

# ThinkSmart Core

## Safety and Warranty Guide




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



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



[https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02)   
<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 (Gbits/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 la *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

### Note:

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 choking or severe internal burns in just two hours and might even result in death.

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

### Do not:

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

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

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

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

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

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

### 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, 11RW, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1, and 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 information 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'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)

## 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), Landererova 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/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.

## 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



## Brazil audio notice

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

## Taiwan virus precaution notice

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。

## 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 wheeled 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

with vinyl tape, contact your place of purchase or a waste-disposal operator, and follow their instructions.

Your Lenovo device might contain a lithium-ion battery pack or a nickel metal hydride battery pack. You can find details on the battery pack in the product documentation. If you need to dispose of a battery pack, insulate it with vinyl tape, contact Lenovo sales, service, or your place of purchase, or a waste-disposal operator, and follow their instructions. You also can refer to the instructions provided in the user guide for your product.

For proper collection and treatment, go to: <https://www.lenovo.com/environment>

For additional WEEE information, go to: <https://www.lenovo.com/recycling>

### WEEE information for Hungary

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) 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>.

### Recycling information for Brazil

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](mailto: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.

### Recycling information for Japan

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

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

### United States and Canada battery recycling mark



US & Canada Only

### Taiwan battery recycling mark



廢電池筒回收

### Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

#### European Union (EU) / United Kingdom (UK) RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of EU Directive 2011/65/EU (as amended by Directive 2015/863/EU) and UK SI 2012 No. 3033 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>

#### Ukraine RoHS

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

#### Turkish 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 Uyğundur.

#### 台灣 RoHS

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr(VI))	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	-	0	0	0	0	0
外殼	-	0	0	0	0	0
線頭	-	0	0	0	0	0
網線	-	0	0	0	0	0
排架	-	0	0	0	0	0

備考 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.

備考 2. “0”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: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 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.

### Mainland China RoHS

#### 產品中有毒物質的名稱及含量

部件名稱	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	X	0	0	0	0	0
硬盤	X	0	0	0	0	0
光驅	X	0	0	0	0	0
內存	X	0	0	0	0	0
電腦 I/O 附件	X	0	0	0	0	0
電源	X	0	0	0	0	0
鍵盤	X	0	0	0	0	0
鼠標	X	0	0	0	0	0
机箱/附件	X	0	0	0	0	0
液晶面板	X	0	0	0	0	0
電池	X	0	0	0	0	0

注：本表依據 SJ/T 11364 的規定編制。

O：表示該有毒物質在該部件所有均質材料中的含量均低於 GB/T 26572 標準規定的限量要求以下。

X：表示該有毒物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超過 GB/T 26572 標準規定的限量要求。標記“X”的部件，皆因全球技術發展水平限制而無法實現有毒物質的替代。印刷電路板組件包括印刷電路板 (PCB) 及其組件、集成電路 (IC) 和連接器。某些型號的產品可能不包含上表中的某些部件，請以實際購買型號為準。

圖示：



在中華人民共和國境內銷售的電子信息產品上將印有“環保使用期限”(EPUP) 符號。圓圈中的數字代表產品的正常環保使用期限。

### 中國大陸 RoHS 合格評定制度標識

依照《電器電子產品有毒物質限制使用合格評定制度實施安排》，《綠色產品標識使用管理辦法》以及市場監管總局關於明確電器電子產品有毒物質限制使用合格評定制度“供方符合性標志”的公告中對於合格評定制度的相關要求，聯想公司針對納入《電器電子產品有毒物質限制使用達標管理目錄》內的產品，使用自我聲明的合格評定制方式，並使用如下合格評定制標識：



العربية

يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات الواردة في هذه الوثائق قبل تشغيل النظام.

### معلومات السلامة

#### الإشعاع الخاص بالمقاييس البلاستيكية

خطر: قد تشكل الأكياس البلاستيكية خطورة. احتفظ بالأكياس البلاستيكية بعيداً عن متناول الأطفال ولتفادي تعطل المنتج.

#### الإشعاع الخاص ببطارية الليثيوم الخلووية

خطر: يمكن مواجهة خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. إذا لم تكن البطارية الخلووية الدائرية هي وحدة CRU، فلا تحاول استبدال البطارية الخلووية الدائرية. يجب أن يتم استبدال البطارية في منشأة صيانة معتمدة أو في معتمد من Lenovo. تقوم منشآت الصيانة المعتمدة أو الفنيون المعتمدون من Lenovo بإعادة تركيب بطاريات Lenovo وفقاً للقوانين واللوائح التنظيمية المحلية. عند استبدال بطارية الليثيوم، استخدم بطارية من نفس النوع أو بطارية من نوع متوافق توصي بها الشركة المصنعة. احتوي البطارية على مادة الليثيوم وقد تنفجر إذا تم استخدامها أو التعامل معها أو التخلص منها بطريقة غير سليمة. قد يؤدي ابتلاع بطارية الليثيوم الخلووية الدائرية إلى حدوث احتراق أو عدة حروق داخلية خطيرة أو غشون ساعين فقط. وقد يؤدي أيضاً إلى الوفاة.

احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال. إذا تم ابتلاع بطارية الليثيوم الخلووية الدائرية أو وضعها في مكان ما داخل أي جزء من جسمه، فاستفسر بالرعاية الطبية على الفور.

لا تقم بما يلي:

- إلقاء البطارية أو غمرها في الماء
- تسخين الجهاز لأكثر من 100° مئوية (212° فهرنهايت)
- إصلاح الجهاز أو تفكيكه
- تركها في بيئة ذات ضغط جوي منخفض للغاية
- تركها في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية
- تعطيها أو تقبها أو تقطيعها أو حرقها

## إشعار الابتكار والعلوم والتطوير الاقتصادي (ISED)

يخضع هذا الجهاز لمعيار RSS للاتكاز والعلوم والتطوير الاقتصادي (ISDE) في كندا التي تنطبق على أجهزة الراديو المخصصة من التراخيص. يخضع التشغيل للترخيص (1) إذا لا يسبب هذا الجهاز في حدوث إداخلات مشددة (2) يجب على هذا الجهاز قبول أي تدخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى عسلة غير مرغوب فيها للجهاز.

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)

## إشعارات التوافق الكهرومغناطيسية

تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه متوافق مع حدود جهاز رقمي من الفئة B.

التوافق مع جود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في الاتحاد الأوروبي/المملكة المتحدة

جهة الاتصال في الاتحاد الأوروبي:  
Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09  
Bratislava, Slovakia  
جهة الاتصال في المملكة المتحدة:  
Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke,  
RG24 8WQ, UK



علامة التوافق مع أوراسيا

## التوافق مع توجيه EMC

هذا المنتج متوافق مع متطلبات الحماية المتصوص عليها في توجيه مجلس الاتحاد الأوروبي 2014/30/EU حول مقارنة قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي. يوجد بين الامتثال الكامل في دليل المنتج.

## الاتحاد الأوروبي/المملكة المتحدة — التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

تعلن شركة Lenovo بموجب هذه الوثيقة أن نوع الجهاز اللاسلكي ThinkSmart Core يتوافق مع التوجيه رقم 2014/53/EU بالإضافة إلى التوجيه الخاصة بالأجهزة اللاسلكية في المملكة المتحدة SI 2017 رقم 1206.

يوفر النص الكامل لإعلان توافق النظام عبر الموقع الإلكتروني:  
https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-00c للاتحاد الأوروبي والموقع الإلكتروني https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-00c للمملكة المتحدة. يعمل هذا الجهاز اللاسلكي وفق نطاقات التردد وطاقة التردد اللاسلكي القصوى التالية:

التردد [ميجاهرتز]	نطاق التردد [ميجاهرتز]	طاقة الإرسال القصوى
2400 إلى 2483.5	> 23 ديسيبل ميلي واط	WLAN 802.11b/g/n/ax
5150 إلى 5725	> 23 ديسيبل ميلي واط	WLAN 802.11a/n/ac/ax
5725 إلى 5875	> 13.98 ديسيبل ميلي واط	WLAN 802.11a/n/ac/ax
2400 إلى 2483.5	> 23 ديسيبل ميلي واط	Bluetooth BR/EDR/LE

يقتصر استخدام هذا الجهاز على الأماكن المعلقة في نطاق شبكة WLAN من 6150 ميجاهرتز إلى 5350 ميجاهرتز.

## معلومات التوافق مع الترددات اللاسلكية

تتوافق الطرز المرزومة بتوصيلات لاسلكية مع التردد اللاسلكي ومعايير السلامة المعتمدة في أي بلد أو منطقة تمت الموافقة عليها للاستخدام 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



## الإعلام 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 القيد معلومات إعادة التدوير والمعلومات البيئية لبلدان أو مناطق معينة.

تخلص من البطارية وفقاً للوائح أو التوجيه المحلية.  
العبارة التالية تنطبق على المستخدمين في ولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة.

معلومات عن مادة الكبريتات للكاليفورنيا:  
المنتجات التي تحتوي على بطاريات الليثيوم الثانوية الدائرية التي يدخل في تركيبها ثاني أكسيد المنجنيز قد تخزن على مادة الكبريتات.

مادة الكبريتات - قد تحتاج إلى أسلوب تعامل خاص معها، راجع:  
https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

## تنبيه

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات الحرارة المحيطة بين 0° مئوية و35° مئوية (32° فهرنهايت و95° فهرنهايت)
- تجنب استخدامه أو تخزينه بالقرب 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 ترقيةها أو استبدالها بواسطة العميل. تتضمن قائمة CRU:

- محول الطاقة
- وحدة شاشة إضاءة\*
- وحدة شاشة إضاءة\*
- محول التيار المتردد\*
- كبل كهربائي\*
- وحدة جدار ميكبرات الصوت\*
- حوامل ومسامير جهاز ميكبرات الصوت\*
- كبل جهاز ميكبرات الصوت 5 م\*
- وحدة ميكروفون ساتلايت لجهاز ميكبرات الصوت\*
- كابل ميكروفون ساتلايت\*
- وحدة الكاميرا\*
- حوامل تلفزيون مرزومة بكاميرا\*
- كابل كاميرا 10 م\*
- ستاح في بعض الطرز.

## وصف لموصلات USB-C

- موصل USB-C (USB 3.2 Gen 1)
- فولتية الإخراج والتيار الكهربائي: 5 فولت و3 أمبير.
- محال نقل: حتى 5 غيغابت في الثانية.
- موصل USB-C (Thunderbolt 4)
- فولتية الإخراج والتيار الكهربائي: 5 فولت و3 أمبير.
- نقل البيانات بسرعة USB 3.2 10 غيغابت في الثانية.
- الفقة عند الاتصال بشاشة خارجية: تصل إلى 2160 × 3840 60 هرتز.

## معلومات التوافق

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

## إشعار مفوضية الاتصالات الفيدرالية

تشير المعلومات التالية إلى سلسلة ThinkSmart Core لأجهزة 11LR و 11LS و 11LS6 و 11S2 و 11S3 و 11S4 و 11S5 و 11R و 11R1 و 11R2 و 11R3 و 11S1 و 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 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





US & Canada Only

**توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS)**

توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في الاتحاد الأوروبي  
 على منتج Lenovo من هذا، مع الصلح المضمنة فيه الكابلات والأسلاك وغير ذلك، متطلبات التوجيه  
 2011/65/EU من 2011 حول قيود استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ("RoHS 2")  
 "RoHS 2")، "recast".

لمزيد من المعلومات حول امتثال Lenovo في مختلف أنحاء العالم لتوجيه قيود استخدام المواد الخطرة  
 (RoHS)، انتقل إلى: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في أوكرانيا

Цим підтверджуємо, що продукція Lenovo відповідає вимогам  
 нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин  
 в продукції. Це означає, що продукція Lenovo відповідає вимогам  
 توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في تركيا

**Turkish WEEE/RoHS**

**Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı**

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

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

**Bahasa Inggris**

Baca dan ikuti semua instruksi dalam dokumentasi ini sebelum Anda mengoperasikan sistem.

**Informasi keamanan**

**Pemberitahuan tentang kantong plastik**

**BAHAYA:** Kantung plastik bisa menjadi berbahaya. Jauhkan kantong plastik dari bayi atau anak-anak untuk menghindari bahaya tercekik.

**Pemberitahuan tentang baterai sel koin lithium**

**BAHAYA:** Bahaya ledakan jika baterai diganti secara tidak benar.

Jika baterai sel koin bukan merupakan CRU, jangan coba-coba mengganti baterai sel koin. Penggantian baterai harus dilakukan di fasilitas reparasi resmi atau oleh teknisi resmi Lenovo.

Fasilitas reparasi atau teknisi resmi Lenovo akan mendaur ulang baterai Lenovo sesuai dengan undang-undang dan peraturan lokal. Saat mengganti baterai sel koin lithium, gunakan hanya baterai dengan tipe yang sama atau sejenis seperti yang disarankan oleh produsen. Baterai mengandung litium dan dapat meledak jika tidak digunakan, ditangani, atau dibuang dengan benar. Menelan baterai sel koin litium akan menyebabkan tersedak atau luka bakar internal yang parah hanya dalam waktu dua jam dan mungkin bahkan menyebabkan kematian. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak. Jika baterai sel koin litium tertelan atau masuk ke dalam salah satu bagian tubuh, cari perawatan medis segera.

**Jangan:**

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

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

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

**Informasi Perkalor California:**

Produk yang berisi baterai sel koin litium mangan dioksida mungkin mengandung perkalor.

Materi Perkalor - mungkin diperlukan penanganan khusus, lihat: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

**Perhatian**

- Perangkat ini ditujukan untuk digunakan dalam suhu sekitar antara 0°C dan 35°C (32°F dan 95°F)
- Hindari menggunakan atau menyimpan di samping sumber panas, di bawah sinar matahari langsung, atau di dekat air.

**Customer Replaceable Unit/Unit yang Dapat Diganti oleh Pelanggan**

Customer Replaceable Unit (CRU) adalah komponen yang dapat di-upgrade atau diganti oleh pelanggan. Daftar CRU:

- Adaptor daya
- Kabel daya
- Tas aksesori\*
- Unit layar aux\*
- Adapter AC\*
- Kabel jalur\*

تشير علامة إعادة تدوير البطارية (IT) على إعادة تدوير هذه المعدات بشكل مناسب عند عدم الحاجة إليها. برنامج وخدمات متنوعة لتساعد مالكي المعدات على إعادة تدوير منتجات IT الخاصة بهم للحصول على معلومات حول كيفية إعادة تدوير منتجات Lenovo. اذهب إلى <https://www.lenovo.com/recycling>

الحصول على بيانات إعادة التدوير وبيانات بيئية إضافية، راجع دليل المستخدم. تتوفر المعلومات البيئية الأحدث حول منتجاتنا في <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

**معلومات مهمة حول البطارية ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)**

معلومات الاسترجاع وإعادة التدوير الخاصة بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) والبطاريات/الخلاطات في الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة



تتعلق علامة رمز السلة ذات المجالات المشطوب عليها فقط على البلدان التي تلقى النفايات الأخرى (WEEE) بنفايات البطاريات ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، بما في ذلك الحواسب الأروبي والمملكة المتحدة.

يتم وضع مصلفات المكون على البطاريات/الخلاطات وفقًا للوائح المحلية المتعلقة بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ونفايات البطاريات والخلاطات. تحدد هذه اللوائح إطار العمل الذي يتم من خلاله إعادة الأجهزة المستعملة والبطاريات/الخلاطات المستعملة وإعادة تدويرها حسب المعمول به في كل منطقة جغرافية. يوجد هذا المصنق على العديد من المنتجات للإشارة إلى ضرورة عدم التخلص من المنتج بقلته في سلة المهملات، بل في وضعه في أنظمة التجميع المخصصة للتخلص من هذه المنتجات متبينة الصلاحية.

كما قد يتضمن المصنق الموجود على البطارية رمزًا كيميائيًا للمعدن المتضمن في البطارية (Pb للرصاص وHg للزئبق وCd للكلاديوم).

يجب على مستخدمي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (EEE) ومستخدمي البطاريات/الخلاطات التي تحمل علامة رمز السلة ذات المجالات المشطوب عليها عدم التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطاريات/الخلاطات منتفخة المتبقية الصالحة باعتبارها نفايات محبلة لم يتم فرزها، ولكن يجب عليهم استخدام إطار عمل التجميع المتاح لهم لإرجاع وإعادة تدوير وإسراد نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ونفايات البطاريات/الخلاطات بالإضافة إلى التقليل من التأثيرات المحتملة للأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطاريات على البيئة وصحة الإنسان وذلك بسبب وجود مواد خطرة.

قد تحتوي أجهزة Lenovo الكهربائية والكهربائية على قطع ومكونات، قد يتم وصفها بالنفايات الخطرة في نهاية فترة عملها.

يمكن تسليم الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) مجلًا إلى مكان البيع أو أي جهة تبيع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ذات الطبيعة والوظائف نفسها التي تتميز بها الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة أو نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

قبل وضع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في جدول جمع النفايات أو في المنشآت الخاصة بجمع النفايات، يتعين على المستخدم النهائي للأجهزة التي تحتوي على بطاريات وألواح خزانة إزالة هذه البطاريات والخلاطات لجمعها بشكل منفصل.

التخلص من بطاريات الليثيوم وحزم البطاريات من منتجات Lenovo: من المحتمل أن يكون قد تم تركيب بطارية ليثيوم خلية دائرية داخل منتج Lenovo. يمكنك العثور على تفاصيل حول البطارية في وثائق المنتج. إذا كان يجب استبدال البطارية، فاقصص مكان الشراء أو اتصل بشركة Lenovo لعلم الخدمة. إذا احتجت إلى التخلص من بطارية ليثيوم، فاعزلها بشرط قفيل، واتصل بمكان الشراء أو اتصل بالتخلص من النفايات واتبع إرشاداته.

قد يحتوي جهاز Lenovo على حزمة بطارية أيون الليثيوم أو بطارية هيدريد معدن النيكل. يمكنك العثور على تفاصيل حول حزمة البطارية في وثائق المنتج. إذا احتجت إلى التخلص من حزمة بطارية، فاعزلها بشرط قفيل، واتصل بمبيعات أو خدمة Lenovo أو مكان الشراء أو عامل التخلص من النفايات واتبع إرشاداته. يمكنك أيضًا الرجوع إلى الإرشادات المتوفرة في دليل المستخدم الخاص بالمنتج.

للتعرف على أسلوب التجميع والمعالجة الصحيح، اذهب إلى: <https://www.lenovo.com/environment>  
 للحصول على معلومات إضافية حول نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، اذهب إلى: <https://www.lenovo.com/recycling>

**معلومات نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) للمجر**

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

**توجيه EcoDesign (ErP) الأوروبي (2009/125/EC) - محاولات الطاقة**

الخارجية (اللحمة الأوروبية) (2019/1782 (EU))، توجيه EcoDesign للمملكة المتحدة المتعلق بلوائح المنتجات ذات الصلة بالطاقة 2010 - UK SI 2020 ، 2617 (Ext PSU) رقم 485 (وضع الاستعداد للشبكة)، 2014 SI رقم 1290 كما تم تعديله

توافق منتجات Lenovo مع توجيه EcoDesign (ErP) الأوروبي وتوجيه EcoDesign المملكة المتحدة المتعلق بلوائح المنتجات ذات الصلة بالطاقة. راجع ما يلي للحصول على التفاصيل بالنسبة للاحد الأوروبي، راجع إعلان النظم، <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> وبالنسبة للمملكة المتحدة، راجع إعلان النظم <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

**معلومات إعادة التدوير للبرازيل**

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](mailto: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.

**معلومات إعادة التدوير في اليابان**



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>

- Unit soundbar\*
- Kabel soundbar 5 m\*
- Kabel mikrofon satelit\*
- Braket TV kamera\*
- Kabel kamera 10 m\*
- Braket & sekrop soundbar\*
- Modul mikrofon satelit untuk soundbar\*
- Unit kamera\*
- 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 memperlihatkan 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 diuji 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 operación no deseada.

### Singapura

Complies with  
MIDA 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 memperlihatkan informasi daur ulang dan lingkungan untuk negara atau wilayah tertentu.

Lenovo mendorong pemilik peralatan teknologi informasi (TI) 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 didaur ulang saat masa pakai produk tersebut berakhir.

Label di baterai mungkin juga menyatakan 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 pemulihan 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 dikirimkan gratis ke tempat penjualan atau setiap distributor yang menjual peralatan elektrik dan elektronik yang sejenis dan berfungsi sama seperti EEE atau WEEE bekas.

Sebelum menempatkan peralatan elektrik dan elektronik (EEE) di jalur pengumpulan limbah atau di fasilitas pengumpulan limbah, pengguna 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 hydride). 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 törvények értelmében, a 197/2014 (VIII. 1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező 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 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](mailto: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 Turki

#### 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.

### 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 bebês 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 incinere
- Descarte a bateria conforme as leis ou regulamentos locais.

