

8

7

6

5

4

3

2

1

REV.

DESCRIPTION

DESIGN

APPROVAL

DATE

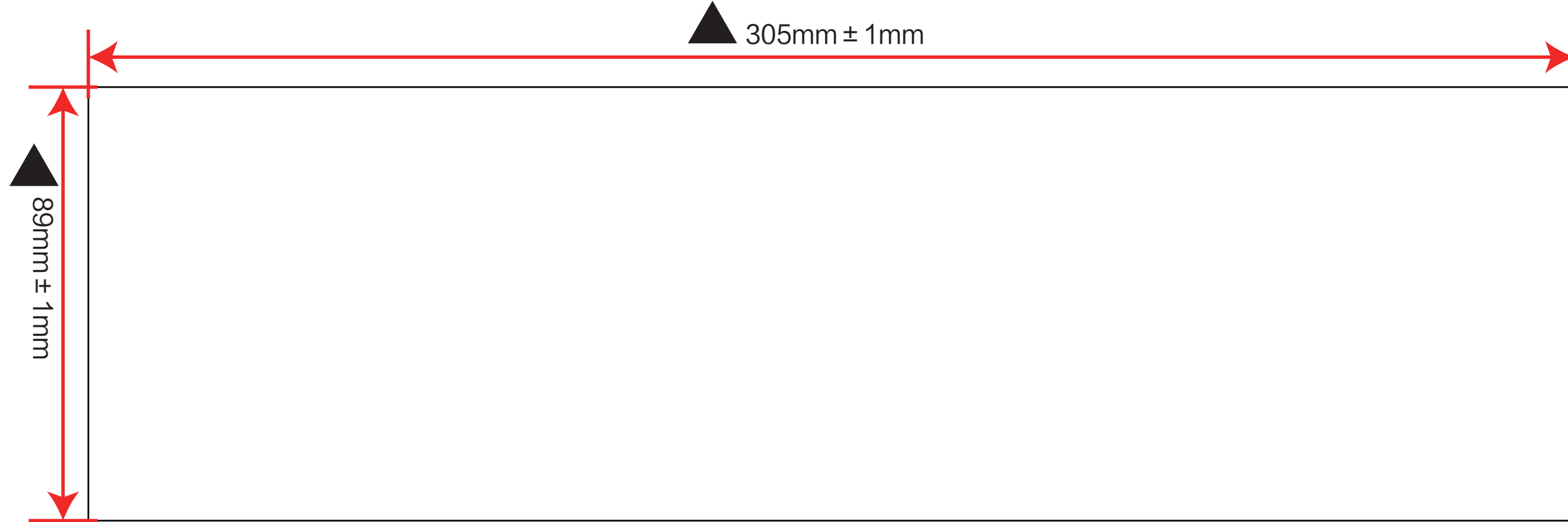
A1

NEW DRAWING

AnnyXie

TonyYin

2021.04.06



折叠后尺寸为305*89mm

按页码骑马钉装订

双色印刷, 单黑+485C红
印字内容颜色详见PDF-2页

零件单重
- g/pcs

NOTE(注释):
 1.TEST REPORT SHALL BE PROVIDED BY VENDOR WHEN DELIVERING;
 (要求供应商出货时提供测试报告)
 2.THE DIMENSION MARKED "▼" MUST BE PRODUCED WITH
 STATISTICS TOLERANCE PROCESS CONTROLS
 (标示"▼"的尺寸必须做公差统计过程控制)
 3.HARMFUL MATERIAL AND PROCESS CONTROL MUST BE COMPLIED
 WITH DOC. NO."QW-Q-043" and RoHS2.0+HF.
 (本产品使用物料及制程须符合"QW-Q-043"及RoHS2.0+HF文件对应环境管理物质要求)

X.±1	X.°±
.X±0.5	.X°±
.XX±	.XX°±
.XXX±	.XXX°±
UNITS:	mm

PART NO.:
ThinkSmart Bar XL_SWG_ww_SP40M14720
带麦版保修卡

TITLE:
装订后尺寸, LxW=305x89mm,(联想LOGO朝外), 70g
书纸, 双色双面印刷, 骑马钉装订, RoHS2.0+HF

APPD: TonyYin
 CHKD: Tony Yin
 DRAW: AnnyXie

LUXSHARE-ICT

SUPPLIER P/N:

DWG NO.:

	SCALE	SHEET	REV.
	1:1	1/1	A1

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE
 THE PROPERTY OF LUXSHARE-ICT AND SHALL
 NOT BE REPRODUCED, COPIED OR CUED IN
 ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN
 CONSENT OF LUXSHARE-ICT.

8

7

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

ThinkSmart Bar XL

Safety and Warranty Guide

Lenovo



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



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



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

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.

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.

Important Notes

- The device can only be mounted in horizontal orientation.
- The device shall be mounted no higher than 2 m from the floor.

Warnings - 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

Input Ratings:

- Voltage: 20 V~
- Current: 3.25 A

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 Bar XL, machine type:

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

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

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

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

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



Innovation, Science and Economic Development (ISED) Notice

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

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


Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'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 (A)/NMB-003(A)

Electromagnetic emission notices

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

European Union conformity

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

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.

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkSmart Bar XL is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-dco>

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Radio frequency compliance information

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

Brazil

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

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

Mexico

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

Singapore

Complies with IMDA Standards DB102306

Brazil audio notice

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

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



Batteries and electrical and electronic equipment marked with the symbol of a crossed-out wheeled bin may not be disposed as unsorted municipal waste. Batteries and waste of electrical and electronic equipment (WEEE) shall be treated separately using the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and WEEE. When

possible, remove and isolate batteries from WEEE prior to placing WEEE in the waste collection stream. Batteries are to be collected separately using the framework available for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators.

Country/region-specific information is available at <https://www.lenovo.com/recycling>.

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 envie um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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>

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

European Union 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>

Ukraine RoHS

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

Turkish RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

台灣 RoHS

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

單元 Unit	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	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
線圈	○	○	○	○	○	○
零件	○	○	○	○	○	○
托架	○	○	○	○	○	○

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

العربية

تُرجى قراءة واتِّباع جميع التعليمات الواردة في هذه الوثائق قبل تشغيل النظام.

معلومات السلامة



الإشعار الخاص بالحقائب البلاستيكية

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

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.

ملاحظات مهمة

- يمكن تركيب الجهاز في الاتجاه الأمامي فقط.
- يجب عدم تركيب الجهاز بشكل يعلو فيه أكثر من مترين (2) عن الأرضية.

تحذيرات بعدم القيام بما يلي:

- 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

Pemberitahuan emisi elektromagnetik

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

Kesesuaian dengan Uni Eropa

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

Perhatian

- Perangkat ini ditunjukkan 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.

Catatan Penting

- Perangkat hanya dapat dipasang dalam orientasi horizontal.
- Perangkat harus dipasang dengan tinggi maksimal 2 m dari lantai.

Peringatan 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 di lingkungan yang bertemperatur sangat tinggi

Peringkat Input:

- Tegangan: 20 V–
- Arus: 3,25 A

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 merujuk pada ThinkSmart Bar XL, jenis mesin: L10TSS2M.

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.

Informasi keamanan

Informasi kepatuhan

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados a pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.
A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informasi kepatuhan

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

Informasi kepatuhan

Tوجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS)

توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في الاتحاد الأوروبي

يُنبئ منتج Lenovo هنا، مع القطع المضمنة فيه (الكبلات والأسلاك وغير ذلك)، متطلبات التوجيه 2011/65/EU حول قيود استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ("RoHS recast" أو "RoHS 2").

لمزيد من المعلومات حول أمثال Lenovo ومنتج مختلف أنحاء العالم لتوجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS)، انقل إلى: https://www.lenovo.com/rohs-communication

توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في أوكرانيا

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

توجيه قيود استخدام المواد الخطرة (RoHS) في تركيا

AEEE Yönetmeligine Uygundur.

Bahasa Inggris

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

Informasi keamanan



Pemberitahuan tentang kantung plastik

توافق الطَّرز المزودة بالصلاات 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



العلام الصوتي للبرازيل

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

معلومات إعادة التدوير والمعلومات البيئية

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

تتبع Lenovo مآلي معدات تقنية المعلومات (IT) على إعادة تدوير هذه المعدات بشكل مناسب عند عدم الحاجة إليها. لتتبع Lenovo برامج وخدمات متنوعة لتساعد مآلي المعدات على إعادة تدوير منتجات IT الخاصة بهم. للحصول على معلومات حول كيفية إعادة تدوير منتجات Lenovo، اذهب إلى https://www.lenovo.com/recycling

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

معلومات مهمة حول البطارية ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)

لا يجوز التخلص من البطاريات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية التي تحمل رمز النملة ذات العجلات المشطوب عليها باعتبارها نفايات محلية لم يتم فرزها. يجب معالجة البطاريات ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) بشكل منفصل باستخدام إطار عمل التجميع المتوفر للمعلماء لإرجاع البطاريات ونفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها ومعالجتها. اعمل على إخراج البطاريات وعزلها عن نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية قبل وضع هذه النفايات في مسار

جمع النفايات. يجب تجميع البطاريات بشكل منفصل باستخدام الإطار العمل المتوفر لإرجاع البطاريات والخزانات وإعادة تدويرها ومعالجتها.

تتوفر معلومات خاصة بكل بلد/منطقة على الموقع https://www.lenovo.com/recycling.

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



إشعار الابتكار والعلوم والتطوير الاقتصادي (ISED)

يخضع هذا الجهاز لمعايير RSS للابتكار والعلوم والتطوير الاقتصادي (ISDE) في كندا التي تنطبق على أجهزة الراديو المعفة من التراخيص. يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخلات ضارة و(2) يجب على هذا الجهاز قبول أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى عملية 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

إشعارات الانبعاثات الكهرومغناطيسية

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

التوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي

جهة الاتصال في الاتحاد الأوروبي:

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

التوافق مع توجيه EMC

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

التوافق مع توجيه الأجهزة اللاسلكية

تعان شركة Lenovo (Singapore) Pte. Ltd بموجب هذه الوثيقة، أن نوع الجهاز اللاسلكي ThinkSmart Bar XL يتوافق مع التوجيه رقم 2014/53/EU.

يتوفر النص الكامل لإعلان توافق النظام في الاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

يعل هذا الجهاز اللاسلكي وفق لطاقتات التردد وطاقة التردد اللاسلكي التصوي التالية:

التقنية	نطاق التردد [مبجواهرتز]	طاقة الإرسال القصوى
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 إلى 2483.5	> 20 ديسيبل ميلي واط

معلومات التوافق مع الترددات اللاسلكية

- إلقاء الجهاز أو عمره في الماء
- تسخين الجهاز لأكثر من 100° مئوية (212° فهرنهايت)
- إصلاح الجهاز أو تفكيكه
- ترك الجهاز في بيئة ذات ضغط جوي منخفض للغاية
- تركه في بيئة ذات درجة حرارة مرتفعة للغاية

تصنيفات الدخل:

العهد الكهربائي: 20 فولت–

- الثوار: 3.25 أمبير

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 ThinkSmart Bar XL نوع الجهاز: L10TSS2M.

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



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

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.

Sesuai dengan Peraturan Peralatan Radio

Dengan ini, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., menyatakan bahwa peralatan radio tipe ThinkSmart Bar XL sesuai dengan Peraturan 2014/53/EU.

