni uporabnik opreme, ki vsebuje baterije in/ali akumulatorje, te baterije in akumulatorje odstraniti za ločeno zbiranje.

Odlaganje litijevih baterij v paketov baterij iz izdelkov Lenova: v izdelku Lenovo je lahko nameščena litijeva gumbasta baterija. Podrobnosti o bateriji, ki je v izdelku, so v dokumentaciji izdelka. Če je baterijo treba zamenjati, se za popravilo obrnite na prodajno mesto ali na Lenovo. Če želite odvreči uporabljeno litijevu baterijo, jo izolirajte s plastičnim lepljivim trakom in se obrnite na upravljavca objekta za odlaganje odpadkov ali industrijskih odpadkov ter upoštevajte njegova navodila.

Naprava morda vsebuje litijevi ionski baterijski sklop ali baterijski sklop, ki uporablja tehnologijo NiMH. Podrobnosti o baterijskem paketu v izdelku so v dokumentaciji izdelka. Če želite odvreči baterijski paket, ga izolirajte s plastičnim lepljivim trakom in se obrnite na oddelek podjetja Lenovo za prodajno ali servis, prodajno mesto ali upravljavca objekta za odlaganje odpadkov ter upoštevajte njihova navodila. Preberite tudi navodila v vodiču za uporabnika za izdelek, ki ga imate.

Informacije o ustreznem zbiranju in ravnanju so na voljo tukaj:
<https://www.lenovo.com/environment>

Dodate informacije o OEEO so na voljo tukaj:<https://www.lenovo.com/recycling>

Informacije o odpadni elektronski in električni opremi za Madžarsko

A magyar törvények előírásai, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EU) 2019/1782), uredba o okoljsko primerni zasnovi izdelkov, povezanih z energijo, 2010 – UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290, kot je dopolnjena

Izdelki Lenovo so v skladu z direktivo EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (ErP) in predpisu za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo, v Združenem kraljestvu. Podrobnosti so v nadaljevanju. Za EU glejte deklaracijo o sistemu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, za Združeno kraljestvo pa deklaracijo o sistemu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informacije o reciklirjanju za Brazilijo

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas

especializadas no manejo 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 envirmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informacije o reciklirjanju za Japonsko

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

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

Oznaka za recikliranje baterij v Združenih državah in Kanadi



US & Canada Only

Direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi v elektronični in elektronski opremi (RoHS)

Direktiva RoHS za Evropsko unijo

Ta izdelek Lenovo z vključenimi deli (kabli, žičami ipd.) izpoljuje zahteve Direktive 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v elektronični in elektronski opremi (»RoHS recast« ali »RoHS 2«).

Več informacij o tem, kako Lenovo izpoljuje direktivo RoHS po svetu, je na voljo tukaj: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Direktiva RoHS za Ukrajino

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Direktiva RoHS za Turčijo

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeligine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeligine Uygunluk.

Español

Lea y siga todas las instrucciones de la documentación antes de operar el sistema.

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 la batería plana de litio

PELIGRO: peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. Si la batería plana no es una CRU, no intente sustituir la batería plana. El reemplazo de la batería debe realizarlo un servicio de reparaciones autorizado por Lenovo o un técnico autorizado por Lenovo.

Los servicios de reparaciones o técnicos autorizados por Lenovo reciclan las baterías de Lenovo según las leyes y normas locales. 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 causará asfixia o quemaduras internas graves en solo dos horas y puede incluso suponer la muerte.

Mantenga las baterías lejos del alcance 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
- Calentarl 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 o 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.

Es posible que se aplique el manejo especial del material con

perclorato. Consulte:

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

Atención

- Este dispositivo está diseñado para su uso en temperaturas ambientales entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F)
- Evite el uso o almacenamiento junto a una fuente de calor, la luz solar directa o cerca del agua.

Unidades reemplazables por el cliente

Las unidades reemplazables del cliente (CRU) son piezas que el propio cliente puede actualizar o sustituir. La lista de CRU:

- | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| • Adaptador de alimentación | • Cable de alimentación |
| • Bolsa de accesorios* | • Unidad de pantalla auxiliar* |
| • Adaptador de CA* | • Cable* |
| • Unidad de barra de sonido* | • Abrazaderas y tornillos de la barra de sonido* |
| • Cable de la barra de sonido de 5 m* | • Módulo de micrófono satelital para barra de sonido* |
| • Cable de micrófono satelital* | • Unidad de cámara* |
| • Abrazaderas de cámara de televisión* | • Cable de la cámara de 5 m* |
| • Cable de la cámara de 10 m* | |

*Disponible en algunos modelos.

Descripción de los conectores USB-C

- Conector USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↗
 - Voltaje de salida y corriente: 5 V y 3 A.
 - Velocidad de transferencia: hasta 5 Gbps.
- Conector USB-C (Thunderbolt 4) ⚡
 - Voltaje de salida y corriente: 5 V y 3 A.
 - Transferir datos a una velocidad máxima de 10 Gbps en USB 3.2.
 - Resolución cuando se conecta a una pantalla externa: hasta 3840 x 2160, 60 Hz.

Información de cumplimiento

En esta sección se muestra la información de cumplimiento para países o regiones específicos. La información de cumplimiento más reciente está disponible en <https://www.lenovo.com/compliance>.

Aviso de la Comisión federal de comunicaciones

La siguiente información se refiere a la serie ThinkSmart Core, tipos de máquina: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 y 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Aviso sobre innovación, ciencias y desarrollo económico (ISED)

Este dispositivo cumple con la licencia de innovación, ciencias y ciencias de desarrollo económico (ISED) que excluyen los estándares RSS. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Avisos de emisiones electromagnéticas

Este equipo se ha probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B.

Conformidad con la normativa de la Unión Europea (UE)/Reino Unido (UK)



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

Contacto en el Reino Unido: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Marca de cumplimiento de Eurasia



Conformidad con la directiva EMC

Este producto cumple los requisitos de protección de las directivas del consejo de la UE 2014/30/UE y las leyes de los estados miembros sobre compatibilidad electromagnética. La declaración de cumplimiento completa se encuentra en la Guía del usuario.

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

Mediante el presente documento, Lenovo declara que el equipo de radio tipo ThinkSmart Core 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 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.

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y energía de radiofrecuencia máxima:

Tecnología	Banda de frecuencia [MHz]	Energía de transmisión máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

El uso de este dispositivo se limita al uso en interiores en la banda WLAN de 5150 a 5350 MHz.

Información de conformidad de frecuencia de radio

Los modelos de producto 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.

Brasil

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

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

México

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Aviso en audio de Brasil

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

Información sobre reciclaje y medioambiente

En esta sección se muestra la información de reciclaje y ambiental para países o regiones específicos.

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 obtener información adicional acerca de declaraciones de reciclaje y ambientales, consulte la Guía del usuario. La información ambiental más reciente sobre nuestros productos está disponible en: <https://www.lenovo.com/ecomdeclaration>.

Información importante sobre la batería y WEEE

Información sobre recuperación y reciclaje de WEEE y baterías/acumuladores en la Unión Europea y el Reino Unido

 El marcado de contenedor con ruedas tachado se aplica únicamente a los países con WEEE y a las regulaciones de residuos de baterías, incluida la Unión Europea (UE) y el Reino Unido (UK).

Los electrodomésticos y baterías/acumuladores están etiquetados de acuerdo con la normativa local relativa a los equipos eléctricos y electrónicos de residuos (WEEE) y las baterías de residuos y los acumuladores de residuos. Estas normativas determinan la infraestructura para la devolución y el reciclaje de aparatos y baterías/acumuladores usados, según sea aplicable dentro de cada geografía. Esta etiqueta se aplica a varios productos para indicar que el producto no se debe tirar, sino colocarse en los sistemas de recolección establecidos para reclamar al final de su vida.

