

Meet Compute System (GQE50L)

Safety and Warranty Guide



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. GOOGLE, the GOOGLE logo, GOOGLE MEET, and the GOOGLE MEET logo are trademarks of Google LLC. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Google LLC. LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2020 Lenovo. First Edition (July 2020) © Copyright Google LLC 2020. © Copyright Lenovo 2020. Printed in China



<https://smartsupport.lenovo.com>



Reduce | Reuse | Recycle



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



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



<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

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

Chapter 1: Safety Information

Plastic bag notice

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

Important Notes

- PoE is a point-to-point connection between the Meet Compute System and its peripherals. The Meet Compute System is to be connected only to PoE networks without routing to the outside planet and indoor use.
- Ensure that all peripherals (refer to table below) and AC power adapter are connected properly before you turn on your Meet Compute System.

Product name	Model name
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJS0L

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.

Wall Mount

- The device shall not be mounted higher than 2m from the floor or shall not be mounted higher than 75cm from a flat surface.

Stand Mount

- When the device is in stand mount position, pulling or pushing on the device may cause the device to fall.

Caution

- For optimal heat dissipation and air ventilation, do not block air vents.
- Do not insert objects of any kind into the ventilation openings.

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

Power Ratings

- Input Voltage: 100-240V~
- Input Frequency: 50-60Hz
- Output: 19.0V ~ 4.74A OR 54.0V ~ 2.78A

Lithium coin-cell battery notice

DANGER: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

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

The Lenovo-authorized repair facilities or technicians recycle Lenovo batteries according to local laws and regulations. When replacing the lithium coin-cell battery, use only the same type or equivalent type that is recommended by the manufacturer. The battery contains lithium and can explode if not properly used, handled, or disposed of. Swallowing the lithium coin-cell battery will cause choking or severe internal burns in just two hours and might even result in death. Keep batteries away from children. If the lithium coin-cell battery is swallowed or placed inside any part of the body, seek medical care immediately.

Do not:

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

Chapter 2: Compliance Information

North America

Federal Communications Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Innovation, Science and Economic Development (ISED) Notice

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

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

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Radio Frequency Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operated with any other antenna or transmitter.

ISED Radiation Exposure

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operated with any other antenna or transmitter. Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

Operation in the band 5150–5250MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. La bande 5150–5250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

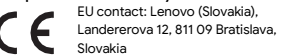
For the Frequency 5400–5650MHz, no operation is permitted.

Pour la fréquence 5400–5650MHz, aucune opération est autorisée.

Electromagnetic emission notices

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

European Union conformity



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

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type GQE50L 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>

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350MHz frequency range in AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

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

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412-2472MHz	15.67dBm
	5150-5350MHz	19.01dBm
	5470-5725MHz	18.80dBm
Bluetooth	2402-2480MHz	4.80dBm

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.

Regional Notices

Brazil

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com a Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicáveis.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Japan

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用するに電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

South Korea

명칭/모델명: 회의 카메라 시스템 / GQE50L

인증번호: R-R-LVK-GQE50L

제조 년월일: 레퍼런스 제품 라벨

신청자: 레퍼런스 제품 라벨

제조자/제조국: Lenovo / 중국

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Taiwan

低功率波段輻射電機管理辦法

第十二条:

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定架設之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

無線資訊傳輸設備應避免影響附近雷達系統之操作。

警告使用者：此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Chapter 3: Environmental Information

Recycling and environmental information

This section shows 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>.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Disposal and Recycling

Dispose of the battery and accessories in accordance with local ordinances or regulations. The following statement applies to users in the state of California, U.S.A.

California Perchlorate Information:

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

Perchlorate Material - special handling may apply, see <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Important battery and WEEE information

The WEEE and Batteries Directive symbols above means that according to local laws and regulations your product and its battery(ies) should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities for safe disposal or recycling.

The separate collection and recycling of your product, its electrical accessories, and its battery(ies) will help conserve natural resources, protect human health, and help the environment.

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 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 3).

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Regional Notices Brazil

Descente 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 de acordo com a legislação local.

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

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>

Taiwan

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求

設備名稱 : 會議電腦系統		型號 (型式) : GQE50L				
Equipment name : Meet Compute System		Type designation (Type) : GQE50L				
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols		
				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	○	○	○	○	○	○
硬碟	-	○	○	○	○	○
散熱設備	-	○	○	○	○	○
電源變壓器	-	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及“超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1 : "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage value of presence.
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Additional Compliance and Environmental Notices

Brazil ANATEL ID: Este produto contém a placa 7285NGW código de homologação Anatel 0258-14-2198

Malaysia Singapore Thailand

Complies with
IMDA Standards
DB102306
CIDF15000051
MCMC



在操作系統之前，請閱讀並遵循文件中的所有說明。

第1章：安全資訊

靈感袋安全事項

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

- 重要注意事項**
- PoE 是 Meet Compute System 及其週邊設備之間的點對點連線。Meet Compute System 只要連接到 PoE 網路，而不需路由到外部環境和室內使用。
 - 在開啟 Meet Compute System 之前，請確保所有週邊設備（請參閱下表）和 AC 電源整流器均已正確連接。

產品名稱	機型名稱
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

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。

靈感袋式裝置

- 請勿將裝置安裝在距離地面 2 公尺以上的位子，或將其安裝在距離平面 75 公分以上的位子。

直立式安裝

- 當裝置處於直立式安裝位置時，拉動或推動裝置可能會導致裝置跌落。

警告

- 為了獲得最佳的散熱和通風效果，請勿擋住通風孔。
- 請將任何細體插入風口。

警告：禁止下列動作：

- 沾水或浸入水中
- 置於 100 °C (212 °F) 以上的高溫環境
- 修復或拆解
- 遺留在氣壓極低的環境
- 遺留在溫度極高的環境

故障原因之一

- 輸入電壓：100-240V~
- 輸入頻率：50-60Hz
- 輸出：19.0V ~ 4.74A 或 54.0V ~ 2.78A

硬體與耗材注意事項

危險：若更換電池不當，有引發爆炸的危險。

如果硬幣型電池不是 CRU，請勿嘗試更換硬幣型電池。該電池的更換，必須由 Lenovo 授權的維修單位或技術人員來進行。

Lenovo 的維修單位會依據當地法律和規章來回收 Lenovo 電池。當更換硬幣型電池時，僅能使用製造商建議的相同或同等電池類型。鋰電池含有鋰，若使用或棄置可能引起爆炸。吞下硬幣型鋰電池將造成窒息，或在短短兩小時內造成嚴重的體內灼傷甚至導致死亡。

請讓電池遠離兒童。如果不慎吞下或讓硬幣型鋰電池進入體內任何部位，請立即就醫。

禁止下列動作：

- 沾水或浸入水中
- 置於 100 °C (212 °F) 以上的高溫環境
- 修復或拆解
- 遺留在氣壓極低的環境
- 遺留在溫度極高的環境
- 磨擦、刺穿、切割或焚燒

第 2 章：法規/標準符合資訊

北美

美國聯邦通訊委員會注意事項

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

加拿大辐射科學經濟發展局 (ISED) 注意事項

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

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

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

CAN ICES-3/A/NMB-3(A)

無線頻率率量器

本設備符合針對不受控制的環境規定的 FCC 射頻暴露限制。本設備的安裝和運作應滿足散熱器與身體相距至少 20 公分的條件。此收發器不得與其他任何天線或收發器放在一起或搭配運作。

ISED 射頻率量器

本設備符合針對不受控制的環境規定的 ISED 射頻暴露限制。本設備的安裝和運作應滿足散熱器與身體相距至少 20 公分的條件。此收發器不得與其他任何天線或收發器放在一起或搭配運作。

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixent un environnement non contrôles et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs avec d'autres.