Teks lengkap pernyataan kesesuaian sistem UE tersedia di alamat Internet berikut:

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

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

Teknologi	Pita frekuensi [MHz]	Daya transmisi maksimum
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

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 IMDA Standards DB102306

Pemberitahuan audio Brasil

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

Informasi daur ulang dan lingkungan

Bagian ini 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



Baterai serta peralatan elektrik dan elektronik yang ditandai dengan simbol tong sampah dicoret silang tidak boleh dibuang sebagai limbah perkotaan yang tidak disortir. Baterai serta limbah perlengkapan elektrik dan elektronik (WEEE) harus ditangani secara terpisah menggunakan kerangka kerja pengambilan yang tersedia bagi pelanggan untuk pengambilan, daur ulang, dan penanganan baterai dan WEEE. Bila memungkinkan, lepaskan dan pisahkan baterai dari WEEE sebelum menempatkan WEEE di jalur pengumpulan limbah. Baterai akan dikumpulkan secara terpisah menggunakan kerangka kerja yang tersedia untuk pengambilan, daur ulang, dan penanganan baterai dan akumulator. Informasi spesifik negara/wilayah tersedia di <https://www.lenovo.com/recycling>.

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, 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>

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

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.

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.

Observações importantes

- O dispositivo só pode ser montado no sentido horizontal.

- O dispositivo deverá ser montado a no máximo 2 m de altura do chão.

Avisos – Não:

- Jogue nem 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

Classificações de entrada:

- Voltagem: 20 V–
- Corrente: 3,25 A

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 ao ThinkSmart Bar XL, tipo de máquina: L10TSS2M.

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

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

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

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

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

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



Aviso 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

Avisos sobre emissão eletromagnética

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

Conformidade com a União Europeia



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

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.

Conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Por meio deste, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que o tipo de equipamento de rádio ThinkSmart Bar XL está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

O texto completo da declaração de conformidade de sistemas da UE está disponível no seguinte site:

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

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

Tecnologia	Faixa de frequência [MHz]	Potência de transmissão máxima
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Informações sobre conformidade de radiofrequência

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

Brasil

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

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

México

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

Singapura

Complies with IMDA Standards DB102306

Aviso de áudio para o Brasil

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

Informações sobre reciclagem e meio ambiente

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

A Lenovo incentiva os proprietários de equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) a reciclar com responsabilidade o equipamento quando não for mais necessário. A Lenovo oferece uma variedade de programas e serviços para auxiliar proprietários de equipamentos na reciclagem de seus produtos de TI. Para obter informações sobre como reciclar produtos Lenovo, vá para <https://www.lenovo.com/recycling> Para mais declarações ambientais e de reciclagem, consulte o Guia do Usuário. As informações ambientais mais recentes sobre nossos produtos estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informações importantes sobre bateria e WEEE



Baterias e equipamentos elétricos e eletrônicos marcados com o símbolo de uma lixeira riscada não devem ser descartados no lixo comum. Baterias e o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) devem ser tratados separadamente por meio da estrutura de coleta disponível aos clientes para a devolução, a reciclagem e o tratamento de baterias e WEEE. Quando possível, remova e isole as baterias do WEEE antes de colocar o WEEE no fluxo de coleta de resíduos. As baterias devem ser coletadas separadamente por meio da estrutura disponível para a devolução, a reciclagem e o tratamento de baterias e acumuladores. Informações específicas de cada país/região estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/recycling>.

Informações sobre reciclagem para o Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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>

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

RoHS da Turquia

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Български

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

Информация за безопасност



Забележка за пластмасова торбичка

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

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.

Важни забележки

- Устройството може да се монтира само в хоризонтална ориентация.
- Устройството трябва да бъде монтирано на не повече от 2 м височина от пода.

Предупреждения – да не:

- се хвърля или потапя във вода
- се нагрява до температура по-висока от 100°C (212°F)
- се поправя или разглобява

- се оставя в среда с изключително ниско атмосферно налягане
- се оставя в среда с изключително висока температура

Входни оразмерявания:

- Напрежение: 20 V–
- Ток: 3,25 A

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 ThinkSmart Bar XL, тип машина: L10TSS2M.

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

Забележки за електромагнитно излъчване

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

Съответствие за Европейския съюз

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

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 Директивата за радиооборудване

С настоящото Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че типът радиосъоръжение ThinkSmart Bar XL съответства на Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на декларацията за съответствие с ЕС относно системата е наличен на следния адрес в интернет:

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

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

Технология	Честотна лента [MHz]	Максимална мощност на предаване
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Информация за съответствие на радиочестота

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

Бразилия

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

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

Мексико

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

Сингапур

Complies with IMDA Standards DB102306

Забележка за аудиото за Бразилия

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

Информация за рециклиране и околната среда

Този раздел показва информация за рецилиране и околната среда за конкретните държави или региони.

Lenovo насърчава притежателите на оборудване от сферата на информационните технологии (IT) да рециклират отговорно оборудването си, когато повече не се нуждаят от него. Lenovo предлага множество програми и услуги за подпомагане на притежателите на оборудване при рециклирането на техните IT продукти. За информация относно рециклирането на 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



Батериите, електрическото и електронното оборудване, обозначени със символа със зачеркнат контейнер, не може да се изхвърлят като несортиран обществено отпадък. Батериите и отпадъчното електрическо и електронно оборудване (WEEE) трябва да се обработват отделно с помощта на рамката за събиране, достъпна за клиентите за връщане, рециклиране и обработване на батерии и WEEE. Когато е възможно, премахнете и изолирайте батериите от WEEE, преди да поставите WEEE в потока за събиране на отпадъци. Батериите трябва да се събират отделно с помощта на рамката, налична за връщане, рециклиране и обработване на батерии и акумулатори. Информация за отделните държави/региони е налична на адрес <https://www.lenovo.com/recycling>.

Информация за рециклиране за Бразилия

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Информация за рециклиране за Япония

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

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

Директива за органичване на употребата на опасни вещества (RoHS)

RoHS за Европейския съюз

Този продукт на Lenovo и включените части (кабели и др.) отговарят на изискванията на Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за

употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване („RoHS recast“ или „RoHS 2“).

За повече информации относно спазването на RoHS от Lenovo в целия свят посетете: https://www.lenovo.com/rohs-communication

RoHS за Украйна

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

RoHS за Турция

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Hrvatski

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

Informacije o sigurnosti



Напомена vezana uz plastične vrećice

OPASNOST: plastične vrećice mogu biti опасne. Držite plastične vrećice dalje od djece da izbjegnете опасност gušenja.

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.

Važne napomene

- Uređaj se smije postaviti samo vodoravno.
- Uređaj se mora postaviti na visinu ne вишу od 2 m od пода.

Upozorenja – nemojte:

- Bacati i uranjati u воду
- Zagrijavati na temperaturu veću od 100 °C (212 °F)
- Popravlјati i rastavljati bateriju
- Ostavljati bateriju u okruženju iznimno niskog tlaka zraka
- Ostavljati bateriju u okruženju iznimno visoke temperature

Ulazne vrijednosti:

- Napon: 20 V–
- Struja: 3,25 A

Informacije o usklađenosti

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

Obavijest Savezne komisije за komunikacije (FCC)

Podaci u nastavku odnose se na ThinkSmart Bar XL, vrstu uređaja: L10TSS2M.

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



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

Ovaj uređaj usklađen je s RSS normom/normama izuzetim od licenciranja kanadske Agencije за 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Napomene o elektromagnetskom zračenju

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

Usklađenost sa zahtjevima Europske Unije

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

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 izjava o usklađenosti nalazi se u vodiču za korisnike.

Usklađenost s Direktivom o radijskoj opremi

Tvrtka Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ovime izjavljuje da je radijska oprema vrste ThinkSmart Bar XL u sukladnosti s Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst sustavne EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

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

Tehnologija	Frekvencijski raspon [MHz]	Maksimalna snaga odašiljanja
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Informacije o usklađenosti radijske frekvencije

Modeli proizvoda opremljeni podrškom за бежићну комуникацију усклађени су с радијофреквенцијским i сигурносним стандардима свих држава или регија у којима су одобрени за бежићну употребу.

Brazil

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

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

Meksiko

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

Singapur

Complies with IMDA Standards DB102306

Zvučna obavijest за Brazil

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

Informacije o recikliranju i okolišu

U ovom su odjeljku prikazane informacije o recikliranju i okolišu за 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 за vlasnike opreme pri recikliranju njihovih IT proizvoda. За više informacija o recikliranju proizvoda tvrtke Lenovo posjetite https://www.lenovo.com/recycling

Dodatne izjave o recikliranju i zaštiti okoliša potražite u vodiču за 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



Baterije te električna i elektronička oprema označeni simbolom precrtane kante s kotačima ne smiju se odlagati kao nesortirani komunalni otpad. Baterije te otpadna električna i elektronička oprema (WEEE) moraju se obrađivati zasebno na način prikupljanja dostupan korisnicima за povrat, recikliranje i obradu takvih materijala. Kada je to moguće, uklonite baterije iz

električne i elektroničke opreme prije njezina odlaganja u otpad. Baterije se trebaju sakupljati zasebno koristeći način prikupljanja dostupan korisnicima за povrat, recikliranje i obradu baterija i akumulatora.

Informacije o državi/regiji dostupne su na https://www.lenovo.com/recycling.

Informacije o recikliranju за Brazil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

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

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

Informacije o recikliranju за 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

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

Direktiva o ograničenju opasnih tvari (RoHS) u Turskoj

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.

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.

Důležité poznámky

- Zařízení lze namontovat pouze ve vodorovné orientaci.
- Zařízení smí být namontováno nanejvýš 2 m nad podlahou.

Nesmíte:

- Nechat produkt přijít do styku s vodou
- Zahřívát ho na více než 100 °C
- Opravovat ho nebo rozebírat
- Ponechávat ho v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu
- Ponechávat ho v prostředí s extrémně vysokou teplotou

Napájení:

- Napětí: 20 V–
- Proud: 3,25 A

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 zařízení ThinkSmart Bar XL, konkrétně modelu L10TSS2M.

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

not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Upozornění na elektromagnetické vyzářování

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

Shoda se směrnicemi Evropské unie



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

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.

Shoda se směrnicí o rádiových zařízeních

Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení ThinkSmart Bar XL je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě systému je dostupné na následujících internetových adresách: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

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

Technologie	Frekvenční pásmo [MHz]	Maximální vysílací výkon
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

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 dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Singapur

Complies with IMDA Standards DB102306

Audio 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)



Baterie, elektrická a elektronická zařízení označená symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách nesmějí být likvidovány jako netříděný komunální odpad. Baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ) je třeba likvidovat odděleně pomocí systému sběrných míst, která zákazníkům umožňují vracet, recyklovat a likvidovat baterie a OEEZ. Je-li to možné, vyjměte z odpadních elektrických a elektronických zařízení před jejich odevzdáním na sběrná místa baterii a izolujte ji. Baterie je třeba likvidovat odděleně pomocí systému pro vracení, recyklace a likvidace baterií a akumulátorů. Informace pro vaši zemi/region jsou dostupné na webové stránce https://www.lenovo.com/recycling.

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, 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 を参照して下さい:

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

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

Směrnice RoHS pro Turecko

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.

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.