La etiqueta de la batería también puede incluir un símbolo químico para el metal que contiene la batería (Pb para plomo, Hg para mercurio y Cd para cadmio).

Los usuarios de equipos eléctricos y electrónicos (EEE) y usuarios de baterías/acumuladores con la marca de contenedor de basura con ruedas tachado no deben desechar los productos al final de la vida de los equipos como residuos municipales sin clasificar, si no que deben utilizar la infraestructura de recogida disponible para la devolución, reciclaje y recuperación de los WEEE las baterías/acumuladores de desechos y minimizar cualquier efecto potencial de los EEE y baterías en el medioambiente y en la salud pública por la presencia de substancias peligrosas.

Los equipos eléctricos y electrónicos (EEE) Lenovo pueden contener partes y componentes que al término de su vida podrían calificarse como desechos peligrosos.

EEE y el desecho de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) se pueden entregar sin costo en el establecimiento de compra o en cualquier distribuidor que venda equipos eléctricos y electrónicos de la misma naturaleza y función que los EEE o WEEE utilizados.

Antes de dejar equipos eléctricos y electrónicos (EEE) en el sistema de recolección de desechos o en instalaciones de recolección de desechos, el usuario final del equipo que contiene baterías y/o acumuladores debe quitar esas baterías y acumuladores para su recolección por separado. Deseche las baterías de litio y las baterías de los productos Lenovo: es posible que se instale una batería de litio tipo batería plana dentro de su producto Lenovo. Puede encontrar detalles sobre la batería en la documentación del producto. Si se debe sustituir la batería, póngase en contacto con el establecimiento de compra o con Lenovo para obtener servicio. Si se debe eliminar una batería de litio, atiéndala con cinta de vinilo, póngase en contacto con el establecimiento de compra o un operador de eliminación de desechos y siga sus instrucciones.

Su dispositivo Lenovo podría contener una batería de iones de litio o una batería de hidruro metálico de níquel. Puede encontrar detalles sobre la batería en la documentación del producto. Si se debe eliminar una batería, atiéndala con cinta de vinilo, póngase en contacto con un servicio de Lenovo, con el establecimiento de compra o con un operador de eliminación de desechos y siga sus instrucciones. También puede consultar las instrucciones del producto que se proporcionan en la guía del usuario.

Para obtener información sobre recolección y tratamiento, vaya a: <https://www.lenovo.com/environment>

Para obtener información adicional acerca de WEEE, vaya a: <https://www.lenovo.com/recycling>

Información sobre WEEE para Hungría

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Reglamento (EU) 2019/1782), Reglamentos de Ecodesign para productos relacionados con energía 2010 - SI 2010 de Reino Unido n.º 2617 (PSU ext.), SI 2020 n.º 485 (En espera de red), SI 2014 n.º 1290, modificado

Los productos Lenovo cumplen con la Directiva de EcoDesign (ErP) de la UE y los Reglamentos de EcoDesign para productos relacionados con la energía del Reino Unido. Consulte lo siguiente para obtener más información. Para la UE, consulte la declaración de sistema en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, y para el Reino Unido, consulte la declaración de sistema en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Información sobre reciclaje para Brasil

Descarte de un Producto 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 encaminhados 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Información sobre reciclaje para Japón

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

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

Marca de reciclaje de baterías para Estados Unidos y Canadá



US & Canada Only

Directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS)

RoHS de la Unión Europea

Este producto Lenovo, incluyendo sus partes (cables, etc.) satisfacen los requisitos de la Directiva 2011/65/EU de restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipo eléctrico y electrónico ("RoHS recast" o "RoHS 2").

Para obtener más información acerca del cumplimiento global de RoHS de Lenovo, vaya a: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS de Ucrania

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS de Turquía

Turkish WEEE/RoHS

Türkçe AEEE yönetmeliğine Uygundur

Bu Lenovo Ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Svenska

Läs och följ alla anvisningar i detta dokument innan du använder systemet.

Säkerhetsanvisningar

Varning för plastpåsar

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

Information om litiumknappcells batterier

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

Försök inte att byta ut knappcells batteriet om det inte är en CRU-komponent. Byte av datorms batteri måste utföras av en serviceverkstad eller tekniker som har auktoriseringar av Lenovo.

Serviceverkstäder eller tekniker som har auktoriseringar av Lenovo återvinna Lenovos batterier enligt lokala lagar och föreskrifter. Om du byter ut ett knappcells batteri som innehåller litium ska du alltid använda samma batterityp eller en motsvarande som rekommenderas av tillverkaren.

Batteriet innehåller litium och kan explodera om det används, hanteras eller kasseras på fel sätt. Förslag om litiumknappcells batteriet kan orsaka kvävning eller allvarlig invärts brannskada efter endast två timmar eller till och med ledar till dödsfall.

Förvara batterier på avstånd från barn. Sök läkarvård omedelbart om lithiumknappcells batterier förtärs eller hamnar inuti kroppen.

Viktigt om batteriet:

- Utsett inte batteriet för värta
- Utsett 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 hög temperatur
- Krossa, punktera, skär eller förbränna inte batteriet

Följ kommunens anvisningar för miljöfarligt avfall när du kassar batteriet. Följande meddelande gäller användare i delstaten Kalifornien, USA

Perkorlatinformation för Kalifornien:

Produkter som innehåller lithiumknappcells batterier (mangandioxid) kan innehålla perkorlat.

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

Viktigt

- Enheten är avsedd att användas i omgivningstemperatur mellan 0 °C och 35 °C.
- Undvik att använda eller förvara enheten i närheten av en värmekälla, i direkt solljus eller nära vatten.

CRU-komponenter

CRU-komponenter (Customer Replaceable Units) är delar som kunden själv kan uppgradera eller byta ut. CRU-listan:

- Nätadapter
 - Tillbehörsplåt*
 - Nätadapter*
 - Högtalarpanel*
 - 5 m kabel för högtalarpanel*
 - Satellitmikrofonkabel*
 - Kamera-tv-hållare*
 - 10 m kamerakabel*
- *Vissa modeller.

Beskrivning av USB-C-portar

- USB-C (USB 3.2 Gen 1)-port ↗
 - Utspanning och utström: 5 V och 3 A.
 - Överföringshastighet: upp till 5 Gbit/s.
- USB-C (Thunderbolt 4)-port ↘
 - Utspanning och utström: 5 V och 3 A.
 - Överföring för data med USB 3.2-hastighet, upp till 10 Gbit/s.
 - Upplösning vid anslutning till extern bildskärm: upp till 3 840 × 2 160, 60 Hz

Information om överensstämme

Detta avsnitt innehåller information om överensstämme för specifika länder eller regioner. Den senaste informationen om överensstämme finns på <https://www.lenovo.com/compliance>.

FCC-information (Federal Communications Commission)

Följande information gäller ThinkSmart Core-serien, maskintyp: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11SI och 11SE.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful

interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Information om ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Enheden överensstämmer med ISED (Innovation, Science and Economic Development) för Kanada licensundantagna RSS-standarder. Användning far ske på följande två världor: (1) enheten får inte orsaka störningar och (2) enheten måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskat beteende för enheten.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Anmärkning om elektromagnetisk strålning

Denna enhet har testats och godkänts som digital enhet av klass B.