5150-5250MHz 頻帶內的操作僅供室內使用，以減少對同頻道行動通訊衛星系統產生有害干擾的可能性。La bande 5150-5250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

對於頻率 5600-5650MHz，不允許進行任何操作。

Pour la fréquence 5600-5650MHz, aucune opération est autorisée.

電波輻射測試

本裝置經過測試，證明符合 A 級數位裝置的限制。

歐盟符合性

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

無線電波輻射規範/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。

國家/地區注意事項

台灣

低功率射頻電機管理辦法

第十二條：

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。無線資訊傳輸設備避免影響附近雷達系統之操作。

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

第 3 章：環保資訊

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 被動資訊技術 (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>。

處理和回收

請依據當地法律或規範處理電池和配件。下列聲明適用於美國加州的使用者。

加州廢棄物責任：

內含： manganese dioxide (Manganese Dioxide) 硬幣型鋰電池的產品可能含有高氯酸鹽。

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

重要的電池和 WEEE 資訊

上面的 WEEE 和電池指令標誌表示根據當地法律和規範，您的產品及其電池應與家庭廢物分開處理。當該產品達到使用壽命時，請將其帶到地方當局指定的收集點以進行安全處置或回收。產品、其電氣配件和電池的單獨收集和回收將有助於節省自然資源、保護人類健康並改善環境。

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 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 3).

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

國家/地區注意事項：

台灣

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

設備名稱：會議電腦系統
Equipment name : Meet Compute System

型號 (型式) : GQE50L
Type designation (Type) : GQE50L

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴二苯聚溴代二苯乙烯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
硬碟	-	○	○	○	○	○
散熱設備	-	○	○	○	○	○
電源變壓器	-	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○

備考 1. "超出 0.1wt %" 及 "超出 0.01wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1 : "Exceeding 0.1wt %" 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. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2 : "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. "--" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The "--" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

其他法規/標準符合與環保注意事項



Taiwan battery recycling mark

Japan battery recycling mark



Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gaat gebruiken.

Hoofdstuk 1: Veiligheidsinformatie

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.

Belangrijke opmerkingen

- PoE is een point-to-point-verbinding tussen het Meet Compute System en de randapparatuur. Het Meet Compute System mag alleen op PoE-netwerken worden aangesloten zonder verbinding met de buitenwereld en alleen voor gebruik binnenshuis.
- Controleer of alle randapparatuur (zie de tabel hieronder) en de netvoedingsadapter correct zijn aangesloten voordat u het Meet Compute System inschakelt.

Modelnaam	Productnaam
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

Let op

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 0 °C en 35 °C
- U dient het apparaat niet te gebruiken of op te bergen naast een warmtebron, in direct zonlicht of in de buurt van water.

Wandmontage

- Het apparaat mag niet hoger dan 2 m vanaf de vloer en niet hoger dan 75 cm vanaf een vlokkige ondergrond worden geplaatst.

Staand

- Als het apparaat staand wordt gebruikt, kan het vallen als ertegen wordt gedrukt of als eraan wordt getrokken.

Waarschuwing

- Voor een optimale warmteverspreiding en luchtventilatie mag u de ventilatiegaten niet blokkeren.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatieopeningen.

Waarschuwingen houd u aan het volgende:

- Gooi of doppel de batterij niet in het water
- Warmte hoger dan 100 °C
- Haal de batterij niet uit elkaar
- Bewaren in een omgeving met extreem lage luchtdruk
- Plaats de batterij niet in een omgeving met zeer hoge luchtdruk

Stroomspecificaties

Ingangsspanning: 100-240 V~

Ingangsfrequentie: 50-60 Hz

Uitgang: 19.0 V ~ 4.74 A QF 54.0 V ~ 2.78 A

Kennisgeving lithium-knoopcelbatterij

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

Als de knoopcelbatterij geen CRU is, moet u de knoopcelbatterij niet proberen te vervangen. De batterij moet worden vervangen door een reparatiebedrijf dat of technicus die door Lenovo is geautoriseerd.

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

Houd batterijen buiten bereik van kinderen. Als de lithiumknoopcelbatterij wordt ingeslikt of in een lichaamsdeel terechtkomt, zorg dan onmiddellijk voor medische behandeling.

Houd u aan het volgende:

Gooi of doppel de batterij niet in het water

Warmte hoger dan 100 °C

Haal de batterij niet uit elkaar

Bewaren in een omgeving met extreem lage luchtdruk

Plaats de batterij niet in een omgeving met zeer hoge luchtdruk

Verwijzel, doorboor, snij en verbrand de batterij niet

Hoofdstuk 2: Informatie over naleving

Noord-Amerika

Kennisgeving van de Federale Commissie voor Communicatie

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

ISED-kennisgeving (Innovation, Science and Economic Development)

Dit apparaat voldoet aan de vergunningssvrije RSS-norm(en) van ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada. Aan het gebruik ervan worden de volgende twee voorwaarden gesteld: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet eventuele storing accepteren, met inbegrip van storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

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

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

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Blootstelling aan radiofrequentie

Dit apparaat voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die worden beschreven voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam. Deze zender mag niet samen met een andere antenne of zender worden geïnstalleerd of gebruikt.

Blootstelling aan ISED-straling

Dit apparaat voldoet aan de ISED-limieten voor blootstelling aan straling die worden beschreven voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam. Deze zender mag niet samen met een andere antenne of zender worden geïnstalleerd of gebruikt.

Le rayonnement de la classe B respecte l'IED fixant un environnement non contrôlé et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm sur corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

Le band de 5150-5250 MHz mag alleen binnenshuis worden gebruikt omdat mogelijk schadelijke storing van mobile satellietsystemen op hetzelfde kanaal te verminderen. La bande 5150-5250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Utilisation de la fréquencebande 5600-5650 MHz is niet toegestaan. Pour la fréquence 5600-5650MHz, aucune opération est autorisée.