Vigtige bemærkninger

- Enheden kan kun monteres i vændret retning.
- Enheden skal monteres højest 2 m fra gulvet.

Advarsler – gør ikke følgende:

- Udsætte batteriet for vand
- Varme op til over 100 °C
- Åbn det eller forsøge at reparere det
- Efterlad det i et miljø med ekstremt lavt lufttryk
- Efterlad det i et miljø med ekstremt højt lufttryk

Inputklassifikationer:

- Spænding: 20 V–
- Strøm: 3,25 A

Overensstemmelsesoplysninger

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

Federal Communications Commission-erklæring (FCC)

Følgende oplysninger gælder for ThinkSmart Bar XL, maskintype: L10TSS2M.

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

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

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

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

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



Bemærkning om innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED)

Denne enhed overholder innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED) licens-undtaget RSS-standard(er). Betjening skal udføres i henhold til to 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

Bemærkninger vedrørende elektromagnetisk stråling

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

Overholdelse af EU-krav



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

Overholdelse af EMC-direktivet

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

Overholdelse af Direktivet om radioudstyr

Hermed erklærer Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., at radioudstyrstypen ThinkSmart Bar XL overholder direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten til EU's overensstemmelseserklæring findes på følgende internetadresser:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Dette radioudstyr bruger følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm:

Teknologi	Frekvensbånd [MHz]	Maksimal overførselsstrøm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Oplysninger om overholdelse af krav til radiofrekvens

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

Brasilien

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

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

Mexico

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

Singapore

Complies with IMDA Standards DB102306

Meddelelse om lyd for Brasilien

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



WEEE

Batterier og elektrisk og elektronisk udstyr, der er mærket med symbolet for en overstreget affaldsbeholder på hjul, må ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald. Affald bestående af batterier og elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) skal behandles separat ved hjælp af den indsamlingsordning, der er etableret for kunder med henblik på returnering, genbrug og behandling af batterier og WEEE. Før elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) kasseres, skal du – hvis det er muligt – fjerne og isolere batterier fra WEEE. Batterier skal indsamles separat ved hjælp af den indsamlingsordning, der er etableret for kunder med henblik på returnering, genbrug og behandling af batterier og akkumulatorer.

Lande/områdespecifikke oplysninger kan findes på https://www.lenovo.com/recycling.

Oplysninger vedrørende genbrug for Brasilien

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados a pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de 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

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 відповдає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS, Tyrkiet

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. Houd plastic zakken uit de buurt van baby's en kinderen om de kans op verstikking te voorkomen.

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.

Belangrijke opmerkingen

- Het apparaat kan alleen worden gemonteerd in de horizontale richting.
- Het apparaat moet op maximaal 2 meter van de vloer worden gemonteerd.

Waarschuwing:

- Gooi of dompel het apparaat 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
- Bewaar het apparaat niet in een omgeving met extreem lage luchtdruk
- Bewaar het apparaat niet in een omgeving met extreem hoge luchtdruk

Invoerspecificaties:

- Spanning: 20 V–
- Stroom: 3,25 A

Informatie over naleving

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

Kennisgeving Federale Commissie voor Communicatie

De volgende informatie heeft betrekking op de ThinkSmart Bar XL, apparaattype: L10TSS2M.

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



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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)
Kennisgevingen elektromagnetische straling
Uit tests is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de beperkingen die worden opgelegd aan digitale apparaten van Klasse B.

EU-conformiteit



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

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.

Naleving van de richtlijn voor radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type ThinkSmart Bar XL voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op het volgende internetadres:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

In alle landen en regio's waar deze productmodellen zijn goedgekeurd voor draadloos gebruik, voldoen de productmodellen die zijn voorzien van draadloze communicatie, aan de richtlijnen inzake radiofrequenties en veiligheid.

Brazilië

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

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

Mexico

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

Singapore

Complies with IMDA Standards DB102306

Audiokennisgeving Brazilië

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

Informatie over recycling en milieu

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

Lenovo moedigt eigenaren van IT-apparatuur aan om hun apparatuur, wanneer deze niet meer nodig is, op een verantwoorde manier te laten recylen. 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



Batterijen en elektrische en elektronische apparatuur met het symbool van een doorgestreepte vuilniscontainer mogen niet worden weggegooid als ongesorteerd huisafval. Batterijen en afval van elektrische en elektronische apparaten (WEEE) dient apart te worden afgedankt door middel van het voor gebruikers beschikbare inzamelingsststeeem voor het retourneren.

recyclen en verwerken van batterijen en WEEE. Als het mogelijk is, moet u batterijen verwijderen en scheiden van WEEE, voordat u WEEE als afval aanbiedt. Batterijen moeten apart worden aangeboden via het beschikbare inzamelingsststeeem voor het retourneren, recyclen en verwerken van batterijen en accu's.

Ga voor specifieke begrippen voor uw land/regio naar https://www.lenovo.com/recycling.

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: 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.

Recyclinginformatie voor Japan

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

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

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

Europese Unie RoHS

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

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

Oekraïne RoHS

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

Turkije RoHS

AEEE Yönetmeliline Uygundur.

Suomi

Lue kaikki tässä asiakirjassa 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.

Huomio

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

Tärkeää

- Laitteen voi asentaa vain vaakaasuuntaisesti.
- Laite tulee asentaa enintään 2 metrin korkeudelle lattiasta.

Varoituksia ÄLÄ:

- Heitä tai upota veteen
- Kuumenna yli 100 °C:n lämpötilaan
- Korjaa tai pura laitetta osiin
- Jätä matalapainaiseen ympäristöön
- Jätä korkeapainaiseen ympäristöön

Syöttötehot:

- Jännite: 20 V–
- Virta: 3,25 A

Vaatimustenmukaisuustiedot

Tämä osa sisältää tiettyjen maiden tai alueiden vaatimustenmukaisuustiedot. Uusimmat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla osoitteesta https://www.lenovo.com/compliance.

Federal Communications Commissionin huomautus

Seuraavat tiedot koskevat ThinkSmart Bar XL -koneyttypiä L10TSS2M. 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



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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Tietoja sähkömagneettisesta säteilystä

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

Euroopan unionin vaatimustenmukaisuus

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

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.

Radiolaitedirektiivin vaatimustenmukaisuus

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että radiolaitetyyppi ThinkSmart Bar XL on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

Lausuma järjestelmän EU-säännöstenmukaisuudesta on saatavilla kokonaisuudessaan seuraavassa Internet-osoitteessa: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Tämä radiolaitte toimii seuraavilla taajuualueilla ja enimmäisirsadiotaajuusteholla:

Teknologia	Taajuusalue [MHz]	Enimmäislähetysteho
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Tiedot radiotaajuuden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintäteknikalla varustetut tuotemallit ovat sen maan tai alueen radiotaajuu- ja turvallisuusstandardien 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

Complies with IMDA Standards DB102306

Äänilaitteita koskeva huomautus (Brasilia)

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

Kierrätys- ja ympäristötiedot

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

Lenovo 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. Tietoja Lenovo-tuotteiden kierrätyksestä on osoitteessa https://www.lenovo.com/recycling Lisää kierrätys- ja ympäristötietoja on käyttöoppaassa. Tuoitteimme koskevat uusimmat ympäristötiedot ovat saatavilla osoitteessa https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Tärkeitä tietoja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämisestä



Ylivivatun jätteen symbolilla merkittyjä akkuja sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE) on käsiteltävä erikseen käyttämällä asiakkaiden saatavilla olevia akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun palautus-, kierrätys- ja käsittelypisteitä. Mikäli mahdollista, akut on

poistettava ja eristettävä sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta ennen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun toimittamista jätteenkeräykseen. Akut on kerättävä erikseen käyttämällä asiakkaiden saatavilla olevia akkujen ja paristojen palautus-, kierrätys- ja käsittelypisteitä.

Maa-/aluekohtaiset tiedot löytyvät osoitteesta

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

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

Kierrätykseen 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

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). Saat lisätietoja Lenovon maailmanlaajuisesta RoHS-vaatimustenmukaisuudesta seuraavasta osoitteesta: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Ukrainan RoHS

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

Turkin RoHS

AEEE Yönetmeliline 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.

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.

Remarques importantes

- Le périphérique ne peut être monté qu'en position horizontale.
- Le périphérique doit être monté à une hauteur maximale de 2 mètres du sol.

Attention, ne pas :

- Le jeter ou le mettre dans l'eau
- L'exposer à une température supérieure à 100 °C
- Chercher à le réparer ou à le démonter
- Le laisser dans un environnement à pression atmosphérique extrêmement faible
- Le laisser dans un environnement à température extrêmement élevée

Tensions d'entrée :

- Tension : 20 V–
- Courant : 3,25 A

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

Notice de la Federal Communications Commission (FCC)

Les informations suivantes concernent la ThinkSmart Bar XL, type de machine : L10TSS2M.

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



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

Ce périphérique est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique (ISED) 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

Avis sur les émissions électromagnétiques

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

Conformité aux directives de l'Union européenne



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

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.

Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type ThinkSmart Bar XL sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système est disponible à l'adresse suivante :

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

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
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

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



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



Les batteries et les équipements électriques et électroniques portant le symbole d'une poubelle barrée d'une croix ne peuvent pas être mis au rebut comme des déchets standards non triés. Les batteries et les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) doivent être traités séparément au moyen de la zone de collecte mise à disposition des usagers pour le retour, le recyclage et le traitement des batteries et des DEEE. Si possible, retirez et isolez les batteries des DEEE avant de placer ces derniers dans le flux

de collecte des déchets. Les batteries doivent être collectées séparément au moyen de la zone de collecte mise à disposition pour le retour, le recyclage et le traitement des batteries et des accumulateurs. Les informations spécifiques au pays/à la région sont disponibles sur <https://www.lenovo.com/recycling>.

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 examine um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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>

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, consultez : <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Directive RoHS pour l'Ukraine

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

Directives RoHS pour la Turquie

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.

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.

Wichtige Hinweise

- Das Gerät kann nur horizontal montiert werden.
- Das Gerät darf maximal 2 m über dem Boden montiert werden.

Warnungen

- Nicht mit Wasser in Berührung bringen
- Nicht auf mehr als 100 °C erhitzen
- Nicht reparieren oder zerlegen
- Nicht in einer Umgebung mit extrem geringen Luftdruck aufbewahren
- Nicht in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur aufbewahren

Eingangsnennleistung

- Spannung: 20 V–
- Strom: 3,25 A

Informtionen zur Konformität

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

Hinweis der Federal Communications Commission (FCC)

Die folgenden Informationen beziehen sich auf ThinkSmart Bar XL, Maschinentyp: L10TSS2M.

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

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



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

Dieses Gerät entspricht den 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.

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

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

EU-Konformitätserklärung



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

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.

Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerät vom Typ ThinkSmart Bar XL der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System finden Sie unter der folgenden Internetadresse:

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

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Informationen zur Konformität von Funkverbindungen

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

Brasilien

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

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

Mexiko

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo

no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Singapur



Audio-Hinweis (Brasilien)

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

Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt

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

Lenovo fordert die Besitzer von IT-Geräten auf, diese Geräte nach ihrer Nutzung ordnungsgemäß der Wiederverwertung zuzuführen. Lenovo bietet Kunden entsprechende Programme zur umweltgerechten Wiederverwertung/Entsorgung ihrer IT-Produkte an. Weitere 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. Aktuelle Umweltinformationen zu Lenovo Produkten erhalten Sie unter <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

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



Batterien und Elektro- und Elektronikaltgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern markiert sind, dürfen nicht über den unsortierten Restmüll entsorgt werden. Akkus und Elektro- und Elektronikaltgeräte sind getrennt zu sammeln und in über die für Endverbraucher für die Rückgabe, das Recycling und die Handhabung von Akkus und Elektro- und

Elektronikaltgeräten bereitgestellten Abgabemöglichkeiten zu entsorgen. Bevor Elektro- und Elektronikaltgeräte den Abfallsammelstellen zugeführt werden, müssen ggf. in den Geräten vorhandene Akkus entfernt werden. Batterien sind getrennt zu sammeln und in den für die Rückgabe, das Recycling und die Handhabung von Batterien und Akkumulatoren bereitgestellten Abgabemöglichkeiten zu entsorgen.

Länder-/Regionsspezifische Informationen erhalten Sie unter <https://www.lenovo.com/recycling>.

Recycling-Informationen für Brasilien

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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>

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 zur weltweiten Einhaltung der RoHS-Vorgaben durch Lenovo finden Sie unter: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

RoHS-Richtlinie in der Ukraine

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

RoHS-Richtlinie in der Türkei

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 τη αποφυγή του κινδύνου ασφυξίας.

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.

Σημαντικές σημειώσεις

- Η τοποθέτηση της συσκευής μπορεί να γίνει μόνο σε οριζόντιο προσανατολισμό.
- Απαιτείται η τοποθέτηση της συσκευής σε ύψος που δεν θα υπερβαίνει τα 2 m από το δάπεδο.

Προειδοποιήσεις:

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

Ονομαστικές τιμές εισόδων:

- Τάση: 20 V–
- Ρεύμα: 3,25 A

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 σχετικά με τη συμμόρφωση διατίθενται στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/compliance>.

Δήλωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών των ΗΠΑ

Οι ακόλουθες πληροφορίες αναφέρονται στο μοντέλο ThinkSmart Bar XL, με τύπο μηχανήματος: L10TSS2M.

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Δήλωση περί Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης (ISED)

Αυτή η συσκευή 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 υπάκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδίδεται 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Ειδοποιήσεις 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 διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

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.

Συμμόρφωση με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού

Με το παρόν, η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού ThinkSmart Bar XL συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το παήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ για το σύστημα διατίθεται στην εξής διεύθυνση στο Internet:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυνοτήτων:

Τεχνολογία	Ζώνη συχνοτήτων [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Πληροφορίες συμμόρφωσης για τις ραδιοσυχνότητες

Τα μοντέλα προϊόντων που έχουν τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας συμμορφώνονται με τα πρότυπα ραδιοσυνοτήτων 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.

Σιγκαπούρη

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

Για επιπλέον δηλώσεις για την ανακύκλωση και το περιβάλλον, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης. Οι πλέον πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον για τα προϊόντα μας διατίθενται στον δικτυακό τόπο https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

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



Οι μπαταρίες και οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές που φέρουν το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων δεν θα πρέπει να απορρίπτονται ως σταξινόμητα αστικά απόβλητα. Η διαχείριση των μπαταριών και των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) θα πρέπει να γίνεται ξεχωριστά, σύμφωνα με το πλαίσιο συλλογής που είναι διαθέσιμο στους πελάτες για την επιστροφή, την ανακύκλωση και το χειρισμό των μπαταριών και των ΑΗΗΕ. Όπου αυτό είναι δυνατό, αφαιρείτε και απομονώνετε τις μπαταρίες από τα ΑΗΗΕ πριν από τη διάθεση των ΑΗΗΕ σε συστήματα συλλογής απορριμμάτων. Η συλλογή των μπαταριών θα πρέπει να γίνεται ξεχωριστά, σύμφωνα με το διαθέσιμο πλαίσιο για την επιστροφή, την ανακύκλωση και το χειρισμό των μπαταριών και των συσσωρευτών.

Διατίθενται ειδικές πληροφορίες για κάθε χώρα/περιοχή στον δικτυακό τόπο https://www.lenovo.com/recycling.

Πληροφορίες ανακύκλωσης για τη Βραζιλία

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados 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-la no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση για την Ιαπωνία

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

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

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

RoHS για την Ευρωπαϊκή Ένωση

Αυτό το προϊόν της Lenovo, με τα συνοδευτικά εξαρτήματα (καλώδια κ.ο.κ.), πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ για τον Περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό («RoHS recast» ή «RoHS 2»).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παγκόσμια συμμόρφωση της Lenovo με την οδηγία RoHS, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο: https://www.lenovo.com/rohs-communication

RoHS για την Ουκρανία

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

RoHS για την Τουρκία

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!

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.

Fontos megjegyzések

- Az eszközök csak vízszintes állásban rögzíthetők.
- Az eszköz legfeljebb a padlótól számított 2 méteres magasságba szerelhető fel.

Figyelmeztetések – Ne:

- Dobja vagy merítse vízbe
- Melegitse 100 °C (212 °F) fölé
- Javítsa vagy szedje szét
- Tegye ki nagyon alacsony légnyomásnak
- Hagyja nagyon meleg környezetben

Névtleges bemeneti értékek:

- Feszültség: 20 V–

- Áramfelvétel: 3,25 A

Megfelelőségi információk

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

A Szövetségi Hírközlési Tanács (FCC) által előírt megjegyzés

Az alábbi információk a ThinkSmart Bar XL következő géptípusára vonatkoznak: L10TSS2M.

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

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

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

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

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



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

Ez a készülék megfelel a kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) engedélyhez nem kötött RSS-szabványának vagy -szabványainak. A működésre a következő két feltétel érvényes: (1) a berendezés nem okozhat káros interferenciát, és (2) a berendezésnek el 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Elektromágneses kisugárással kapcsolatos figyelmeztetések

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

Megfelelés az Európai Unió előírásainak

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

Megfelelés az EMC-direktívának

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

Megfelelés a Rádióberendezésekről szóló direktívának

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ezennel kijelenti, hogy a ThinkSmart Bar XL rádióberendezése megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. A rendszer EU-s megfeleléségi nyilatkozatának teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Ez a rádió eszköz a következő frekvenciasávokat és maximális rádiófrekvenciás teljesítményt használja:

Technológia	Frekvenciatartomány [MHz]	Maximális átviteli teljesítmény
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Rádiófrekvenciás megfelelőségi információk

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

Brazília

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

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

Mexikó

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

Szingapúr

Complies with IMDA Standards DB102306

Brazil hangos figyelmeztetés

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

Újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

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

A Lenovo arra bíztatja 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 áthúzott kerekes szemetessel jelzett akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések nem selejtezhetők le osztályozás nélküli lakossági hulladékként. Az akkumulátorokat és az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait (WEEE) külön kell kezelni, az ügyfelek számára rendelkezésre álló visszavételi, újrahasznosítási és hulladékkezelési irányelveknek megfelelően. Ha van rá mód, akkor az akkumulátorokat ki kell szerelni a WEEE termékekből, és azokat külön kell tárolni még azelőtt, hogy a WEEE terméket kislejteznék. Az akkumulátorokat az akkumulátorok visszavételi, újrahasznosítási és hulladékkezelési irányelveinek megfelelően, külön kell gyűjteni.

Az adott országokra/régiókra vonatkozó információk a következő helyen érhetők el: https://www.lenovo.com/recycling.

Brazíliara vonatkozó újrahasznosítási információk

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

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

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

Japánra vonatkozó újrahasznosítási információk

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

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

Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó (RoHS) direktíva

Európai Uniós RoHS

Ez a Lenovo-termék a hozzá tartozó alkatrészekkel (kábelek stb.) együtt megfelel a 2011/65/EU számú, adott veszélyes anyagok elektronikai és

elektromos eszközökben történő használatát szabályozó határozatban foglaltaknak („RoHS recast” vagy „RoHS 2”).

A Lenovo globális RoHS-megfelelőségéről a következő webhelyen tájékozódhat: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Ukrajnai RoHS

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

Török RoHS

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.

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.

Note importanti

- Il dispositivo può essere montato solo in orizzontale.
- Il dispositivo dovrà essere montato a un'altezza non superiore a 2 m dal pavimento.

Avvisi - Evitare di:

- Gettarlo o immergerlo in acqua
- Riscaldarlo a una temperatura superiore ai 100°C
- Ripararlo o smontarlo
- Conservarlo in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa
- Conservarlo in un ambiente con temperatura estremamente elevata

Frequenze di ingresso:

- Voltaggio: 20 V–
- Corrente: 3,25 A

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 seguenti informazioni fanno riferimento a ThinkSmart Bar XL, tipo di macchina: L10TSS2M.

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



Avviso ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze nocive e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale di classe B.

Conformità per l'Unione Europea



Conformità alla direttiva EMC

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione della direttiva dell'Unione Europea 2014/30/EU sulle norme degli Stati Membri relative alla compatibilità elettromagnetica. La dichiarazione di conformità completa è contenuta nella guida per l'utente.

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ThinkSmart Bar XL è conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc
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
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Informazioni sulla conformità delle frequenze radio

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

Brasile

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

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

Messico

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

Singapore

Complies with IMDA Standards DB102306

Avviso sull'output audio per il Brasile

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

Informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio

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

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di 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 di 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



Le batterie e le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con il simbolo di un bidone della spazzatura con ruote barrato da una croce non possono essere smaltite come normale rifiuto urbano. I rifiuti di batterie apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE, Waste of Electrical and Electronic Equipment) devono essere raccolti separatamente utilizzando la struttura di raccolta disponibile per la restituzione, il riciclo e il trattamento di batterie e WEEE. Laddove possibile, rimuovere e isolare le batterie dalle apparecchiature WEEE prima di inserire queste ultime nel flusso di raccolta dei rifiuti. Le batterie devono essere raccolte separatamente utilizzando la struttura di raccolta disponibile per la restituzione, il riciclo e il trattamento di batterie e accumulatori.

Le informazioni specifiche per il proprio paese/area geografica sono disponibili all'indirizzo https://www.lenovo.com/recycling.

Informazioni sul riciclaggio per il Brasile

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.
A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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

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 il sito: https://www.lenovo.com/rohs-communication

RoHS per l'Ucraina

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

RoHS per la Turchia

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。

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。

重要な注意事項

- デバイスは、横向きにのみ取り付けることができます。
- デバイスは床から 2 m 以下に取り付けてください。

禁止行為:

- 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
- 極端に高温の環境に放置する

評価の入力:

- 電圧: 20 V–
- 電流: 3.25 A

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 https://www.lenovo.com/compliance から入手できます。

連邦通信委員会通告

以下の情報は、ThinkSmart Bar XL のマシン・タイプ L10TSS2M 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

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。

適合証明書 (欧州適合)

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

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.