Överensstämme med direktiv i Europeiska unionen (EU)/Storbritannien (UK)



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

Kontakt i Storbritannien: Lenovo, Redwood, C lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Storbritannien

Överensstämme märkning för Europa och Asien



Överensstämme med EMC-direktivet

Produkten är utformad i enlighet med EU:s skyddsskrav i direktivet 2014/30/EU för produkter som avger elektromagnetisk strålning. Överensstämmeförklaringen i sin helhet finns i användarhandboken.

Europeiska unionen (EU)/Storbritannien (UK) – överensstämme med direktiv för radiostruktur

Härmed intygar Lenovo att radiostrukturtypen ThinkSmart Core överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

Den fullständiga texten i systemdeklarationen om överensstämme finns på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> för EU och <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> för Storbritannien. Denna radiostruktur utnyttjar följande frekvensband och maximala radiofrekvenseffekt:

Teknik	Frekvensband [MHz]	Maximal sändningseffekt
WLAN 802.11bg/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Enheten får bara användas inomhus i WLAN-frekvensområdet 5 150 – 5 350 MHz.

Information om överensstämme för radiofrekvens

Produktmodeller utrustade med trådlös kommunikation överensstämmer med standarder för radiofrekvenser och säkerhet i alla länder eller territorier där de har godkänts för användning i radiokommunikation.

Brasilien

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Mexiko

Advertencia: En Mexico 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.

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Information om ljud i Brasilien

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

Återvinnings- och miljöinformation

Detta avsnitt innehåller information om återvinnning och miljökrav för vissa länder eller regioner.

Lenovo uppmuntrar ägare till IT-utrustning att återvinna sitt utrustning när den inte längre behövs. Lenovo erbjuder flera olika program och tjänster som hjälper utrustningsägare att återvinna sina IT-produkter.

Information om hur Lenovos produkter kan återvinnas finns på <https://www.lenovo.com/recycling>

Mer information om återvinnning och miljö finns i Användarhandbok. Den senaste miljöinformationen om våra produkter finns på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Viktigt information om batterier samt avfall och återvinnning

Information om returnering och återvinnning av WEEE och batterier/akkumulatorer i EU och Storbritannien

Symbolen med en överkyssad sopotuna avser endast länder med förordningar gällande WEEE- och batteriavfall, inklusive Europeiska unionen (EU) och Storbritannien (UK).

Elektriska apparater och batterier/akkumulatorer är märkta i enlighet med lokala förordningar gällande elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) samt utjämna batterier och akumulatorer. Dessa förordningar styr det ramverket för returnering och återvinnning av begagnade apparater och batterier/akkumulatorer beroende på vad som är tillämpligt i den aktuella regionen. Etiketten appliceras på produkter av olika slag för att ange att produkten inte får kasseras utan märkt återvinna.

Etiketten på batteriet även innehåller det kemiska tecknet för metallen som används i batteriet (Pb för bly, Hg för kvicksilver och Cd för kadmium).

Användare av elektrisk och elektronisk utrustning (EEE) och användare av batterier/akkumulatorer märkta med en överkyssad sopotuna får inte kasta utjämna produkter som osorterat kommunalt avfall. Sådana produkter ska lämnas till etablerade insamlingsystem för returnering, återvinnning och återtag för att minimera potentiella skadliga effekter av EEE och batterier på miljön och mänskars hälsa på grund av farliga ämnen.

Lenovos elektriska och elektronika utrustning (EEE) kan innehålla delar och komponenter som när de är utjämna kan vara farligt avfall.

EEE och avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) kan levereras kostnadsfritt till försäljningsstället eller distributörer som säljer elektrisk och elektronisk utrustning av samma beskaffenhet och funktion som den använda EEE eller WEEE.

Innan du lämnar elektrisk eller elektronisk utrustning (EEE) för avfallshantering eller i avfallshanteringsanläggningar måste du avlägsna batterier och/eller akumulatorer för separat insamling.

Kassering av litumbatterier och batterisatsar från Lenovo-produkter:Din Lenovo-produkt kan innehålla ett knappcellsbatteri på litotyp. Mer information om batteriet finns i produkttdokumentationen. Om batteriet måste bytas ut kontakta din inköpsställe eller Lenovon. Om du behöver kassera ett litumbatteri isolera du det med vinyltejp. Sedan kontaktar du din inköpsställe eller ett avfallshanterningsföretag och följer deras anvisningar. Din Lenovo-enhet kan innehålla ett lithiumjonbatteri eller ett nickelmetallhydridbatteri. Mer information om batteriet finns i produkttdokumentationen. Om du behöver kassera ett batteri isolera du det med vinyltejp. Sedan kontaktar du Lenovos försäljningsavdelning eller serviceavdelningen, inköpsstället eller ett avfallshanterningsföretag och följer deras anvisningar. Anvisningar finns också i produktens användarhandbok.

Information om återvinnning och behandling finns på:

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

Mer WEEE-information finns på: <https://www.lenovo.com/recycling>

Avalfs- och återvinningsinformation för Ungern

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkeiből foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

EU:s ErP-direktiv (EcoDesign) (2009/125/EC) – externa nätradaptprat (EU-förordning 2019/1782), Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290 med tillägg

Lenovos produkter överensstämmer med EU:s ErP-direktiv (EcoDesign) och UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations. Mer information finns nedan. För EU, se systemdeklarationen på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>. För Storbritannien, se

systemdeklarationen på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Information om återvinnning i Brasilien

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Information om återvinnning i Japan

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

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

Symbol för batteriåtervinnning i USA och Kanada



US & Canada Only

Direktiv om begränsningar av farliga ämnen (RoHS)

Direktiv om begränsning med farliga ämnen i EU

Denna Lenovo-produkt med medföljande delar (kablar, sladdar osv.) uppfyller kraven i direktiv 2011/65/EU gällande användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning ("RoHS recast" eller "RoHS 2").

Mer information om Lenovos globala RoHS-regerlefterlevnad finns på: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Direktiv om begränsning med farliga ämnen i Ukraina

Cим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Direktiv om begränsning med farliga ämnen i Turkiet

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uyundur.

ภาษาไทย

งานและภาคภูมิคุณภาพที่ได้รับการติดตั้งในอุปกรณ์นี้ ที่จะจัดการและจัดซื้อในประเทศไทย

ข้อมูลความปลอดภัย

ประกาศเรื่องถุงพลาสติก

ข้อความ: ถุงพลาสติกอาจอ่อนไหวต่ออุณหภูมิสูงได้ ดังนั้น ถุงพลาสติกไม่ควรนำไปไว้ในที่ร้อนๆ หรือใกล้แหล่งความร้อน เช่น ไฟฟ้า ไฟฟาร์บ ไฟฟ้าอุ่น ไฟฟ้าอบไก่ ไฟฟ้าต้มน้ำ ไฟฟ้าต้มข้าว ไฟฟ้าต้มน้ำอุ่น ไฟฟ้าต้มไข่ ไฟฟ้าต้มส้ม ไฟฟ้าต้มผัก ไฟฟ้าต้มข้าว ไฟฟ้าต้มน้ำอุ่ن ไฟฟ้าต้มไข่ ไฟฟ้าต้มส้ม ไฟฟ้าต้มผัก ไฟฟ้าต้มข้าว ไฟฟ้าต้มน้ำอุ่น ไฟฟ้าต้มไข่ ไฟฟ้าต้มส้ม ไฟฟ้าต้มผัก ไฟฟ้าต้มข้าว ไฟฟ้าต้มน้ำอุ่н ไฟфілінг

ກໍານົດ:

- ໂຍງ້າຮ່ອງຈຸດໃນນັ້ນ
- ທີ່ໄກຮ່ອງນິ້ນມັກກວ່າ 100°C (212°F)
- ຂໍຍົກເລີກຕົວຂໍ້ສ່ວນ
- ປ່າດແບນຄົດຕົວຂໍ້ສ່ວນໄຟໃນສະກາພວເວລືອມທີ່ມີເຮັດວຽກຕໍ່ນາມາ
- ປ່າດແບນຄົດຕົວຂໍ້ສ່ວນໄຟໃນສະກາພວເວລືອມທີ່ມີອຸ່ນຫຼາມງູມສູນາມາ
- ກະຮະກາງ ເຊິ່ງ ຕັດຫົວໜາເນັດເຄືອງ

ກໍານົດແບນຄົດຕົວຂໍ້ສ່ວນຕີ່ກໍານົດໄດ້ຄອງຖານຂອງຫຼັກສູນຂໍ້ສ່ວນທີ່ຈຳເປັນ
ຂໍ້ຄວາມໃປໄປ້ກໍ່ານັ້ນໄວ້ທີ່ຍູ້ໃນຮູ້ແກີໄຟເວົ້ວນີ້ສະຫງົບຜົນສະຫງົບທີ່ຈຳເປັນ
ຂໍ້ມູນດີກໍ່ານັ້ນປ່ອງກົດຕົວໃນຮູ້ແກີໄຟເວົ້ວນີ້ສະຫງົບຜົນສະຫງົບທີ່ຈຳເປັນ.

ເລີດກັບໜົນໄຟໃໝ່ເນັດເຄືອງລົ້ງເຮັດວຽກທີ່ມີເພື່ອກໍາໄຊຕໍ່ຈຳເປັນກໍາໄຊໄປ້ກົດຕົວ
ຮູ້ແກີໄຟເວົ້ວນີ້ສະຫງົບຜົນສະຫງົບ - ຄວາມຍ່ອງຮັບກໍາໄຊຈຳເປັນ

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

ກໍານົດເນັ້ນ

- ອຸປົກພື້ນ໌ໄຟໃຈ່າຮ່ອງໃຈ່າງນັ້ນໃນອຸປົກພື້ນ໌ເມືດຕ້ອນຮະຫວ່າງ 0°C ແລະ 35°C (32°F ແລະ 95°F)
- ເທິກີ່ອ່ານໄຟໃຈ່າຮ່ອງໃຈ່າກົດເກີ່າຮ່ອງຄ່າມວັນວັນ ໂດນແສງແຕດໄດ້ໂທຮງ ຮ່ວັງໄກນັ້ນ
ນັບກໍາຕົວສ່ວນທົດທະນາສ່າໜ້າຫຼັກສູນ

ນັບກໍາຕົວສ່ວນທົດທະນາສ່າໜ້າຫຼັກສູນ (CRU) ເປັນຂັ້ນສ່ວນຄອນທີ່ຈຳເປັນສ່າໜ້າ
ອັກກົດ ແຮວງເຄື່ອນໄຫວການ CRU:

- ອຸປົກພື້ນ໌ໄຟໄປ
- ກະຮະກາງປຸງກົງພື້ນ໌ຮົມ*
- ອຸປົກພື້ນ໌ໄຟໄປ ac*
- ຊຸຂະຫວັດນິວ*
- ສາຂາກົມນົມຈາກ 5 m.*
- ສາຂາກົມນົມຈາກ 10 m.*
- ສັບໄວ້ໄກໃນຮະນນມາເທື່ອ*
- ໄກສອີ່ຕໍ່ TV ແນບກົດຈຳ
- ສາຍອົງຈຳນາດ 10 m.*

*ມີໃນການຈຸ່ນ

ຄໍາອະນຸຍາຍເພື່ອກັບຂັ້ນ USB-C

- ຂັ້ນຄ່ອ USB-C (USB 3.2 Gen 1) ↘
 - ແຮວງໄຟໃຈ່າຫຼັກສູນແລະກະຮະກາງໄຟໃຈ່າ: 5 V ແລະ 3 A
 - ອັດກາງກາງໄອໂມ: ສູງສຸດ 5 Gbps
- ຂັ້ນຄ່ອ USB-C (Thunderbolt 4) ↘
 - ແຮວງໄຟໃຈ່າຫຼັກສູນແລະກະຮະກາງໄຟໃຈ່າ: 5 V ແລະ 3 A
 - ດັບໄວ້ໄກໃນຮະນນມາເທື່ອຈຳນັດ USB 3.2 ສູງສຸດ 10 Gbps
 - ກວາມເຄືອຂົ້ນມີອຸ່ນຄອນກັບອອກແສງແກການນັດ: ສູງສຸດ 3840 x 2160, 60 Hz

ຂໍ້ມູນຂໍ້ວາມສອດຄອດ

ສ່ວນນີ້ແດສດຂໍ້ມູນການປົງດີຕົມານ້ອນນັ້ນສ່າໜ້າຮ່ອງແລະປະເທດທີ່ມີການ
ສາມາດຮັດຂໍ້ມູນການປົງດີຕົມານ້ອນນັ້ນທີ່ຈຳເປັນ

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

ປ່າດກັບໜົນຄອນການຮ່ວມມືສ່ວນສະຫງົບຜົນ

ຂໍ້ມູນດີກໍ່ານັ້ນປ່ອງກົດຕົວໃນຮູ້ແກີໄຟເວົ້ວນີ້ສະຫງົບຜົນ

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not

occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



ປ່າດກັບໜົນວັດການ ວິທະຍາຄາສົກ ແລະການພັດທະນາຄຽງຄົງ (ISED)

ອຸປົກພື້ນ໌ສອດຄອດຂໍ້ມູນການ RSS ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມາດູນຮ່ວມກອງກະຊວງ
ນະຄອນການ ວິທະຍາຄາສົກ ແລະການພັດທະນາຄຽງຄົງແນວດາ (ISED) ການສ່ານິນກາງ
ຈະເປັນໄປ້ກົດຕົວໃນຮູ້ແກີໄຟເວົ້ວນີ້ໄປນີ້: (1) ໂປ່າດນີ້ຕົ້ນໄໝ່າກົດຕົວສ້າງມູນການ
ທີ່ມີບັນຫາຮາງ ແລະ (2) ບຸກຄົມທີ່ຈຳເປັນໄດ້ກົດຕົວສ້າງມູນການໄດ້ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບກົດ
ສ້າງມູນການວັນນີ້ໄໝ່າກົດຕົວໃຫ້ຈຳເປັນທີ່ມີປຶປະການ

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
(ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

ປ່າດກັບໜົນວັດການພັດທະນາສ່າໜ້າໃຫ້ໄປໄຟເວົ້ວນີ້

ອຸປົກພື້ນ໌ໄດ້ຮັບການອະນຸມາດູນ ແລະພ່ານວັດການພັດທະນາຂໍ້ມູນນັ້ນສ່າໜ້າຮ່ອງກົດຕົວ
ທີ່ຈຳເປັນປະເທດ B

ກາງປຸງດີຕົມກົງຮັບເບີຍຂອງອະຫາດພົງ (EU) / ສາທາລາອາຫັນ (UK)



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

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

ເກົ່າງມາຮ່ວມມືສ່ວນສະຫງົບຜົນ Eurasian



Compliance with the EMC Directive

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. The full compliance statement is located in the User Guide.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment type ThinkSmart Core 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.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

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

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีสารห้ามรับประทานหรือห้ามนำเข้าประเทศแคนาดา



US & Canada Only

ขอสงวนสิทธิ์การควบคุมดูแลที่เป็นอันตราย (RoHS)