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

Informações sobre Perclorato na Califórnia:

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

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

<https://www.dtscc.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
- Cabo de Alimentação
- Bolsas de acessórios\*
- Unidade de vídeo Aux\*
- Adaptador CA\*
- Cabo de linha\*
- Unidade da barra de som\*
- Suportes e parafusos da barra de som\*
- Cabo da barra de som de 5 m\*
- Módulo de microfone de satélite para barra de som\*
- Cabo do microfone de satélite\*
- Unidade da câmera\*
- Suportes de TV da câmera\*
- Cabo da câmera de 5 m\*
- Cabo da câmera de 10 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, 11S5, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 e 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 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](mailto: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, Crockford 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 México la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### Singapura



### 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/ecodeclaration>.

### 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 relativos 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 sua 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 venda equipamentos elétricos e eletrônicos de 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 értelmében, a 197/2014 (VIII. 1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkezés 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/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](mailto: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)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

#### Български

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

### Información para a segurança

#### Zabeleжка za plastmasova torbicka

**OPASNOST:** Plastmasovite torbicki mogu da budat opasni. Pazete plastmasovite torbicki dalek ot bebata i deca, za da izbegnete opasnosta ot zadushavane.

#### Zabeleжка za litivnata kletchna baterija s razmer na moneta

**OPASNOST:** Opasnost ot eksplozija pri nepravilna podjmana na baterijata.

Ako kletchnata baterija s razmer na moneta ne e CRU, ne se opitavajte da ja podmeniate. Podjmanata na baterijata trebava da se izvrsava ot otoriziran ot Lenovo servis ili tehnik.

Otorizirane ot Lenovo servisi ili tehnicni reciklirant bateriite na Lenovo siglano mestnite zakoni i rasporedbi. Kogato podmeniate litivnata kletchna baterija s razmer na moneta, ispolzovajte samo baterii ot sdcija ili ekvivalenten tip, preporyuchati ot proizvozditeľa. Baterijata sdcjra litij i moze da eksplozira, ako ne se ispolzava pravilno ili ne se izvrsjti siglano pravilata. Polgjanetno na litivnata kletchna baterija s razmer na moneta she pricini zadushavane ili tezi vtrjshni izgarjanja samo sled dva chasa, i moze dori da dovede do smrt.

Pazete bateriite dalek ot deca. Ako litivnata kletchna baterija s razmer na moneta bde polgnata ili postavena v njakoa chst ot tjatlo, nezabavno potvrsete medicinska pomoc.

#### Baterijata ne trebava:

- Da se hvjryja ili potapa vva voda
  - Se nagryva do temperatura po-visoka ot 100°C (212°F)
  - Se popryava ili razglybava
  - Da se ostava v sreda s izklyuchitelno nisko atmosferno nalyagane
  - Da se ostava v sreda s izklyuchitelno visoka temperatura
  - Da se smackva, probiva, sryzava ili izgarya
- Izvjrylette baterijata siglano mestnite naredbi ili rasporedbi. Izjavlenieto po-dolu se otrasna za potrebiteli v shata Kalifornija, SACC.

Información para perclorato de California:

Produtite, sdcjryajti litivni kletchni baterii s razmer na moneta s mangano dioksidi, moze da sdcjryat perclorato.

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
- Чанта за аксесоари\*
- Адаптер за променлив ток\*
- Саундбар\*
- Кабел за саундбар, 5 м\*
- Кабел за сателитен микрофон\*
- Скоби за телевизор за камерата\*
- Кабел на камерата, 10 м\*
- Захранващ кабел
- Допълнителен дисплеен модул\*
- Линеен кабел\*
- Скоби и винтове за саундбар\*
- Модул на сателитен микрофон за саундбар\*
- Модул на камера\*
- Кабел на камерата, 5 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 Gbit/s.
- 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 с възъшен 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>.

#### Забележка на Федералната комисия за комуникации

Информацията по-долу се отнася за серията ThinkSmart Core, типове машини: 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



**Забележки за Иновации, наука и икономическо развитие (ISED)**

Това устройство е съобразено с освободен(и) от лицензи RSS стандарт(и) за Иновации, 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 всякакви смущения, 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)

### Забележки за електромагнитно излъчване

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

### 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/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост. Цялата декларация за съответствие се намира в Ръководството за потребителя.

### Съответствие с разпоредбите за радиоборудване на Европейския съюз/Обединеното кралство

С настоящото Lenovo декларира, че типът радиосъоръжения ThinkSmart Core съответства на Директива 2014/53/ЕС, както и на разпоредбите на Обединеното кралство за радиоборудването SI 2017 No. 1206.

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

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

## Важна информация относно батерията и WEEE

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



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

Устройствата и батериите/акумулаторите са обозначени в

съответствие с местните разпоредби, касаещи отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE), отпадъчните батерии и отпадъчните акумулатори. Тези разпоредби определят рамката за връщане 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 си цикъл се връща чрез регламентираните системи за събиране на такива продукти.

Етикетът на батерията може да включва и химически символ за използвания 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 нивата си продукти като несортирани общи отпадъци, а да използват наличната за тях организация за връщане, рециклиране и събиране на WEEE и отпадъчните батерии/акумулатори с цел съвпадение 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 квалифицирани като опасни отпадъци.

EEE и отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) могат да бъдат доставени безплатно на мястото на продажба или на дистрибутор, който продава електрическо и електронно оборудване от същото състояние и функция, като използването EEE и WEEE.

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

Изхвърляне 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 сменена, се свържете с мястото на покупката или с Lenovo за поддръжка. Ако трябва да изхвърлите литиева батерия, изолирайте я с винилова лента, свържете се с мястото на покупката или оператор за обработка на отпадъци и следвайте техните инструкции.

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

За информация за правилно 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 állja a keletkező költségeket.

## Директива за ErP (екопроектиране) на ЕС (2009/125/EO) – външни захранващи адаптери (Регламент (ЕС) 2019/1782), разпоредби за

## екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението, от 2010 г. в Обединеното кралство: SI 2010 No. 2617 (външни захранващи 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 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](mailto: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.

## 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 を参照してください:

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/EC относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване („RoHS recast“ или „RoHS 2“).

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

### RoHS за Украйна

Цим підтверджує, що продукція Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

### RoHS за Турция

### 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.

### 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 izbjegnute 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 zamijeniti. Zamjenu baterije mora obaviti ovlašten servis ili ovlašten tehničar tvrtke Lenovo. Ovlašten servis i tehničari tvrtke Lenovo recikliraju baterije tvrtke Lenovo u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Prilikom zamjene litijske tanke okrugle baterije koristite samo istu ili ekvivalentnu vrstu baterije koju preporučuje proizvođač. Baterija sadrži litij i može eksplozivirati ako se nepropisno njome koristi i rukuje ili ako se nepropisno odlaže u otpad. Gutanje tanke okrugle litijske 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 litijska baterija proguta ili stavi u bilo koji dio tijela, odmah potražite liječničku pomoć.

#### **Nemojte:**

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

Zbrinite bateriju sukladno mjesnim uredbama i propisima.

Sljeđaća se izvaja odnosi na korisnike u saveznoj državi Kaliforniji u SAD-u. Informacije o perkloratu u Kaliforniji:

Proizvodi koji sadrže mangan-dioksidne tanke okrugle litijske 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 zamijeniti. CRU popis:

- Prilagodnik napajanja
- Kabel za napajanje
- Vrećica s priborom\*
- Pomoćna jedinica za prikaz\*
- Prilagodnik izmjeničnog napona\*
- Kabel\*
- Jedinica Soundbar\*
- Nosači i vijci jedinice Soundbar\*
- Kabel za Soundbar od 5 m\*
- Modul satelitskog mikrofona za Soundbar\*
- Kabel satelitskog mikrofona\*
- Jedinica kamere\*
- Nosači TV kamere\*
- Kabel za kameru od 5 m\*
- Kabel za kameru od 10 m\*

\*dostupno na nekim modelima.

#### **Opis USB-C priključaka**

- 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.
  - Prenosite 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 sljedećoj adresi: <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### **Obavijest Savezne komisije za komunikacije (FCC)**

Sljeđaće informacije odnose se na serije ThinkSmart Core, vrste uređaja: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 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) 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](mailto:FCC@lenovo.com)



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

Ovaj uređaj usklađen je s RSS normom/normama izuzetom od licenciranja kanadske Agencije za inovacije, znanost i gospodarski razvoj (ISED). Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima: (1) uređaj ne može izazvati smetnje i (2) uređaj mora prihvatiti 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 Euroziju**



#### **Usklađenost s direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti**

Ovaj je proizvod u skladu s normama o zaštiti propisanih direktivom Vijeća Europske unije 2014/30/EU o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. Potpuna izvjava o usklađenosti nalazi se u Vodiču za korisnike.

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

Ovime tvrtka Lenovo (Singapur) 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.

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

Tehnologija	Frekvencijski 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/n/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 opsegu 5150 – 5350 MHz.

#### **Informacije o usklađenosti radijske frekvencije**

Modeli proizvoda opremljeni podrškom za bežičnu komunikaciju usklađeni su s radiofrekvencijskim 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



## Zvučna obavijest za Brazil

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

## Informacije o recikliranju i okolišu

U ovom su odeljku 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 zaštići 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 elektroničke 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 baterija/akumulatori označeni su u skladu s lokalnim propisima koji se odnose na otpadnu električnu i elektroničku opremu (WEEE) te otpadne baterije i akumulatore. Ti propisi određuju okvir za povrat i recikliranje uporabljenih uređaja i uporabljenih baterija/akumulatora na kraju primljenju u svakoj regiji. Oznaka se primjenjuje na različite proizvode radi označavanja da se proizvod ne smije baciti, nego se 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 olovo, Hg živo, a Cd kadmij).

Korisnici električne i elektroničke opreme (EEE) kao i korisnici baterija i akumulatora sa simbolom prekrižene 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 oporabu WEEE opreme i otpadnih baterija/akumulatora kako bi se smanjio moguć štetni učinak EEE opreme i baterija na okoliš i ljudsko zdravlje zbog prisutnosti opasnih tvari.

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

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

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

Odlaganje litijških baterija i baterijskih modula iz proizvoda tvrtke Lenovo: u proizvodu tvrtke Lenovo može se nalaziti tanka okrugla litijška baterija. Pojednosti o bateriji potražite u dokumentaciji za proizvod. Ako je morate zamijeniti novom, obratite se osoblju trgovine u kojoj ste kupili proizvod ili se obratite tvrtki Lenovo radi servisiranja. Ako praznu litijšku bateriju morate odložiti u otpad, izolirajte je plastičnom trakom, obratite se osoblju trgovine u kojoj ste kupili proizvod ili operateru za odlaganje otpada i slijedite njihove upute.

U vašem uređaju tvrtke Lenovo možda se nalazi litij-ionski ili nikal-metal-hidridni baterijski uložak. Pojednosti o baterijskom uložku potražite u dokumentaciji za proizvod. Ako morate odložiti praznu litijšku bateriju, izolirajte je plastičnom trakom, obratite se prodajnom predstavniku tvrtke Lenovo, servisu ili osoblju 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 i pravi način prikupljanja 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 elektroničkoj opremi 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) – 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

Proizvod tvrtke Lenovo u skladnosti su s Direktivom EU o ekološkom dizajnu (ErP) te Pravilnikom o ekološkom dizajnu proizvoda koji koriste energiju za UK. Pojednosti 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 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.

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](mailto: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 を参照してください:

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.), usklađen s Direktivom 2011/65/EU o ograničenju korištenja određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi („RoHS recast“ ili „RoHS 2“).

Dodatne informacije o usklađenosti 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 Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

### Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS) u Turskoj

### Turkish WEEE/RoHS

### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

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

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

### Čeština

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

## Bezpečnostní informace

### Upozornění na plastový sáček

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

### Poznámka k lithiové knoflíkové baterii

**NEBEZPEČÍ:** Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí exploze.

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

Specializovaný servis nebo technici s autorizací Lenovo recyklují baterie Lenovo v souladu s místními zákony a nařízením. Jako náhradu za

lithiovou mincovou baterii používejte pouze stejný či ekvivalentní typ, jako je typ doporučený výrobcem. Baterie obsahuje lithium a při nesprávném používání, zacházení nebo likvidaci může explodovat. Spolknutí lithiové baterie způsobuje dušení 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 nesmíte:**

- Nechat baterii přijít do styku s vodou
- Zahřívát ho na více než 100 °C
- Opravovat ho nebo rozebírat
- Ponechávat v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu
- Ponechávat v prostředí s extrémně vysokou teplotou
- Rozbíť, propíchnout, rozřezat nebo zapálit

Likvidace baterie musí být provedena podle místních předpisů a nařízení.

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

Informace o chloristanu; Kalifornie:

Produkty s lithiovou baterií obsahující kyslíčník manganitý mohou obsahovat chloristan.

Materiál obsahující chloristan – **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 může převést na vyšší verzi nebo vyměnit sám zákazník. Seznam součástí CRU:

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

\*některé modely.

#### **Popis konektorů USB-C**

- Konektor USB-C (USB 3.2 Gen 1) 
  - Vstupní napětí je 5 V a proud 3 A.
  - Přenosová rychlost: až 5 Gb/s.
- Konektor USB-C (Thunderbolt 4) 
  - Vstupní napětí je 5 V a proud 3 A.
  - Přenos dat přes rozhraní USB 3.2 rychlostí až 10 Gb/s.
  - Rozlišení 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 řady ThinkSmart Core, strojů typu: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 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](mailto:FCC@lenovo.com)



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

Toto zařízení vyhovuje normám pro inovace, vědu a ekonomický rozvoj (ISED), které umožňují výjimku z licencí. 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 vyzářování**

Toto zařízení bylo testováno a je v souladu s omezeními pro digitální zařízení Třidy 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, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Velká Británie

#### **Eurasijská 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 sblížení zákonů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility. 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/ea-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 výšlaci 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 prostorech 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 bezdrátové 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 dispositivos no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo a la que pueda causar su operación no deseada.

## Singapur



## Audio oznámení 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 a 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



Přeskrtnutá značka popelnice se týká pouze zemi, kde platí nařízení týkající se odpadu z OEEZ a baterií, 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 zařízeních (OEEZ) a odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Tyto předpisy stanovují pravidla pro vrácení a recyklaci použitých zařízení a použitých baterií/akumulátorů, která jsou platná v dané oblasti. Tímto štítkem se označují různá zařízení. Štítek označuje, že produkt nesmí být vyhozen do běžného odpadu, ale po skončení životnosti je třeba jej vrátit na příslušné sběrné místo.

Na štítku baterie může být rovněž uvedena chemická značka kovu, který baterie obsahuje (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium).

Uživatelé elektrických a elektronických zařízeních (EEZ) a uživatelé baterií/akumulátorů s označením s přeskrtnutou popelnicí nesmějí zlikvidovat produkty na konci životnosti jako neřidiou komunální odpad. Musí být použity dostupné sběrné řetězce 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 považovány za nebezpečný odpad.

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

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

Zlikvidujte 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 něž jste zařízení zakoupili, nebo servis společnosti Lenovo. Pokud lithiovou baterii potřebujete vyhodit, izolujte ji izolepou, kontaktujte místo nákupu dotyčného zařízení nebo provozovatele služeb likvidace odpadu a postupujte podle jeho pokynů.

Vaše zařízení Lenovo může obsahovat lithium-iontovou nebo nikel-metal hydridovou baterii. Podrobnosti o baterii naleznete v dokumentaci k produktu. Pokud baterii potřebujete vyhodit, izolujte ji izolepou, kontaktujte místo nákupu dotyčného 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 zařízeních (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 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](mailto: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.

## 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 を参照してください:

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 unii

Tento produkt společnosti Lenovo včetně obsažených součástí (kabely, vodiče 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

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

### Směrnice RoHS pro Turecko

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

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

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

### 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 kvælning.

### Bemærkning om litiumbatterier

**FARE:** Fare for eksplosion, hvis batterier ikke installeres korrekt. Hvis knapcellebatterier ikke er en CRU, skal du ikke forsøge at udskrifte knapcellebatterier. Udskriftning af batterier 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 litiumbatteriet med et batteri af samme type eller en tilsvarende type, der anbefales af producenten. Batteriet indeholder litium og kan eksplodere, hvis det ikke bruges, håndteres eller kasseres korrekt. Hvis litium-knapcellebatteriet sluges, vil det forårsage kvælning eller alvorlige interne forbrændinger på kun to timer, og det kan endda medføre døden. Hold batterier væk fra børn. Hvis litium-knapcellebatteriet sluges eller på anden måde kommer ind i kroppen, skal du med det samme søge lægehjælp.

#### Du må ikke:

- Udsætte batteriet for vand
  - 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 litiumbatterier med mangan-dioxid, 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:

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| • Strømadapter                | • Netledning                          |
| • Pose til tilbehør*          | • AUX-skærmenhed*                     |
| • Vekselsstrømadapter*        | • Ledning*                            |
| • Soundbarenhed*              | • Soundbarbeslag og -skruer*          |
| • Soundbarkabel på 5 m*       | • Satellitmikrofonmodul til soundbar* |
| • Kabel til satellitmikrofon* | • Kameraenhed*                        |
| • Tv-beslag til kamera*       | • Kamerakabel på 5 m*                 |
| • Kamerakabel på 10 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.
  - Opløsning ved tilslutning til en ekstern skærm: op til 3840 x 2160, 60 Hz.

#### Overensstemmelsesoplysninger

Denne 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, 11RW, 11RW, 11RX, 11RY, 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](mailto:FCC@lenovo.com)



#### Bemærkning om innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED)

Denne enhed overholder innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED) licens-undtaget 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 regulativ SI 2017 nr. 1206 om radioudstyr.

Hele teksten vedrørende systemets overholdelse findes på:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU og på

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for Storbritannien.

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



## Meddelelse om lyd for Brasilien

Ouvir sons 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 aflevere udstyret til genbrug på ansvarlig vis, når der ikke længere er brug for udstyret. Lenovo tilbyder en række programmer og serviceydelser, der kan hjælpe 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 brugervejledningen. 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/akkumulatører i EU og Storbritannien



Mærket med en overstregt affaldsbeholder på hjul gælder kun for lande med WEEE- og batteriaffaldsregler, herunder Den Europæiske Union (EU) og Storbritannien (UK).

Udstyr og batterier/akkumulatører er mærket i overensstemmelse med lokale regulativer for affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og brugte batterier og akkumulatører. Disse regulativer fastlægger de rammer, der gælder for returnering og genbrug af brugt udstyr og brugte batterier/akkumulatører i de enkelte områder. Mærkaten påsættes forskellige produkter for at angive, at produktet ikke må smides væk, når det er udtjent, men skal genvindes i etablerede offentlige genbrugssystemer.

Mærkaten på batteriet 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/akkumulatører, der er mærket med den overstregede affaldsbeholder på hjul, må ikke bortskaffe brugte produkter som sorteret husholdningsaffald, men skal bruge den indsamlingsordning, der er etableret, så affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og brugte batterier/akkumulatører 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.

Elektronisk 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 købsstedet 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 akkumulatører, fjerne sådanne batterier og akkumulatører, så de kan indsamles særskilt.

Bortskaffelse af litiumbatterier og batteripakker fra Lenovo-produkter: Der er muligvis monteret et litiumbatteri af knapcelletypen i dit Lenovo-produkt. Du kan finde oplysninger om batteriet i produktdokumentationen. Hvis det er nødvendigt at udskifte batteriet, skal du kontakte købsstedet eller Lenovo for at få udført service. Hvis du skal bortskaffe et litiumbatteri, skal du forsøge det med vinyltape, kontakte købsstedet eller en genbrugsstation og følge deres anvisninger.

Din Lenovo-enhed indeholder muligvis en litiumionbatteripakke eller en nikelmetalhydridbatteripakke. Du kan finde oplysninger om batteripakken i produktdokumentationen. Hvis du skal bortskaffe en batteripakke, skal du forsøge den med vinyltape, kontakte Lenovos salgs- eller serviceafdeling, købsstedet eller en genbrugsstation, og følge deres vejledning. Du kan også læse de anvisninger, der findes i brugervejledningen til dit produkt. Der findes oplysninger om korrekt indsamling 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 miljøvenligt design) (2009/125/EU) – eksterne strømadaptere (regulativ (EU) 2019/1782), Storbritanniens regulativer for miljøvenligt design for energirelaterede 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 miljøvenligt design) og Storbritanniens regulativer for miljøvenligt design for energirelaterede 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 Storbritannien 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](mailto: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.

## Oplysninger vedrørende genbrug 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>

## Genbrugsmærkat 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

### Türkisch 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.

### Nederlands

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

## Veiligheidsvoorschriften

### Kennisgeving over plastic zakken

**GEVAAR:** Plastic zakken kunnen gevaarlijk zijn. Hou plastic zakken uit de buurt van baby's en kinderen om de kans op verstikking te voorkomen.