Kennisgeving elekromagnetische straling

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

EU-conformiteit

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

Naleving van de richtlijn voor radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type GQE50L voldoet aan 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>

In de volgende landen mag het apparaat alleen binnenshuis worden gebruikt in het frequentiebereik tussen 5150 en 5350 MHz: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR
Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequente vermogen:

Functie	Frequentie	Maximaal uitgangsvermogen (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	15,67 dBm
	5150-5350 MHz	19,01 dBm
	5470-5725 MHz	18,80 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	4,80 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.

Hoofdstuk 3: Milieu-informatie

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

Voor meer informatie over recycling en milieuvierklaringen raadplegt u de gebruikershandleiding. Actuele milieu-informatie over onze producten is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/declaration>.

Afvalverwerking en recycling

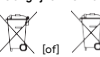
Gooi de batterij en de accessoires weg overeenkomstig de plaatselijke voorschriften of regelgeving. De volgende verklaring geldt voor gebruikers in de staat Californië (VS).

Californië: Informatie over perchloraten:

Producten die zijn uitgerust met lithium-knoopcelbatterijen met mangaandioxide, kunnen perchloraat bevatten.

Perchloraten: speciale verwerking kan van toepassing zijn. Zie <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Belangrijke informatie over batterijen en WEEE



De bovenstaande symbolen van de WEEE-richtlijn en richtlijn voor batterijen betekenen dat uw product en de batterij(en) volgens de plaatselijke wet- en regelgeving afzonderlijk van het huishoudelijk afval moeten worden weggegooid. Als dit product het einde van de gebruikscyclus heeft bereikt, brengt u het naar een door de lokale overheid aangewezen inzamelpunt waar het veilig wordt weggegooid of gerecycled. Wanneer u uw product, de elektrische accessoires en de batterij(en) afzonderlijk inlevert en recycleert, bespaart u natuurlijke grondstoffen, beschermt u de gezondheid van de mens en helpt u het milieu.

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

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

Dit Lenovo-product en de meegeleverde onderdelen (kabels, snoeren en dergelijke) voldoen aan de vereisten van richtlijn 2015/863/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS 3).



United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery



Taiwan battery recycling mark



Japan battery recycling mark



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

Kapitel 1: Sikkerhedsoplysninger

Bemærkning om plastikposer

FARE: Plasticposer kan være farlige. Hold plastikposer uden for børns rækkevidde for at udgå risiko for kvaling.

Vigtige bemærkninger

- Poé er en punkt-forbindelse mellem Meet Compute System og dets eksterne enheder. Meet Compute System må kun tilsluttes PoE-nätverk uden routing til den udvendige planet og indenders brug.
- Sørg for, at alle eksterne enheder (se nedenstående tabel) og vekselstrømsadapteren er tilsluttet korrekt, før du tænder Meet Compute System.

Produktnavn	Modelnavn
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

Vigtigt

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

Vægophæng

- Enheden må ikke være monteret højere end 2 m fra gulvet eller må ikke monteres højere end 75 cm fra en plan overflade.

Støtteholder

- Når enheden er placeret i støtteholderen, kan enheden falde ned, hvis der trækkes i den, eller den skubbes rundt.

Pas på!

- Undlad at blokere ventilationshullerne for at opnå optimal varmeafgivelse og luftventilation.
- Indsæt ikke genstande af nogen art i ventilationsåbningerne.

Advarsler Du må ikke:

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

Stremklassifikationer

- Inputspænding: 100 - 240 V ~
- Inputfrekvens: 50 - 60 Hz
- Output: 19.0 V ~, 4.7 A eller 54.0 V ~, 2.78 A

Bemærkning om litiumbatterier

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

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

De værksteder eller teknikere, der er godkendt af Lenovo, genanvender Lenovo-batterier i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser. Udskift kun litiumbatteriet med et batteri af samme type eller en tilsvarende type, der anbefales af producenten. Batteriet indeholder lithium og kan eksplodere, hvis det ikke bruges, håndteres eller kasseres korrekt. Hvis litium-knapcellebatteriet sluges, vil det forårsage kvalning eller alvorlige interne forbrændinger på kun to timer, og det kan endda medføre døden.

Hold batterier væk fra børn. Hvis litium-knapcellebatteriet sluges eller på anden måde kommer ind i kroppen, skal du med det samme sørge for at få hjælp.

Du må ikke:

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

Kapitel 2: Overensstemmelsesoplysninger

Nordamerika

Federal Communications Commission-erklæring (FCC)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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. 2: This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Bemærkning om innovation, videnskab og økonomisk udvikling (ISED)

Denne enhed overholder Innovation, Science et Développement Canada (ISED) licens-udtaget RSS-standard(er). Betjenning 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 ønsket brug.

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

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Eksponering for radiofrekvensstrålning

Dette udstyr overholder FCC-reglerne angående grænser for eksponering for radiofrekvenser i et ukontrolleret miljø. Udstyret skal monteres og anvendes med en afstand på minimum 20 cm mellem stråle og krop. Denne sender må ikke medbringes eller betjenes med en anden antenné eller sender.

ISED eksponering for stråle
Dette udstyr overholder ISED-reglerne angående grænser for eksponering for radiofrekvenser i et ukontrolleret miljø. Udstyret skal monteres og anvendes med en afstand på minimum 20 cm mellem stråle og krop. Denne sender må ikke medbringes eller betjenes med en anden antenné eller sender.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm tout temps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

Betjenning i bånden 1510-5250 MHz må kun bruges indendørs for at reducere risikoen for skadelig interferens til mobile satellit-systemer i samme kanal.

La bâtiement dans les bandes 1510-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

For frekvensen 5400 – 5450 MHz er ingen handling tilladt.

Pour la fréquence 5400-5450 MHz, aucune opération est autorisée.

Bemærkninger vedrørende elektromagnetisk stråling

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

Overholder af EU-krav

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

Overholder af Direktivet om radioudstyr

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen GQE50L overholder direktivet om radioudstyr 2014/53/EU.

Høje teksten vedrørende systemets overholderse af EUs overensstemmelseserklæring er tilgengeligt på følgende

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

Enheden er kun til indenders brug, når de arbejder i 5150 MHz frekvensområdet på 5350 MHz i AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE,

EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

Dette radioudstyr bruger følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvensstrøm:

Funktion	Frekvens	Maksimal udgangseffekt (EIRP)
WiFi	2 412 à 2 472 MHz	15,67 dBm
	5 150 à 5 350 MHz	19,01 dBm
	5 470 à 5 725 MHz	18,80 dBm
Bluetooth	2 402 à 2 480 MHz	4,80 dBm

Oplysnings om overholderse 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.