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkSmart Bar XL is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

無線周波数の規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したコンピューター・モデルは、その無線使用を認可された国または地域の無線周波数と安全規格に適合しています。

ブラジル

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

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

メキシコ

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

シンガポール

Complies with IMDA Standards DB102306

ブラジルのオーディオに関する通知

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

リサイクルおよび環境に関する情報

ここでは、特定の国または地域のリサイクルおよび環境に関する情報について説明します。

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

リサイクルおよび環境に関する情報について詳しくは、「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 から入手できます。

バッテリーと WEEE に関する重要な情報



車輪付きゴミ箱にバツ印のシンボルがついているバッテリーおよび電気電子機器は、地方自治体の無分別ゴミとして廃棄できない場合があります。バッテリーおよび電気電子機器 (WEEE) は、お客様が利用可能な廃電気電子機器の回収、リサイクルあるいは処分のための回収方法を利用して、別途処理する必要があります。可能な場合は、WEEE を廃品回収に出す前に、バッテリーを WEEE から取り外して別にしておいてください。バッテリーは、お客様が利用可能なバッテリーおよび蓄電池の回収、リサイクルあるいは処分のための回収方法を利用して、別途回収に出す必要があります。

各国/地域固有の情報は、https://www.lenovo.com/recycling で入手可能です。

リサイクル情報 (ブラジル)

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.
A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos.Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de 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 を参照して下さい:

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

有害物質の使用制限 (RoHS) 指令

EU 適合 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

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

トルコ
RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

한국어

시스템을 작동하기 전에 이 설명서의 모든 지시 사항을 읽고 따르십시오.

안전 정보



포장재 주의사항

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

주의

- 이 장치는 0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F) 사이의 온도에서 사용하도록 설계되었습니다.
- 발열원, 직사광선 또는 물 근처에서 사용하거나 보관하지 마십시오.

중요 참고 사항

- 장치는 수평 방향으로만 마운트할 수 있습니다.
- 장치는 바닥에서 2m 이내에 마운트해야 합니다.

경고:

- 물속에 던지거나 침수시키지 마십시오
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오
- 수리하거나 분해하지 마십시오
- 기압이 매우 낮은 환경에 두지 마십시오
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오

정격 입력:

- 전압: 20V–
- 전류: 3.25A

준수 정보

이 섹션에서는 특정 국가 또는 지역의 준수 정보를 보여줍니다. 최신 준수 정보는 <https://www.lenovo.com/compliance>에 있습니다.

미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언 고지

다음 정보는 ThinkSmart Bar XL(컴퓨터 유형: L10TSS2M)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



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 전자 간섭의 영향을 받습니다.

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

전자파 방출 관련 사항

본 장치는 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하여 테스트되었습니다.

유럽 연합 규정 준수

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

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.

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkSmart Bar XL is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

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

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
Bluetooth BR/EDR/L	2400 - 2483.5	< 20 dBm

라디오 무선 준수 정보

무선 통신이 장착된 제품 모델은 무선 사용이 승인된 국가 또는 지역의 안전 기준 및 라디오 주파수를 준수합니다.

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.

상가포르

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 섹션은 특정 국가 또는 지역의 재활용 및 환경 정보를 보여줍니다. Lenovo에서는 IT 장비 사용자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 장비 사용자가 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


바퀴 달린 휴지통에 가워표가 그려진 기호가 표시된 배터리 및 전기 전자 장비는 분류되지 않은 생활 쓰레기로 처리할 수 없습니다. 제품 수거 규정에 따라 배터리 및 WEEE(Waste of electrical and electronic equipment)의 반환, 재활용, 처리는 별도로 이루어져야 합니다. 폐기물 수거 장소에 WEEE를 갖다놓기 전에 가능한 경우

WEEE에서 배터리를 제거하십시오. 배터리 및 축전기의 반환, 재활용 및 처리에 적용되는 체계에 따라 배터리는 별도로 수거되어야 합니다. 국가/지역별 정보는 <https://www.lenovo.com/recycling>에 있습니다.

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, 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>

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

터키 RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Norsk

Les og følg alle instruksjonene i denne dokumentasjonen før du bruker systemet.

Sikkerhetsinformasjon



Merknad om plastposer

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

NB

- Denne enheten er beregnet for bruk i omgivelsestemperaturer mellom 0 °C og 35 °C.
- Unngå bruk eller oppbevaring nær en varmekilde, i direkte sollys eller i nærheten av vann.

Viktige opplysninger

- Enheten kan bare monteres horisontalt.
- Enheten skal monteres ikke høyere enn 2 m fra gulvet.

Advarsler – Ikke:

- Kaste batteriet 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 et sted med svært høy temperatur

Strømverdier:

- Spenning: 20 V–
- Strøm: 3,25 A

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 gjelder ThinkSmart Bar XL, maskintypen: L10TSS2M.

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



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 to 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Merknader om elektromagnetisk stråling

Denne enheten er testet og funnet å være i samsvar med begrensningene for digitale enheter i klasse B.

EU-samsvar

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

Samsvar med EMC-direktivet

Dette produktet er i samsvar med beskyttelseskravene i EUs rådsdirektiv 2014/30/EU om tilnærmingen av medlemstatenes lovgivning relatert til

elektromagnetisk kompatibilitet. Den fullstendige samsvarserklæringen finnes i brukerveiledningen.

Samsvar med direktivet om radioutstyr

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer herved at radioutstyret ThinkSmart Bar XL er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til systemet EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Dette radioutstyret bruker følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvenseffekt:

Teknologi	Frekvensbånd (MHz)	Maksimal overføringseffekt
Bluetooth BR/EDR/LE	2400–2483,5	< 20 dBm

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 gjenvinning 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



Batterier og elektrisk og elektronisk utstyr som er merket med et overkrystet søppelspann med hjul, må ikke kastes som usortert husholdningsavfall. Batterier og avfall bestående av elektrisk eller elektronisk utstyr (WEEE) må behandles separat ved hjelp av innsamlingssystemene som kunder kan benytte seg av for innlevering, gjenvinning og behandling av batterier og

WEEE. Så sant det er mulig, må batterier fjernes og isoleres fra WEEE før WEEE leveres inn til kildesortering. Batterier må samles inn separat ved hjelp av innsamlingsystemene som kunder kan benytte seg av for innlevering, gjenvinning og behandling av batterier og akkumulatorer.

Du finner spesifikk informasjon for landet ditt / regionen din på https://www.lenovo.com/recycling.

Informasjon om gjenvinning i Brasil

Descarte de um Produto
Lenovo Fora de Uso
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no 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: reciciar@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

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

AEEE Yönetmelijine 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

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

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.

Ważne uwagi

- Urządzenie można zamontować wyłącznie w orientacji poziomej.
- Urządzenia nie należy montować na wysokości powyżej 2 m nad poziomem podłoża.

Ostrzeżenia — urządzenia 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

Napięcie wejściowe:

- Napięcie: 20 V–
- Prąd: 3,25 A

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 urządzenia ThinkSmart Bar XL, typ urządzenia: L10TSS2M.

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



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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Uwagi dotyczące emisji promieniowania elektromagnetycznego

Niniejsze urządzenie poddano testom potwierdzającym zgodność z ograniczeniami określonymi dla urządzeń cyfrowego klasy B.

Europejski znak zgodności

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

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 dyrektywą w sprawie sprzętu radiowego

Firma Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. niniejszym deklaruje, że typ urządzenia radiowego ThinkSmart Bar XL spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu jest dostępna na następującej stronie internetowej:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Urządzenie używa następujących psm częstotliwości radiowych i maksymalnej mocy fal radiowych:

Technologia	Pasma częstotliwości (MHz)	Maksymalna moc nadawania
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

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 wtórnym

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

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

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

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



Akumulatory, sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci w kótkach nie mogą być usuwane jako niesortowane odpady komunalne. Akumulatory oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny muszą być usuwane osobno, za pośrednictwem sieci zbiórki, aby klienci mogli je zwrócić, przekazać do recyklingu i przetworzenia. Gdy to możliwe, należy wyjąć i odizolować akumulatory od zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przed przekazaniem ich do systemu odbioru odpadów. Baterie zostaną zebrane osobno zgodnie z zakresem działań dotyczących zwrotu, przetwarzania wtórnego oraz utylizacji baterii i akumulatorów.

Informacje dla poszczególnych krajów i regionów są dostępne pod adresem https://www.lenovo.com/recycling.

Informacje o przetwarzaniu wtórnym dotyczące Brazylii

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informacje o przetwarzaniu wtórnym 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

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

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

Dyrektywa RoHS — Turcja

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Português

Ligue e 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

- 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.

Notas Importantes

- O dispositivo só pode ser montado na orientação horizontal.
- O dispositivo deve ser montado a não mais de 2 m do chão.

Avisos Não:

- Mergulhar em água
- Submeter a temperaturas superiores a 100°C (212°F)
- Reparar ou desmontar
- Deixar num ambiente com pressão de ar extremamente baixa
- Deixar num ambiente com temperatura extremamente elevada

Tensões de Entrada:

- Tensão: 20 V–
- Corrente: 3,25 A

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 informações seguintes referem-se ao ThinkSmart Bar XL, tipo de máquina: L10TSS2M.

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Aviso de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico (ISED)

Este dispositivo está em conformidade com as normas RSS de isenção de licenças de inovação, ciência e desenvolvimento econômico (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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

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 com os regulamentos da União Europeia



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

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.

Conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio do ThinkSmart Bar XL está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema está disponível no seguinte endereço na Internet:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Energia máxima transmitida
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Informações de conformidade de radiofrequência

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

Brasil

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

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

México

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

Singapura

Complies with IMDA Standards DB102306

Aviso de áudio para o Brasil

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

Informações ambientais e de reciclagem

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

A Lenovo incentiva os proprietários de equipamento de Tecnologias da Informação (TI) a assumir a responsabilidade pela reciclagem dos respetivos equipamentos, quando os mesmos deixam de ser necessários. A Lenovo dispõe de uma variedade de programas e serviços para auxiliar os proprietários de equipamentos na reciclagem dos respectivos produtos de TI. Para obter mais informações sobre a reciclagem de produtos Lenovo, visite a página 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



As baterias e os equipamentos elétricos e eletrônicos com o símbolo de um contendor de lixo com rodas barrado com uma cruz não podem ser eliminados como resíduos municipais não discriminados. As baterias e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) devem ser tratados em separado utilizando a estrutura de recolha disponibilizada aos clientes para

recolha, reciclagem e tratamento de baterias e REEE. Sempre que possível, remova e isole as baterias dos REEE antes de colocar estes últimos na cadeia de recolha de resíduos. As baterias devem ser recolhidas separadamente utilizando a estrutura disponível para devolução, reciclagem e tratamento de baterias e acumuladores.

Estão disponíveis informações específicas do país/região em https://www.lenovo.com/recycling.

Informações sobre reciclagem para o Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

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

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

RoHS na Turquia

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

RoHS na Rússia

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.

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.

Note importante

- Dispozitivul poate fi montat doar cu orientare orizontală.
- Dispozitivul trebuie montat la o distanță de cel mult 2 m față de podea.

Avertismente Nu:

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

Valori nominale de intrare:

- Tensiune: 20 V–
- Curent: 3,25 A

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 ThinkSmart Bar XL, tipul de unitate: L10TSS2M.

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Notificare Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Acest dispozitiv respectă standardele RSS scutite de licență Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Operarea face subiectul următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate genera interferențe și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențele ce pot determina o funcționare improprie.

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

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

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

Notificări privind emisiile electromagnetice

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din Clasa B.

Conformitatea pentru Uniunea Europeană



Conformitatea cu Directiva EMC

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale Directivei 2014/30/EU, 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.