### Kennisgeving lithium-knoopcelbatterij

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

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

Door Lenovo geautoriseerde reparatiebedrijven of -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. Inslikken van 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
  - Verbruijzel, 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
- Accessoirezak\*
- Lichtnetadapter\*
- Geluidsbalkenheid\*
- Kabel van 5 m voor soundbar\*
- Kabel van de satellietmicrofoon\*
- Tv-beugels voor camera\*
- Kabel van 10 m voor camera\*
- Netsnoer
- Aux-beeldschermeenheid\*
- Line-kabel\*
- Beugels en schroeven voor de soundbar\*
- Satellietmicrofoonmodule 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-serie, machinetypen: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 en 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](mailto: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.

#### Naleving Europese 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 met 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  
MDA Standards  
DB102306

## Audiokennisgeving Brazilië

Ouvrir 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 milieuverklaringen raadpleegt 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 waar 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 (EEA) en gebruikers van batterijen/accu's die zijn voorzien van het symbool met de doorgekruiste afvalcontainer, mogen afgedankte producten niet weggoien 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 mogelijke effecten van EEA en batterijen/accu's op het milieu en de volksgezondheid, vanwege de aanwezigheid van schadelijke stoffen, tot een minimum te beperken.

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.

Voordat 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 lithiumknooppoolbatterij 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 weggoien, isoleer 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-metaalhydridebatterij. Er staat meer informatie over de batterij in de productdocumentatie. Als u een batterij wilt weggoien, isoleer 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 állja a keletkező költségeket.

## EU ErP (EcoDesign)-richtlijn (2009/125/EC) - externe voedingsadapters (verordening (EU) 2019/1782), Ecodesign-regelgeving voor energiereleaterde 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 energiereleaterde producten van het Verenigd Koninkrijk. Raadpleeg het volgende voor meer informatie.

Raadpleeg voor de 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>.

<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 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: [recicar@lenovo.com](mailto:recicar@lenovo.com), informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos 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 を参照してください:

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

AEEE yönetmeliğine Uygunludur.

## Suomi

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

## Turvaohjeet

## Muovipusseja koskeva turvaohje

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

### Litiumparistoon liittyvä turvaohje

**VAARA:** Vääräntyyppinen paristo voi asennettuna räjähtää.

Jos nappiparisto ei ole asiakkaan vaihdettavissa oleva osa (CRU-osa), älä yritä vaihtaa sitä. Akun tai pariston sata vaihtaa vain Lenovon hyväksymä huoltoliike tai huoltohenkilö.

Lenovon hyväksymät huoltoliikkeet tai huoltohenkilöt kierrättävät Lenovo-akut paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Litiumparistot asennetaan sata vaihtaa vain samanlaisen tai vastaavatyypiseen valmistajan suosittelemaan paristoon. Paristo sisältää litiumia ja voi räjähtää, jos sitä ei käydetä, käsitellään tai hävitetä oikein. Litiumparistojen naimelaisenen aiheuttaa tukehtumisvaaran ja vakavia sisäisiä palovammoja jo kahden tunnin kuluessa, mikä voi johtaa jopa kuolemaan.

Pidä paristot poissa lasten ulottuvilta. Jos naimelaiset litiumparistojen tai se joutuu jonkin kehonosasi sisälle, hakeudu heti lääkäriin.

#### **Varoitus:**

- Estä paristoa joutumasta kosketukseen veden kanssa.
  - Älä kuumenna yli 100 °C: n lämpötilaan
  - Korjaa tai pura laitetta osiin
  - Älä jätä paristoa matalapaineiseen ympäristöön
  - Älä jätä paristoa korkeapaineiseen ympäristöön.
  - Älä listitä, leikkaa tai sytytä paristoa tai tee siihen reikiä.
- Hävitä paristo ongelmajätteistä säädetyjen lakien sekä viranomaisten määräysten mukaisesti.

Seuraava ilmoitus koskee tietokoneen käyttäjiä Kaliforniassa Yhdysvalloissa.

Kalifornian osavaltion edellyttämä perkloraatti-ilmoitus:

Litium-mangaanidioksidiaakkuja sisältävät tuotteet saattavat sisältää perkloraattia.

Perkloraattimateriaalia – saattaa edellyttää erikoiskäsittelyä, katso: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### Huomio

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi 0–35 °C: n lämpötilassa
- Älä käytä tai säilytä lämmönlähteen vieressä, suorassa auringonvalossa tai veden lähellä.



### Asiakkaan vaihdettavissa olevat osat

Asiakkaan vaihdettavissa olevat osat (Customer Replaceable Units, CRU) ovat osia, joita asiakas voi itse päivittää tai vaihtaa. Asiakkaan vaihdettavissa olevien osien luettelo:

- Verkkoalaite
- Lisävarusteiden laukku\*
- Verkkolaite\*
- Soundbar-yksikkö\*
- 5 metrin soundbar-kaapeli\*
- Satelliittimikrofonin kaapeli\*
- Kameran TV-pidikkeet\*
- 10 metrin kameran kaapeli\*
- Verkkojohto
- AUX-näyttöyksikkö\*
- Kaapeli\*
- Soundbar-kiinnikkeet ja ruuvit\*
- Soundbarin satelliittimikrofonimoduuli\*
- Kamerayksikkö\*
- 5 metrin kameran kaapeli\*

\*Saatavilla joillekin malleille.

### USB-C-liitäntöjen kuvaus

- USB-C (USB 3.2 Gen 1) -liitäntä 
  - Lähtöjännite ja sähkövirta: 5 V ja 3 A.
  - Tiedonsiirtonopeus: enintään 5 Gb/s.
- USB-C (Thunderbolt 4) -liitäntä 
  - Lähtöjännite ja sähkövirta: 5 V ja 3 A.
  - Siirtää tietoja, jopa 10 Gb/s USB 3.2 -nopeudella.
  - Resoluuio, kun tietokone on liitetty ulkoiseen näyttöön: enintään 3 840 x 2 160, 60 Hz.

### Vaatumustenmukaisuustiedot

Tämä osa sisältää tiettyjen maiden tai alueiden vaatimustenmukaisuustiedot. Uusimmat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavina seuraavassa osoitteessa <https://www.lenovo.com/compliance>.

### Federal Communications Commissionin huomautus

Seuraavat tiedot koskevat ThinkSmart Core -sarjan koneetyppejä: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 ja 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](mailto:FCC@lenovo.com)



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

Tämä laite on ISED:n lisenssistä vapautettujen RSS-standardien mukainen. Laitetta saa käyttää seuraavin ehdoin: (1) laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen tulee sietää häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen toimintahäiriöitä.

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)

### Tietoja sähkömagneettisesta säteilystä

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisille laitteille asetetut vaatimukset.

### Euroopan unionin (EU) / Yhdistyneen kuningaskunnan (UK) vaatimustenmukaisuusvakuutus



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

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

### Euraasialainen vaatimustenmukaisuusmerkki



### 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 lähentämistä. Täydellinen vaatimustenmukaisuusilmoitus on käyttöoppaassa.

### Euroopan unioni (EU) / Yhdistynyt kuningaskunta (UK) — Radiolaitteiden vaatimustenmukaisuus

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

Järjestelmän vaatimustenmukaisuutta koskevat lausumat ovat saatavilla kokonaisuudessaan osoitteessa:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU) ja <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (UK).

Tämä radiolaitte toimii seuraavilla taajuuksuilla ja enimmäisradiotaajuuksuilla:

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 sisätiloissa WLAN-taajuusalueilla 5 150 – 5 350 MHz.

### Tiedot radiotaajuuden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintätekniikalla varustetut tuotemallit ovat sen maan tai alueen radiotaajuus- ja turvallisuustandardien mukaisia, jossa ne on hyväksytty langattomien yhteyksien käyttöä 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



### 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 rohkaisee tietotekniikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteensa vastuullisesti, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjelmia ja palveluja, joiden tarkoituksena on auttaa laitteiden omistajia kierrättämään tietotekniikkatuotteensa. Katso lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämisestä osoitteesta <https://www.lenovo.com/recycling>

Lisää kierrätys- ja ympäristötietoja on käyttöoppaassa. Uusimmat tuotetiedot 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 Yhdystyneessä kuningaskunnassa



Merkinä, jossa on yllirastitettu roska-astia, koskee vain maita, joissa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromua ja akkujätettä koskeva lainsäädäntö, mukaan lukien Euroopan unioni (EU) ja Yhdistynyt kuningaskunta (UK).

Kodinkoneet ja akut/akkumulaattorit on merkitty paikallisen lainsäädännön mukaisesti koskien sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) sekä akusta ja akkumulaattoreista kertyvää jätettä. Nämä lainsäädännöt määrittävät käytettyjen kodinkoneiden ja akkujen/akkumulaattorien palautus- ja kierrätyskäytännöt paikallisten asetusten mukaisesti. Tämä merkintä tuoteessa osoittaa, että tuotetta ei tule sen elinkaaren päässä hävittää yhdyskäsytälteen mukana, vaan sen sijaan se on kerättävä talteen käytössä olevien keräysjärjestelmien kautta.

Akussa oleva merkki voi sisältää myös akussa käytetyn metallin kemiallisen merkin (Pb lyijyille, Hg elohopealle ja Cd kadmiumille).

Jos sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (EEE) ja akuissa/akkumulaattoreissa on yllirastitettua roska-astian symboli, käyttäjien ei tulisi hävittää käytöstä poistettavia tuotteita kotitalousjätteen mukana, vaan käyttää sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ja akkujen/akkumulaattorien palauttamiseen, kierrättämiseen ja uudelleenkäyttämiseen tarkoitettua ja heille saatavilla olevaa kierrätysjärjestelmää minimoidakseen EEE-romun ja akkujen sisältämien vaarallisten aineiden kaikki mahdolliset vaikutukset ympäristölle ja muiden terveydelle.

Lenovo sähkö- ja elektroniikkalaitteet (EEE) saattavat sisältää osia ja komponentteja, jotka määritellään elinkaaren päässä vaaralliseksi jätteeksi.

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

Ennen kuin sähkö- ja elektroniikkalaitteita (EEE) poistetaan jätteenkeräykseen, paristoja tai akkuja sisältävien laitteiden käyttäjien on istutettava kyseiset paristot ja akut erillistä jätteenkeräystä varten. Lenovo-tuotteiden litiumakkujen ja akkupakkausten hävittäminen: Lenovo-tuotteesi saattaa sisältää nappityyppisen litiumpariston. Lisätietoja paristosta on tuotteen käyttöohjeissa. Jos paristo on vaihdettava uuteen, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai Lenovoon. Jos sinun täytyy hävittää litiumparisto, eristä se eristysnauhalla, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai jätelaitokseen ja noudata tämän ohjeita.

Lenovo-laitteessa saattaa olla litiumiakku tai nikkeli-metallihybridiakku. Lisätietoja akusta on tuotteen käyttöohjeissa. Jos sinun täytyy hävittää akku, eristä se eristysnauhalla, ota yhteyttä Lenovoon myyntiin tai huoltoon, tuotteen myyjään tai jätelaitokseen ja noudata tämän ohjeita. Lisätietoja on myös tuotteen käyttöoppaassa olevissa ohjeissa.

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

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämiseen liittyviä lisätietoja on osoitteesta: <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 aljja a keletkező költségek.

### 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 muutoksiin

Lenovo-tuotteet ovat EU EcoDesign (ErP) -direktiivin ja Yhdistyneen kuningaskunnan EcoDesign for Energy-related Products Regulations -säädännön mukaisia. Lisätietoja on alla. Katso järjestelmän vastuuvapauslauseke osoitteesta <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU) tai <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (UK).

### Kierrätyskseen liittyviä tietoja Brasiliassa

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](mailto: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.

### Kierrätyskseen 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) täyttävät direktiivin 2011/65/EU vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS recast tai RoHS 2). Katso lisätietoja Lenovoon maailmanlaajuisesta RoHS-vaatimustenmukaisuudesta osoitteesta: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

#### Ukrainan RoHS

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

#### Turkin 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.

### 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 perforer, l'incinérer ou l'écraser

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

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

Informations relatives au perchlorate pour la Californie :

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

Produits à base de perchlorate : **des consignes de manipulation spéciales peuvent s'appliquer**, voir :

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

### 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*                       |
| • Adapateur 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, 11R1, 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:

- 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](mailto: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/ue-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	Bande 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/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'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 MDA Standards DB102306
--

### Notice relative aux fonctions audio pour le Brésil

Ouvrir sons com mais de 85 decibéis 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/ecodeclaration>.

### 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 marque est apposée 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'équipements 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 la batterie 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/environnement>

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, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: [reciclar@lenovo.com](mailto: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.

### 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>

### Symbole relatif 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 продукція Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

## Directive RoHS pour la Turquie

## Türkisch WEEE/RoHS

## Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektriklil ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

## Deutsch

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

## Sicherheitsinformationen

### Hinweis zu Plastiktüten

**GEFAHR:** Plastiktüten können gefährlich sein. Bewahren Sie Plastiktüten nicht in Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.

### Hinweise zur Lithiumknopfzellenbatterie

**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 eine Körperöffnung eingeführt wurde, suchen Sie sofort medizinische Hilfe.

### Die Batterie nicht:

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

Bei der Entsorgung von Batterien die örtlichen Richtlinien für Sondermüll sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen beachten.

Die folgende Erklärung bezieht sich auf Benutzer in Kalifornien, U.S.A.:

Informationen zu Perchloraten für Kalifornien:

Produkte, in denen 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                 | • Netzkabel                                 |
| • Zubehörbeutel*           | • AUX-Anzeigeeinheit*                       |
| • AC-Adapter*              | • Linienkabel*                              |
| • Soundbar-Einheit*        | • Soundbar-Halterungen & Schrauben*         |
| • 5m-Soundbarkabel*        | • Satellitenmikrogramm- Modul für Soundbar* |
| • Satellitenmikrofonkabel* | • Kamera-Einheit*                           |
| • Kamera-TV-Klammern*      | • 5m-Kamera-Kabel*                          |
| • 10m-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, 11R1, 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](mailto:FCC@lenovo.com)



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

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien 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. Mitteilung 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 radioélectrique 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) / Vereinigtes Königreich (UK) - Funkgeräteeinheit

Hiermit, Lenovo (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 a la que pueda causar su operación no deseada.

### Singapur

Complies with MDA Standards DB102306
--

### Audio-Hinweis (Brasilien)

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

### Informationen zur Wiederverwertung und Umwelt

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

Umwelt 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 Elektronikgeräten (WEEE)

Nehmen Sie in der Europäischen Union und des Vereinigten Königreichs Informationen 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 ordnungsgemäßer 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 Elektronikgeräte (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 Elektronikgeräte (EEE) und Elektro- und Elektronikaltgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) können kostenfrei zur Verkaufsstelle oder zu jedem Händler geliefert werden, der Elektro- und Elektronikgeräte mit den gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die verwendeten EEE oder WEEE verkauft.

Bevor Elektro- und Elektronikgeräte (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 Münzzelltyp 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 Elektronikgeräten 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-doc> für UK beziehen sich auf die Systemdeklaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Informationen zur EU finden Sie in der Systemdeklaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> 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 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](mailto: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.

## 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>

## Verenigte 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, Netzkabel 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

Цім підтверджуємо, що продукція Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

#### RoHS-Richtlinie in der Türkei

#### Türkisch WEEE/RoHS

#### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

## Ελληνικά

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

## Πληροφορίες για την ασφάλεια

### Δήλωση σχετικά με τις πλαστικές σακούλες

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

### Ειδοποίηση σχετικά με την μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομίσματος

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένου αντικατάστασης της μπαταρίας.

Εάν η μπαταρία σε σχήμα νομίσματος δεν είναι μονάδα CRU, μην επιχειρήσετε 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 ανακυκλώνουν 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 προτείνεται από τον κατασκευαστή. Η μπαταρία περιέχει λίθιο και μπορεί να εκραγεί αν η χρήση, ο χειρισμός ή η απόρριψή της δεν γίνει με το σωστό τρόπο. Τυχόν κατάποση της μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος θα προκαλέσει ασφυξία ή βαριά εσωτερικά εγκαύματα εντός δύο ωρών μόνο και ενδέχεται να καταλήξει σε θάνατο.

Φυλάξτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ή μπαταρίας λιθίου σε σχήμα νομίσματος ή τοποθέτησής της στο εσωτερικό οποιουδήποτε οργάνου του σώματος, αναζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως.

#### Μην:

- Την πετάξετε ή τη βυθίσετε σε νερό
- Μη θερμάνετε τη συσκευή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 100 °C
- Μην επισκευάσετε ή αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή
- Την αφήσετε σε υπερβόλυν με υπερβολικά χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση

- Αφήσετε σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία
- Συνθλίψετε, τρυπήσετε, κόψετε ή πετάξετε στη φωτιά

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

Η ακόλουθη δήλωση απευθύνεται στους χρήστες στην πολιτεία της Καλιφόρνιας, Η.Π.Α.

Πληροφορίες σχετικά με το υπερηλεκτρικό άλας για χρήστες στην Καλιφόρνια:

Τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρίες λιθίου διοχετεύουν το μαγνήσιο σε σχήμα νομίσματος μπορεί να περιέχουν υπερηλεκτρικό άλας.

Υπερηλεκτρικό υλικό - ενδέχεται να απαιτείται ειδικός χειρισμός.

Ανατρέξτε στη διεύθυνση:

<https://www.dlsc.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 δίπλα σε πηγή θερμότητας, σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε νερό.



## Μονάδες αντικαθιστώμενες από τον πελάτη

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

- Μετασχηματιστής ρεύματος
- Καλώδιο ρεύματος
- Σακούλα εξαρτημάτων\*
- Μονάδα βοηθητικής οθόνης\*
- Μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος\*
- Καλώδιο τηλεκινουμένων\*
- Μονάδα μπάρνας-χειού\*
- Βραχιόνες και βίδες μπάρνας-χειού\*
- Καλώδιο μπάρνας-χειού 5 m\*
- Μονάδα δορυφορικού μικροφώνου για μπάρνα-χειού\*
- Καλώδιο δορυφορικού μικροφώνου\*
- Μονάδα κάμερας\*
- Βάσεις τηλεόρασης κάμερας\*
- Καλώδιο κάμερας 5 m\*
- Καλώδιο κάμερας 10 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 4) 
  - Τάση εξόδου και ένταση ρεύματος: 5 V και 3 A αντίστοιχα.
  - Μεταφέρετε δεδομένα 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, τύποι μηχανών: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11R1, 11RW, 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](mailto:FCC@lenovo.com)



## Δήλωση περί Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης (ISED)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα RSS περί απαλλαγής από άδεια χρήσης σχετικά με την Καινοτομία, την Επιστήμη και την Οικονομική Ανάπτυξη (ISED) του Καναδά. Η χρήση υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται οποιοσδήποτε 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'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)

### Ειδιοποιήσεις σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β.

### Συμμόρφωση με τις οδηγίες για την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο (ΗΒ)

**CE** Στοιχεία επικοινωνίας στην ΕΕ: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia  
**UK CA** Στοιχεία επικοινωνίας στο Ηνωμένο 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/ΕΕ του Συμβουλίου της ΕΕ περί προσέγγισης των νομοθεσιών των Κρατών Μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης περιλαμβάνεται στον Οδηγό χρήσης.

### Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο (ΗΒ) — Συμμόρφωση ραδιοεξοπλισμού

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

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

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνότητας και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας:

Τεχνολογία	Ζώνη συχνότητας [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
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

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

### Πληροφορίες συμμόρφωσης για τη ραδιοσυχνότητα

Τα μοντέλα προϊόντων που έχουν τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας συμμορφώνονται με τα πρότυπα ραδιοσυχνότητας και ασφαλείας οποιασδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχουν εγκριθεί για ασύρματη 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.

### Σηκαστήριο

Complies with IMDA Standards DB102306

### Προειδοποίηση για τον ήχο 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 υπεύθινη ανακύκλωση του εξοπλισμού τους, όταν δεν τον χρειάζονται πλέον. Η Lenovo προσφέρει μια ευρεία γκάμα προγραμμάτων και υπηρεσιών ώστε να βοηθήσει τους κατόχους εξοπλισμού πληροφορικής στην ανακύκλωση των προϊόντων τους. Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση προϊόντων της Lenovo, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/recycling>

Για επιπλέον δηλώσεις για την ανακύκλωση και το περιβάλλον, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης. Οι πλέον πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον για τα προϊόντα μας διατίθενται στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/codeclaration>.

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

Πληροφορίες για την επιστροφή και την ανακύκλωση για ΑΗΗΕ και μπαταρίες/συσσωρευτές στην Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ηνωμένο Βασίλειο



Η σήμανση με το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων αφορά μόνον χώρες όπου ισχύουν κανονισμοί για ΑΗΗΕ και μπαταρίες, συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και του Ηνωμένου Βασιλείου (ΗΒ).