Kapitel 3: Oplysninger om genanvendelse og miljø

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 udstyr 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 miljømessige oplysninger om vores produkter kan findes på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Bortskaffelse og genanvendelse

Bortskaffelse af batterier og tilbehør skal ske i henhold til lokale miljøbestemmelser eller forskrifter. Følgende bemærkning gælder brugere i Californien, USA.

Oplysninger for Californien vedrørende perklorat:

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

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

Vigtige batteri- og WEEE-oplysninger



[eller]

WEEE-direktivet og batteriers symboler ovenfor betyder, at produktet og batterier skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald og i henhold til de lokale forskrifter og bestemmelser. Når dette produkt når slutningen af sin levetid, skal du tage det med et indsamlingssted, der er angivet af de lokale myndigheder til sikker bortskaffelse eller genanvendelse. Den separate indsamling og genbrug af produktet, dets elektriske tilbehør og batteri(er) hjælper med at beskytte de naturlige ressourcer, beskytte menneskers sundhed og hjælper miljøet.

Direktiv vedrørende begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

RoHS, Den Europæiske Union

Dette Lenovo-produkt med inkluderede dele (kabler, ledninger osv.) opfylder kravene i Direktiv 2015/863/EU vedrørende begrænsningen af brugen af bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS 3).

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



United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery



'aiwan battery recycling mark



'apan battery recycling mark



Li-ion

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

Chapitre 1 : 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.

Remarques importantes

- PoE est une connexion point à point entre Meet Compute System et ses périphériques. Meet Compute System doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans acheminement vers l'extérieur il doit être utilisé à l'intérieur.
- Assurez-vous que tous les périphériques (raportez-vous au tableau ci-dessous) et le boîtier d'alimentation sont correctement branchés avant de mettre Meet Compute System sous tension.

Nom du modèle	Nom du produit
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L_GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

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.

Support mural

- Le périphérique ne doit pas être monté à plus de 2 mètres du sol ou ne doit pas être monté à plus de 75 cm d'une surface plane.

Montage sur support

- Lorsque le périphérique est monté sur un support, le fait de pousser ou tirer sur ce dernier risque d'entraîner sa chute.

Mise en garde

- Afin d'optimiser la dissipation thermique et la ventilation de l'air, ne bloquez pas les grilles d'aération.
- N'insérez pas d'objets de quelque nature que ce soit dans les ouvertures de ventilation.

Avertissemens ne pas :

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

Puissances nominales

- Tension d'entrée : 100 V à 240 V-
- Fréquences en entrée : 50 à 60 Hz
- Sortie : 19,0 V - 4,74 A ~~0,54,0 V~~ - 2,78 A

Consigne relative à la pile cellulaire au lithium

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

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

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

Tenez les enfants éloignés des batteries. Si la batterie à pile cellulaire au lithium est ingérée ou placée à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

Ne pas :

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

Chapitre 2 : informations relatives à la conformité

Amérique du Nord

Notice de la Federal Communications Commission (FCC)

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limites pour une classe A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Cet appareil est conforme avec Part 15 des règles FCC. Opération est soumise à la condition suivante: 1: ce dispositif ne peut pas causer d'interférence.

Changes ou modification non expressément approuvée par le titulaire de la licence peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

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.

Avvis d'Innovazione, Scienze e Sviluppo Economico (ISED)

Cet 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-3 (A)/NMB-3(A)

Exposition aux radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites définies par la FCC concernant l'exposition aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs.

Exposition à la radiation - ISDE

Cet équipement est conforme aux limites définies par l'ISDE concernant l'exposition aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs.

Le rayonnement de ce périphérique brouilleur b respecte l'ISDE fixant un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton cœur. Cet appareil ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs avec d'autres.

La bande 5 150 à 5 250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

La bande 5 150-5 250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Aucune opération n'est autorisée pour la bande 5 600 à 5 650 MHz.

Pour la fréquence 5600-5650MHz, aucune opération est autorisée.

Avis sur les émissions électromagnétiques

Ce périphérique a été testé et respecte les limitations d'un périphérique numérique de classe A.

Conformité aux directives de l'Union européenne

Contact UE : Lenovo (Slovénie)

Landerova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type GQE50L sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration européenne de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

Le périphérique est limité à une utilisation en intérieur lorsqu'il est utilisé dans la bande 5 150 à 5 350 MHz dans les pays suivants : AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (EIRP)
WiFi	2 412 à 2 472 MHz	15,67 dBm
	5 150 à 5 350 MHz	19,01 dBm
	5 470 à 5 725 MHz	18,80 dBm
Bluetooth	2 402 à 2 480 MHz	4,80 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.

Chapitre 3 : informations relatives à l'environnement

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. Concernant nos produits, les dernières informations relatives à l'environnement sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Mise au rebut et recyclage

Il convient de mettre au rebut la batterie et les accessoires conformément aux réglementations ou aux arrêtés locaux. Les déclarations qui suivent s'appliquent aux utilisateurs de l'état de Californie, aux Etats-Unis.

Informations relatives au perchlorate pour la Californie :

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

Produits à base de perchlorate : des consignes de manipulation spéciales peuvent s'appliquer, voir <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Informations importantes sur la batterie et les DEEE

 [ou] 

Les symboles de la directive DEEE et des batteries ci-dessus signifient que, conformément aux lois et réglementations locales, votre produit et sa ou ses batteries doivent être mis au rebut séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit atteint sa fin de vie, emmenez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales pour une mise au rebut ou un recyclage en toute sécurité. La collecte et le recyclage séparés de votre produit, de ses accessoires électriques et de sa ou ses batteries vous permettront de préserver les ressources naturelles, de protéger la santé des personnes et de faire un geste pour l'environnement.

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 2015/863/UE sur les restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS 3).

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

United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery

Taiwan battery recycling mark

Japan battery recycling mark

Li-ion

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。

第1章. 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。

重要な注意事項

- PoE は、Meet Compute System と周辺機器との接続です。Meet Compute System は、PoE ネットワークにのみ接続され、外部の場所でのルーティングや屋内の使用は行われません。
- Meet Compute System をオンにする前に、すべての周辺機器（下の表を参照）と AC 電源アダプターが正しく接続されていることを確認してください。

モデル名	製品名
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

重要

- このデバイスは、周囲の温度が 0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F) で使用されることを前提としています。
- 直射日光のある場所や水の近くで、熱源の横で使用または保管しないでください。

壁掛け

- デバイスは、床から 2m を超える高さ、または平らな場所から 75cm を超える高さに取り付けないでください。

スタンド・マウント

- デバイスがスタンド・マウント位置にある場合、デバイスを引いたり押したりすると、デバイスが落下する場合があります。

注意

- 最適な放熱と換気のために、通気口をふさがないでください。
- 通常に異物を入れないでください。

警告 次の行為は絶対にしないでください。

- 水に投げ込む、あるいは投す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解
- 極端に低気圧の環境に放置する
- 気温が極端に高い環境に放置する