RoHS ของประเทศไทย

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

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

RoHS ของประเทศไทย

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS ของประเทศไทย

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

繁體中文

在操作系統之前，請閱讀並遵循文件中的所有說明。

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

危險：若更換電池不當，有引發爆炸的危險。

如果硬幣型電池不是 CRU，請勿嘗試更換硬幣型電池。該電池的更換，必須由 Lenovo 授權的維修單位或技術人員來進行。

Lenovo 授權的維修單位會依據當地法律和規章來回收 Lenovo 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。鋰電池含有鋰，不當使用、處理或棄置可能會引起爆炸。吞下硬幣型鋰電池將造成窒息，或在短暫兩小時內造成嚴重的體內灼傷甚至導致死亡。請讓電池遠離兒童。如果不慎吞下或讓硬幣型鋰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
- 遺留在氣壓極低的環境
- 遺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：

含二氯化錳 (Manganese Dioxide) 鋅扣型鋰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>

注意

- 本裝置旨在 0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F) 的環境溫度下使用
- 避免在靠近熱源、陽光直射或靠近水的地方使用或存放。

客戶可自行更換組件

客戶可自行更換組件 (CRU) 是指客戶可自行升級或更換的零件。CRU 清單：

- | | |
|-----------|-----------|
| • 電源整流器 | • 電源線 |
| • 配件袋* | • 輔助顯示單元* |
| • AC 整流器* | • 電源線* |

- 條形音箱單元*
- 5 公尺條形音箱纜線*
- 衛星麥克風纜線*
- 攝影機電視托架*
- 10 公尺攝影機纜線*

*選配。

USB-C 接頭的說明

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) 接頭
- 輸出電壓和電流：5 V 和 3 A。
- 傳輸率：最高 5 Gbps。
- USB-C (Thunderbolt 4) 接頭
- 輸出電壓和電流：5 V 和 3 A。
- 以 USB 3.2 的速度傳輸資料，最快可達 10 Gbps。
- 連接到外接式顯示器時的解析度：最高 3840 x 2160，60 Hz。

法規遵循資訊

本節介紹特定國家或地區的法規遵循資訊。最新的法規/標準符合資訊可從下列網址取得：<https://www.lenovo.com/compliance>。

美國聯邦通訊委員會聲明

下列資訊適用於 ThinkSmart Core 系列，機型：11LQ、11LR、11LS、11LT、11S2、11S3、11S4、11S5、11RV、11RW、11RX、11RY、11SO、11S1 和 11S6。

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



加拿大創新科學暨經濟發展部 (ISED) 聲明

此裝置符合加拿大創新科學暨經濟發展部 (ISED) 免許可證 RSS 標準。操作必須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不得造成干擾，而且 (2) 本裝置必須接受任何干擾，包括可能導致裝置意外操作的干擾。

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

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。

歐盟 (EU)/英國 (UK) 法規/標準符合



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



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

歐亞法規符合標誌



台灣競力保健聲明

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

本節顯示特定國家或地區的回收與環保資訊。

Lenovo 電子資訊技術 (IT) 設備擁有人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保管人回收 IT 產品。如需回收 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，請參閱使用手冊。我們產品的最新環保資訊可從下列網址取得：<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

重要的電池和 WEEE 資訊

歐盟與英國的 WEEE 和電池/蓄電池回收及回收資訊



打叉的輪式垃圾桶標記僅適用於具有 WEEE 和廢電池法規的國家或地區，包括歐盟 (EU) 和英國 (UK)。

設備和電池/蓄電池依據當地的廢電子電機設備 (WEEE)、廢電池和廢蓄電池相關法規加上標籤。這些法規制定了各地理區域內的舊設備和舊電池/蓄電池收回與回收架構。此標籤適用於各種產品，以指出該項產品不得丟棄，應於使用壽命終止時交由集中處理系統收回。

電池上的標籤可能包括電池中的金屬成份化學符號 (Pb 表示鉛、Hg 表示汞、Cd 表示鎘)。

凡是具有打叉的輪式垃圾桶標記的電子電機設備 (EEE) 和電池/蓄電池，其使用者不可將使用壽命終止的產品當成未分類都市廢棄物來棄置，必須聯絡當地的回收機構來回收、回收及處理 WEEE 和廢電池/蓄電池，以盡可能降低 EEE 和電池因含有有害質而對環境及人體健康造成任何潛在影響。

Lenovo 電子電機設備 (EEE) 包含的零件和組件有可能在使用壽命終止時被歸類為有害廢棄物。

EEE 和廢電子電機設備 (WEEE) 可免費遞送至銷售處或任何銷售與二手 EEE 或 WEEE 同性質且同功能之電子電機設備的配銷商。

將電子電機設備 (EEE) 投入廢棄物集中處理系統或廢棄物集中處理設施前，內含電池和蓄電池之設備的最終使用者必須移除這些電池和蓄電池以單獨集中處理。

處置 Lenovo 產品中的鋰電池和電池組：您的 Lenovo 產品中可能安裝了硬幣型鋰電池。您可以在產品文件中找到關於電池的詳細資料。如果您需要處置電池，請用聚氫乙烯絕緣膠帶將其絕緣，聯絡 Lenovo 銷售人員、服務中心、購買處或廢棄物處理業者，然後依照他們的指示操作。您也可以參閱產品使用手冊中的指示進行操作。

如果要正確地集中與處理，請前往：<https://www.lenovo.com/environment> 如需其他 WEEE 資訊，請前往：<https://www.lenovo.com/recycling>

美國和加拿大電池回收標章



US & Canada Only

台灣電池回收標章



廢電池請回收

有害物質限制 (RoHS) 指令

台灣 RoHS

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

單元 Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○

鏡頭	-	○	○	○	○	○
網線	-	○	○	○	○	○
托架	-	○	○	○	○	○

備註 1：“超出 0.1 wt %” 及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備註 2：“~”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2 : “~” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備註 3：“~”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The “~” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Türkçe

Sistemini çalıştırmadan önce bu belgelerdeki tüm yönereler okunun ve uygulanın.

Güvenlik bilgileri

Plastik poşet notu

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

Madeni para büyütülüğünde hücreli lityum pile ilişkin bildirim

TEHLİKE: Pil yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi vardır.

Madeni para büyütülüğünde hücreli pil CRU deşife madeni para büyütülüğünde hücreli pilin değiştirmeye çalışmayın. Pil, yetkilili bir Lenova onarım merkezi ya da teknisyen tarafından değiştirilmelidir.

Yetkilili Lenova onarım merkezleri ya da teknisyenlerin yerel yasa ve yönetmeliklerine uygun olarak geri dönüştürür. Madeni para büyütülüğündeki lityum pilin değiştirilmesi, yalnızca üreticinin önerdiği tipe ya da atılığında yapılabilir. Madeni para büyütülüğündeki lityum pilin yürütülmesi boğulmaya veya en fazla iki saat içinde ciddi yanıklara neden olabilir ve hatta ölümle yol açabilir.

Pilleri çocukların uzak tutun. Madeni para büyütülüğündeki lityum pilin yürütülmesi veya yüzünden herhangi bir bölümünün içine yerleştirilmesi durumunda derhal tıbbi yardım alın.

Piller:

- Islatmayın ya da suya atmayın
- Sicaklığın 100 °C (212 °F) üzerinde ırkmasına izin vermeyin
- Onarmaya kalkmayın ya da parçalarına ayırmayın
- Hava basıncının son derece düşük olduğu bir ortamda bırakmayın
- Sicaklığının son derece yüksek olduğu bir ortamda bırakmayın
- Ezmeye, delmeye, kesmeye veya yakmayın

Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyun.