Conformitatea cu Directiva privitoare la echipamentele radio

Prin prezența, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declară că tipul de echipament radio ThinkSmart Bar XL este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul complet al declarației de conformitate UE privind sistemul este disponibil la următoarea adresă:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Acest echipament radio operează cu următoarele benzi de frecvență și puteri maxime ale frecvenței radio:

Tehnologie	Bandă de frecvență [MHz]	Putere de transmisie maximă
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

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 privind reciclarea și protecția mediului 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



Bateriile și echipamentul electric și electronic marcat cu simbolul unui coș de gunoi cu roți barat nu trebuie să fie depozitate la gunoi ca deșeuri municipale nesortate.

Bateriile și deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) vor fi tratate separat utilizând programul de colectare disponibil pentru clienți pentru returnarea, reciclarea și tratarea bateriilor și deșeurilor WEEE. Când este posibil, scoateți și izolați bateriile din deșeurile WEEE înainte de a le trimite pe acestea din urmă în fluxul de colectare a deșeurilor. Bateriile urmează să fie colectate separat utilizând programul disponibil pentru returnarea, reciclarea și tratarea bateriilor și acumulatoarelor.

Informațiile specifice țării/regiunii dumneavoastră sunt disponibile la https://www.lenovo.com/recycling.

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: 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.

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 を参照して下さい:

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

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Русский

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

Информация по технике безопасности



Замечания по пластиковым пакетам

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

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.

Важные примечания

- Устройство можно монтировать только в горизонтальной ориентации.
- Устройство должно устанавливаться не выше 2 м от пола.

Запрещается:

- Бросать и погружать в воду
- Нагревать до температуры выше 100 °C
- Ремонтировать и разбирать
- Оставлять в среде с очень низким давлением воздуха

- Оставлять в среде с очень высокой температурой

Номинальное входное напряжение и ток:

- Напряжение: 20 В–
- Ток: 3,25 А

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

Информация ниже относится к компьютеру ThinkSmart Bar XL типа L10TSS2M.

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

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

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

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



Замечание, касающееся стандартов по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED)

Это устройство соответствует не требующим лицензий стандартам RSS Канады по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED). Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: 1) это устройство не должно создавать помех; 2) это устройство должно допускать любые помехи, включая такие, которые могут привести к его нежелательной работе.

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


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

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

Замечания об электромагнитном излучении

Это устройство проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B.

Соответствие требованиям Европейского Союза

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

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.

Соответствие Директиве о радиооборудовании

Настоящим Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. подтверждает, что радиооборудование типа ThinkSmart Bar XL соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU.

Полный текст декларации ЕС о соответствии системы доступен по следующему интернет-адресу:

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

Это радиооборудование работает в следующих диапазонах частот и со следующей максимальной мощностью радиочастот:

Технология	Диапазон частот (МГц)	Максимальная мощность передачи
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

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



Аккумуляторы, а также электрическое и электронное оборудование, отмеченное символом перечеркнутой корзины на колесиках, нельзя утилизировать как неотсортированные муниципальные отходы. Аккумуляторы и отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) следует обрабатывать отдельно с помощью специальной процедуры для потребителей по возврату, переработке и утилизации аккумуляторов и отходов электрического и электронного оборудования. По возможности до размещения отходов электрического и электронного оборудования в системе сбора отходов удалите из этих отходов аккумуляторы и изолируйте их. Аккумуляторы должны собираться отдельно с помощью специальной процедуры возврата, переработки и утилизации батарей и аккумуляторов.

Сведения для конкретной страны или региона можно найти по адресу <https://www.lenovo.com/recycling>.

Информация по утилизации для Бразилии

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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>

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

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 dođjadi i dece da biste izbegli opasnost od gušenja.

Pažnja

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

Važne napomene

- Uređaj se može postaviti samo u horizontalnom položaju.
- Uređaj će biti postavljen najviše na 2 m od poda.

Upozorenja – Nemojte da:

- Bacate bateriju niti da je potapate u vodu
- Zagrevate na više od 100°C (212°F)
- Popravljate niti da rastavljate bateriju
- Ostavljate u okruženju sa izuzetno niskim vazдушnim pritiskom
- Ostavljate u okruženju sa izuzetno visokom temperaturom

Ulazne ocene:

- Napon: 20 V–
- Struja: 3,25 A

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 Bar XL, tip mašine: L10TSS2M.

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Obaveštenja o elektromagnetnom zračenju

Ovaj uređaj je testiran i zaključeno je da je usklađen sa ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja.

Izjava o saglasnosti sa pravilnicima Evropske unije

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

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.

Usaglašenost sa Direktivom za radio opremu

Ovim Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. izjavljuje da je radio-oprema tipa ThinkSmart Bar XL u saglasnosti sa Direktivom 2014/53/EU.

Čitav tekst sistema EU deklaracije o ispravnosti je dostupan na sledećoj Internet adresi:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Ova radio oprema radi na sledećim frekventnim opsezima i maksimalnoj snazi radio-frekvencije:

Tehnologija	Frekventni opseg [MHz]	Maksimalna snaga prenosa
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Informacije o usaglašenosti radio-frekvencije

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

Brazil

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

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

Meksiko

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

Singapur

Complies with IMDA Standards DB102306

Audio obaveštenje za Brazil

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

Informacije o zaštiti životne sredine i recikliranju

U ovom 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 naći 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



izolujte baterije od WEEE otpada pre predaje WEEE otpada na proces odlaganja otpada. Baterije se moraju posebno sakupljati na način definisan za vraćanje, reciklažu i tretiranje baterija i akumulatora.

Informacije koje se odnose na određenu zemlju/region dostupne su na adresi https://www.lenovo.com/recycling.

Informacije o recikliranju za Brazil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

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

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

Informacije o recikliranju za Japan

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

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

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 stranici: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci u Ukrajini

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

WEEE/Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci u Turskoj

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

简体中文

在操作系统之前，请阅读并遵循本文档中的所有说明。

安全信息



塑料袋声明

危險：塑料袋具有危險性。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。

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。

重要声明

- 设备只能以水平方向安装。
- 设备距离地面的安装距离不应超过 2 米。

切勿：

- 投入或浸入水中
- 加热至超过 100°C (212°F)
- 修理或拆开
- 存放在气压极低的环境中
- 存放在气压极高的环境中

輸入額定值：

- 电压：20 V–
- 电流：3.25 A

合规性信息

本部分提供特定国家或地区的合规性信息。最新版本的合规性信息位于 https://www.lenovo.com/compliance。

联邦通信委员会声明

以下信息适用于 ThinkSmart Bar XL，机器类型：L10TSS2M。

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



创新、科学和经济发展部（ISED）声明

本设备符合加拿大创新、科学和经济展部（ISED）免许可证 RSS 标准。操作必须符合以下两个条件：(1) 本装置不得造成干扰，以及 (2) 本装置必须接受任何干扰，包括可能导致装置意外操作的干扰。

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

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

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

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。

欧盟合规性

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

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.

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkSmart Bar XL is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-dcc

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

无线电频率合规性信息

配备无线通信的产品型号遵守已准许其使用无线功能的任何国家或地区针对无线电频率和安全制定的标准。

巴西

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.

墨西哥

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.

新加坡

Complies with IMDA Standards DB102306

巴西音频声明

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

回收和环境信息

本部分提供特定国家或地区的回收与环境信息。

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



不得将标有画叉号的带轮垃圾桶符号的电池以及电气和电子设备不加分类直接作为城市废物处理。客户应依照适用的电池和 WEEE 回收、再利用和再生收集机制对电池以及电气和电子设备垃圾（WEEE）进行单独处理。如果可能，请在将 WEEE 放到废弃物收集站之前卸下电池并将其同 WEEE 分离。将依照适用的电池和蓄电池回收、

再利用和再生收集机制单独收集电池。

可从以下网址获得国家/地区特定的信息：

https://www.lenovo.com/recycling。

巴西的回收信息

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos.Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

日本的回收信息

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

有害物质限制（RoHS）指令

欧盟 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

乌克兰 RoHS

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

土耳其 RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

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 zadusenia týmito obalmi.

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.

Dôležité poznámky

- Zariadenie možno namontovať len v horizontálnej polohe.
- Zariadenie sa nesmie montovať vyššie ako 2 m nad podlahu.

V žiadnom prípade:

- Nehádzte ani neponárajte do vody
- Nezohrievajte na viac než 100 °C
- Neopravujte ani nerozoberajte
- Neponechávajte v prostredí s mimoriadne nízkym tlakom vzduchu
- Neponechávajte v prostredí s veľmi vysokou teplotou

Vstupné menovité hodnoty:

- Napätie: 20 V–
- Prúd: 3,25 A

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 modelu ThinkSmart Bar XL, typu počítača L10TSS2M.

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



Oznámie 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 rušenia, ktoré môže spôsobiť narušenie prevádzky zariadenia.

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

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

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

Vyhľadania o elektromagnetických emisiách

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B.

Súlad so smernicou Európskej únie



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

Súlad so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite (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.

V súlade so smernicou o rádiových zariadeniach

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia ThinkSmart Bar XL je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie systémového vyhlásenia EÚ o zhode je k dispozícii na týchto internetových adresách:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-dcc

Toto rádiové zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenčných pásmach a s maximálnym rádiovrekvenčným výkonom:

Technológia	Frekvenčné pásmo [MHz]	Maximálny prenášaný výkon
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

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.

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.

Singapur

Complies with IMDA Standards DB102306

Vyhlasenie o zvuku pre Braziliu

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

Informácie o recyklácii a životnom prostredí

Táto časť obsahuje informácie o recyklácii a životnom prostredí pre 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 vlastníkom zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese https://www.lenovo.com/recycling

Ďalšie informácie o recyklácii a životnom prostredí nájdete v Používateľskej príručke. Najnovšie informácie o našich produktoch týkajúce sa životného prostredia sú dostupné na adrese https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Dôležité informácie o batériách a OEEZ



Batérie, elektrické a elektronické zariadenia označené symbolom preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach sa nesmú likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) sa musí spracovať samostatne pomocou systému zberu na návrat, recyklovanie a spracovanie batérií a OEEZ. Ak je to možné, pred umiestnením OEEZ do toku na zber odpadu z neho odstráňte a oddelte batérie. Batérie sa prostredníctvom systému zberu na návrat, recykláciu a spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení zbierajú samostatne.

Informácie špecifické pre jednotlivé krajiny/regióny sú k dispozícii na adrese https://www.lenovo.com/recycling.

Informácie o recyklácii pre Braziliu

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para:

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

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 を参照して下さい:

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

Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok (RoHS)

Vyhlasenie o smernici RoHS pre Európsku úniu

Tento produkt Lenovo vrátane jeho súčasti (káblrov, 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 Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Vyhlasenie o smernici RoHS pre Turecko

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Slovenščina

Pred začetkom 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.

Pozor

- Ta naprava je namenjena uporabi pri sobni temperaturi od 0 °C do 35 °C (32 °F in 95 °F)

- Naprave ne uporabljajte ali shranjujte poleg vira toplote, na neposredni sončni svetlobi ali v bližini vode.

Pomembne opombe

- Napravo je mogoče namestiti samo vodoravno.
- Naprava naj ne bo nameščena več kot 2 m od tal.