定格電力

- 入力電圧: 100 ~ 240 V ~
- 入力周波数: 50-60 Hz
- 出力: 19.0 V ~, 4.7 A または 54.0 V ~, 2.78 A

コイン型リチウム電池の注意事項

危険: パッテリーの交換は正しく行わないと、破裂のおそれがあります。

コイン型電池が CRU でない場合は、コイン型電池を交換しないでください。パッテリーの交換は、Lenovo 認定の修理施設または技術担当者が行う必要があります。

Lenovo 認定の修理施設または Lenovo 認定技術担当者は、地域法および現地の規制に従って Lenovo パッテリーのリサイクルを実施します。コイン型リチウム電池を交換する同じまたはメーカーが推薦する同タイプのパッテリーのみを使用してください。パッテリーにはリチウムが含まれております、誤った取り扱い、または燃焼が原因で爆発する危険性があります。コイン型リチウム電池を飲み込むと、窒息したり、わずか 2 時間以内に体内で重度のけがを引き、最悪の場合死に至る恐れがあります。

電池をお子様の手の届くところに置かないでください。コイン型リチウム電池を飲み込んだ場合またはコイン型リチウム電池が体内に入り込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けください。

次の行為は絶対にしないでください。

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

第2章. 規制情報

北アメリカ

連邦通信委員会通告

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.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.Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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.2.This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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れる必要があります。

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

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

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

無線周波数規制

この機器は、制限されていない環境に対して示されている FCC 放射線被曝の制限に準拠しています。この機器は、ラジエーターと使用者の体の間の最小距離が 20 cm になるよう設置して操作する必要があります。この送信機は、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり操作したりしないでください。

ISED 放射線規制

この機器は、制限されていない環境に対して示されている ISED 放射線被曝の制限に準拠しています。この機器は、ラジエーターと使用者の体の間の最小距離が 20 cm になるよう設置して操作する必要があります。この送信機は、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり操作したりしないでください。

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixent un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre ton corps.Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

5150 ~ 5250 MHz の帯域での操作は、同一チャネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を減らすための屋内での使用のみを目的としています。

La bande 5150 ~ 5250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

周波数 5600 ~ 5650 MHz については、操作は許可されません。

Pour la fréquence 5600 ~ 5650MHz, aucune opération est autorisée.

電磁波放射に関する注意事項

本機器は、実施された試験により、クラス A 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 (欧州連合)

 EU contact: Lenovo (Slovakia),
Landererova 12, 81109 Bratislava,
Slovakia

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。

地域に関する特記事項

Japan

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A

第3章: 環境に関する情報

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。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。弊社製品についての最新の環境情報は、次の Web サイトで入手できます。www.lenovo.com/ecodeclaration

廃棄およびリサイクルについて

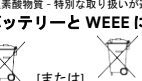
バッテリーおよびアクセサリーは、各地方自治体条例または規制に従って処分してください。以下の文は、米国カリフォルニア州のユーザーに適用されます。

カリフォルニアでの廃棄業者に関する情報:

二酸化チタン・コイン型リチウム電池には過塩素酸銀が含まれていることがあります。

過塩素酸物質、特別な取り扱いが必要な場合があります。以下を参照してください。 <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

バッテリーと WEEE に関する重要な情報



上記の WEEE およびバッテリー指令の記号は、地域の法律および規制に従って、製品とそのバッテリーを家庭ごみとは別に廃棄する必要があることを意味します。この製品が寿命に達したら、地方自治体によって指定された安全な廃棄またはリサイクルの対象となる収集場所にお持ちください。製品、その包装アクセサリー、およびバッテリーの個別の收集とリサイクルは、天然資源の保護、人間の健康の保護、および環境の保護に役立ちます。

有害物質の使用制限 (RoHS) 指令

欧州連合 RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 3). For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

ブラジルに関する特記事項

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>

適合および環境に関する特記事項

日本

시스템을 작동하기 전에 설명서의 모든 지시 사항을 따르십시오.

제1장: 안전 정보

포장 주의사항

위험: 바늘 부지는 위험할 수 있습니다. 절식의 위험이 있으니 유아 및 소아의 손에 달지 않는 장소에 보관하십시오.

중요 참고 사항

- PoE는 Meet Compute System과 주변 장치 간의 지점 간 연결입니다. Meet Compute System은 외부 시스템 및 실내 사용에 대한 라우팅 없이 PoE 네트워크에만 연결됩니다.

Meet Compute System 작동하기 전에 모든 주변 장치(아래 표 참고)와 AC 전원

어댑터가 물바꼭질에 연결되었는지 확인하십시오

모델 이름	제품 이름
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIv10L
Add-on Audio Bar	GIv11L
Micpod	GIv20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

주의

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

벽면 마운트

- 장치를 바닥에서부터 2m 또는 평평한 표면에서부터 75cm 를 넘는 높이에 마운트하지 마십시오.
- 장치가 스텐드 마운트 위치에 있을 때 장치를 당기거나 밀면 장치가 떨어질 수 있습니다.

경고

- 최적의 열 배출 및 풍동을 위해 풍동구를 막지 마십시오.
- 풍동구에 어떤 물체도 넣지 마십시오.

경고 사고 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물 속에 던지거나 정수시키지 마십시오.
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.
- 기안이 매우 낮은 환경에 두지 마십시오.
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오.

경적 전원

- 입력 전압: 100~240V~
- 입력 주파수: 50~60Hz
- 출력: 19.0W~, 4.74A 또는 54.0W~, 2.78A

리튬 코인 셀 배터리 주의사항

위험: 배터리가 물바꼭질에 장착되지 않았을 경우에는 복발의 위험이 있습니다.

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

Lenovo 공인 수리점 또는 기술자는 현재 사용 및 규정에 따라 Lenovo 배터리를 재활용합니다. 리튬 코인 셀 배터리를 교체할 때는 제조업체에서 권장하는 동일 유형의 배터리만을 사용하십시오. 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용, 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 리튬 코인 셀 배터리를 살피기 전에 두 시간 내에 속식 또는 심각한 내부 장기 학상을 입을 수 있으며 사망에 이를 수 있습니다.

배터리를 물 속에 던지거나 정수시키지 마십시오. 리튬 코인 셀 배터리를 상 vỏ거나 신체 내부에 들어간 경우 즉시 병원에 가서 의사의 친화를 받아야 합니다.

사고를 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물 속에 던지거나 정수시키지 마십시오.
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.
- 기안이 매우 낮은 환경에 두지 마십시오.
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오.
- 충격을 가하거나 구멍을 내거나 절단하거나 짜그러뜨리면 안 됩니다.