Aşağıdaki bildirim, ABD'nin Kaliforniya Eyaleti'ndeki kullanıcıları içindir. Kaliforniya için Perklorat Bilgisi:

Madeni para büyütülüğünde hücreli lityum manganez dioksi pil içeren ürünler, perklorat maddesi içerebilir.

Perklorat içeren malzemelerin **dikkatli kullanılması gereklidir**. Bkz.

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

Uyarı

- Bu chaz, 0 °C ile 35 °C (32 °F ve 95 °F) arasında ortam sıcaklıklarında kalmalı olur. Üzerde tasarılmamıştır
- Bir işi kaynağının yanında, doğrudan güneş ışığındında ya da yakınında sunun bulanık bir yerde kullanmayı ya da saklamayı.

Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler

Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler (CRU'lar) müşteriler tarafından yükseltilebilin ya da değiştirilebilin parçalarıdır. CRU listesi:

- Güç bağıdaştırıcı
- Aksesuar çantası*
- Ac bağıdaştırıcı*
- Ses çubuğu birimi*
- 5 m ses çubuğu kablosu*
- Uydu mikrofon kablosu*
- Kamera TV destekleri*
- 10 m kamera kablosu*
- Elektronik kablosu
- Aux ekran birimi*
- Hat kablosu*
- Ses çubuğu destekleri ve vidalar*
- Ses çubuğu içi yuzyı mikrofon modülü*
- Kamera birimi*
- 5 m kamera kablosu*

*bazı modellerde bulunur.

USB-C bağlantıları İçin açıklama

- USB-C (3.2 Gen 1) bağları
- Çıkış voltagı ve akımı: 5 V ve 3 A.
- Aktarım hızı: 5 Gb/s'ye kadar.
- USB-C (Thunderbolt 4) bağları
- Çıkış voltagı ve akımı: 5 V ve 3 A.
- USB 3.2 hızında, 10 GB/s'ye kadar veri aktarın.
- Bir dış monitörde bağlandığında çözünürlük: 3840 x 2160, 60 Hz.

Uyumluluk Bilgileri

Bu bölümde belirli ürünlere ya da bölgelerin uyumluluk bilgileri gösterilir. En güncel uyumluluk bilgilere <https://www.lenovo.com/compliance> adresinden ulaşabilirsiniz.

Federal Communications Commission Bildirimi

Aşağıdaki bilgiler ThinkSmart Core serisinin su makine tipleriyle ilgilidir: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 ve 11S6.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Innovation, Science and Economic Development (ISED) Bildirimi

Bu cihaz, Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) lisanslı muaf RSS standartları ile uyumludur. Ürünün çalıştırılması şu iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasından kaynaklanabilecek parazit dahi her türlü paraziti kabul etmezdir.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Elektromanyetik yayılım notları

Bu cihaz, test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygunluğunu onaylamıştır.

Avrupa Birliği (AB)/Birleşik Krallik (UK) uyumluluğu

CE Ailetisim bilgileri: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Birleşik Krallık İletişim bilgileri: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Birleşik Krallık

Avrupa - Asya uyumluluk işaretleri



EMC yönetmeliğiyle uyumluluk

Bu ürün, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerde yüklü olan elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasal düzenlemelerin uygulanmasına ilişkin 2014/30/EU numaralı AB Konseyi yönetmeliğinde belirtilen koruma gerekliliklerine uygundur. Uyumluluk beyanının tamamı Kullanma Kılavuzunda bulunmaktadır.

Avrupa Birliği (AB)/Birleşik Krallik (UK) - Radyo Ekipmanı Uyumluluğu

Lenovo bu belgeyle ThinkSmart Core tipi radyo donatısının 2014/53/EU Yönetmeliği ve UK Radyo Donatıları Düzenlemeleri SI 2017 No. 1206 ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir.

Sistem uyumluluk bildirimlerinin tam metni şu Internet adresinde sunulmaktadır: AB için <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> ve UK için <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Bu radyo donatısı, aşağıdaki frekans bandları ile maksimum radyo frekansı gücüyle çalışır:

Teknoloji	Frekans bandı [MHz]	Maksimum iletim gücü
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Bu cihazın kullanımı, WLAN bandı 5.150 - 5.350 MHz'de iç mekanda kullanımına sınırlıdır.

Radyo frekansı uyumluluğuna ilişkin bilgiler

Kablosuz iletişim ürünlerini, ürünün kablosuz kullanımının onaylanmış olduğu ülkenin ya da bölgenin radyo frekansı ve güvenlik standartlarında uyumludur.

Brezilya

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Meksika

Advertencia: En Mexico 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.

Singapur

Compiles with
IMDA Standards
DB102306

Brezilya için sesli bildirim

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

Geri dönüşüm ve çevre ile ilgili bilgiler

Bu bölümde belirli ülkelerin ya da bölgelerin geri dönüşüm ve çevre ile ilgili bilgileri gösterilir.

Lenovo, bilgi teknolojisi (BT) sahiplerini, ekipmanlarını artık kullanılmak üzere bırakmak üzere onları sorumlu bir şekilde geri dönüştürmeye teşvik etmektedir. Lenovo, donatı sahiplerini BT ürünlerini geri dönüştürmelerine yardımcı olmak üzere çeşitli programlar ve hizmetler sunmaktadır. Lenovo, ürünlerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi edinmek için şu adresi görünebilir: <https://www.lenovo.com/recycling>

Geri dönüşüm ve çevre ile ilgili diğer bildirimler için Kullanma Kılavuzunuza bakın. Ürünlerimize ilişkin çevreyle ilgili en güncel bilgilere <https://www.lenovo.com/eicodeclaration> adresinden ulaşabilirsiniz.

Önemli pil ve WEEE bilgileri

Avrupa Birliği ve Birleşik Krallık'ta WEEE ve piller/akümlatörler için geri alma ve geri dönüşüm bilgileri

Üstü çizili tekerlekli çöp kütüsü işaretli yalnızca Avrupa Birliği (AB) ve Birleşik Krallık (UK) dahil olmak üzere WEEE ve atık pil/yetimliklerinin uygulandığı ülkeler için geçerlidir.

Cihazlar ve piller/akümlatörler, elektrikli ve elektronik atık ekipmanına (WEEE) ve atık pil ve atık akümlatörlerle ilişkili yerel düzenlemelere göre etiketlenir. Bu düzenlemeler tüm coğrafi bölgelerde geçerli olacak şekilde, kullanılmış pilлер/акумуляторовların iadeesi ve geri dönüşümüyle ilgili çerçeveyi belirler. Bu etiket, ürünün atılmayacağını, kullanım ömrünü dolduran bu türülerin geri toplanması için oluşturulmuş kolektif sistemlere konulmasını gerektiği belirtmek üzere çeşitli ürünlerin üzerine yapıştırılır.

Pil üzerindeki etiket ayrıca pil içindedeki metalde ilgili olarak kimyasal bir simge içerebilir (Kursun için Pb, crva içi Hg ve Kadılyum için Cd).

Üstü çizili tekerlekli çöp kütüsü işaretli bulunan elektrikli ve elektronik ekipman ve pil/akümlatör kullanıcıları, kullanım ömrünü dolduran ürünleri sınıflandırıldıkları esvel atık olarak atmalıdır. Ancak WEEE ve atık pil/akümlatörlerin iade, geri dönüşüm ve geri kazanım açısından kullanılabilecek hale getirmek ve içeriği tehlikeli maddeler nedeniyle EEE ve pilin çevreye ve insan sağlığı olası etkilerini en azı indirmek için toplama uygulamaları gerçekleştirilmelidir.