Οι συσκευές και οι μπαταρίες/συσσωρευτές επιστημονικά σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και τις μπαταρίες αποβλήτων και τους συσσωρευτές αποβλήτων. Αυτοί οι κανονισμοί καθορίζουν το πλαίσιο για την επιστροφή και την ανακύκλωση χρησιμοποιημένων συσκευών και χρησιμοποιημένων μπαταριών/συσσωρευτών, όπως στον ισχύει σε κάθε γεωγραφική περιοχή. Αυτή η ετικέτα τοποθετείται σε διάφορα προϊόντα, για να υποδείξει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί, αλλά αντίθετα να παραδοθεί στα επίσημα συστήματα συλλογής για προϊόντα που έχουν ολοκληρωθεί τον κύκλο ζωής τους.

Η ετικέτα πάνω στην μπαταρία μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα χημικό σύμβολο αναφορικά με το μέταλλο που χρησιμοποιείται στην μπαταρία (Pb για μολύβινο, Hg για υδράργυρο και Cd για κάδμιο).

Οι χρήστες ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) και οι χρήστες μπαταριών/συσσωρευτών που φέρουν σήμανση με το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων δεν πρέπει να απορρίπτουν τα προϊόντα που έχουν φθάσει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους ως ασταθότητα αστικά απόβλητα, αλλά να χρησιμοποιούν το διαθέσιμο πλαίσιο για την επιστροφή, ανακύκλωση και ανάκτηση των ΑΗΗΕ και των άχρηστων μπαταριών/συσσωρευτών και να ελαχιστοποιούν τυχόν επιπτώσεις του ΗΗΕ και των μπαταριών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω παρουσίας επικινδύνων ουσιών.

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΗΗΕ) της Lenovo μπορεί να περιέχει τμήματα και εξαρτήματα τα οποία θα μπορούσαν να χαρακτηριστούν ως επικίνδυνα απόβλητα στο τέλος του κύκλου ζωής τους.

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΗΗΕ) και τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) μπορούν να παραδοθούν χωρίς χρέωση στο σημείο πώλησης ή σε οποιοδήποτε διστάσιο που πωλεί ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό της ίδιας φύσης και λειτουργίας με των μεταχειρισμένων ΗΗΕ ή ΑΗΗΕ.

Πριν από την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) σε συστήματα συλλογής απορριμμάτων ή σε εγκαταστάσεις συλλογής απορριμμάτων, ο τελικός χρήστης του εξοπλισμού που περιλαμβάνει μπαταρίες ή/και συσσωρευτές θα πρέπει να αφαιρέσει τις εν λόγω μπαταρίες και τους συσσωρευτές για ξεχωριστή συλλογή.

Απόρριψη μπαταριών λιθίου και πακέτων μπαταριών από τα προϊόντα της Lenovo. Στο προϊόν σας της Lenovo ενδέχεται να υπάρχει εγκατεστημένη μια μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομισμάτων. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για την μπαταρία στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Αν χρειαστεί να αντικαταστήσετε την μπαταρία, επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης ή με τη Lenovo για να εξυπηρετηθείτε. Αν χρειαστεί να απορριφθεί μια μπαταρία λιθίου, μόνονστη την με ταϊνια binυλιου, επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης ή με έναν φορέα διάθεσης αποβλήτων και ακολουθήστε τις οδηγίες τους.

Η συσκευή Lenovo μπορεί να περιέχει ένα πακέτο μπαταρίας ιόντων λιθίου ή ένα πακέτο μπαταρίας υδριδίου νικελίου-μετάλλου. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το πακέτο μπαταρίας στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Αν χρειαστεί να απορριφθεί ένα πακέτο μπαταρίας, μόνονστη

to me taínia bivulíou, epikoinwñstete me to tñma pwlhshwn ths Lenovo, to to smheío pwlhshs h me énan foréa díatheshs apoblhthwn kai akolouqhstete ths oðhgíes tous. Mporéite epíshh na anatrérxete stis oðhgíes pou parékhontai ston oðhgó chrhshs tou proíontos sas.

Gia plhrophoríes shetiká me thn katállhλη sullogh kai diaxeírish, metaíte sth diéúthsh: <https://www.lenovo.com/en/innovation>

Gia perisshterés plhrophoríes shetiká me ta AHE, metaíte ston diktaíko tópo: <https://www.lenovo.com/recycling>

### Plhrophoríes AHE gia thn Uygaría

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

### Oðhgía περί Οικολογικού σχεδίασμού (ErP) ths EE (2009/125/ΕΚ) - εξωτερικό μετασχηματιστές ρεύματος (Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782), Κανονισμοί 2010 περί Οικολογικού σχεδίασμού προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια - Hν. Βασίλειο SI 2010 αρ. 2617 (Ext PSU), SI 2020 αρ. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 αρ. 1290, όπως τροποποιήθηκαν

Ta proíonta ths Lenovo συμμορφώνονται me thn Οðhgía ths EE περί Οικολογικού σχεδίασμού (ErP) kai tous Κανονισμούς του Ηνωμένου Βασιλείου περί Οικολογικού σχεδίασμού προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια. Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες. Για την ΕΕ ανατρέξτε στη δήλωση συμπίτωσης <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> kai gia to Ηνωμένο Βασίλειο ανατρέξτε στη δήλωση συμπίτωσης <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

### Plhrophoríes ανακύκλωσης gia th Bραζιλία

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](mailto: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.

### Plhrophoríes shetiká me thn ανακύκλωση gia thn 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>

### Σημανση ανακύκλωσης μπαταριών για τις Ηνωμένες Πολιτείες και του Καναδά



US & Canada Only

### Οðhgía shetiká me ton Περιορισμό ths χρhshs ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

#### Ευρωπαϊκή Ένωση - RoHS

Αυτό το προϊόν ths Lenovo, me ta συνοδευτικά εξαρτήματα (καλώδια κ.ο.κ.), πληροί τις απαιτήσεις ths Οðhgίας 2011/65/ΕΕ για ton Περιορισμό ths χρhshs ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό («RoHS recast» ή «RoHS 2»).

Gia perisshterés plhrophoríes shetiká me thn παγκόσμια συμμόρφωση ths Lenovo me thn οðhgía RoHS, επισκεφθείτε th diéúthsh: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

#### RoHS για th Ουκρανία

Ця продукція, що виробляється Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

#### Tουρκία - RoHS

#### Turkish WEEE/RoHS

#### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "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 zacskóra vonatkozó megjegyzés

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

### Lítium korongelemmel kapcsolatos megjegyzés

**VESZÉLY:** Az elem nem megfelelő cseréje robbanásveszélyt okozhat.

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

A Lenovo által jóváhagyott szervizek vagy szakemberek a Lenovo-elemeket a helyi törvények és előírások szerint újrahasznosítják. A lítium korongelem cseréjékor csak azonos vagy a gyártó által javasolt cseréptust használjon. Az elem lítiumot tartalmaz, és felrobbanhat a nem megfelelő használat, kezelés vagy leselejtezés következtében. A lítium korongelem lenyelése fulladást vagy – mindössze két órán belül – súlyos belső égési sérüléseket eredményezhet, illetve akár halált is okozhat.

Tartsa távol a gyermekektől az elemeket. Ha egy személy lenyeli vagy valamilyen testnyílásába helyezi a lítium korongelemet, azonnal forduljon orvoshoz.

#### Ne:

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

Az elemet a helyi rendelkezéseknek és szabályoknak megfelelően dobja ki.

A következő nyilatkozat az USA Kalifornia államának felhasználóira vonatkozik.

Perklorátra vonatkozó tájékoztató Kaliforniában:

A mangándioxid lítium korongelemet tartalmazó termékek perklorátot tartalmazhatnak.

Perklorát vegyi anyag – **különleges kezelésre lehet szükség**, lásd: <https://www.dsc.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 közelében.



### 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                    | • Tápkábel  |
| • Táská a kiegészítőkhoz*             | • Kiegészítő megjelenítőegység*                   |
| • Hálózati adapter*                   | • Telefonkábel*                                   |
| • Hangprojektor*                      | • Rögzítőszekciók és csavarok a hangprojektorhoz* |
| • 5 méteres kábel a hangprojektorhoz* | • Szatellit mikrofonmodul a hangprojektorhoz*     |
| • Kábel a szatellit mikrofonhoz*      | • Kameraegység*                                   |
| • Kamera rögzítőkeret*                | • 5 méteres kamerakábel*                          |
| • 10 méteres kamerakábel*             |   |

\*egyes modelleken áll rendelkezésre.

### Az USB-C-csatlakozók leírása

- USB-C-csatlakozó (USB 3.2 Gen 1) 
  - Kimeneti feszültség és áramerősség: 5 V és 3 A.
  - Adátviteli sebesség: legfeljebb 5 Gb/s.
- USB-C-csatlakozó (Thunderbolt 4) 
  - Kimeneti feszültség és áramerősség: 5 V és 3 A.
  - Adátviteli USB 3.2-es sebességgel (akár 10 Gb/s).
  - Felbontás külső 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 megfelelőségi információkat a következő helyen érthetők el <https://www.lenovo.com/compliance>.

### A Szövetségi Hírközlési Tanács (FCC) által előírt megjegyzés

Az alábbi információk a ThinkSmart Core sorozatra és a következő géptípusokra vonatkoznak: 11LQ, 11LR, 11S, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11R1, 11R2, 11R3, 11R4, 11R5, 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

Éz a készülék megfelel a kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) engedélyhez nem kötött RSS-szabványának vagy szabványainak. A működésére a következő két feltétel érvényes: (1) a berendezés nem okozhat káros interferenciát, és (2) a berendezésnek kell viselnie minden külső interferenciát, beleértve az olyan interferenciákat is, amelyek nem kívánt működéshez vezethetnek.

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)

### Elektromágneses kisugárással kapcsolatos figyelmeztetések

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

Éz a termék megfelel az Európai Tanács 2014/53/EU számú, a tagállamok elektromágneses kompatibilitással kapcsolatos törvényeinek jogharmonizációján alapuló, 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 rádióberendezésekről szóló 2017-es 1206. sz. törvényében foglaltaknak. A rendszer megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU) és <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (Egyesült Királyság).

Éz a rádióberendezés a következő frekvenciasávokat és maximális rádiófrekvencias teljesítményt használja:

Technológia	Frekvenciatartomány [MHz]	Maximális átviteli teljesítmény
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

Asz eszköz használata beltérre korlátozódik, az 5150 – 5350 MHz WLAN-tartományban.

### Rádiófrekvencias megfelelőségi információk

A vezetek nélküli kommunikációs lehetőségekkel felszerelt termékekmodellek megfelelnek a rádiófrekvencias és biztonsági előírásoknak minden olyan országban vagy régióban, ahol engedélyezték a vezetek 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 MMDA Standards DB102306
---

### Brazil hangos figyelmeztetés

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

### Újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

Éz a rész az adott országokra vagy régiókra vonatkozó újrahasznosítási és környezetvédelmi információkat tartalmazza.

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

A további újrahasznosítási és környezetvédelmi nyilatkozatokat a Felhasználói kézikönyv tartalmazza. A termékeinkre vonatkozó legfrissebb környezetvédelmi információkat itt olvashatja: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

### Fontos információk az akkumulátorról és a WEEE-előírásokról

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival, valamint az akkumulátorokra/elemekre vonatkozó visszavételi és újrahasznosítási információk az Európai Unióban és az Egyesült Királyságban



Az áthúzott szemetes jelölés csak azokra az országokra vonatkozik, amelyek szabályozzák az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival és az akkumulátorokra/elemeknek az ártalmatlanítását. Ilyenek az EU tagországai és az Egyesült Királyság.

A berendezéseket és az akkumulátorokat/elemeket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival, valamint a leselejtezett akkumulátorokkal/elemekkel foglalkozó helyi előírásoknak megfelelően címkézzük fel. Ezek az előírások határozzák 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 termék az élettartamának végén nem szabad kidobni, hanem az erre a célra felállított gyűjtőrendszerben kell elhelyezni visszanyerés céljából. Az elem címkéjén szerepelhet az elem gyártása során felhasznált fém kémiai szimbóluma is (Pb az ólom, Hg a higany és Cd a kadmium esetében).

Ha Ön olyan elektromos és elektronikus berendezést és/vagy akkumulátor/elemet használ, amelyen az áthúzott szemetes jelölés látható, ne dobja a háztartási hulladék közé az élettartamuk végére ért termékeket, hanem használja az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival és a leselejtezett akkumulátorokra/elemeknek a visszavételére, újrahasznosítására és helyreállítására vonatkozó begyűjtési keretrendszert. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival és az akkumulátorok/elemek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, a megfelelő gyűjtésén 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 hulladékaik díjmentesen leadhatók a vásárlás helyén, illetve egy olyan kereskedőnél, aki a használt elektromos és elektronikus berendezésekhez vagy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikhoz hasonló elektromos és elektronikus berendezéseket értékesít.

Ha egy végfelhasználó elektromos és elektronikus berendezéseket helyez el egy hulladékgyűjtő helyen vagy létesítményben, akkor a végfelhasználónak az elhelyezés előtt a keli tájvilánia minden elemet és/vagy akkumulátort a berendezésből, és azokat külön, a kijelölt helyen kell elhelyeznie.

A Lenovo termékeiben található lítiumelemek és -akkumulátorok leselejtezése: A Lenovo termékében korongelem típusú lítiumelem lehet. Az elemmel kapcsolatos részletekért tekintse meg a termék leírását. Ha ki kell cserélnie az elemet, akkor keresse fel az értékesítőt vagy a Lenovo szervizét. Ha ki kell selejteznie a lítium 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 akkumulátort tartalmazhat. Az akkumulátorral kapcsolatos részletekért tekintse meg a termék leírását. Ha ki kell selejteznie 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 hulladékaival kapcsolatos információk Magyarországon**

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII. 1.) kormányrendelet 12. cikkében az elemek, akkor keresse fel az értékesítőt vagy a Lenovo kiegészítő költségeket.

### **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 készlet), 2014-es 1290. sz. törvény módosításaival együtt**

A Lenovo termékei megfelelnek az Európai Unió környezetbarát tervezéséről (ErP) szóló irányelvnek és az Egyesült Királyság energiával kapcsolatos termékekre vonatkozó környezetbarát tervezési előírásainak. A részletek lásd az alábbiakban. Lásd a rendszer megfelelőségi nyilatkozatát: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU) és <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (Egyesült Királyság).

### **Brazíliai vonatkozó újrahaznosítási információk**

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](mailto: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 újrahaznosítási 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-újrahaznosítási jelölés**



**US & Canada Only**

### **Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó (RoHS) direktíva**

#### **Európai Unió 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-megfelelőségéről a következő webhelyen tájékozódhat: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

#### **Ukrainai RoHS**

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

#### **Török RoHS**

#### **Türkisch WEEE/RoHS**

#### **Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı**

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

#### **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 lontane 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 ingerisce 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
- Ripararla o smontarla
- 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\*
- Cavo di alimentazione
- Unità schermo Aux\*
- Cavo di linea\*
- Staffe e viti della barra audio\*
- Modulo microfono satellitare per barra audio\*
- Unità fotocamera\*
- Cavo fotocamera da 5 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, 11RW, 11RX, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 e 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 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](mailto:FCC@lenovo.com)



## Aviso 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, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato 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)

### 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/UE 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 testi 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 compressa 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



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

Per informazioni aggiuntive sull'ambiente e sul riciclaggio, fare riferimento 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 barrato 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 marca 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 törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

### Direttiva UE per la progettazione ecocompatibile (ErP) (2009/125/CE) - adattatori 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 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: [recicar@lenovo.com](mailto:recicar@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/UE 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 Lenovo 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)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

### 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:** バッテリーの交換は正しく行わないと、破裂のおそれがあります。コイン型電池が CRU でない場合は、コイン型電池を交換しないでください。バッテリーの交換は、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またはコイン型リチウム電池が体内に入り込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。

**次の行為は絶対にしないでください。**

- 水に投げ込む、あるいは浸す
  - 100°C (212°F) 以上に加熱する
  - 修理または分解
  - 極端に低気圧の環境に放置する
  - 気温が極端に高い環境に放置する
  - ぶつかる、穴をあける、切断する、焼却する
- バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例または規則に従ってください。

以下の文は、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 - 特別取り扱い扱いが適用される場合があります。以下を参照してください。

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

## 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。
- 直射日光のあた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・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\*
- 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\*

\*一部のモデルで使用可能。

## 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、11S0、11S1、および 11S6 に関係しています。

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



## ブラジルのオーディオに関する通知

Ouvrir 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勧めています。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



バッテリー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-廃棄物規制制度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棄蓄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、各地域内で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ります。これを示しています。

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)。

バッテリー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体へ与える悪影響を最小に抑えるためにお客様が利用可能な電気・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 に問い合わせてください。バッテリーを交換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いただくか、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、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 állja 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 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](mailto: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.

## 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 を参照してください:

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

## 有害物質の規制制限 (RoHS) 指令

欧州連合 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-communication>

ウクライナ RoHS

Ця продукція відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

トルコ RoHS

Turkish WEEE/RoHS

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

한국어

시스템을 작동하기 전에 이 설명서의 모든 지시 사항을 읽고 따르십시오.

## 안전 정보

### 포장재 주의사항

위험: 비닐 봉지는 위험할 수 있습니다. 절실한 위험이 없으니 유아 및 소아의 손에 닿지 않는 장소에 보관하십시오.

### 리튬 코인 셀 배터리 안내문

위험: 배터리가 올바르게 장착되지 않았을 경우에는 폭발의 위험이 있습니다.

코인 셀 배터리가 CRU 가 아닌 경우 코인 셀 배터리를 교체하지 마십시오. 배터리 교체는 Lenovo 공인 수리점 또는 Lenovo 공인 기술자에 의해 이루어져야 합니다.

Lenovo 공인 수리점 또는 기술자는 현지 법률 및 규정에 따라 Lenovo 배터리를 재활용합니다. 리튬 코인 셀 배터리를 교체할 때는 제조업체에서 권장하는 동일 유형의 배터리를 사용하십시오. 배터리는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용, 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 리튬 코인 셀 배터리를 삼키면 단 두 시간 내에 점식 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 물속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수직하거나 분해하지 마십시오.
- 기압이 매우 낮은 환경에 두지 마십시오.
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오.
- 충격을 가하거나 구멍을 내거나 절단하거나 찢고 그러뜨리면 안 됩니다. 배터리를 폐기할 때는 해당 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오. 다음 경고문은 미국 캘리포니아주에 거주하는 사용자에게 적용됩니다.

## 캘리포니아 과염소산염 정보:

이산화망간 리튬 배터리가 들어 있는 제품에는 과염소산염이 포함될 수 있습니다.

과염소산염 물질 포함 - 취급 시 주의사항을 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\*
- 사운드바 무선 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 5Gbps.
- USB-C(Thunderbolt 4) 커넥터
  - 출력 전압 및 전류: 5V 및 3A.
  - 최대 10Gbps의 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, 시스럼 유형: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 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.

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



## 혁신, 과학 및 경제 개발(ISED) 고지

이 장치는 캐나다 혁신과학경제개발부(ISED) 라이선스 면제 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 안전 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. 이 섹션에서는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 장비 소유자가 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 반환 및 재활용 정보



X 자 표시 휴지통 기호는 유럽 연합(EU), 영국(UK)을 비롯하여 WEEE 및 배터리 폐기를 규정하는 국가에만 적용됩니다.

가전제품 및 배터리/축전기에 폐전기전자제품(WEEE) 및 폐배터리/축전기에 관한 현지 규정에 따라 레이블이

표시됩니다. 이러한 규정은 각 지역 내에서 적용할 수 있는 중요 가전제품 및 중요 배터리/축전기의 반환 및 재활용 규정에 따라 결정됩니다. 다양한 제품에 적용되는 이 레이블은 수명이 다른 제품을 수거하기 위해 수립된 수집 시스템에 의해 추가되어야 하며 제품을 영외로 폐기할 수 없음을 의미합니다.

또한 배터리의 레이블에는 배터리에 포함된 금속의 화학 기호(Pb(납), Hg(수은), Cd(카드뮴))가 있을 수도 있습니다.

전기전자제품(EET) 사용자 및 X 자 표시 휴지통 기호가 있는 배터리/축전기의 사용자는 수명이 다른 제품을 일반폐기를 형태로 처분해서는 안 되며, WEEE 및 폐배터리/축전기의 반환, 재활용, 복구에 적용되는 수집 규격을 사용하고 EEE 및 배터리의 유해 물질로 인해 환경 및 인체에 미치는 영향을 최소화해야 합니다.