제2장: 준수 정보

미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언 고지

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

혁신, 과학 및 경제 개발(ISED) 고지

이 장치는 캐나다 혁신과학기술부(ISED) 리가인션스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이

적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있으며, (2) 이 장치는 장치의 오작동을 유발할 수 있는 간섭을

포함하여 다른 전파 간섭의 영향을 받습니다.

Avis d'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-3 (A)/NMB-3(A)

무선 주파수 노출

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 설정된 FCC 전자파 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 방출원과 신체 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치 및 사용해야 합니다. 이 송신기를 다른 안테나 및 송신기와 함께 배치 또는 작동해서는 안 됩니다.

ISED 전자파 노출

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 설정된 ISED 전자파 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 방출원과 신체 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치 및 사용해야 합니다. 이 송신기를 다른 안테나 및 송신기와 함께 배치 또는 작동해서는 안 됩니다.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échanger distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs avec d'autres.

대역폭 5150~5250MHz에서의 목적은 공동 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭 가능성을 줄이기 위해 실제 사용으로 제한됩니다.

La bande 5150~5250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

주파수 5600~5650MHz에서는 어떠한 작업도 수행해서는 안 됩니다.

Pour la fréquence 5600~5650MHz, aucune opération est autorisée.

전자파 방출 관련 사항

본 장치는 대수트 걸과 클래스 A 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

유럽 연합 규정 준수

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

라디오 무선 준수 정보

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

지역별 주의사항

대한민국

 명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 / GQE50L
인증번호: R-R-LVK-GQE50L
제조·년도: 레파런스 제품 라벨
산정지: 레파런스 제품 라벨
제조사/제조국: Lenovo / 중국

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

제3장: 환경 정보

재활용 및 환경 정보

이 섹션에서는 특정 국가 또는 지역의 재활용 및 환경 정보를 보여줍니다.

Lenovo에서는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 장비 소유자가 IT 제품을 재활용할 수 있도록 다양한 프로그램 및 서비스를 제공합니다. Lenovo 제품 재활용에 관한 자세한 정보는 <https://www.lenovo.com/recycling>을 참고하십시오.

추가 재활용 및 환경 친화는 사용 설명서를 참조하십시오. 제품에 관한 최신 환경 정보는 <https://www.lenovo.com/declaration>에서 확인할 수 있습니다.

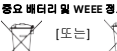
폐기 및 재활용

배터리 및 액세서리는 해당 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오. 다음 경고문은 미국 컬리포니아주에 기준하는 사용자에게 적용됩니다.

캘리포니아 재활용 및 환경 정보

이전 환경 및 리튬 배터리를 들어 있는 제품에는 과정소산염이 포함될 수 있습니다.
과정소산염 물질 - 취급 시주의를 요합니다. <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>를 참조하십시오.

장바atter리 및 WEEE 정보



위의 WEEE 및 배터리 치장 기호는 해당 제품 및 배터리를 지역 법률 및 규정에 따라 생활 쓰레기와는 별도로 폐기해야 함을 의미합니다. 이 제품의 수명이 다 되면 안전한 폐기 또는 재활용을 위해 제품을 지역 당국에서 지정한 수거 지점으로 가져가야 합니다.

제품 및 제품의 전기 액세서리 및 배터리의 분리수거 및 재활용을 통해 천연 자원을 보존하고, 사람들의 건강을 보호하며, 환경에 도움이 될 수 있습니다.

Restriction of Hazardous Substances(RoHS) 지침 사항

유럽 연합 RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 3).

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

추가 준수 정보 및 환경 고지



United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery



Taiwan battery recycling mark



Japan battery recycling mark



Li-ion

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

Kapittel 1: Sikkerhetsinformasjon

Merknad om plastposer

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

Viktige opplysninger

- PoE er en punkt-til-punkt-forbindelse mellom Meet Compute System og systemets eksterne enheter. Meet Compute System skal kun kobles til PoE-nettverk, uten ruting til venstre utenfor, og skal bare brukes innendørs.

Pass på at alt eksternt utstyr (se tabellen nedenfor) og vekselstrømadapteren er riktig tilkoblet før du slår på Meet Compute System.

Produktnavn	Modellnavn
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

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 nærtheten av vann.

Veggfeste

- Enheten skal ikke monteres høyere enn 2 m fra gulvet, eller høyere enn 75 cm fra en flat overflate.

Stativfeste

- Når enheten er montert på et stativ, kan enheten falle hvis du dytter eller skyver på den.

Advarsler

- For optimal varmefordeling og ventilasjon må du ikke blokkere ventilasjonsrillene.
- Ikke plasser gjenstander av noe slag i ventilasjonsrillene.

Advarsel du må 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 lav lufttrykk
- La batteriet ligge på steder med svært høy temperatur

Informasjon om strømforsyning

- Strøm inn: 100–240 V~
- Frekvens inn: 50–60 Hz
- Ut: 19,0 V~, 4,74 A ELLER 54,0 V~, 2,78 A

Merknad om litium-knappcellebatteri

FARE: Batteriet kan eksplodere hvis det ikke settes inn riktig. Hvis knappcellebatteriet ikke er en CRU, ikke forsök å bytte ut knappcellebatteriet. Utskifting av batteriet må utføres av et autorisert Lenovo-servicenter eller en Lenovo-godkjent tekniker.

Det autoriserte Lenovo-servicenter eller den Lenovo-godkjente teknikeren resirkulerer Lenovos batterier i henhold til lokale lover og forskrifter. Når du bytter ut litiumbatteriet, bruk kun den samme batteritypen eller en tilsvarende type som er anbefalt av produsenten. Batteriet inneholder litium og kan eksplodere hvis det ikke behandles riktig. Hvis litiumbatteriet svegles, kan det sette seg fast og føre til alvorlig indre forbrenning på bare to timer. I verste fall kan det være dødelig.

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

Du må ikke:

- Kaste batteriet eller senke det i vann
- Utsette batteriet for varme over 100 °C
- Ta batteriet fra hverandre eller reparere det
- La batteriet ligge på et sted med svært lav lufttrykk
- La batteriet ligge på steder med svært høy temperatur
- Knuse, stikke hull på, skjære i eller brenne opp batteriet

Kapittel 2: Samsvarsinformasjon

Nord-Amerika

Federal Communications Commission-merknad

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Merknad om innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling (ISED)

Denne enheten er sammensatt med RSS-standardene som er frittatt for ISED-lysene (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 radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre la fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Radiofrekvenskspørring

Dette utstyret er i samsvar med FCC-grenseverdiene for stråling som er angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og betjenes med minst 20 cm avstand mellom utstrålingsenheten og kroppen din. Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med noen annen antennen eller sender.