Lenovo elektrikli ve elektronik ekipmanları (EEE), kullanım ömrü sona erdiğinde tehlikeli atık olarak nitelendirilebilecek parçaları bileşenler içerebilir.

EEE ve elektrikli ve elektronik atık ekipmanları (WEEE), satın alınan yere veya kullanıtları EEE ya da WEEE ile aynı yapıya ve işlevse sahip elektrikli ve elektronik ekipmanları satan herhangi bir distribütörü öncelik olarak gönderebilir.

Elektrikli ve elektronik ekipmanı (EEE) atık toplama akışına veya atık toplama tesisi'ne koymadan önce pil/veya akümülatör içeren ekipmanları son kullanıcıları, aynı olarak toplanması için pilleri ve akümülatörleri ekipmanlarından çıkarmalıdır.

Lenovo ürünlerindeki litium pillerin ve pil takımlarının atılması: Lenovo ürününüzün içine madeni para bütünlüğünde bir litium pil takılmış olabilir. Pil hakkında daha ayrıntılı bilgileri ürün belgelerinde bulabilirsiniz. Pilin değiştirilmesi gerekiyorsa, hizmet için satın alındığınız yere veya Lenovo'ya başvurun. Kullanılmayan bir litium pil atmanız gerekiyorsa, pilin vinil bantla sarmal, satın alındığınız yerde veya bir atık bertaraf operatörü ile bağlantı kurun ve onların vereceği yönergeleri izleyin.

Lenovo cihazınızda bir litium iyon pil takımı veya nikel metal hidrib pil paketi bulunabilir. Pil takımı hakkında daha ayrıntılı bilgileri ürün belgelerinde bulabilirsiniz. Pil takımı almanız gerekiyorsa, pil takımı vinil bantla sarmal, Lenovo satış, hizmet veya satın alındığınız yer ile ya da bir atık bertaraf operatörü ile bağlantı kurun ve onların vereceği yönergeleri izleyin. Ürününüzün kullanım kılavuzunda verilen yönergeleri de başvurabilirsiniz.

Düzenleme ve işleme için aşağıdaki adresle gidin:

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

WEEE ile ilgili ek bilgiler için aşağıdaki adresle gidin:<https://www.lenovo.com/recycling>

Macaristan için WEEE bilgileri

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) összefonfolgatás szerint Lenovo mint gyártó áltja a kellektív költségeket.

AB ErP (EcoDesign) Yönetmeliği (2009/125/EC) - dísz güç sağdaştırıcıları (Yönetmelik (AB) 2019/1782), değiştirilmiş şekilde EcoDesign Düzenlemleri 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290

Lenovo ürünleri, AB EcoDesign (ErP) Yönetmeliği ve Enerjiyle İlgili Ürünler için UK EcoDesign Düzenlemleri ile uyumludur. Ayrıntılar için aşağıdaki kaynaklara bakın. AB'ye yönelik sistem bilidimi <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> ve UK'ye yönelik sistem bilidimi <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> bakın.

Brezilya için geri dönüşüm bilgileri

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 encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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 enviamos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Japonya için geri dönüşüm bilgileri

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

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

ABD ve Kanada için pil geri dönüşüm işaretleri



US & Canada Only

Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması (RoHS)

Yönergesesi

Avrupa Birliği için RoHS Bildirimi

Lenovo Ürünle birlikte gönderilen parçaları (kablolar vb.) dahil olmak üzere bu Lenovo ürünü, elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli zararlı maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin 2011/65/EU Yönergesinin gerekliliklerini ("RoHS recast" veya "RoHS 2") karşılamaktadır.

Lenovo bunu RoHS ile ilgili uluslararası yorumluğuna yönelik daha fazla bilgi için şu adresle gidin: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Ukrayna için RoHS Bildirimi

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Türkçe için RoHS Bildirimi

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Українська

Перш ніж користуватися системою, прочитайте всі інструкції в цій документації та дотримуйтесь їх.

Інформація з техніки безпеки

Зауваження щодо пластикових пакетів

НЕБЕЗПЕЧНО! Пластикові пакети можуть становити загрозу. Бережіть пластикові пакети від немовлят і дітей, щоб уникнути небезпек задушення.

Інформація про пласку круглу літієву батарею

НЕБЕЗПЕЧНО! У разі неправильної заміни акумулятора існує загроза вибуху.

Якщо пласка кругла батареїка не належить до CRU, не намагайтесь самостійно замінити її. Її слід замінити в авторизованих сервіс-центрів Lenovo.

Авторизовані сервіс-центри Lenovo утилізують акумулятори Lenovo відповідно до місцевого законодавства та нормативних вимог. Для заміни пласкої круглої літієвої батареїкі використовується лише батареїкі також як або еквівалентного типу, рекомендовану виробником. Елементи живлення містять літій і можуть вибухнути в разі неправильного використання, обслуговування або утилізації. Якщо проковтувати пласку круглу літієву батареїку, це може привести до задушення або тяжких опіків внутрішніх органів усього за 2 години та наявіть до смерті.

Тримайте елементи живлення в недоступному для дітей місці. Якщо хтось проковтував пласку круглу літієву батареїку або вона потрапила в організм будь-яким іншим чином, негайно зверніться по медичному допомогі.

Забороняється:

- Кидати або занурювати у воду
- Нагрівати до температури більше 100 °C;
- Ремонтувати або розбирати;
- Залишати в середовищі з дуже низьким тиском повітря
- Залишати в середовищі з дуже високою температурою
- Придавлювати, проколювати, розрізати або кидати у вогонь

Утилізуйте елементи живлення відповідно до місцевих постанов місцевих органів влади або правил вашої організації.

Наведена нижче інформація стосується користувачів зі штату Каліфорнія, США.

Інформація про перхлорати для Каліфорнії

Продукція, комплектована літіевими батареями із двохисом марганцем, може містити перхлорати.

Містячіся перхлорати: може знадобитися спеціальна обробка. Див. сторінку:

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

Увара

- Цей пристрій призначено для використання при температурі навколо 10°C-35°C
- Не використовуйте та не зберігайте поруч із джерелом тепла, під прямими сонячними променями або біля води.

Компоненти, що замінюються користувачем

Компоненти, що замінюються користувачем (CRU) - це деталі, які користувач може оновити або замінити самостійно. Список CRU:

- Адаптер живлення
- Сумка для аксесуарів*
- Адаптер змінного струму*
- Блок звукової панелі*
- Кабель звукової панелі (5 m)*
- Допоміжний мікрофонний кабель*
- Кріплення камери до телевізору*
- Кабель камери 10 m*
- Кабель живлення
- Допоміжний блок відображення*
- Мережевий кабель*
- Кріплення та гвинти звукової панелі*
- Допоміжний мікрофонний модуль для звукової панелі*
- Блок камери*
- Кабель камери (5 m)*

*Доступно на певних моделях.

Опис роз'ємів USB-C

- Роз'єм USB-C (USB 3.2 Gen 1) 
 - Вихідна напруга та струм: 5 В і 3 А.
 - Швидкість передачі: до 5 Гбіт/с.
- Роз'єм USB-C (Thunderbolt 4) 
 - Вихідна напруга та струм: 5 В і 3 А.
 - Передача даних на швидкості USB 3.2: до 10 Гбіт/с.
 - Роздільна здатність під час підключення до зовнішнього дисплея: до 3840 x 2160, 60 Гц.

Інформація про виконання вимог

У цьому розділі наведено інформацію про виконання вимог для окремих країн або регіонів. Останні відомості про виконання вимог можна знайти на цій веб-сторінці <https://www.lenovo.com/compliance>.