Lenovo 전기전자제품(EEE)에는 수명이 다했을 때 유해 폐기물로 분류될 수 있는 부품 및 구성 요소가 포함될 수도 있습니다.

EEE 및 폐전기전자제품(WEEE)은 중요 EEE 또는 WEEE 와 그 특성과 기능이 동일한 전기전자 장비를 판매하는 판매소나 어떤 대리점에도 무료로 인도할 수 있습니다.

폐기를 수거 장소에 전기전자제품(EEE)을 갖다 놓기 전, 배터리 및/또는 축전기가 포함된 제품의 최종 사용자는 분리 수거를 위해 배터리 및 축전기를 제거해야 합니다.

Lenovo 제품의 리튬 배터리 및 배터리 팩 폐기: Lenovo 제품 내부에 코인 셀 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 비닐 테이프로 절연하고 구입처 또는 폐기를 처리 담당자에게 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. 배터리 팩을 폐기해야 하는 경우 비닐 테이프로 절연하고 Lenovo 영업/서비스 담당자 또는 구입처에 문의하거나 폐기를 처리 담당자에게 문의하여 지침을 따르십시오. 제품 사용 설명서에 포함된 지시사항을 참조할 수 있습니다.

적절한 수거 및 처리를 위해 다음 웹사이트를 참고하십시오.

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

WEEE 에 대한 추가 정보는 다음 웹사이트를 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 állja 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>.

## 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 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](mailto: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.

## 일본 제품 재활용 정보

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>

## 미국 및 캐나다의 배터리 재활용 표시



US & Canada Only

## Restriction of 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-communication>

### 우크라이나 RoHS

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

### Türkische AEEE RoHS

### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Norsk

Les og følg alle instruksjonene i denne dokumentasjonen for å bruke systemet.

## Sikkerhetsinformasjon

### Merknad om plastposer

**FARE:** Plastposer kan være farlige. Hold plastposer borte fra små barn for å unngå fare og kvelling.

### Merknad om litium-knappcellebatteri

**FARE:** Batteriet kan eksplodere hvis det ikke settes inn riktig.

Hvis knappcellebatteriet ikke er er en CRU, ikke forsøk å bytte ut knappcellebatteriet. Utskifting av batteriet må utføres av et autorisert Lenovo-servicenter eller en Lenovo-godkjent tekniker.

Det autoriserte Lenovo-servicenteret 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 litium og kan eksplodere hvis det ikke behandles riktig. Hvis litiumbatteriet sveiges, kan det sette seg fast og føre til alvorlig indre forrenning på bare to timer. I verste fall kan det være dødelig.

Hold batteriene utenfor rekkevidden til barn. Hvis litiumbatterier sveiges eller på andre måter kommer inn i kroppen, er det nødvendig med umiddelbar medisinsk hjelp.

### Du må ikke:

- Kaste batterier eller senke det i vann
- Utsette 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.

Perforasjonsinformasjon for California:

Produkter som inneholder litium-knappcellebatterier med mangandioksid, kan inneholde perforat.

Perforatormateriale – spesialhåndtering kan påkrevs. Se:

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

## NB

- Denne enheten er beregnet for bruk i omgivelsestemperatur 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\*
- Lydplankenhet\*
- 5 m lydplankabel\*
- Satellittmikrofonkabel\*
- Kamera-TV-braketter\*
- 10 m kamerakabel\*
- Strømledning
- Tilleggs skjermhet\*
- Ledning\*
- Lydplankbraketter og -skruer\*
- Satellittmikrofonmodul for lydplanke\*
- Kameraenhet\*
- 5 m kamerakabel\*

\*tilgjengelig på enkelte modeller.

## Beskrivelse for USB-C-kontakter

- USB-C-kontakt (USB 3.2 Gen 1) 
  - Utgangsspenning og strømstyrke: 5 V og 3 A.
  - Overføringshastighet: opptil 5 Gbps.
- USB-C-kontakt (Thunderbolt 4) 
  - Utgangsspenning og strømstyrke: 5 V og 3 A.
  - Overføre data på USB 3.2-hastighet, opptil 10 GB/s.
  - Oppløsning når du er koblet til en ekstern skjerm: opptil 3840 x 2160, 60 Hz.

## Samsvarsinformasjon

Denne delen inneholder samsvarsinformasjon for spesifikke land eller regioner. Den nyeste 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, 11RW, 11RW, 11RX, 11RY, 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](mailto:FCC@lenovo.com)



## Merknad om innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling (ISED)

Denne enheten er i samsvar med RSS-standarder som er fritatt for ISED-lisens (innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling) i Canada. Bruken er underlagt følgende til 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'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)

## 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

Denne produktet er i samsvar med beskyttelseskravene i EUs rådsdirektiv 2014/53/EU om tilnærmingen av medlemsstatenes lovgivning relatert til elektromagnetisk kompatibilitet. Den fullstendige samsvarserklæringen finnes i brukerveiledningen.

## Den europeiske union (EU) / Storbritannia (UK) – Overholdelse av radioutstyr

Herved erklærer Lenovo at radioutstyrstypen ThinkSmart Core er i samsvar med direktiv 2014 /53/EU, samt UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206.

De fullstendige tekstene til systemsamsvarserklæringene er tilgjengelige på: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uc-doc> for EU og <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

Denne 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 standardene 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 slikt 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 nyeste miljøinformasjonen om produktene våre finner du på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

## Viktig batteri- og WEEE-informasjon

Retur- og resirkuleringsinformasjon for WEEE og batterier/akkumulatører i Den europeiske union og Storbritannia



Den overstrekte merkingen med søppelbøtte gjelder bare land med WEEE- og batteriavfallsforskrifter, inkludert Den europeiske union (EU) og Storbritannia (UK).

Husholdningsapparater og batterier/akkumulatører er merket i samsvar med lokale forskrifter angående avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og avfallsbatterier og avfallsakkumulatører. Disse forskriftene fastsetter rammeverket for retur og gjenvinning av brukte apparater og brukte batterier/akkumulatører 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 innsamlingsystemene på slutten av levetiden.

Batterimerkingen kan også inkludere det kjemiske symbolet for metallet som er brukt i batteriet (Pb for bly, Hg for kvikksølv og Cd for kadmium).

Brukere av elektrisk og elektronisk utstyr (EEE), og brukere av batterier/akkumulatører med merke med utstrøket søppelspann, må ikke kaste produktene som usortert husholdningsavfall, men må bruke de tilgjengelige innsamlingsystemene for retur, resirkulering og gjenvinning av WEEE og batterier / akkumulatører, og redusere en eventuell skadelig virkning 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 eget sted, for eksempel anlegg for kildesortering, må sluttbrukeren jense en eventuell batterier og/eller akkumulatører og avhende disse separat.

Avhending av litiumbatterier og batteripakker fra Lenovo-produkter: Et litiumbatteri av knappecellestørrelse kan installeres i Lenovo-produktet. Du finner opplysninger om batteriet i produktokumentasjonen. Hvis batteriet må byttes ut, kontakter 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 avfallshåndterer, og følger instruksjonene deres.

Lenovo-enheten din kan inneholde en litiumion-batteripakke eller en nikkelydrid-batteripakke. Du finner opplysninger om batteripakken i produktokumentasjonen. 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 avfallshåndterer, 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>

U finner mer informasjon om WEEE på: <https://www.lenovo.com/recycling>

## WEEE-informasjon 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 ErP-direktiv (EcoDesign) (2009/125/EC) – eksterne strømadaptere (EU-forordning 2019/1782), Ecodesign-krav for energirelaterte 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 EUs EcoDesign-direktiv (ErP) og EcoDesign-krav for energirelaterte produkter i Storbritannia. Se følgende for mer informasjon. For Den europeiske union kan du se systemerklæringen <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ue-doc>, og for Storbritannia henvises det til systemerklæringen 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 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](mailto: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-produktet 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 нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

### RoHS for Tyrkia

### Turkish WEEE/RoHS

### Türkiye AEEE yönetmelğine Uygunluk Beyanı

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

AEEE yönetmelğine Uygundur.

## Polski

Przed rozpoczęciem korzystania z systemu przeczytaj wszystkie instrukcje zawarte w niniejszej dokumentacji i zastosuj się do nich.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

### Uwaga dotycząca plastikowych toreb

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

### Uwaga dotycząca pastylkowej baterii litowej

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

Jeśli bateria pastylkowa nie jest częścią wymieniającego klienta (CRU), nie należy jej wymieniać. Akumulator może wymienić wyłącznie punkt serwisowy lub personel techniczny autoryzowany przez Lenovo.

Punkty serwisowe lub personel techniczny autoryzowane przez Lenovo poddają akumulatory przetwarzaniu wtórnemu 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 obsługiwana oraz utylizowana w niewłaściwy sposób. Polknięcie litowej baterii pastylkowej grozi udławieniem lub poważnymi oparzeniami organów wewnętrznych w ciągu dwóch godzin, co może doprowadzić do śmierci.

Chronicznie baterie przed dziećmi. W przypadku polknięcia litowej baterii pastylkowej lub włożenia jej do dowolnego otworu ciała należy natychmiast skontaktować z pomocą medyczną.

### Baterii nie należy:

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

Akkumulatører må ikke brukes til å utnytte produkter som er godkjent for bruk.

Poniższa uwaga ma zastosowanie w przypadku użytkowników na terenie Kalifornii.

Informacja dotycząca chloranów — Kalifornia:

Produkty z pastylkową baterią litową z dwulenkiem manganu mogą zawierać chloran.

Materiał zawierający nadchloran — 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\*
  - Kabel zasilający
  - Ekran podłączony przez złącze Aux\*
  - Kabel zasilający\*
  - Wsporniki i wkręty listwy dźwiękowej\*
  - Moduł mikrofonu satelitarnego do listwy dźwiękowej\*
  - Kamera\*
  - Kabel kamery 5 m\*
- \*w wybranych modelach.

## Opis złącza 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.
  - Rozdzielczość 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 danych krajów 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, 11S5, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 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) 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](mailto: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 odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

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 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	Pasma 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 wewnątrz budynków w pasmach częstotliwości sieci WLAN 5150 - 5350 MHz.

## Informacje o zgodności komunikacji radiowej z przepisami

Modele 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 wórnym

W tej sekcji znajdują się informacje o ochronie środowiska i przetwarzaniu wórnym w danych krajach lub regionach.

Lenovo zachęca do odpowiedzialnego przetwarzania wórnego niepotrzebnych urządzeń informatycznych. Firma Lenovo oferuje różnorodne programy i usługi pomocne przy takim przetwarzaniu.

Informacje dotyczące przetwarzania wórnego produktów Lenovo — patrz: <https://www.lenovo.com/recycling>

Dodatkowe oświadczenia na temat przetwarzania wórnego i ochrony środowiska — patrz Podręcznik użytkownika. Najnowsze informacje o ochronie środowiska dotyczące naszych produktów są dostępne pod adresem <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

### Ważne informacje dotyczące akumulatorów i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Informacje o zwrocie i przetwarzaniu wórnym 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 wórne 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 — kadm).

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 niesortowanych odpadów komunalnych. Muszą korzystać ze struktury odbioru odpadów umożliwiającej zbieranie, przetwarzanie wórne i odzyskiwanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego 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 sprzedawcy 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 przekazać je do utylizacji osobno.

Baterie i akumulatory litowe z produktów Lenovo należy utylizować w produkcji 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 baterię litową trzeba zutylizować, zaizoluj ją taśmą winylową, skontaktuj się ze sprzedawcą lub zakładem utylizacji odpadów i postępuj zgodnie z przekazanymi przez nich instrukcjami.

Urządzenie Lenovo może być wyposażone w akumulator litowo-jonowy lub nikielowo-metalowo-wodorkowy. Informacje o akumulatorze można znaleźć w dokumentacji produktu. Jeśli musisz zutylizować 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 przedstawianych 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 törvények értelmében, a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

### Dyrektywa 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 (sieciowy 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 wórnym dotyczące Brazylii

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](mailto: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.

### Informacje o przetwarzaniu wórnym dotyczące Japonii

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>

### Oznakowanie baterii i akumulatorów przeznaczonych do przetwarzania wórnego w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie



US & Canada Only

### Dyrektywa o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

#### Dyrektywa RoHS — Unia Europejska

Ten produkt Lenovo z dołączonymi do niego częściami (kablami, przewodami itd.) spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE dotyczące 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>

#### Dyrektywa RoHS — Ukraina

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

#### Dyrektywa RoHS — Turcja

#### Turkish WEEE/RoHS

#### Türkiye AEEE yönetmelğine Uygunluk Beyanı

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

AEEE yönetmelğine Uygundur.

#### Português

Ligue o siga todas as instruções nesta 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 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 – **podrá 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, 11RW, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 e 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](mailto: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 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)

## 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/UE 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/ue-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/LE	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  
MDA Standards  
DB102306

### Aviso de áudio para o Brasil

Quvir 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 (incluindo os proprietários de equipamento de Tecnologias da Informação (TI) a assumir a responsabilidade pela reciclagem dos respectivos 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 respectivos 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 eletrónicos (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 deixado 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 eletrónicos (EEE) e os utilizadores de baterias/acumuladores com o símbolo de um contêiner de lixo riscado não devem deixar 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 eletrónicos (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 eletrónicos (REEE) podem ser entregues, sem qualquer custo associado, no local de venda

ou a qualquer distribuidor que venda equipamento elétrico e eletrónico de natureza e função semelhantes aos EEE e REEE usados.

Antes de colocar o equipamento elétrico e eletrónico (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 cola de vinil, contacte o local de compra ou um operador para eliminação de resíduos, e siga as respetivas instruções.

O seu dispositivo Lenovo poderá conter uma bateria de íões 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 cola 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 respetivas 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) cikkében 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 UA 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 eletrónicos 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](mailto: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 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.) cumpre os requisitos da Diretiva 2011/65/UE relativa à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos ("RoHS recast" ou "RoHS 2").

Para obter mais informações sobre a conformidade da Lenovo relativamente a RoHS em todo o mundo, aceda 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 Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uyğundur.

Română

Citiți și respectați toate instrucțiunile din această documentație înainte de a utiliza sistemul.

## Informații privind siguranța

### Notificare privind pungile de plastic

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

### Notificare privind bateria celulară cu litiu de tip monedă

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

Dacă bateria celulară de tip monedă nu este un CRU, nu încercați să înlocuiți bateria celulară de tip monedă. Înlocuirea 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 bateriile Lenovo conform legilor și reglementărilor locale. Când înlocuiți o baterie celulară de tip monedă, cu litiu, folosiți numai același tip sau un tip echivalent care este recomandat de producător. Bateria conține litiu și poate exploda dacă nu este folosită, mănuită sau aruncată la gunoi în mod corespunzător. Înghițirea bateriei celulare de tip monedă cu litiu poate provoca aflixieră sau arsuri interne grave în doar două ore și poate provoca decesul.

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

#### Nu:

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

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

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

Informații privind percloratul pentru California:

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

Material cu perclorat – **poate fi necesară o manipulare specială**, consultați:

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

#### 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 înlocuibile de către client


Unitățile înlocuibile de către client (CRU-uri) sunt componente care pot fi modernizate sau înlocuite de client. Lista de CRU-uri:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| • Adaptor de alimentare              | • Cablu de alimentare                          |
| • Geantă de accesorii*               | • Unitate de afișare auxiliară*                |
| • Adaptor c.a.*                      | • Cablu de comunicație*                        |
| • Unitate bară de sunet*             | • Suporturi și șuruburi pentru bara de sunet*  |
| • Cablu de 5 m pentru bara 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 conectorii 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 5 Gbps.

- Conector USB-C (Thunderbolt 4) 
  - Tensiune și intensitate de ieșire: 5 V și 3 A.
  - Transferați datele la viteză 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 informațiile privind conformitatea pentru anumite țări 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, 11S5, 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](mailto: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 emisiile 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, Crockford 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/UE, a Consiliului UE, referitoare la apropierea legislațiilor 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 prezenta, 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 aprobate pentru folosirea comunicației 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 informațiile despre reciclare și mediu pentru țări sau regiuni specifice.

Lenovo îi încurajează pe proprietarii echipamentelor IT să-și recicleze cu responsabilitate echipamentele de care nu mai au nevoie. Lenovo oferă o varietate de programe și servicii pentru a-i asista pe proprietarii de echipamente la reciclarea produselor IT. Pentru informații privind reciclarea produselor Lenovo, accesați <https://www.lenovo.com/recycling> Pentru declarații suplimentare privind reciclarea și protecția mediului, consultați Ghidul utilizatorului. Cele mai recente informații privind protecția mediului legate de produsele noastre sunt disponibile la <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

## Informații importante privind bateria și WEEE

Informații privind recuperarea și reciclarea în Uniunea Europeană și Regatul Unit care vizează DEEE și bateriile/acumulatorii



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/acumulatorilor se realizează în conformitate cu reglementările locale care vizează deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), deșeurile de baterii și deșeurile de acumulatori. Aceste reglementări determină cadrul privind colectarea și reciclarea aparatelor electrocasnice uzate și a bateriilor/acumulatorilor uzați. În conformitate cu geografia fiecărei țări. Această etichetă se aplică diverselor aparate pentru a cere ca produsul respectiv să nu fie aruncat la gunoi, ci să fie integrat în sistemele de colectare pentru produse aflate la sfârșitul duratei de viață.

De asemenea, eticheta de pe 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/acumulatori care prezintă simbolul barat al pubelei cu roți nu trebuie să elimine produsele scoase din uz sub formă de deșeu municipale nesortate, ci trebuie să utilizeze cadrul de colectare pe care îl au la dispoziție pentru returnarea, reciclarea și recuperarea DEEE și a deșeurilor de baterii/acumulatori, pentru a minimiza orice efecte potențiale ale EEE și bateriilor asupra mediului înconjurător și a sănătății umane din cauza prezenței substanțelor periculoase.

Echipamentele electrice și electronice Lenovo (EEE) pot include componente, care, la sfârșitul duratei de viață, pot fi considerate deșeuuri 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 unitățile de colectare a deșeurilor, utilizatorul final al echipamentelor ce conțin baterii și/sau acumulatori, trebuie să scoată bateriile sau acumulatorii respectivi pentru a fi colectați separat.

Eliminați bateriile și seturile de baterii cu litiu din produsele Lenovo: este posibil ca produsul dvs. Lenovo să conțină o baterie cu litiu de tip monedă. Puteți 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 servicii. Dacă trebuie să aruncați o baterie cu litiu, izolați-o 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.

Este posibil ca dispozitivul Lenovo să conțină un acumulator litiu-ion sau nichel-hidru metalic. Puteți găsi detalii despre acumulator în documentația despre produs. Dacă trebuie să aruncați un acumulator, izolați-l cu bandă din vinil, contactați serviciul de vânzări Lenovo, serviciul Lenovo, pe cel de la care l-ați cumpărat sau un operator care se ocupă cu eliminarea deșeurilor și urmați instrucțiunile acestora. De asemenea, puteți consulta 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 nagy környékért értelemében, a 197/2014 (VIII. 1.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

## Directiva UE privind proiectarea ecologică (ErP)

(2009/125/CE) – adaptoare electrice externe (Regulamentul (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

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](mailto: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 を参照してください:

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 restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)

### Declarație RoHS pentru Uniunea Europeană

Acest produs Lenovo, împreună cu componente incluse (cabluri etc.) îndeplinește cerințele Directivei 2011/65/UE privind restricționarea 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, accesați: <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 Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uyğundur.

#### Русский

Прежде чем начать работать с системой, прочитайте все инструкции в этом документе и следуйте им.

## Informația po tehnicе безопасности

### Замечания по пластиковым пакетам

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

### Замечание о плоской круглой литиевой батарее

**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 требованиям 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. Стыковка круглой литиевой батарейки может привести к удушью, сильным внутренним ожогам всего за два часа и даже смерти.

Храните батарейки вдали от детей. При проглатывании круглой литиевой батарейки 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 сжигать

При утилизации батареек соблюдайте правила, установленные в вашей стране.

Нижеследующее заявление относится к пользователям в штате Калифорния, США.

Информация относительно перхлоратов для Калифорнии:

Продукты, укомплектованные плоскими батарейками на основе лития и диоксида 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\*
- Сетевой шнур\*
- Блок звуковой панели\*
- Скобы и винты для звуковой панели\*
- Кабель звуковой панели длиной 5 м\*
- Блок вспомогательного микрофона для звуковой панели\*
- Кабель для вспомогательного микрофона\*
- Блок камеры\*
- Скобы для крепления камеры на телевизор\*
- Кабель для камеры длиной 10 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](mailto: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 B.

## Соответствие требованиям Европейского союза/Соединенного Королевства



Контактная информация в Европе: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Адрес для связи в Великобритании: Lenovo, Redwood, Crockford 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

Настоящая 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 деклараций о соответствии системы требованиям см. по следующему ссылке: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> для ЕС и <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> для Великобритании.

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 батарейки/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, приняту 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 сбора.