Opozorila. Z napravo ne počinite naslednjega:

- Ne mečite ali potapljaljte 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

Vhodne napetosti:

- Napetost: 20 V–
- Tok: 3,25 A

Informacije o skladnosti

V tem razdelku so informacije o skladnosti za posamezne države ali regije. Najnovjše informacije o skladnosti so na voljo na https://www.lenovo.com/compliance.

Obvestilo Zvezne komisije za komunikacije

Naslednje informacije se nanašajo na napravo ThinkSmart Bar XL vrste L10TSS2M.

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

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

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized

changes or modifications could void the user’s authority to operate the equipment.

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

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



Obvestilo urada za inovacije, znanost in gospodarski razvoj ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Ta naprava je v skladu s standardi RSS Kanadskega urada ISED, za katere licenca ni potrebna. Delovanje mora izpolnjevati naslednja dva pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora biti neobčutljiva na kakršnekoli 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

Obvestila o elektromagnetnih izpustih

Ta naprava je preizkušena in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B.

Skladnost z uredbami Evropske unije

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

Skladnost z direktivo EMC

Ta izdelek je v skladu z zaščitnimi zahtevami smernic Sveta Evropske skupnosti 2014/30/EU za poenotenje zakonov držav članic, ki se nanašajo na elektromagnetno združljivost. Celotna izjava o skladnosti je v Vodiču za uporabnika.

Skladnost z direktivo o radijski opremi

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. s tem izjavlja, da je radijska oprema vrste ThinkSmart Bar XL v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti za sistem je na voljo na tem spletnem naslovu:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Ta radijska oprema deluje s frekvenčnimi pasovi in največjo radiofrekvenčno močjo, navedenimi spodaj:

Tehnologija	Frekvenčni pas [MHz]	Največja oddajna moč
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

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

Singapur

Complies with IMDA Standards DB102306

Obvestilo glede zvoka za Brazilijo

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

Informacije o recikliranju in okoljske informacije

V tem razdelku so informacije o recikliranju in okolju za posamezne države ali regije.

Družba Lenovo 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. Najnovjše 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



Baterij ter električne in elektronske opreme, označene s simbolom prečrtanega koša za smeti na kolesih, po preteku življenjske dobe ni dovoljeno zavreči med nerazvrščene komunalne odpadke. Baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO) je treba obdelati ločeno z uporabo okvirja za zbiranje, ki je strankam na voljo za vračilo, recikliranje in obdelavo baterij in OEEO. Kjer je mogoče, baterije odstranite in ločite od OEEO, preden jo odložite v tokove zbiranja odpadkov. Baterije je treba zbirati ločeno v okviru postopkov, ki so na voljo za vračilo, recikliranje in obdelavo baterij in akumulatorjev.

Informacije za posamezno državo/regijo so na voljo na naslovu https://www.lenovo.com/recycling.

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 à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

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

Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski oprem (RoHS)

Direktiva RoHS za Evropsko unijo

Ta izdelek Lenovo z vključenimi deli (kablj, 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 Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS za Turčijo

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.

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.

Notas importantes

- El dispositivo solo se puede montar con orientación horizontal.
- El dispositivo se debe montar a no menos de 2 metros del suelo.

Advertencias No:

- Tírarla 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 con temperatura extremadamente alta

Tasas de entrada:

- Voltaje: 20 V–
- Corriente: 3,25 A

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 hace referencia a ThinkSmart Bar XL, tipo de máquina: L10TSS2M.

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. Unauthorzied changes or modifications could void the user’s authority to operate the equipment.

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Aviso sobre innovación, ciencias y desarrollo económico (ISED)

Este dispositivo cumple con la licencia de innovación, ciencias y ciencias de desarrollo económico (ISED) que excluyen los estándares RSS. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

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

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

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

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 Unión Europea

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

Conformidad con la directiva EMC

Este producto cumple los requisitos de protección de las directvas 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.

Conformidad con la Directiva de equipos de radio

Mediante el presente documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que el equipo de radio tipo ThinkSmart Bar XL cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad del sistema de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
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
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Información de conformidad de frecuencia de radio

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

Brasil

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

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

México

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cuaquier 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



Las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos marcados con el símbolo del contenedor de basura tachado no se pueden eliminar como desecho municipal sin clasificar. Las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) se trata por separado utilizando la infraestructura de recogida disponible para los clientes para la devolución, el reciclaje y el tratamiento de baterías y WEEE. Cuando sea posible, extraiga y aisle las baterías de los WEEE antes de colocarlos en el sistema de recolección de deshechos. Las baterías deben acopiarse de forma separada utilizando un marco de trabajo que permita la devolución, reciclaje y tratamiento de baterías y acumuladores.

La información específica del país/la región está disponible en https://www.lenovo.com/recycling.

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 à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Información sobre reciclaje para Japón

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

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

Directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS)

RoHS de la Unión Europea

Este producto Lenovo, incluyendo sus partes (cables, etc.) satisfacen los requisitos de la Directiva 2011/65/EU de restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipo eléctrico y electrónico ("RoHS recast" o "RoHS 2").

Para obtener más información acerca del cumplimiento global de RoHS de Lenovo, vaya a: https://www.lenovo.com/rohs-communication

RoHS de Ucrania

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

RoHS de Turquia

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.

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.

Viktiga anmärkningar

- Enheten kan endast monteras horisontellt.
- Enheten bör monteras högst två meter från golvet.

Varning!

- Utsätt inte batteriet för väta
- Utsätt inte batteriet för temperaturer över 100 °C
- Försök inte reparera eller ta isär batteriet
- Förvara inte batteriet i miljör med extremt lågt lufttryck
- Förvara inte batteriet i miljör med extremt hög temperatur

Ineffekt:

- Spänning: 20 V–
- Ström: 3,25 A

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 Bar XL, maskintyp L10TSS2M.

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Information om ISED (Innovation, Science and Economic Development)

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Anmärkning om elektromagnetisk strålning

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

Överensstämmelse med EU-direktiv

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

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.

Överensstämmelse med direktivet för radioutrustning

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. intygar härmed att radioutrustningstypen ThinkSmart Bar XL överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten i EU:s deklARATION om överensstämmelse finns tillgänglig på:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Denna radioutrustning utnyttjar följande frekvensband och maximala radiofrekvenseffekt:

Teknik	Frekvensband [MHz]	Maximal sändningseffekt
Bluetooth BR/EDR/L	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

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.

Mexiko

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

Singapore

Complies with IMDA Standards DB102306

Information om ljud i Brasilien

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

Återvinnings- och miljöinformation

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

Lenovo uppmantrar ägare till IT-utrustning att återvinna sin utrustning när 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



Batterier och elektrisk och elektronisk utrustning märkta med symbolen med en överkryssad soptunna får inte kastas i osorterat avfall. Batterier och avfall från elektrisk och elektronisk utrusning (WEEE) ska hanteras separat med tillgänglig insamling för inlämning, återvinning och hantering av batterier och WEEE-märkta produkter. När så är möjligt ska batterier avlägsnas från WEEE-produkter och isoleras innan WEEE-produkterna lämnas för avfallshantering. Batterier ska samlas in separat med tillgängligt nätverk för inlämning, återvinning och hantering av batterier och ackumulatörer. Land-/regionspecifik information finns på https://www.lenovo.com/recycling.

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: 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.

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

Direktiv om begränsningar av farliga ämnen (RoHS)

Direktiv om begränsning av farliga ämnen i EU

Denna Lenovo-produkt med följande delar (kablar, sladdar osv.) uppfyller kraven i direktiv 2011/65/EU gällande användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning ("RoHS recast" eller "RoHS 2").

Mer information om Lenovos globala RoHS-regelefterlevnad finns på: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Direktiv om begränsning av farliga ämnen i Ukraina

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

Direktiv om begränsning av farliga ämnen i Turkiet

AEEE Yönetmeligine Uygundur.

ภาษาไทย

อ่านและทำตามคำแนะนำทั้งหมดในเอกสารนี้ก่อนที่จะใช้งานระบบของคุณ

ข้อมูลความปลอดภัย



ประกาศเรื่องถุงพลาสติก

อันตราย: ถุงพลาสติกอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ถ้าถุงพลาสติกให้แห้งจากมือทารกและเด็กเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ

ข้อคำหนึ่ง

- อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง 0°C และ 35°C (32°F และ 95°F)
- หลีกเลี่ยงการใช้หรือจัดเก็บใกล้แหล่งความร้อน โคมไฟแสงแดดโดยตรงหรือใกล้หน้าต่าง

หมายเหตุสำคัญ

- สามารถติดตั้งอุปกรณ์นี้ในแวนอนเท่านั้น
- ต้องติดตั้งอุปกรณ์นี้ไม่ให้สูงจากพื้นเกิน 2 ม.

คำเตือน ห้าม:

- โยนหรือจุ่มลงในน้ำ
- ทำให้ร้อนขึ้นมากกว่า 100°C (212°F)
- ซ่อมหรือแยกชิ้นส่วน
- ปล่อยแบตเตอรี่ทิ้งไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีแรงดันอากาศต่ำมาก
- ปล่อยแบตเตอรี่ทิ้งไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงมาก

คำอินหุด:

- แรงดันไฟฟ้า: 20 V–
- กระแสไฟฟ้า: 3.25 A

ข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับสำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

สามารถดูข้อมูลความปลอดภัยล่าสุดได้ที่ https://www.lenovo.com/compliance

ประกาศเกี่ยวกับคณะกรรมการสื่อสารของรัฐบาล

ข้อมูลต่อไปนี้จะอ้างอิงถึง ThinkSmart Bar XL ประเภทเครื่อง: L10TSS2M

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



ประกาศเกี่ยวกับนวัตกรรม วิทยาศาสตร์ และการพัฒนาเศรษฐกิจ (ISED)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน RSS

ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาตของกระทรวงนวัตกรรม วิทยาศาสตร์

และการพัฒนาเศรษฐกิจของแคนาดา (ISED)

การดำเนินการจะเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1)

อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2)

อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนใดๆ ที่รับได้

รวมทั้งสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการใช้งานที่ไม่พึงปรารถนา

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อนแม่เหล็กไฟฟ้า

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลประเภท B

และความสอดคล้องกับสหภาพยุโรป

CE

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

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.