Зауваження про відповідність вимогам Федеральної комісії зі звязку

Наведена нижче інформація стосується серії ThinkSmart Core типів: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11SO, 11S1 i 11S2.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult an authorized dealer or service representative for help.
- Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



Зауваження про відповідність вимогам Міністерства промисловості Канади (ISED)

Цей пристрій відповідає стандартам RSS, що не потребують ліцензування Міністерства промисловості Канади (ISED). Робота обладнання повинна відповідати таким двом умовам: (1) пристрій не повинен викликати небезпечних перешкод, а також (2) пристрій повинен витримувати будь-які отримувані перешкоди, у тому числі такі, що можуть спричинити збої в роботі пристрію.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Зауваження щодо електромагнітного випромінювання

Цей пристрій було виготовлено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристрій класу B.

Відповідність стандартам Європейського Союзу (ЕС) / Сполученому Королівстві



Контактні дані в Європі: Lenovo (Slovakia),
Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Контактні дані в Сполученому Королівстві: Lenovo,
Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ,
UK.

Позначка відповідності євразійським стандартам



Дотримання Директиви щодо EMC

Цей продукт відповідає вимогам до захисту, викладеним у Директиві Ради Європейського Союзу 2014/30/EU про електромагнітну сумісність, у якій описано зближення законів держав-учасниць про електромагнітну сумісність. Заяву про відповідність наведено в Посібнику користувача.

Відповідність радіообладнанням стандартам Європейського Союзу (ЕС) / Сполученого Королівства

Цим Lenovo що радіообладнання моделі ThinkSmart Core відповідає Директиві 2014/53/EU, а також Правилам Сполученого Королівства щодо радіообладнання SI 2017 № 1206.

Повний текст декларації про відповідність систем директивами наведено на сторінках <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (для ЕС) і <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (для Сполученого Королівства).

Це радіообладнання працює з наступними діапазонами та максимальною потужністю радіочастот:

Технологія	Діапазон частот (МГц)	Максимальна потужність передавача
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

Цей пристрій слід використовувати виключно в приміщенні в діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц.

Інформація про виконання вимог до радіочастотного обладнання

Вироби, обладнані засобами бездротового зв'язку, відповідають стандартам щодо радіочастоти та безпеки країни або регіону, де їх було схвалено для бездротового використання.

Бразилія

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

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

Мексика

Advertencia: En Mexico 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.

Сінгапур

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Аудіопримітка для Бразилії

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

Інформація про переробку та захист навоколишнього середовища

У цьому розділі наведено інформацію про переробку та захист навоколишнього середовища для окремих країн або регіонів.

Lenovo закликає власників обладнання галузі інформаційних технологій (ІТ) відповідально ставитись до переробки обладнання, коли воно стає непотрібним. Lenovo пропонує різноманітні програми та послуги, що допомагають власникам виробів галузі ІТ у переробці. Інформація про переробку виробів Lenovo див. на сторінці <https://www.lenovo.com/recycling>

Додаткові відомості про переробку та примітки щодо впливу на оточуюче середовище див. у Посібнику користувача. Останні відомості про захист навоколишнього середовища, пов'язані з нашою продукцією, див. на сторінці <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Важлива інформація про акумулятор і відпрацьоване електричне та електронне обладнання

Інформація про повернення та утилізацію відпрацьованого електричного та електронного обладнання, а також акумуляторів у Європейському Союзі та Сполученому Королівстві



Символ перекресленого контейнера з колесами застосовується лише в країнах, де діють правила утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання та акумуляторів, зокрема в Європейському Союзі та Сполученому Королівстві.

Приклади як акумулятори маркуються відповідно до місцевих нормативних актів щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання та акумуляторів. Цими нормативними вимогами визначається порядок повернення й утилізації відпрацьованих пристрій акумуляторів у всіх країнах світу. Ця позначка застосовується до різних продуктів і вказує на те, що продукт потрібно не викидати, а сортувати й утилізувати після закінчення терміну його служби.

Позначка на акумуляторі також може вказувати на хімічний елемент, присутній у його складі (Pb позначає свинець, Hg — ртуть, Cd — кадмій).

Електричне та електронне обладнання (EEE) з позначкою WEEE не можна викидати як несортировані побутові відходи. Натомість потрібно діяти згідно з наявним порядком збору для повернення, переробки, відновлення WEEE та мінімізації потенційного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей через вміст небезпечних речовин.

Електричне та електронне обладнання (EEE) Lenovo може містити деталі та компоненти, які після закінчення терміну їхньої служби можуть класифікуватися як небезпечні відходи.

EEE та відпрацьоване електричне та електронне обладнання (WEEE) може безшкодно доставлятися в місця продажу або дистрибуторам, які займаються продажем електричного та електронного обладнання, подібного до вигляду і функціональним призначеннем до використаного EEE або WEEE.

Перш ніж передавати електричне та електронне обладнання (EEE) на утилізацію або в пункт збору відходів, кінцевий користувач обладнання, яке містить акумулятори та/або інші елементи живлення, повинен виняти їх і сортувати окремо.

Утилізація літієвих акумуляторів і батарей від пристрійв Lenovo. У продукті Lenovo може бути встановлено плакус круглу літієву батарею. У документації до продукту можна знайти додаткову інформацію про акумулятори. Якщо акумулятор потрібно замінити, зверніться в місце купівлі продукту або до сервіс-центрів компанії Lenovo. Якщо потрібно викинути літієву батарею, оберніть її вінілововою стрічкою, зверніться до оператора з вилученням відходів, і виконайте хін хізажів. Ви також можете ознайомитися з інструкціями, наведеними в Посібнику користувача для вашого продукту.

Відомості про належний збір і переробку див. на сторінці <https://www.lenovo.com/environment>. Додаткову інформацію про WEEE можна знайти за адресою: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Інформація про WEEE для Угорщини

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

Директива EU ErP (Екодизайн) (2009/125/EC) – зовнішні адаптери живлення (Постанова (ЄС) 2019/1782), Правила екодизайну енергоспоживачів продуктів, 2010 р. – EU SI 2010 № 2617 (Ext PSU), SI 2020 № 485 (Ntwk Standby), SI 2014 № 1290 (з змінами та доповненнями)

Продукція Lenovo відповідає вимогам і нормативам, викладеним у Директиві EU ErP (Екодизайн) та Правилам екодизайну Сполученого Королівства щодо енергоспоживання. Додаткову інформацію див. за наведеними нижче посиланнями. Декларація про відповідність систем диктують ЄС див. на сторінці <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, а директивам Сполученого Королівства – на сторінці <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Інформація про переробку для Бразилії

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manejo 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.

Інформація про переробку для Японії

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

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

Позначка утилізації акумуляторів у Сполучених Штатах і Канаді



US & Canada Only

Директива щодо обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)

RoHS для Євросоюзу

Цей продукт Lenovo в комплекти зі запчастинами (кабелі, шнури тощо) відповідає вимогам Директиви 2011/65/EU щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні ("RoHS" recast або "RoHS 2").

Докладні відомості про відповідність продукції Lenovo, що продається в різних країнах світу, стандартам RoHS див. в цьому документі: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS для України

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS для Туреччини

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uyundur.

AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Fourth Edition (May 2023) © Copyright Lenovo 2021, 2023.

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.

LENOVO, the LENOVO logo, THINKSMART, and the THINKSMART logo are trademarks of Lenovo. USB-C® is a registered trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

PN: SP41H31956 Printed in China



Reduce | Reuse | Recycle