В маркировке на батареек 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 неотсортированные муниципальные отходы; это оборудование, а также утилизируемые батарейки и аккумуляторы нужно вернуть (в соответствии с имеющейся в распоряжении пользователей общей схемой сбора отходов) для переработки или восстановления, создав 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 использованное оборудование EEE или WEEE в место продажи или любому дистрибьютору, который продает электрические и электронное оборудование того же типа и тех 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 раздельного сбора. Утилизация литиевых батареек и аккумуляторов из продуктов Lenovo: в продукте Lenovo может быть установлена плоская круглая литиевая батарейка. 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, обратитесь в винилловой лентой, обратитесь по месту приобретения или к оператору по удалению отходов и следуйте данным вам указаниям.

Утилизация литиевых батареек и аккумуляторов из продуктов Lenovo: в продукте Lenovo может быть установлена плоская круглая литиевая батарейка. 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, обратитесь в винилловой лентой, обратитесь 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/envionment> 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) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

**Директива ErP ЕС (экологизация) (2009/125/ЕС) — внешние адаптеры питания (регламент (ЕС) 2019/1782), нормативные требования 2010 года к экологизации энергетического оборудования — Соединенное Королевство: SI 2010 No 2617 (внешние блоки питания), SI 2020 No 485 (режим ожидания сети), SI 2014 No 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: Декларация 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 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](mailto: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.

### 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 (кабелями, 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

Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

Srpski

Pročitajte i sledite sva uputstva u ovoj dokumentaciji pre nego što budete upravljali 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 dugmastoju bateriji

**OPASNOST:** Opasnost od eksplozije ako se baterija nepropisno zameni.

Ako dugmasta baterija nije KZJ, ne pokušavajte da zamenite dugmastu bateriju. Zamenite bateriju 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 odoči ispravno. Gutanje litijumske dugmaste baterije može da izazove gušenje ili ozbiljne unutrašnje opekotine za samo dva sata i može da dovede do smrti.

Baterije držite van domašaja dece. Ukoliko progutate litijumsku dugmastu bateriju ili ona uđe u bilo koji deo tela, odmah potražite medicinsku pomoć.

### Nemojte:

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

Bateriju odložite u skladu sa lokalnim uredbama i propisima.

Sledeća izjava se odnosi na korisnike u državi Kalifornija, SAD

Informacije o perloratu u Kaliforniji:

Proizvodi koji sadrže mangan-dioksidsne litijumske dugmaste ćeljske baterije mogu sadržati perlorat.

Perloratni materijal – **može zahtevati posebno rukovanje**, pogledajte:

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

### Pažnja

- Ovak uređaj je namenjen za korišćenje na temperaturama između 0°C i 35°C (32°F i 95°F)
- Izbegavajte korišćenje ili skladištenje pored izvora toplote, na direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu vode.



### Korisnički zamenjive jedinice

Korisnički zamenjive jedinice (KZJ) su delovi koje korisnik može da nadogradi ili zameni. KZJ lista:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Adapter za napajanje računara  | • Kabel za napajanje                      |
| • Torba za pribor*               | • Pomoćna jedinica ekrana*                |
| • Adapter za naizmeničnu struju* | • Linijski kabl*                          |
| • Soundbar jedinica*             | • Nosači i šrafovi za Soundbar*           |
| • Kabel od 5 m za Soundbar*      | • Satelitski modul mikrofona za Soundbar* |
| • Kabel za satelitski mikrofon*  | • Jedinica kamere*                        |
| • TV nosači za kameru*           | • Kabel od 5 m za kameru*                 |
| • Kabel od 10 m za kameru*       |   |

\*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.
  - Prenosite podatke brzinom USB 3.2, do 10 Gbps.
  - Rezolucija kada je uspostavljena veza sa spoljnim ekranom: do 3840 x 2160, 60 Hz.

## Informacije o usaglašenosti

U ovom odeljku su prikazane informacije o usklađenosti za određene zemlje i regione. 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, 11S0, 11S1 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) 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



## 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 svako 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'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)

## Obaveštenja o elektromagnetnom 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)

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

**UK CA** 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 elektromagnetnu 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 opremom.

Ceo tekst o deklaracijama usaglašenosti za 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 frekventnim 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/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

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 sa vaša radio-frekvencijama i bezbednosnim standardima svih zemalja ili regiona u kojima su odobreni za bežičnu upotrebu.

## Brazil

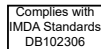
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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



## Audio obaveštenje za Brazil

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

## Informacije o zaštiti životne sredine i recikliranju

U ovom odeljku prikazane su informacije o zaštiti životne sredine i recikliranju za određene zemlje i regione.

Kompanija Lenovo podstiče vlasnike opreme informacionih tehnologija (IT) da odgovorno recikliraju svoju opremu kada ona više nije potrebna. Kompanija Lenovo nudi 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>

Dodatne 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/ecodeclaration>.

## Važne informacije o bateriji i WEEE informacije

Informacije o vraćanju i recikliranju za WEEE i baterije/akumulatore u Evropskoj uniji i Ujedinjenom Kraljevstvu



Oznaka precrtane korpice za otpatke sa točkicama važi samo u zemljama sa WEEE regulativama i regulativama za otpadne baterije uključujući Evropsku uniju (EU) i Ujedinjeno Kraljevstvo (UK).

Uređaji 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 smeju 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 olovo, Hg za živo i Cd za kadmijum).

Korisnici električne i elektronske opreme (EEE) i korisnici baterija/akumulatora sa oznakom precrtane korpice za otpatke sa točkicama sa ne smeju da odlažu proizvode na kraju životnog veka kao običan gradski otpad, već moraju da koriste okvir za prikupljanje koji im je dostupan za vraćanje, recikliranje i opravak WEEE i otpadnih baterija/akumulatora, kao i za minimiziranje potencijalnih efekata EEE i baterija na životnu sredinu i zdravlje ljudi zbog prisustva opasnih supstanci.

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 električnu ili elektronsku opremu iste prirode i funkcije kao EEE ili WEEE.

Pre odlaganja 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 ukloni te baterije i akumulatore na posebni otpad.

Odložite litijumske baterije i pakovanja baterija iz Lenovo 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 litijum-jon baterija ili komplet nikl-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 informacije za Mađarsku

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VII.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 koriste 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**

Proizvodj 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 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](mailto: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

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

### Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci u Turskoj

Türkisch WEEE/RoHS

### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uyğundur.

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。

**请勿：**

- 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：

使用二氧化锰纽扣锂电池的产品可能含有高氯酸盐。

高氯酸盐材料 - **可能需要采取特殊的处理方法**，请参阅：

<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 27560  
Email: [FCC@lenovo.com](mailto:FCC@lenovo.com)



## 创新、科学和经济展部 (ISED) 声明

本设备符合加拿大创新、科学和经济展部 (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.

## 欧亚大陆合规性标志



## 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声明, 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>。

## 关于电池和 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/蓄电池的标签粘贴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, 而应将产品送往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)。

对于带有带叉号的有轮垃圾箱标记的电子电气设备 (EEE) 及电池/蓄电池, 用户不得在其使用期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 and 人类健康造成的任何影响。

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用过的 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位置: 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处理, 然后联系您的销售商或废弃物处置服务商, 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。如果需要处置电池组, 请先使用聚氯乙烯绝缘带进行处理, 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志



US & Canada Only

## 有害物质限制 (RoHS) 指令

### 中国大陆 RoHS

产品中有毒物质的名称及含量

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	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电脑 I/O 附件	X	0	0	0	0	0
电源	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
鼠标	X	0	0	0	0	0
机箱/附件	X	0	0	0	0	0
液晶面板	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0

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过 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包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有印“环保使用期限”(EUp) 符号。圆圈中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办法》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标识的相关要求, 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 predišli nebezpečenstvu ich zadusenja týmito obalmi.

### Poznámka o lítovjé gombikovej batérii

**NEBEZPEČENSTVO:** Pri nesprávnom spôsobe výmeny batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak gombiková batéria nepatrí medzi dielce CRU, nepokúšajte sa ju vymeniť.

Výmenu batérie musí vykonať oprávnené stredisko autorizované spoločnosťou Lenovo alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo.

Opravné stredisko alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo recyklujú batérie Lenovo v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.

Pri výmene lítovjé gombikovej batérie použite iba rovnaký typ alebo ekvivalentný typ batérie, ktorý odporúča výrobca. Batéria obsahuje lítium a môže vybuchnúť, ak nie je správne používaná alebo zneškodnená. Prehriatie lítovjé gombikovej batérie môže spôsobiť dusenie alebo vážne vnútorné popáleniny už do dvoch hodín od prehriatia, čo môže mať za následok smrť.

Uchovávať batérie mimo dosahu detí. Ak dôjde k prehriatiu lítovjé gombikovej batérie alebo jej vsunutiu do telesného otvoru, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

### Batéria v žiadnom prípade:

- Nehádzajte a neponárajte do vody
- Nezhrievajte na viac ako 100 °C
- Neopravujte ani nerozoberajte
- Neponochávejte v prostredí s mimoriadne nízkym tlakom vzduchu
- Neponochávejte v prostredí s veľkou vysokou teplotou
- Nestláčajte, neprepichujte, nerozrezávajte ani nepáňte

Pri likvidácii batérie postupujte podľa miestnych nariadení a predpisov.

Nasledujúce vyhlásenie sa týka používateľov v štáte Kalifornia, USA.

Informácie o chloristane pre Kaliforniu:

Produkty obsahujúce batérie s lítiovými článkami (oxid manganicitý) 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 vedľa zdroja tepla, na priamom slnečnom svetle alebo v blízkosti vody.



## Dielce vymeniteľné zákaznikom

Dielce vymeniteľné zákaznikom (CRU) sú dielce, ktoré môže zákazník sám rozširovať alebo vymieňať. Zoznam dielcov CRU:

- Napájací adaptér
- Obal na príslušenstvo\*
- Napájací adaptér\*
- Jednotka soundbaru\*
- 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.
  - Rozšírenie 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 konkrétne 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, 11S0, 11S1 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 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](mailto:FCC@lenovo.com)



## Oznámenie agentúry ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Toto zariadenie spĺňa normy RSS kanadskej agentúry ISED (Innovation, Science and Economic Development), ktoré umožňujú výnimku z licencie. Prevádzka sa riadi týmito dvoma podmienkami: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušení, 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.  
CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

## Vyhľadania o elektromagnetických emisiách

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje 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 kompatibilité (EMC)

Tento produkt je v zhode s požiadavkami na ochranu podľa smernice Rady Európskej únie 2014/30/EÚ o aproximácii práva členských štátov týkajúcej sa elektromagnetickej kompatibility. Úplné znenie vyhlásenia o zhode je uvedené v Používateľskej príručke.

## Súlad s predpismi Európskej únie (EÚ)/Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach

Spoločnosť Lenovo týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia ThinkSmart Core je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ, ako aj s nariadeniami Spojeného kráľovstva pre rádiové zariadenia SI 2017 č. 1206.

Úplné znenie systémových vyhlásení o zhode sú k dispozícii na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pre EÚ a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pre Spojené kráľovstvo.

Toto rádiové zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenčných pásmach a s maximálnym rádiovým 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 vyhovujú 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 México la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Singapur



## Vyhľadanie o zvuku pre Brazíliu

Ouvrir 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 konkrétne krajiny alebo regióny.

Spoločnosť Lenovo žiada vlastníkov zariadení informačných technológií (IT) o zodpovedné recyklovanie ich zariadení po ukončení ich používania. Spoločnosť Lenovo ponúka rôzne programy a služby, ktoré pomáhajú vlastníkovi zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese <https://www.lenovo.com/recycling>. Ďalšie informácie o recyklácii a životnom prostredí nájdete v Používateľskej príručke. Najnovšie informácie o našich produktoch týkajúce sa životného prostredia sú dostupné na adrese <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

### Dôležité informácie o batériách a OEEZ

Informácie o recyklácii a návrate zariadení OEEZ a batérií/akumulátorov v Európskej únii a v Spojenom kráľovstve



Označenie 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/akumulátory sú označené v súlade s miestnymi predpismi pre odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a použité batérie a akumulátory. Tieto predpisy určujú rámec 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 odovzdať v zavedenom systéme zberu na recykláciu.

Štítko na batérii môže obsahovať aj chemickú značku kovu, ktorý batéria obsahuje (Pb pre olovo, Hg pre ortuť a Cd pre kadmium).

Používatelia elektrických a elektronických zariadení (EPEZ) a používatelia batérií/akumulátorov so symbolom preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach ich nesmú po skončení životnosti zlikvidovať ako netriedeny komunálny odpad, ale musia použiť dostupný systém zberu na návrat, recyklovanie a obnovu zariadení OEEZ a použitých batérií a akumulátorov a na minimalizovanie všetkých možných účinkov zariadení EEE a batérií na životné prostredie a ľudské zdravie kvôli prítomnosti 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 môžu 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 odpadov alebo zariadenia na zber odpadov musí koncový používateľ zariadenia obsahujúceho batérie alebo akumulátory odstrániť tieto batérie a akumulátory na účely separovaného zberu.

Zlikvidujte lítiové batérie a batérie z produktov Lenovo: vo vnútri produktu Lenovo môže byť nainštalovaná lítiová gombíková batéria. Podrobnosti o tejto batérii nájdete v dokumentácii k produktu. Ak je potrebné batériu vymeniť, so žiadosťou o servis sa obráťte na predajcu alebo spoločnosť Lenovo. Ak sa potrebujete zbaviť lítiovej batérie, izolujte ju vinylovou páskou, kontaktujte predajcu alebo prevádzkovateľa zariadenia na likvidáciu odpadov a postupujte podľa jeho pokynov.

V zariadení Lenovo môže byť lítium-iónová batéria alebo nikel-metal hydridová batéria. Podrobnosti o tejto batérii nájdete v dokumentácii k produktu. Ak sa potrebujete zbaviť batérie, izolujte ju vinylovou páskou, kontaktujte predajné oddelenie spoločnosti Lenovo, servis, predajcu alebo prevádzkovateľa zariadenia na likvidáciu odpadov a postupujte podľa jeho pokynov. Pokyny nájdete aj v Používateľskej príručke pre váš 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>

### Informácie o odpade WEEE pre Maďarsko

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VIII. 1.) kormányrendelet 12. cikkaszának (1)-(5) cikkének foglalkalás szerint Lenovo mint gyártó állja 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 SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), SI 2020 č. 485 (sieťový pohotovostný režim), SI 2014 č. 1290 v platnom 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 nasledujúcej informácii. Informácie v prípade EÚ nájdete v systémovej vyhlásení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a v prípade Spojeného kráľovstva si pozrite systémovej vyhlásenie <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

### Informácie o recyklácii pre Brazíliu

Descarte de um Produto Lenovo Fora do 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: [recicar@lenovo.com](mailto:recicar@lenovo.com), informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

### Informácie 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 を参照してください:

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

### Označenie recyklácie batérií pre USA a Kanadu



#### US & Canada Only

### Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok (RoHS)

#### Vyhlasenie o smernici RoHS pre Európsku úniu

Tento produkt Lenovo vrátane jeho súčasti (kábel, šnúr atď.) spĺňa 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>

#### Vyhlasenie o smernici RoHS pre Ukrajinu

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

#### Vyhlasenie o smernici RoHS pre Turecko

**Turkish WEEE/RoHS**  
**Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı**

Bu Lenovo ürününü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

#### Slovensčina

Pred začatkom uporabe sistema preberite in upoštevajte vsa navodila v tej dokumentaciji.

### Varnostne informacije

#### Obvestilo o plastični vrečki

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

#### Obvestilo o lítivji gumbasti bateriji

**NEVARNOST:** Če baterije ne zamenjate pravilno, lahko pride do eksplozije.

Gumbaste baterije ne poskušajte zamenjati, če ni CRU. Baterijo mora zamenjati pooblaščení serviser ali technik družbe Lenovo.

Pooblaščení serviserji in tehnici družbe Lenovo reciklirajo baterije v skladu z lokalno zakonodajo in predpisi. Lítijve gumbaste baterije zamenjajte izključno z enako baterijo ali baterijo enakega tipa, ki ga priporoča proizvajalec. Baterija vsebuje lítij in lahko ob nepravilni uporabi, rokovanju ali odstranitvi eksplozira. Če pogoltnete lítijve gumbaste baterije, lahko že v dveh urah pride do zadušitve, resnih notranjih opeklin in celo smrti. Baterije hranite zunaj dosega otrok. Če baterijo pogoltnete ali kako drugače pride v telo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

#### Za baterijo velja naslednje:

- Ne mečite ali potaplajte 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 temperaturo
- Ne drobite, preluknjajte ali zalagajte je

Baterijo zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi in zakoni. Spodnja izjava velja za uporabnike v zvezni državi Kalifornija, ZDA. Informacije o perklaratu za Kalifornijo:

Izdelki, ki vključujejo lítijve gumbaste baterije (magnezijeve dioksidi), lahko vsebujejo perklarot.

Snovi s perklarotom – veljajo 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 shranjajte poleg vira toplote, 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 nadgradili ali zamenjali stranka. Seznam enot, ki jo zamenja stranka (CRU):

- Napajalnik
- Vrečka z dodatno opremo\*
- Omrežni napajalnik\*
- Zvočnik Soundbar\*
- 5 m kabel zvočnika Soundbar\*
- Kabel satelitskega mikrofona\*
- Nosilci TV-ja za kamero\*
- 10 m kabel za kamero\*
- Napajalni kabel
- Pomožna zaslonka enota\*
- Linijski kabel\*
- Nosilci in vijaki zvočnika Soundbar\*
- Modul za satelitski mikrofonski 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 Gb/s.
- Priključek USB-C (Thunderbolt 4) 
  - Izhodna napetost in tok: 5 V in 3 A.
  - Prenesite podatke s hitrostjo USB 3.2 do 10 Gbps.
  - Ločljivost pri priključni na zunanji zaslon: do 3840 x 2160 pri 60 Hz.

## Informacije o skladnosti

V tem razdelku so informacije o skladnosti za posamezne države ali regije. Najnovejše 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 računalnikov: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 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 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](mailto: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 kakršnekolj 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 elektromagnetnih izpustih

Ta naprava je preizkušena in ustreza 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 Evrazijsko 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 Vodilcu 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 predpisi Združenega kraljestva v zvezi z radijsko opremo SI 2017 št. 1206.

Celotna besedila izjav o skladnosti za sistem so na voljo tukaj:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> za EU in <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> za Združeno kraljestvo.

Ta radijska oprema deluje z naslednjimi frekvenčnimi pasovi in največjo radijsko frekvenčno 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 omejena na uporabo v zaprtih prostorih v pasu omrežij WLAN od 5150 do 5350 MHz.

## Informacije o radiofrekvenčni skladnosti

Modeli izdelkov, opremljeni z brezžično komunikacijo, so v skladu z varnostnimi standardi za radijske frekvence 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 México la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### Singapur



## Obvestilo glede zvoka za Brazilijo

Ouvrir 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 vzpodbuja lastnike opreme informacijske tehnologije (IT), da odgovorno reciklirajo svojo opremo, ko je ne potrebujejo več. Lenovo

ponuja različne programe in storitve, ki bodo lastnikom opreme v pomoč pri recikliranju izdelkov informacijske tehnologije. Informacije o recikliranju izdelkov podjetja Lenovo so na voljo na tem naslovu: <https://www.lenovo.com/recycling>

Za dodatne izjave o recikliranju in okolju glejte Vodič za uporabnika. Najnovejše okoljske informacije za naše izdelke so na voljo na naslovu <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

## Pomembne informacije o bateriji ter o odpadni elektronski in električni opremi

Informacije prevzemajo rabljene opreme in recikliranje za OEEQ in baterije/akumulatorje v EU in Združenem kraljestvu



Oznaka prečrtanega koša za smeti na kolesih velja samo za države s predpisi o OEEQ in odpadnih baterijah, vključno z Evropsko unijo (EU) in Združenim kraljestvom.

Aparati in baterije/akumulatorji so označeni v skladu z lokalnimi predpisi glede odpadne električne in elektronske opreme (OEEQ) ter odpadnimi baterijami in akumulatorji. Ti predpisi določajo ogroditve za vračilo in recikliranje odsluženi 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 stran.

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 vračilo, recikliranje in obnavljanje OEEQ ter odpadnih baterij/akumulatorjev in zmanjšanje morebitnih vplivov EEO in baterij na okolje in človeško zdravje 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 kateremu 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 in paketov baterij iz izdelkov Lenovo: 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 uporabljen litijev baterijo, jo izolirajte s plastičnim lepilnim trakom in se obrnite na upravljavca objekta za odlaganje odpadkov ali industrijskih odpadkov ter upoštevajte njegova navodila.