ISED – strålingsekspørring

Dette utstyret er i samsvar med ISED-grenseverdiene for stråling som er angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og betjenes med minst 20 cm avstand mellom utstrålingsenheten og kroppen din. Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med noen annen antennen eller sender.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôlés et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm et l'antenne ou capteurs a d'autres.

Bruk i området 5150–5250 MHz er ikke tillatt.

Bruk av frekvensen 5400–5650 MHz er ikke tillatt.

Pour la fréquence 5600–5650MHz, aucune opération est autorisée.

Merknad om elektromagnetisk stråling

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

EU-samsvar



EU-kontakt: Lenovo (Slovakia),
Landererova 12, 81109 Bratislava,
Slovakia

Samsvar med direktivet om radioutstyr

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., erklærer herved at radioutstyret GQE50L er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

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

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

Enheten er bare begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz i AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR.

Deze radioutstyret bruker følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvenseffekt:

Funksjon	Frekvens	Maksimal utgangseffekt (EIRP)
WiFi	2412–2472 MHz	15,67 dBm
	5150–5350 MHz	19,01 dBm
	5470–5725 MHz	18,80 dBm
Bluetooth	2402–2480 MHz	4,80 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.

Kapittel 3: Miljøinformasjon

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 IT-utstyr med gjenvinningen av IT-produkter. Du finner mer informasjon om gjenvinningen av Lenovo-produkter på <https://www.lenovo.com/recycling>. Se brukerveiledningen for mer informasjon om gjenvinning og miljø. Den nytte miljøinformasjonen for produktene våre er tilgjengelig på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Avtallshåndtering og gjenvinning

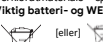
Kast batteriet og tilbehøret i samsvar med lokale lover eller forskrifter. Følgende gjelder brukere i staten California, USA.

Perkoratinformasjon for California:

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

Perkoratmateriale – spesiell håndtering kan være nødvendig. Se <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Viktig batteri- og WEEE-informasjon



WEEE- og batteridirektiv-symbolene ovenfor betyr at produktet og batteriene i det skal kasseres separat fra husholdningsavfall i henhold til lokale lover og forskrifter.

Når dette produktet når slutten av levetiden, må du ta det med til et innsamlingssted som er utpekt av lokale myndigheter for sikker avfallshåndtering eller gjenvinning. Den separate innsamlingen og gjenvinningen av produktet, det elektriske tilbehøret og batteriene bidrar til å bevare naturressurser, beskytte folks helse og hjelpe miljøet.

Direktiv om begrensning av farlige stoffer (RoHS)

RoHS for Den europeiske union

Dette Lenovos produktet og medfølgende deler (kabler, ledninger og så videre) oppfyller kravene i Direktiv 2015/863/EU om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS 3).

Se brukerveiledningen for Lenovos samsvar med RoHS-verden over på: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Ytterligere merknader om samsvar og miljø



United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery



Taiwan battery recycling mark



Japan battery recycling mark



Li-Ion

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

Capítulo 1: Informações sobre segurança

Aviso sobre embalagens plásticas

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

Observações importantes

• A PoE é uma conexão ponto a ponto entre o Meet Compute System e seus periféricos. O Meet Compute System deve ser conectado apenas a redes PoE sem roteamento para o planeta externo e interno.

Certifique-se de que todos os periféricos (consulte a tabela abaixo) e o adaptador de energia CA estejam devidamente conectados antes de ligar o Meet Compute System.

Nome do produto	Nome do modelo
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIV10L
Add-on Audio Bar	GIV11L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

Atenção

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

Montagem na parede

- O dispositivo não deve ser montado a mais de 2 m do piso ou a mais de 75 cm de uma superfície plana.

Montagem no suporte

Quando o dispositivo estiver montado no suporte, puxar ou empurrar o dispositivo poderá causar queda.

Cuidado

- Para dissipação de calor e ventilação de ar ideais, não oblique as saídas de ar.
- Não insira objetos de nenhum tipo nas aberturas de ventilação.

Avisos não:

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

Classificações de energia

- Tensão de entrada: 100~240V~
- Frequência de entrada: 50~60 Hz
- Saída: 19.0 V ~, 4.74 A ΔU 54.0 V ~, 2.78 A

Aviso sobre bateria de células de lítio do tipo moeda

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

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

As assistências técnicas ou profissionais autorizados Lenovo reciclam as baterias Lenovo de acordo com as leis e regulamentações locais. Ao substituir a bateria de célula do tipo moeda de lítio, utilize apenas o mesmo tipo ou um tipo equivalente recomendado pelo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada corretamente. Engolir a bateria de célula do tipo moeda de lítio causará choque ou queimaduras internas graves em apenas duas horas e pode até resultar em morte.

Mantenha as baterias longe do alcance de crianças. Se a bateria de célula do tipo moeda de lítio for engolida ou colocada dentro de qualquer parte do corpo, procure cuidados médicos imediatamente.

Não:

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

Capítulo 2: Informações sobre conformidade

America do Norte

Aviso da Federal Communications Commission

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is installed in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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; 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of the device could void the user's authority to operate the equipment.

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 duas condições a seguir: 1. este dispositivo não deve provocar interferência (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive as que possam provocar operação indesejada do dispositivo.

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

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

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(3)

Exposição à radiofrequência

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC definidos para um ambiente sem controle. Este equipamento deve ser instalado e operado com o mínimo de distância de 20 cm entre o radiador e seu corpo. Este transmissor não deve ser colocado ou operado com nenhuma outra antena ou transmissor.

Exposição da radiação do ISED

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da ISED definidos para um ambiente sem controle. Este equipamento deve ser instalado e operado com o mínimo de distância de 20 cm entre o radiador e seu corpo. Este transmissor não deve ser colocado ou operado com nenhuma outra antena ou transmissor.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

A opération de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôlé et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

La bande 6150-5250MHz de bande destinée à l'intérieur pour réduire le potentiel d'interférence préjudiciale à systèmes satellitaires de canal mobile de coopération.

La bande 6150-5250MHz de bande destinée à l'intérieur pour réduire le potentiel d'interférence préjudiciale à systèmes satellitaires de canal mobile de coopération.

Para a frequência 5400-5650MHz, nenhuma operação é permitida.

Pour la fréquence 5400-5650MHz, aucune opération est autorisée.

Avisos sobre emissão eletromagnética

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

Conformidade com a União Europeia

 Contato na UE: Lenovo (Slováquia), Landnerova 12, 81109 Bratislava, Slovakia

Conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Por meio deste, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio GQE50L está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU.

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

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

O dispositivo está restrito a uso interno somente a operar no intervalo de frequência de 5.150 a 5.350 MHz em AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

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

Função	Frequência	Potência máxima de saída (EIRP)
WiFi	2.412-2.472 MHz	15.67 dBm
	5.150-5.350 MHz	19.01 dBm
	5.470-5.725 MHz	18.80 dBm
Bluetooth	2.402-2.480 MHz	4.80 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 forem aprovados para utilização wireless.

