

ThinkSmart Bar

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, machine type: L10TSS.

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 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

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 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 information for Japan

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

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

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 Леново 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	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板及電子組件	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
說明	○	○	○	○	○	○
網線	○	○	○	○	○	○
托架	○	○	○	○	○	○

備考 1. "超出 0.1 wt%" 及 "超出 0.01 wt%" 係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考 2. "○" 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 3. "-" 係指該項限制物質為排除項目。
備考 4. The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Open Source Information

This ThinkSmart Cam (the "Product") may include software made publicly available by Lenovo, including software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (the "open source software").

You may obtain a copy of the corresponding source code for any such open source software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (or any other license requiring us to make a written offer to provide corresponding source code to you) from Lenovo for a period of three years without charge except for the cost of media, shipping, and handling, upon written request to Lenovo, or at <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/HT511330>. This offer is valid to anyone in receipt of this Product. You may send your request in writing to the address below accompanied by a check or money order for \$15 to:

Lenovo Legal Department
Attn: Open Source Team / Source Code Requests

firm de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

מידע אודות מיחזור כיפן

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

ההנחיה להגבלת חומרים מסוכנים (RoHS)

RoHS באיחוד האירופי

מוצר Lenovo זה, לרבות החלקים הכלולים בו (כבלים, חוטים וכדומה), עונה על הדרישות של תקנה 2011/65/EU לגבי המגבלה בשימוש של חומרים מסוכנים במכשירי חשמל ואלקטרוניקה ("RoHS recast" או "RoHS 2").

לקבלת מידע נוסף אודות תאימות בינלאומית של RoHS-ל, בקרו בכתובת: https://www.lenovo.com/rohs-communication

RoHS באוקראינה

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

RoHS בטורקיה

AAEE Yönetmeliğine Uygundur.

מידע על Open Source

מידע על Open Source בנשות אחרות נמצא בכתובת:

https://download.lenovo.com/consumer/mobiles_pub/thinksmart_cam_common_flyer.pdf

הודעה בנושא שמע עבור ברזיל

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

מידע בנושא מיחזור וסביבה

טעיף זה מציג נתונים לגבי מיחזור ונתונים סביבתיים מספים עבור מדינות או אזורים ספציפיים.
Lenovo מעודדת משתמשים ביצוד טכנולוגיית המידע (IT) למחזור באופן אחראי את היצוד כאשר אין בו עוד צורך.
Lenovo מציעה מגוון של תוכניות ושירותים כדי לסייע לבעלי היצוד במיחזור מוצרי IT.
לקבלת מידע אודות מיחזור של מוצרי Lenovo, עברו לכתובת https://www.lenovo.com/recycling/eu-dic

להודעות נוספות בנושא מיחזור וסביבה, עיניו במדריך למשתמש. המידע העדכני ביותר בנושא סביבה עבור המוצרים שלנו מופיע בכתובת https://www.lenovo.com/ecodeclaration

מידע חשוב בנושא סוללה ו-WEEE

אין להשליך למכלי אשפה רגילים סוללות וציוד חשמלי ואלקטרוני הנושאים סמל של פח אשפה ועליו איקס. סוללות ופסולת ציוד (WEEE) חשמלי ואלקטרוני יטופלו בנפרד באמצעות מסגרת האיטוף העומדת לרשות הצרכנים לצורך החזרה, מיחזור וטיפול מסוללות ו-b-WEEE. במידת האפשר, הסירו ובודדו סוללות מ-WEEE לפני השלכת WEEE לאשפה. סוללות יטופלו בנפרד באמצעות מסגרת האיטוף העומדת לרשות הצרכנים לצורך החזרה, מיחזור וטיפול בסוללות ובמצברים.

מידע ספציפי למדינות/לאזורים מופיע בכתובת

https://www.lenovo.com/recycling

מידע אודות מיחזור ברזיל

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 em e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, e

מוצר זה עומד בדרישות ההגנה המפורטות בהנחיה 2014/30/EU של מועצת האיחוד האירופי להערכה ולהתאמה של החוקים של המדינות החברות המתייחסים לתאימות אלקטרומגנטית. הצהרת התאימות המלאה נמצאת במדריך למשתמש.