Naprava morda vsebuje litijev 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 lepilnim trakom in se obrnite na oddelek podjetja Lenovo za prodajo 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>

Dodatne informacije o OEEQ so na voljo tukaj: <https://www.lenovo.com/recycling>

## Informacije o odpadni elektronski in električni opremi za Madžarsko

A magyar törvények értelmében, a 1977/2014 (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) – zunanji 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 predpisi za okoljsko primerno zasnovi 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 recikliranju za Brazilijo

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](mailto: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 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 nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski oprem (RoHS)

### Direktiva RoHS za Evropsko unijo

Ta izdelek Lenovo z vključenimi deli (kablji, žicami ipd.) izpolnjuje zahteve Direktive 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (»RoHS recast« ali »RoHS 2«).

Več informacij o tem, kako Lenovo izpolnjuje direktivo RoHS po svetu, je na voljo tukaj: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

### Direktiva RoHS za Ukrajino

Цим підтверджуємо, що продукція Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вибір небезпечних речовин

### Direktiva RoHS za Turčijo

### Türkiye WEEE/ROHS

### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

## 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
  - Calentarla a más de 100 °C (212 °F)
  - Repararla ni desmontarla
  - Dejarla en un entorno con presión del aire extremadamente baja
  - Dejarla en un entorno de temperatura extremadamente alta
  - Aplastarla, perforarla, cortarla o incinerarla
- Desechela 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
- Bolsa de accesorios\*
- Adaptador de CA\*
- Unidad de barra de sonido\*
- Cable de alimentación
- Unidad de pantalla auxiliar\*
- Cable\*
- Abrazaderas y tornillos de la barra de sonido\*
- Módulo de micrófono satelital para barra de sonido\*
- Unidad de cámara\*
- Cable de la cámara de 5 m\*
- Cable de la barra de sonido de 5 m\*
- Cable de micrófono satelital\*
- Abrazaderas de cámara de televisión\*
- 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.
  - Transfiere 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.

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

### 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/ecodeclaration>.

## 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, sino 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 sustancias 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, asíela 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, asíela con cinta de vinilo, póngase en contacto con ventas o 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 (VII.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 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](mailto: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.

## 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 を参照してください:

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 Lenovo відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

## RoHS de Turquía

## 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.

## 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 kvävningrisk.

### Information om litiumknappcellsbatterier

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

Försök inte att byta ut knappcellsbatteriet om det inte är en CRU-komponent. Byte av datorns batteri måste utföras av en serviceverkstad eller tekniker som har auktoriserats av Lenovo.

Serviceverkstäder eller tekniker som har auktoriserats av Lenovo återvinner Lenovo-batterier enligt lokala lagar och föreskrifter. Om du byter ut ett knappcellsbatteri 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. Förtäring av litiumknappcellsbatterier kan orsaka kvävning eller allvarlig invärtes brännskada efter endast två timmar eller till och med leda till dödsfall.

Förvara batterier på avstånd från barn. Sök läkarvård omedelbart om litiumknappcellsbatteriet förtärs eller hamnar inuti kroppen.

#### Viktigt om batteriet:

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

Följ kommunens anvisningar för miljöfarligt avfall när du kasserar batteriet.

Följande meddelande gäller användare i delstaten Kalifornien, USA  
Perkloratinformation för Kalifornien:

Produkter som innehåller litiumknappcellsbatterier (mangandioxid) kan innehålla perklorat.

Perkloratmaterial – 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:

- Nätagadapter
- Tillbehörspåse\*
- Nätagadapter\*
- Högtalarpanel\*
- 5 m kabel för högtalarpanel\*
- Satellitmikrofonkabel\*
- Kamera-tv-hållare\*
- 10 m kamerakabel\*
- Nätsladd
- Extra bildskärm\*
- Nätsladd\*
- Hållare och skruvar för högtalarpanel\*
- Satellitmikrofonmodul för högtalarpanel\*
- Kameraenhet\*
- 5 m kamerakabel\*

\*Vissa modeller.

#### Beskrivning av USB-C-portar

- USB-C (USB 3.2 Gen 1)-port 
  - Utspänning och utström: 5 V och 3 A.
  - Överföringshastighet: upp till 5 Gbit/s.
- USB-C (Thunderbolt 4)-port 
  - Utspänning och utström: 5 V och 3 A.
  - Överför data med USB 3.2-hastighet, upp till 10 Gbit/s.
  - Upplösning vid anslutning till extern bildskärm: upp till 3 840 x 2 160, 60 Hz

#### Information om överensstämmelse

Detta avsnitt innehåller information om överensstämmelse för specifika länder eller regioner. Den senaste informationen om överensstämmelse 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, 11S0, 11S1 och 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](mailto:FCC@lenovo.com)



#### Information om ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Enheten överensstämmer med ISED (Innovation, Science and Economic Development) för Kanada licensundantagna RSS-standarder. Användning får ske på följande två villkor: (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 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)

#### Anmärkning om elektromagnetisk strålning

Denna enhet har testats och godkänts som digital enhet av klass B.

#### Överensstämmelse 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

#### Överensstämmelsemärkning för Europa och Asien



#### Överensstämmelse med EMC-direktivet

Produkten är utformad i enlighet med EU:s skyddskrav i direktivet 2014/30/EU för produkter som avger elektromagnetisk strålning. Överensstämmelseförklaringen i sin helhet finns i användarhandboken.

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

Härmed intygar Lenovo att radioutrustningstypen ThinkSmart Core överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

Den fullständiga texten i systemdeklarationen om överensstämmelse 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 radioutrustning utnyttjar följande frekvensband och maximala radiofrekvenseffekt:

Teknik	Frekvensband [MHz]	Maximal sändningseffekt
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

Enheten får bara användas inomhus i WLAN-frekvensområdet 5 150 – 5 350 MHz.

#### Information om överensstämmelse 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.

#### 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

cu 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.

## Återvinning- och miljöinformation

Detta avsnitt innehåller information om återvinning och miljökrav för vissa länder eller regioner.

Lenovo uppmanar ägare till IT-utrustning att återvinna sin utrustning när den inte längre behövs. Lenovo erbjuder flera olika program och tjänster som hjälper utrustningens ägare att återvinna sina IT-produkter.

Information om hur Lenovos produkter kan återvinnas finns på <https://www.lenovo.com/recycling>

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

## Viktig information om batterier samt avfall och återvinning

Information om returering och återvinning av WEEE och batterier/ackumulatörer i EU och Storbritannien



Symbolen med en överkryssad soptunna avser endast länder med förordningar gällande WEEE- och batteriavfall, inklusive Europeiska unionen (EU) och Storbritannien (UK).

Elektriska apparater och batterier/ackumulatörer är märkta i enlighet med lokala förordningar gällande elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) samt uttjänta batterier och ackumulatörer.

Dessa förordningar står det ramverket för returering och återvinning av begagnade apparater och batterier/ackumulatörer 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 måste återvinnas.

Etiketten på batteriet även innehålla 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/ackumulatörer märkta med en överkryssad soptunna får inte kasta uttjänta produkter som sorterat kommunalt avfall. Sådana produkter ska lämnas till etablerade insamlingsystem för returering, återvinning och återtag för att minimera potentiella skadliga effekter av EEE och batterier på miljön och människors hälsa på grund av falliga ämnen.

Lenovos elektriska och elektroniska utrustning (EEE) kan innehålla delar och komponenter som när de är uttjänta 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 ackumulatörer för separat insamling.

Kassering av litiumbatterier och batterisatser från Lenovo-produkter: Din Lenovo-produkt kan innehålla ett knappcells-batteri av litiumtyp. Mer information om batteriet finns i produktdokumentationen. Om batteriet måste bytas ut kontakta du inköpsstället eller Lenovo. Om du behöver kassera ett litiumbatteri isolerar du det med vinyltejp. Sedan kontakta du inköpsstället eller ett avfallshanteringsföretag och följer deras anvisningar.

Din Lenovo-enhet kan innehålla ett litiumjonbatteri eller ett nickelmetallhydridbatteri. Mer information om batteriet finns i produktdokumentationen. Om du behöver kassera ett batteri isolerar du det med vinyltejp. Sedan kontakta du Lenovos försäljningsavdelning eller serviceavdelning, inköpsstället eller ett avfallshanteringsföretag och följer deras anvisningar. Anvisningar finns också i produktens användarhandbok.

Information om återvinning och behandling finns på: <https://www.lenovo.com/environment>

Mer WEEE-information finns på: <https://www.lenovo.com/recycling>

## Avfalls- och återvinningssinformation för Ungern

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 (EcoDesign) (2009/125/EC) – externa nåtdaþtrar (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 återvinning i 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:

reciliar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

## Information om återvinning i 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>

## Symbol för batteriåtervinning i USA och Kanada



US & Canada Only

## Direktiv om begränsningar av farliga ämnen (RoHS)

### Direktiv om begränsning av farliga ämnen i EU

Denna Lenovo-produkt med följande delar (kablarna, 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-reglefterlevnad finns på: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

### Direktiv om begränsning av farliga ämnen i Ukraina

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

### Direktiv om begränsning av 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)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

## ภาษาไทย

อ่านและทำความเข้าใจกับข้อมูลนี้ก่อนที่จะใช้งานระบบของคุณ

## ข้อมูลความปลอดภัย

### ประกาศเรื่องสุขภาพจิต

อันตราย: ดึงพลาสมาออกอาจทำให้เกิดอันตรายได้ เก็บพลาสมาลิ้นหัวใจ

มีอาการและเด็กหรือสิ่งมีชีวิตอื่นอาจารจาการขาดออกซิเจนอาจ

### ประกาศเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จ

อันตราย: อาจมีอันตรายจากการระเบิดหากเปลี่ยนไปใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้อง

หากแบตเตอรี่แบบชาร์จไม่ใช้ CRU อาจขยายจนเป็ลิเทียมแบตเตอรี่แบบหรือหยุด

การเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือดำเนินการใดๆอย่างผิดกรณีสู่ศูนย์ซ่อมที่ได้รับการแต่งตั้งจาก

Lenovo

ช่างเทคนิคหรือศูนย์ซ่อมที่ได้รับการแต่งตั้งจาก Lenovo จะใช้เพื่อผลิตแบตเตอรี่ Lenovo

ตามที่ระบุในคู่มือของผลิตภัณฑ์ เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จ ให้เสียบ

แบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่าซึ่งได้รับการแนะนำจากผู้ผลิต แบตเตอรี่

มีสารลิเทียมและสารถาวรระเบิดได้หากใช้ ชาร์จ หรือกำจัดอย่างไม่เหมาะสม การกั้น

แบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จจะทำให้ลัดวงจร หรือทำให้เกิดผลในระดัต้นรุนแรงกับยัจะ

ภายในร่างกายในเวลาที่เพียงสองชั่วโมง รวมถึงอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตอีกด้วย

เก็บแบตเตอรี่ที่ไม่พร้อมใช้ ชาร์จไว้บนพื้นผิวและเข้ารับการรักษาที่ปรึกษาผลิตภัณฑ์

แบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จไม่ใช้ หรือแบตเตอรี่ชาร์ไปยังกองถ่ายในทาง

## หมายเหตุ:

- โคนหรือจุ่มลงในน้ำ
- ทำให้อุ่นขึ้นมากกว่า 100°C (212°F)
- ซ่อมหรือแยกชิ้นส่วน
- ปลอกเบตเตอรี่ทิ้งไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีแรงดันอากาศต่ำมาก
- ปลอกเบตเตอรี่ทิ้งไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมาก
- กระแทก เจาะ ตัดหรือเผาเบตเตอรี่

กำจัดเบตเตอรี่ตามที่กำหนดโดยกฎหมายหรือข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

ขอความเคลื่อนไหวกับผู้ไรท์ของรัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา

ข้อมูลเกี่ยวกับเปอร์คลอเรตในรัฐแคลิฟอร์เนีย:

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เบตเตอรี่ลิเธียมแบบบรรจุที่ใช้แมงกานีสไดออกไซด์อาจมีส่วนประกอบ

วัสดุที่มีสารเปอร์คลอเรต - **ควรใช้อย่างระมัดระวัง** โปรดดู:

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

## ข้อคำหนึ่ง

- อุปกรณ์นี้ไว้สำหรับใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง 0°C และ 35°C (32°F และ 95°F)

- หลีกเลี่ยงการไขหรือจัดเก็บใกล้แหล่งความร้อน โคนแสงแดดโดยตรง หรือใกล้น้ำ

## บริการชิ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้า



บริการชิ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้า (CRU) เป็นชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ที่ลูกค้าสามารถ

อัปเดตหรือเปลี่ยนได้ รายการ CRU:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| • อุปกรณ์แปลงไฟ                | • สายไฟ   |
| • กระเป๋าอุปกรณ์เสริม*         | • อุปกรณ์แสดงผลเสริม*                           |
| • อุปกรณ์แปลงไฟ ac*            | • สายต่อ*                                       |
| • ชุดชาร์จแบตเตอรี่            | • โครฮาร์ดและสกรูชาร์จแบตเตอรี่                 |
| • สายชาร์จแบตเตอรี่ ขนาด 5 ม.* | • โมดูลไมโครโฟนระบบดาวเทียมสำหรับชาร์จแบตเตอรี่ |
| • สายไมโครโฟนระบบดาวเทียม*     | • อุปกรณ์กักต้ง*                                |
| • โครฮาร์ด TV แบบกล่อง*        | • สายกล่องขนาด 5 ม.*                            |
| • สายกล่องขนาด 10 ม.*          |   |

\*มีในบางรุ่น

## คำอธิบายเกี่ยวกับขั้วต่อ USB-C

- ขั้วต่อ USB-C (USB 3.2 Gen 1) 
  - แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตและกระแสไฟ: 5 V และ 3 A
  - อัตราการถ่ายโอน: สูงสุด 5 Gbps
- ขั้วต่อ USB-C (Thunderbolt 4) 
  - แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตและกระแสไฟ: 5 V และ 3 A
  - ถ่ายโอนข้อมูลด้วยความเร็วของ USB 3.2 สูงสุด 10 Gbps
  - ความละเอียดเมื่อเชื่อมต่อกับจอแสดงผลภายนอก: สูงสุด 3840 x 2160, 60 Hz

## ข้อมูลความสอดคล้อง

ส่วนนี้แสดงข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับสำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

สามารถดูข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับล่าสุดได้ที่

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

## ประกาศเกี่ยวกับคณะกรรมการสื่อสารของรัฐบา

ข้อมูลต่อไปนี้อ้างอิงถึง ThinkSmart Core Series, ประเภทเครื่อง 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 และ 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](mailto:FCC@lenovo.com)



## ประกาศเกี่ยวกับนักกรร มวิทยาศาสตร์ และการพัฒนาเศรษฐกิจ (ISED)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นในอนุญาตของกรร มรหวง นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ และการพัฒนาเศรษฐกิจของแคนาดา (ISED) การดำเนินการ จะเป็นไปตามเงื่อนไขของข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวน ที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนใดๆ ที่รับได้ รวมทั้ง สัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการใช้งานที่ไม่พึงปรารถนา

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)

## ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์

ดิจิทัลประเภท B

## การปฏิบัติตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU) / สหราชอาณาจักร (UK)



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

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

## เครื่องหมายรับรองมาตรฐาน 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:

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.

### ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับความถี่วิทยุ

ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่มีพร้อมกันอุปกรณ์สื่อสารไร้สายสอดคล้องกับมาตรฐานด้านความถี่วิทยุและความปลอดภัยในประเทศหรือภูมิภาคใดๆ ที่ให้การรับรองสำหรับการใช้งานแบบไร้สาย

### บราซิล

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.

### เม็กซิโก

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.

### สิงคโปร์

Complies with IMDA Standards DB102306
---

### การแจ้งเตือนเสียงของบราซิล

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

### ข้อมูลการรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อม

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อมสำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

Lenovo สนับสนุนให้เจ้าของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) รับผิดชอบในการนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิลเมื่อต้องการใช้ต่อไป Lenovo มีข้อเสนอโปรแกรมและบริการต่างๆ มากมายเพื่อช่วยเจ้าของอุปกรณ์ในการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ IT สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lenovo โปรดไปที่ <https://www.lenovo.com/recycling> สำหรับรายละเอียดการรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อม โปรดดูคู่มือผู้ใช้ คู่มือลดความเสี่ยงผลิตภัณฑ์ล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราได้ที่ <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

### ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับแบตเตอรี่และ WEEE

ข้อมูลการส่งคืนและการรีไซเคิลสำหรับ WEEE และแบตเตอรี่/หม้อสะสมไฟฟ้ในสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักร



เครื่องหมวกกานาจนถึงจะเคลื่อนย้ายเฉพาะในประเทศที่มีข้อบังคับเกี่ยวกับ WEEE และแบตเตอรี่ที่เป็นขยะ ซึ่งรวมถึงสหภาพยุโรป (EU) และสหราชอาณาจักร (UK)

อุปกรณ์และแบตเตอรี่/หม้อสะสมไฟฟ้ที่มีขั้วติดไว้สอดคล้องตามกฎของข้อบังคับท้องถิ่น วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้และอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นขยะ (WEEE) และแบตเตอรี่และหม้อสะสมไฟฟ้ที่เป็นขยะ กฎข้อบังคับเหล่านี้ระบุแนวทางสำหรับการเก็บและรีไซเคิล อุปกรณ์ที่ขาดและแบตเตอรี่/หม้อสะสมไฟฟ้ใช้แล้วซึ่งมีผลบังคับใช้ภายในแต่ละภูมิภาค ป้ายนี้ใช้กับผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อระบุว่าในกรณีของผลิตภัณฑ์ แต่ควรนำไปไว้ในระบบรวบรวมที่ตรงขึ้นสำหรับการนำผลิตภัณฑ์ที่สิ้นอายุการใช้งานเหล่านี้กลับมาใช้ใหม่

ป้ายที่ติดอยู่บนแบตเตอรี่อาจมีสัญลักษณ์ทางเคมีเกี่ยวกับชนิดโลหะในแบตเตอรี่ (Pb คือตะกั่ว, Hg คือปรอท และ Cd คือแคดเมียม)

ผู้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้และอิเล็กทรอนิกส์ (EEE) และผู้ใช้แบตเตอรี่/หม้อสะสมไฟฟ้ที่มีเครื่องหมายกากบาทจนถึงจะเคลื่อนย้ายไม่ทิ้งผลิตภัณฑ์ที่สิ้นอายุการใช้งานโดยกลายเป็นขยะชุมชนที่ไม่ได้รับการแยกประเภท จะต้องใช้แนวทางรวบรวมที่มีเพื่อส่งคืน รีไซเคิล และถูกเก็บ WEEE และแบตเตอรี่/หม้อสะสมไฟฟ้ และลดผลกระทบต่อ เป็นไปอย่าง EEE และแบตเตอรี่ที่มีต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์อันเนื่องมาจากการมีอยู่อันตราย

อุปกรณ์ไฟฟ้และอิเล็กทรอนิกส์ (EEE) ของ Lenovo อาจมีส่วนและส่วนประกอบต่างๆ ที่อาจเป็นของเสียอันตรายเมื่อหมดอายุการใช้งาน

สามารถจัดซื้อ EEE และเศษซากอุปกรณ์ไฟฟ้และอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โดยไม่เสียค่าขนส่งไปยังสถานที่จำหน่ายหรือผู้จัดจำหน่ายที่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้และอิเล็กทรอนิกส์ที่มีลักษณะการทำงานและฟังก์ชันการทำงานแบบเดียวกัน EEE หรือ WEEE ที่ใช้แล้วก่อนนำอุปกรณ์ไฟฟ้และอิเล็กทรอนิกส์ (EEE)

เข้าสู่กระบวนการเก็บรวบรวมของเสียหรือหม้อสะสมไฟฟ้ก่อนรวบรวมของเสีย ผู้ใช้อุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่และ/หรือหม้อสะสมไฟฟ้ต้องถอดแบตเตอรี่และหม้อสะสมไฟฟ้ดังกล่าวเพื่อเก็บรวบรวมแยกจากกัน

กำจัดแบตเตอรี่ลิเทียมและแบตเตอรี่จากผลิตภัณฑ์ Lenovo: อาจมีแบตเตอรี่ลิเทียมแบบหรืออยู่ภายในผลิตภัณฑ์ Lenovo

คุณสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ได้ในเอกสารผลิตภัณฑ์ หากต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ติดต่อสถานที่จัดจำหน่ายหรือติดต่อ Lenovo เพื่อเข้ารับบริการ หากคุณต้องการกำจัดแบตเตอรี่ลิเทียม ให้ถอดแบตเตอรี่ด้วยตนเองให้ติดต่อกับสถานที่จัดจำหน่ายหรือเจ้าหน้าที่กำจัดของเสีย และปฏิบัติตามคำแนะนำ

อุปกรณ์ Lenovo ของคุณอาจมีแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออนหรือแบตเตอรี่นิกเกิลเมทัลไฮไดรไรด์ คุณสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับแบตเตอรี่ได้ในเอกสารผลิตภัณฑ์ หากคุณต้องการกำจัดแบตเตอรี่ ให้ถอดแบตเตอรี่ด้วยตนเองให้ติดต่อกับพนักงานขายหรือบริการของ Lenovo หรือสถานที่จัดจำหน่าย

จำหน่ายหน้าที่กำจัดของเสีย และปฏิบัติตามคำแนะนำ คุณยังสามารถดูคำแนะนำที่อยู่ในคู่มือผู้ใช้ของผลิตภัณฑ์ของคุณ สำหรับข้อมูลการเก็บรวบรวมและการจัดการอย่างถูกต้อง โปรดไปที่: <https://www.lenovo.com/environment>

สำหรับข้อมูล WEEE เพิ่มเติม โปรดไปที่: <https://www.lenovo.com/recycling>

### ข้อมูล WEEE สำหรับอังกฤษ

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

### ข้อมูลการรีไซเคิลของบราซิล

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](mailto: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.