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkSmart Bar XL is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
Bluetooth BR/EDR/L E	2400 - 2483.5	< 20 dBm

ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อบังคับความถี่วิทยุ

ผลิตภัณฑ์รุ่นต่างๆ

ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์การสื่อสารไร้สายสอดคล้องกับมาตรฐานด้านความถี่วิทยุ

และความปลอดภัยในประเทศหรือภูมิภาคใดๆ

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

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับกรรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อมสำหรับแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

Lenovo สนับสนุนให้เจ้าของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

รับผิดชอบในการนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิลเมื่อไม่ต้องการใช้อีกต่อไป
Lenovo

มีข้อเสนอโปรแกรมและบริการต่างๆ

มากมายเพื่อช่วยเจ้าของอุปกรณ์ในการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ IT

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับกรรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ Lenovo โปรดดูไปที่

https://www.lenovo.com/recycling

สำหรับรายละเอียดการรีไซเคิลและสิ่งแวดล้อม โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้

ค้นหาข้อมูลสิ่งแวดล้อมล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราได้ที่

https://www.lenovo.com/ecodeclaration

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับแบตเตอรี่และ WEEE



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่มีเครื่องหมายกากบาท

บนถังขยะ ด้ยเปลี่ยนเป็นขยะชุมชนที่ไม่ได้รับการแยกประเภท

ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)

และแบตเตอรี่ควรได้รับการกำจัดแบบแยกต่างหากโดยใช้แนวทางกรเก็บขยะ

สำหรับถูกห้าเพื่อส่งคืน รีไซเคิล และจัดการกับแบตเตอรี่และ WEEE

ให้อัดและแยกแบตเตอรี่ออกจาก WEEE ก่อนนำ WEEE

เข้าสู่กระบวนการเก็บรวบรวมของเสีย

แบตเตอรี่จะต้องได้รับการเก็บรวบรวมแยกต่างหาก โดยใช้แนวทางกรส่งคืน

รีไซเคิล และจัดการกับแบตเตอรี่และหม้อสะสมไฟฟ้า

ค้นหาข้อมูลสำหรับแต่ละประเทศ/ภูมิภาคได้ที่ https://www.lenovo.com/recycling

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

ข้อมูลการรีไซเคิลของผู้ปุ่น

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

ข้อบังคับว่าด้วยการควบคุมวัตถุที่เป็นอันตราย (RoHS)

RoHS ของสหภาพยุโรป

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

AEEE Yönetmeligine Uygundur.

繁體中文

在操作系統之前，請閱讀並遵循文件中的所有說明。

安全資訊



塑膠袋注意事項

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

注意

- 本裝置旨在 0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F) 的環境溫度下使用
- 避免在靠近熱源、陽光直射或靠近水的地方使用或存放。

重要注意事項

- 本裝置只能水平安裝。
- 本裝置離地面的安裝距離不應超過 2 公尺。

切勿：

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

輸入額定值：

- 電壓：20 V–
- 電流：3.25 A

法規遵循資訊

本節介紹特定國家或地區的法規遵循資訊。最新的法規遵循可從下列網址取得 : https://www.lenovo.com/compliance。

美國聯邦通訊委員會聲明

下列資訊適用於 ThinkSmart Bar XL，機型：L10TSS2M。

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

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

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

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

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

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



加拿大創新科學暨經濟發展部 (ISED) 聲明

此裝置符合加拿大創新科學暨經濟發展部 (ISED) 免許可證 RSS 標準。操作必須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不得造成干擾，而且 (2) 本裝置必須接受任何干擾，包括可能導致裝置意外操作的干擾。

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

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

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

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。

歐盟符合性



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

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.

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkSmart Bar XL is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

無線電波頻率法規/標準符合資訊

配備無線通訊的產品機型符合核准無線使用的所有國家或地區的射頻和安全標準。

巴西

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.

墨西哥

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.

新加坡

Complies with IMDA Standards DB102306

巴西音訊注意事項

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

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



WEEE 符號

WEEE 符號

WEEE 符號

標示有打叉的輪式垃圾桶符號的電池和電子電機設備不可當成未分類都市廢棄物棄置。電池和電子電機設備的廢棄物 (WEEE) 應分開處理，透過客戶當地的回收機構來取回、回收及處理電池和 WEEE。可能的話，請先將 WEEE 中的電池取出並與之隔離，然後再將 WEEE 投入廢棄物集中處理系統。電池應透過取回、回收及處理電池和蓄電池的專門機構來收集。

國家/地區特定的資訊可從下列網址取得

https://www.lenovo.com/recycling。

巴西回收資訊

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados a pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos.Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

日本回收資訊

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

有害物質限制 (RoHS) 指令

歐盟 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

烏克蘭 RoHS

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

土耳其 RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

台灣 RoHS

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

單元 Unit	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	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
線圈	○	○	○	○	○	○
網線	○	○	○	○	○	○
托架	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指耐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. “○” 係指該項耐用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考 3. “-” 係指該項耐用物質為排除項目。 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

Türkçe

Sisteminizi çalıştırmadan önce bu belgelerdeki tüm yönergeleri okuyun ve uygulayın.

Güvenlik bilgileri



Plastik poşet notu

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

Uyan

- Bu cihaz, 0 °C ile 35 °C (32 °F ve 95 °F) arasında ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır
- Bir işi kaynağının yanında, doğrudan güneş ışığında ya da yakınında süyun bulunacağı bir yerde kullanmayın ya da saklamayın.

Önemli Notlar

- Cihaz yalnızca yatay yönde monte edilebilir.
- Cihaz, zeminden en fazla 2 m yüksekliğe kadar monte edilebilir.

Uyanılar: Aşağıdakileri yapmayın:

- Islatmayın ya da suya atmayın
- Sıcaklığın 100 °C (212 °F) üzerine çıkmasına izin vermeyin
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarına ayırmayın
- Hava basıncının son derece düşük olduğu bir ortamda bırakmayın
- Sıcaklığın son derece yüksek olduğu bir ortamda bırakmayın

Giriş Değerleri:

- Voltaj: 20 V–
- Akım: 3,25 A

Uyumluluk Bilgileri

Bu bölümde 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 Bar XL modelinin L10TSS2M makine tipine ilişkindir.

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) 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 parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasından kaynaklanabilecek parazit dahil her türlü paraziti kabul etmelidir.

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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

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

Elektromanyetik yayılım notları

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

Avrupa Birliği uyumluluğu



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

EMC yönetmeliğiyle uyumluluk

Bu ürün, Avrupa Birliği’ne üye ülkelerde yürürlükte olan elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasal düzenlemelerin uyumlaştırılmasına ilişkin 2014/30/EU numaralı AB Konseyi yönetmeliğinde belirtilen koruma gerekliliklerine uygundur. Uyumluluk beyanının tamamı Kullanma Kılavuzunda bulunmaktadır.

Radyo Ekipmanları Yönetmeliği Uyumluluğu

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., ThinkSmart Bar XL tipi radyo donatısının 2014/53/AB sayılı Yönerge ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Sistem AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu Internet adresinde sunulmaktadır:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Bu radyo donatısı, aşağıdaki frekans bantları ve maksimum radyo frekansı gücüyle çalışır:

Teknoloji	Frekans bandı [MHz]	Maksimum iletim gücü
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Radyo frekansı uyumluluğuna ilişkin bilgiler

Kablosuz iletişimli ürün modelleri, ürünün kablosuz kullanımının onaylanmış olduğu ülkenin ya da bölgenin radyo frekansı ve güvenlik standartlarıyla uyumludur.

Brezilya

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

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

Meksika

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

Singapur

Complies with IMDA Standards DB102306

Бразилѳа ічін сеслі бідірім

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

Гері донüşүм ве чевре иле илгили билгилер

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

Lenovo, bilgi teknolojisi (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

Gerі dönüşüm ve çevre ile ilgili diğer bildirimler için Kullanma Kılavuzunuza bakın. Ürünlerimize ilişkin çevreyle ilgili en son bilgilere https://www.lenovo.com/ecodeclaration adresinden ulaşabilirsiniz.

Önemli pil ve WEE bilgileri



Üstü çizili tekerlekli çöp kutusu simgesiyle işaretlenmiş olan piller ve elektrikli ve elektronik cihazlar, sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılamaz. Piller ve elektrikli ve elektronik cihaz atıkları (WEE) müşterilere yönelik pil ve WEE iadesi, geri dönüşümü ve işlenmesi gibi süreçler kullanılarak ayrı bir şekilde değerlendirilmelidir. Mümkün olduğunda, elektrikli ve

elektronik atıkları atık toplama akışına koymadan önce pilleri çıkarın ve yalıtın. Piller, pillerin ve akümülatörlerin iadesi, geri dönüşümü ve işlenmesi gibi süreçler kullanılarak ayrı ayrı toplanmalıdır.

Ülkenize/bölgенize özgü bilgilere https://www.lenovo.com/recycling adresinden ulaşabilirsiniz.

Бразилѳа ічін гері донüşүм билгилери

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

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

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

Јаронѳа ічін гері донüşүм билгилери

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

Zararlı Madde Kullanımının Sınırlandırılması (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

Украйна için RoHS Bildirimi

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

Türkiye için RoHS Bildirimi

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Українська

Перш ніж користуватися системою, прочитайте всі інструкції в цій документації 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 небезпеки задусшення.

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.

Важливі примітки

- Пристрій можна встановлювати лише в горизонтальній орієнтації.
- Цей пристрій слід встановлювати не вище ніж за 2 метри від підлоги.

Застереження. Не можна:

- 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.

Характеристики вхідного струму:

- Напруга: 20 В –
- Струм: 3,25 А

Інформація про виконання вимог

У цьому розділі наведено інформацію про виконання вимог для окремих країн або регіонів. Останню інформацію про виконання вимог можна знайти на веб-сторінці https://www.lenovo.com/compliance.

Зауваження про відповідність вимогам Федеральної комісії зі зв'язку

Наведена далі інформація стосується ThinkSmart Bar XL моделі L10TSS2M.

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

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

7001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Зауваження про відповідність вимогам Міністерства промисловості Канади (ISED)

Цей пристрій відповідає стандартам RSS, що не потребують ліцензування Міністерства промисловості Канади (ISED). Робота обладнання повинна відповідати таким двом умовам: (1) пристрій не повинен викликати небезпечних перешкод, а також (2) пристрій повинен витримувати будь-які отримувані перешкоди, у тому числі такі, що можуть спричинити збої в роботі 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 radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

Зауваження щодо електромагнітного випромінювання

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

Відповідність стандартам Європейського Союзу



Дотримання Директиви щодо ЕМС

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 директиви про радіообладнання

Цим документом компанія Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларує, що радіообладнання ThinkSmart Bar XL відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації про відповідність систем директивам ЄС наведено на веб-сторінці:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Це радіообладнання працює з наступними діапазонами та максимальною потужністю радіочастот:

Технологія	Діапазон частот (МГц)	Максимальна потужність передавача
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

Інформація про виконання вимог до радіочастотного обладнання

Вироби, обладнані засобами бездротового зв'язку, відповідають стандартам щодо радіочастоти та безпеки країни або регіону, де їх було схвалено для бездротового використання.

Бразилія

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

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

Мексика

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

Сінгапур

Complies with IMDA Standards DB102306
--

Аудіопримітка для Бразилії

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

Інформація про переробку та захист 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 можна знайти за адресою: 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, можна знайти на веб-сторінці https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Важлива інформація про акумулятор і відпрацюване електричне та електронне обладнання



Акумулятори, а також електричне та електронне обладнання, позначене символом закресленого контейнера з колесами, може бути заборонено утилізувати як несортовані міські відходи.

Акумулятори й відходи електричного та електронного обладнання (WEEE) слід утилізувати окремо, використовуючи спеціальні контейнери, що надаються користувачам для повернення, віддання на переробку та утилізацію акумуляторів і таких відходів. Якщо можливо, вийміть і відокремте акумулятори від указаних відходів, перш ніж передати останні на утилізацію. Акумулятори слід утилізувати окремо, використовуючи спеціальні контейнери, що надаються для повернення, віддання на переробку та утилізацію акумуляторів і батарейок.

Особливу інформацію для певних країн або регіонів можна знайти на сайті https://www.lenovo.com/recycling.

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 a pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de

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

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>

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

台灣 RoHS

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

First Edition (March 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

LENOVO, the LENOVO logo, THINKSMART, and the THINKSMART logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Lenovo.



PN: SP40M14690 Printed in China

Reduce | Reuse | Recycle