תאימות להנחיה בדבר ציוד רדיו

ThinkSmart Bar (Singapore) Pte. Ltd. מצהירה בזאת שטוג ציוד הרדיו ThinkSmart Bar נמצא בתאימות להנחיה 2014/53/EU.

הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי ושל הצהרות האיחוד האירופי בדבר מדולים אלחוטיים זמין בכתובת האינטרנט הבאה:

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

ציוד הרדיו הזה פועל עם תחומי התדרים הבאים ועוצמת תדר רדיו מרבית:

טכנולוגיה	תחום תדרים [מגה-רץ]	עוצמת שידור מרבית
Bluetooth BR/EDR/LE	2,400 - 2,483.5	< 20 dBm

מידע בנושא תדרי רדיו

דגמי מחשב המצוידים באמצע תקשורת אלחוטית עומדים בתקנים החלים על תדרי רדיו ובטיחות, של המדינות או האזורים שבהם הם אושרו לשימוש אלחוטי.

ברזיל

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.

מקסיקו

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.

סינגפור

Complies with
IMDA Standards
DB102306

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



הודעה בנושא חדשנות, מדע ופיתוח כלכלי (ISED)

מכשיר זה תואם לתקנים הקשורים לחדשנות, למדע ולפיתוח כלכלי בקנדה (ISED). ההפעלה כפופה לשני התנאים שלהלן: (1) התקן זה אינו יכול לגרום להפרעה מזיקה, ו-(2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה נקלטת, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

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)

הודעות על פליטה אלקטרומגנטית

התקן זה נבדק ונמצא תואם להגבלות החלות על התקן דיגיטלי מסוג Class B.

תאימות של האיחוד האירופי

איש קשר באיחוד האירופי:

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

סמל התאימות של אירופה ואסיה

תאימות להנחיית EMC

- אין לחמם את הסוללה לטמפרטורה הגבוהה מ-100°C (212°F)
- אין לתקן או לפרק את הסוללה
- אין להשאיר בסביבה עם לחץ אוויר נמוך מאוד
- אין להשאיר בסביבה עם טמפרטורה גבוהה מאוד

דירוגי קלט:

- מתת: 20 וולט–
- זרם: 3.25 A

מידע בנושא תאימות

טעיףף זה מציג את נתוני התאימות עבור מדינות או אזורים ספציפיים. המידע העדכני ביותר בנושא תאימות מופיע בכתובת https://www.lenovo.com/compliance

הודעות הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC)

המידע הבא מתייחס ל-ThinkSmart Bar, דגמים: L10TSS.

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.

8001 Development Dr.
Morrisville, NC 27560

Please include the firmware version associated with the software of this Product as part of your request. Be sure to provide a return address.

The open source software is distributed in the hope it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See for example the GNU General Public License and/or the Lesser General Public License for more information.

To view Open Source Information in other languages, go to: https://support.lenovo.com/manuals/thinksmart_cam_flyer

עברית

לפני הפעלת המערכת יש לקרוא את ההוראות המופיעות בתיעוד זה ולפעול בהתאם.

מידע בנושא בטיחות



הודעה בנושא שקיות פלסטיק

סכנה: שקיות פלסטיק עלולות להיות מסוכנות. הרחיקו שקיות פלסטיק מתינוקות וילדים כדי למנוע סכנת חנק.

לתשומת לבכם

- התקן זה מיועד לשימוש בטמפרטורות סביבה שבין 0°C ל-35°C (עד 32 מעלות פרנהייט)
- הימנעו משימוש או אחסון לצד מקור חום, באור שמש ישיר או קרוב למים.

הערות חשובות

- ניתן לטעון את ההתקן רק כשהוא אופקי.
- יש לטעון את ההתקן כשהוא בגובה של לא יותר מ-2 מ' מהרצפה.

אזהרות מה לא לעשות:

- אין להשליך או לטבול את הסוללה במים

First Edition (February 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.



SP40M14691

PN: SP40M14691 Printed in China

Reduce | Reuse | Recycle