### ข้อมูลการรีไซเคิลของญี่ปุ่น

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>

เครื่องหมายความกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประเทศสหรัฐอเมริกาและแคนาดา



US & Canada Only

ขอแจ้งทราบว่ารายการควบคุมวัตถุที่เป็นอันตราย (RoHS)

RoHS ของสภาพยุโรป

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 ของยูเครน

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

RoHS ของตุรกี

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 Uyğundur.

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。當更換硬幣型鋰電池時，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：

內含二氧化錳 (Manganese Dioxide) 鈕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、陽光直射或靠近火的地方使用或存放。

### 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
- 配件袋\*
- AC 整流器\*
- 電源線
- 輔助顯示單元\*
- 電源線\*

- 條形音響單元\*
- 5 公尺條形音響纜線\*
- 衛星麥克風纜線\*
- 攝影機電視托架\*
- 10 公尺攝影機纜線\*
- 條形音響托架和螺絲\*
- 條形音響適用的衛星麥克風模組\*
- 攝影機單元\*
- 5 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、11R1V、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 27560  
Email: [FCC@lenovo.com](mailto: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) 允許可證 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



## 台灣視力保健聲明

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 鼓勵資訊技術 (IT) 設備擁有者負責回收不再使用的設備。Lenovo 提供多樣的方案及服務能協助設備保管人回收 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/蓄電池取回及回收資訊



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/蓄電池取回與回收架構。此標籤適用於各種產品，以指出此類產品不得丟棄，應於使用壽命終止時交由集中處理系統收回。

電池上的標籤可能還包括電池中的金屬成份化學符號 (P 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取回、回收及處理 WEEE 和廢電池/蓄電池，以盡可能降低 EEE 和電池因存在有害物質而對環境及人體健康造成的任何潛在影響。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) 可免費運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/或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殼型鋰電池。您可以在產品文件中找到關於電池的詳細資料。如果電池需要更換，請洽詢購買處或聯絡 Lenovo 尋求服務。如果您需要處置舊電池，請用聚氨酯之烯烴膠帶將其絕緣，洽詢購買處或廢棄物處理業者，然後依照他們的指示操作。

您的 Lenovo 裝置可能含有鋰離子電池組或鎳氫電池組。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組，請用聚氨酯之烯烴膠帶將其絕緣，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	受限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (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	-	0	0	0	0	0
外殼	-	0	0	0	0	0

類別	-	0	0	0	0	0
網線	-	0	0	0	0	0
托架	-	0	0	0	0	0

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限制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.  
備考 2. “0” 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3. “-” 係指該項限制物質為排除項目。  
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## Türkçe

Sistemimizi çalıştırdıktan önce bu belgelerdeki tüm yönergeleri okuyun ve uygulayın.

## Güvenlik bilgileri

### Plastik poşet notu

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

### Madeni para büyüklüğünde hücreli lityum pile ilişkin bildirim

**TEHLİKE:** Pili yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi vardır.

Madeni para büyüklüğünde hücreli pil CRU değişime madeni para büyüklüğünde hücreli pili değiştirme gerektirir. Pili, yetkili bir Lenovo onarım merkezi ya da teknisyeni tarafından değiştirilmelidir. Yetkili Lenovo onarım merkezleri ya da teknisyenleri Lenovo pillerini yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olarak geri dönüştürür. Madeni para büyüklüğünde lityum pili değiştirirken, yalnızca üreticinin önerdiği tipte ya da benzer bir pil kullanılır. Pili lityum içerir ve yanlış kullanıldığında ya da atıldığında patlayabilir. Madeni para büyüklüğünde lityum pilin yutulması boğulmaya veya enfeksiyeli saat içinde ciddi dahili yaralanlara neden olabilir ve hatta ölüme yol açabilir.

Pilleri çocuklardan uzak tutun. Madeni para büyüklüğünde lityum pilin yutulması veya vücudun herhangi bir bölümünün içine yerleştirilmesi durumunda derhal tıbbi yardım alın.

### Pilleri:

- Islatmayın ya da suya atmayın
- Sıcaklığın 100 °C (212 °F) üzerine çıkmasına izin vermayın
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarını ayırmayın
- Hava basıncının son derece düşük olduğu bir ortamda bırakmayın
- Sıcaklığın son derece yüksek olduğu bir ortamda bırakmayın
- Ezmeyin, delmeyin, kesmeyin veya yakmayın

Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyun.

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

Kaliforniya için Perchlorat Bilgisi:

Madeni para büyüklüğünde hücreli lityum manganiz dioksit pil içeren ürünler, perchlorat maddesi içerirler.

Perchlorat içeren malzemelerin dikkatli kullanılması gerekir. Bkz.

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

## Uyarı

- Bu cihaz, 0 °C ile 35 °C (32 °F ve 95 °F) arasında ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır
- Birisi kaynığında, doğrudan güneş ışığında ya da yakınında suyun bulunacağı bir yerde kullanılmayın ya da saklanmayın.

## Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler

Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler (CRU'lar) müşteriler tarafından yükseltilebilen ya da değiştirilebilen parçalarıdır. CRU listesi:

- Güç bağdaştırıcısı
- Elektrik kablosu
- Aksesuar çantası\*
- Aux ekran birimi\*
- Ac bağdaştırıcısı\*
- Hat kablosu\*
- Ses çubuğu birimi\*
- Ses çubuğu destekleri ve vidaları\*
- 5 m ses çubuğu kablosu\*
- Ses çubuğu için uydu mikrofon modülü\*
- Uydu mikrofon kablosu\*
- Kamera birimi\*
- Kamera TV destekleri\*
- 5 m kamera kablosu\*

\*bazı modellerde bulunur.

## USB-C bağlaçları için açıklama

USB-C (USB 3.2 Gen 1) bağlaçları

- Çıkış voltajı ve akımı: 5 V ve 3 A.
- Aktarım hızı: 5 Gb/sn. ye kadar.

USB-C (Thunderbolt 4) bağlaçları

- Çıkış voltajı ve akımı: 5 V ve 3 A.
- USB 3.2 hızında, 10 Gb/s'ye kadar veri aktarım.
- Bir dış monitöre bağlandığında çözünürlük: 3840 x 2160, 60 Hz.

## Uyumluluk Bilgileri

Bu bölüme belirli ülkelerin ya da bölgelerin uyumluluk bilgileri gösterilir. En güncel uyumluluk bilgilerine <https://www.lenovo.com/compliance> adresinden ulaşabilirsiniz.

### Federal Communications Commission Bildirimi

Aşağıdaki bilgiler ThinkSmart Core serisinin şu makine tipleriyle ilgilidir: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 ve 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](mailto:FCC@lenovo.com)



### Innovation, Science and Economic Development (ISED) Bildirimi

Bu cihaz, Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) lisanstan muaf RSS standartları ile uyumludur. Ürünün çalıştırılması şu iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz parazit neden olmaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasından kaynaklanabilecek parazit dahil 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'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)

### Elektromanyetik yayılım notları

Bu cihaz, test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygunluğu onaylanmıştır.

### Avrupa Birliği (AB)/Birleşik Krallık (UK) uyumluluğu



AB iletişim bilgileri: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Birleşik Krallık iletişim bilgileri: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Birleşik Krallık

### Avrupa - Asya uyumluluk işareti



### EMC yönetmeliğiyle uyumluluk

Bu ürün, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerde yürürlükte 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 Krallık (UK) - Radyo Ekipman 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 İnternet 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 bantları ve maksimum radyo frekansı gücüyle çalışır:

Teknoloji	Frekans bandı [MHz]	Maksimum iletim gücü
WLAN 802.11b/g/h/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 kullanımla sınırlıdır.

### Radyo frekansı uyumluluğuna ilişkin bilgiler

Kablosuz iletişimli ürün modelleri, ürünün kablosuz kullanımının onaylanmış olduğu ülkeler ya da bölgenin radyo frekansı ve güvenlik standartlarına 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 México la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### Singapur



### Brezilya için sesli bildirim

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

### Gerİ dönüşüm ve çevre ile ilgili bilgiler

Bu bölümde belirli ülkelerin ya da bölgelerin geri dönüşüm ve çevre ile ilgili bilgileri gösterilir.

Lenovo, bilgi teknolojileri (BT) sahiplerini, ekipmanlarını artık kullanmayacakları zaman onları sorumlu bir şekilde geri dönüştürmeye teşvik etmektedir. Lenovo, donatı sahiplerinin BT ürünlerini geri dönüştürmelerine yardımcı olmak üzere çeşitli programlar ve hizmetler sunmaktadır. Lenovo ürünlerinin geri dönüştürülmesi hakkında bilgi edinmek için şu adrese gidin: <https://www.lenovo.com/recycling>

Gerİ dönüşüm ve çevre ile ilgili diğer bildirimler için Kullanma Kılavuzunuza bakın. Ürünlerimize ilişkin çevreyle ilgili en güncel bilgileri <https://www.lenovo.com/ecodeclaration> adresinden ulaşabilirsiniz.

### Önemli pil ve WEE bilgileri

Avrupa Birliği ve Birleşik Krallık'ta WEEE ve piller/akümülatörler için geri alma ve geri dönüşüm bilgileri



Üstü çizili tekerlekli çöp kutusu işareti yalnızca Avrupa Birliği (AB) ve Birleşik Krallık (UK) dahil olmak üzere WEEE ve atık pil yönetmeliklerinin uygulandığı ülkeler için geçerlidir.

Cihazlar ve piller/akümülatörler, elektrikli ve elektronik atık ekipmanına (WEEE) ve atık piller ve atık akümülatörlere ilişkin yerel düzenlemelere göre etiketlenir. Bu düzenlemeler tüm coğrafi bölgelere geçerli olacak şekilde, kullanımış cihazların ve kullanımış piller/akümülatörlerinin iadesi ve geri dönüşümüyle ilgili çerçeveyi belirler. Bu etiket, ürünün atılmayacağını, kullanım ömrünü dolduran bu ürünlerin geri toplanması için oluşturulmuş kolektif sistemlere konulması gerektiğini belirtmek üzere çeşitli ürünlerin üzerine yapıştırılır. Pili üzerindeki etiket ayrıca pil içindeki metalle ilgili olarak kimyasal bir simge içerebilir (Kürşün için Pb, cıva için Hg ve kadmiyum için Cd). Üstü çizili tekerlekli çöp kutusu işareti bulunan elektrikli ve elektronik ekipman ve pil/akümülatör kullanıcıları, kullanım ömrünü dolduran ürünleri sınıflandırılmamış evsel atık olarak atmamalıdır. Ancak WEEE ve atık piller/akümülatörlerin iade, geri dönüşüm ve geri kazanım açısından kullanılabilir hale getirmek ve içerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle EEE ve pillerin çevreye ve insan sağlığına olası etkilerini en aza indirmek için toplama uygulamalarını gerçekleştirmelidir.

Lenovo elektrikli ve elektronik ekipmanları (EEE), kullanım ömrü sonra erdiği tehlikeli atık olarak nitelendirilebilecek parçalar ve bileşenler içerebilir.



EEE ve elektrikli ve elektronik atık ekipmanları (WEEE), satın alınan yere veya kullanılan EEE ya da WEEE ile aynı yapıya ve işleve sahip elektrikli ve elektronik ekipmanları satan herhangi bir distribütöre ücretsiz olarak gönderilebilir.

Elektrikli ve elektronik ekipmanı (EEE) atık toplama akışına veya atık toplama tesislerine koymadan önce pil ve/veya akümülatör içeren ekipmanların son kullanıcıları, ayrı olarak toplanması için pilleri ve akümülatörleri ekipmanlardan çıkarmalıdır.

Lenovo ürünlerindeki lityum pillerin ve pil takımlarının atılması: Lenovo ürününüzün içine madeni para büyüklüğünde bir lityum pil takılmış olabilir. Pil hakkında daha ayrıntılı bilgileri ürün belgelerinde bulabilirsiniz. Pilin değiştirilmesi gerekiyorsa, hizmet için satın aldığınız yere veya Lenovo'ya başvurun. Kullanılmayan bir lityum pil atmanız gerekiyorsa, pilini yanlış bantla sarın, satın aldığınız yerle veya bir atık bertaraf operatörü ile bağlantı kurun ve onların vereceği yönergeleri izleyin.

Lenovo cihazınızda bir lityum iyon pil takımı veya nikel metal hibrid pil paketi bulunabilir. Pil takımı hakkında daha ayrıntılı bilgileri ürün belgelerinde bulabilirsiniz. Pil takımını atmanız gerekiyorsa, pil takımını vinyl bantla sarın, Lenovo satış, hizmet veya satın aldığınız yer ile ya da bir atık bertaraf operatörü ile bağlantı kurun ve onların vereceği yönergeleri izleyin. Ürününüzün kullanma kılavuzunda verilen yönergelere de başvurabilirsiniz.

Doğru toplama ve işleme için aşağıdaki adrese gidin:

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

WEEE ile ilgili ek bilgiler için aşağıdaki adrese gidin:

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

### Macaristan için WEEE bilgileri

A magyar törvények értelmében, a 197/2014 (VII.11.) kormányrendelet 12. szakaszának (1)-(5) cikkében foglaltak szerint Lenovo mint gyártó állja a keletkező költségeket.

### AB ErP (EcoDesign) Yönetmeliği (2009/125/EC) - dış güç bağdaştırıcıları (Yönetmelik (AB) 2019/1782), değiştirilmiş şekliyle EcoDesign Düzzenlemeleri 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 Düzzenlemeleri ile uyumludur. Ayrıntılı için aşağıdaki kaynaklara bakın. AB'ye yönelik sistem bildirimini <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> ile UK'ye yönelik sistem bildirimini <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> bakın.

### Brezilya için geri dönüşüm bilgileri

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos eletrônicos 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](mailto: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.

### 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 işareti



### US & Canada Only

### Zararlı Madde Kullanımının Sınırlanması (RoHS) Yönergesi

#### 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 gereksinimlerini ("RoHS recast" veya "RoHS 2") karşılamaktadır.

Lenovo'nun RoHS ile ilgili uluslararası uyumluluğuna yönelik daha fazla bilgi için şu adrese 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 ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

### Українська

Перш ніж користуватися системою, прочитайте всі інструкції в цій документалці та дотримуйтеся 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 задусіння.

#### Інформація про пласку круглу літєву батарею

**НЕБЕЗПЕЧНО!** У разі неправильної заміни акумулятора існує загроза вивуху.

Якщо пласка кругла батареяка не належить до CRU, не намагайтесь самостійно замінити її. Ії слід замінити в авторизованих сервіс-центрах Lenovo.

Авторизовані сервіс-центри Lenovo утилізують акумулятори Lenovo відповідно до місцевого законодавства та нормативних вимог. Для заміни пласкої круглої літєвої батареяки використовуйте лише батареяку такого ж або еквівалентного типу, рекомендовану виробником. Елементи живлення містять літій і можуть вивухнути в разі неправильного використання, обслуговування або утилізації. Якщо проколвати пласку круглу літєву батареяку, це може призвести до задусіння або тяжких опіків внутрішніх органів усього за 2 години та навіть до смерті.

Тримайте елементи живлення в недоступному для дітей місці. Якщо хтось проколвув пласку круглу літєву батареяку або вона потрапила в організм будь-яким іншим чином, негайно зверніться по медичну допомогу.

#### 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, проколувати, 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 літєвими батареями із двоокисом марганцю, може містити перхлорати.

Містяться перхлорати: **може знадобитись спеціальна обробка.** Див. сторінку:

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

#### Увага

- Цей пристрій призначено для використання при температурі навколишнього середовища від 0 °C до 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                | • Кабель живлення                                    |
| • Сумка для аксесуарів*           | • Допоміжний блок відображення*                      |
| • Адаптер змінного струму*        | • Мережевий кабель*                                  |
| • Блок звукової панелі*           | • Кріплення та гвинти звукової панелі*               |
| • Кабель звукової панелі (5 м)*   | • Допоміжний мікрофонний модуль для звукової панелі* |
| • Допоміжний мікрофонний кабель*  | • Блок камери*                                       |
| • Кріплення камери до телевизора* | • Кабель камери (5 м)*                               |
| • Кабель камери 10 м*             |  |

\*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.
  - Передає дані 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 зв'язку

Наведена нижче інформація стосується серії ThinkSmart Core типів: 11LQ, 11LR, 11LS, 11LT, 11S2, 11S3, 11S4, 11S5, 11RV, 11RW, 11RX, 11RY, 11S0, 11S1 і 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 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 пристрою.

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 випробувано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу B.

### Відповідність стандартам Європейського Союзу (ЄС) / Сполученого Королівства



Контактні дані в Європі: Lenovo (Slovakia),  
Landegerova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Контактні дані у 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 радіоблокування стандартам Європейського Союзу (ЄС) / Сполученого Королівства

Цим Lenovo що радіоблокування моделі ThinkSmart Core відповідає Директиві 2014/53/EU, а також Правилам Сполученого Королівства щодо радіоблокування SI 2017 № 1206.

Повний текст декларацій про відповідність систем директивам наведено на сторінках <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-dcc> (для ЄС) і <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-dcc> (для Сполученого Королівства).

Це радіоблокування 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
---------------------------------------

### Аудіоприписка для Бразилії

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

### Інформація про переробку та захист навколишнього середовища

У цьому розділі наведено інформацію про переробку та захист навколишнього середовища для окремих країн або регіонів. Lenovo закликає власників обладнання галузі інформаційних технологій (IT) відповідально ставитися до переробки обладнання, коли воно стає непотрібним. Lenovo пропонує різноманітні програми та послуги, що допомагають власникам виробів галузі IT у переробці. Інформацію 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 навколишнього середовища, пов'язані з нашою продукцією, див. на сторінці <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

### Важлива інформація про акумулятор і відрацьоване електричне та електронне обладнання

Інформація про повернення й утилізацію відрацьованого електричного й 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 й акумулятори маркуються відповідно до місцевих нормативних актів щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання та акумуляторів. Цими нормативними вимогами визначається порядок повернення й утилізації відпрацьованих пристроїв і 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 несортовані 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 безкоштовно доставлятися в місце продажу або дистрибуторам, які займаються продажем електричного та електронного обладнання, подібного за виглядом і функціональним призначенням до використаного EEE або WEEE.

Перш ніж передавати електричне й електронне обладнання (EEE) на утилізацію або в пункт збору відходів, кінцевої користувач обладнання, яке містить акумулятори та/або інші елементи живлення, повинен виняти їх і сортувати окремо.

Утилізація літєвих акумуляторів і батарей від пристроїв Lenovo. У продукт Lenovo може бути встановлено пласку круглу літєву батарею. У документації до продукту можна знайти додаткову інформацію про акумулятори. Якщо акумулятор потрібно замінити, зверніться в місце купівлі продукту або до сервіс-центру компанії Lenovo. Якщо потрібно викинути літєву батарею, оберніть її вініловою стрічкою, зверніться до місцевого дилера або оператора з вилучення відходів і виконайте їхні вказівки.

Пристрій Lenovo може містити літій-іонний акумулятор або нікель-метал-гідридні батареї. У документації до продуктів можна знайти додаткову інформацію про акумуляторні батареї. Якщо потрібно викинути акумуляторну батарею, оберніть її вініловою стрічкою, зверніться в пункт продажу або обслуговування компанії Lenovo, у місце придбання продукту або до оператора з вилучення відходів, і виконайте їхні вказівки. 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 енергоспоживаючих продуктів, 2010 р. – UK SI 2010 № 2617 (Ext PSU), SI 2020 № 485 (Ntwk Standby), SI 2014 № 1290 (зі змінами та доповненнями)

Продукція Lenovo відповідає вимогам і нормативам, викладеним у Директиві EU ErP (Екодизайн) та Правилах екодизайну Сполученого Королівства щодо енергоспоживання. Додаткову інформацію див. за наведеними нижче посиланнями. Декларацію про відповідність систем директивам 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>.

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 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](mailto: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 комплекті із 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 Lenovo 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)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

---

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



SP41H31956

Reduce | Reuse | Recycle