Avisos regionais

Brasil

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com a Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicáveis.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br

Capítulo 3: Informações do ambiente

Informações sobre reciclagem e meio ambiente

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

A Lenovo estimula 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, acesse <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>.

Descarte e reciclagem

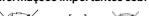
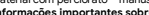
Des carte a bateria e o acessório de acordo com as leis e regulamentações locais. A declaração a seguir se aplica aos usuários do estado da Califórnia, EUA.

Informações sobre Perclorato na Califórnia:

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

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

Informações Importantes sobre bateria e WEEE



Os símbolos de diretiva sobre WEEE e baterias acima significam que, de acordo com as leis e regulamentos locais, seu produto e suas baterias devem ser descartados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim de vida útil, leve-o para um ponto de coleta designado por autoridades locais para descarte ou reciclagem de segurança. A coleta e a reciclagem separadas do produto, seus acessórios elétricos e suas baterias ajudarão a conservar os recursos naturais, proteger a saúde humana e ajudar o meio ambiente.

Directiva 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 2015/863/EU quanto à restrição do uso de certas substâncias nocivas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS 3).

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

Avisos regionais do 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 a processos por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, com a destinação à recuperação e/ou reutilização.

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.

Conformidade adicional e avisos ambientais

Brasil

ANATEL ID: Este produto contém a placa 7265NGW código de homologação Anatel 0258-14-2198

United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery

Taiwan battery recycling mark

Japan battery recycling mark

Li-ion

Lea y siga todas las instrucciones de la documentación antes de operar el sistema.

Capítulo 1: 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.

Notas importantes

- Pó es una conexión punto a punto entre Meet Compute System y sus periféricos. Meet Compute System se debe conectar solamente a redes PoE sin necesidad de enrutarlo al planeta exterior ni al uso interior.

Asegúrese de que todos los periféricos (consulte la tabla que aparece a continuación) y el adaptador de alimentación de CA estén conectados correctamente antes de encender Meet Compute System.

Nombre del producto	Nombre de modelo
Meet Compute System	GQE50L
Smart Audio Bar	GIv10L
Add-on Audio Bar	GIv11L
Micpod	GIv20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

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.

Montaje en pared

- El dispositivo no se debe instalar a más de 2 m del suelo o no deberá montarse por encima de 75 cm de una superficie plana.

Montaje de pedestal

- Cuando el dispositivo está en posición de montaje de pedestal, la extracción o la tracción del dispositivo pueden hacer que el dispositivo caiga.

Precaución

- Para una disipación de calor y ventilación de aire óptimas, no bloquee las rejillas de aire.
- No inserte objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación.

Advertencias no debe:

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

Calificación de energía

- Voltaje: 100 - 240 V~
- Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
- Salidas 19.0 V ~ 4.74 A o 54.0 V ~ 2.78 A

Aviso sobre la batería de litio de tipo botón

PELIGRO: peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente.

Si la batería plana no es una CRU, no intente sustituir la batería plana. El reemplazo de la batería debe realizarlo un servicio de reparaciones autorizado por Lenovo o un técnico autorizado por Lenovo.

Los servicios de reparaciones y técnicos autorizados por Lenovo reciclan las baterías de Lenovo según las leyes y normas locales. Al sustituir la batería plana de litio, utilice solo el mismo tipo o un tipo equivalente al recomendado por el fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, maneja o desecha correctamente. Tragar la batería plana de litio causará asfixia o quemaduras internas graves en solo dos horas y puede incluso suponer la muerte.

Mantenga las baterías lejos del alcance de los niños. De tragarse una batería de litio o de hallarse al interior de cualquier parte del cuerpo, solicite asistencia médica inmediatamente.

No debe:

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

Capítulo 2: Información de cumplimiento

América del Norte

Aviso de la Comisión federal de comunicaciones

Este dispositivo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para una Clase A digital device, pursuant to Part 15 de los FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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; 2: this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Aviso sobre las normas de clásicas y desarrollo económico (ISED)

Este dispositivo cumple con las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

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

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

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Exposición a radiodifusión

Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación de FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y funcionar con un mínimo de 20 cm de distancia entre él y su cuerpo. Este transmisor no debe estar colocado ni funcionar con ninguna otra antena o transmisor.

Exposición a radiación de ISED

Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación de ISED establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y funcionar con un mínimo de 20 cm de distancia entre él y su cuerpo. Este transmisor no debe estar colocado ni funcionar con ninguna otra antena o transmisor. Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixant un environnement non contrôles et mise en œuvre de ce matériel devrait avoir une échappure distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

El funcionamiento en la banda 5150 a 5250 MHz solo es para uso en el interior a fin de reducir la posibilidad de que se produzcan interferencias perjudiciales para los sistemas de satélite móviles de cocanal.

La bande 5150-5250MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Para la frecuencia de 5600 a 5650 MHz, no se permite ninguna operación.

Pour la fréquence 5600-5650MHz, aucune opération est autorisée.

Avisos de emisiones electromagnéticas

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase A.

Conformidad con la Directiva Europea

Declaración de conformidad UE: Lenovó (Slovakia),

Landerigová 12, 81109 Bratislava,

Slovakia

Conformidad con la Directiva de equipos de radio

Mediante el presente documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que el equipo de radio tipo GQE50L cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE con respecto al sistema está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

El dispositivo está restringido a uso en interiores solo cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350MHz en as.

AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y energía de radiofrecuencia máxima:

Funció	Frecuencia	Energía de salida máxima (EIRP)
WiFi	2412 a 2472 MHz	15.67 dBm
	5150 a 5350 MHz	19.01 dBm
	5470 a 5725 MHz	18.80 dBm
Bluetooth	2402 a 2480 MHz	4.80 dBm

Información de conformidad de frecuencia 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.

Avisos regionales

Brasil

Este producto está homologado por ANATEL, de acuerdo con la Resolución nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicáveis.

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

maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br

Capítulo 3: Información medioambiental

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>.

Declaración de California:

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

Material con perchlorato: es posible que corresponda manipulación especial. Consulte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Batería importante e información sobre WEEE

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

Material con perchlorato: es posible que corresponda manipulación especial. Consulte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Símbolos de las directivas WEEE y de las baterías mencionadas anteriormente

Los símbolos de las directivas WEEE y de las baterías mencionadas anteriormente significan que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, el producto y las baterías se deben eliminar de forma separada de los desechos del hogar. Cuando este producto alcance el fin de su vida útil, llevalo a un punto de reciclaje designado por las autoridades locales para la eliminación o el reciclaje seguro. La recogida y el reciclaje por separado del producto, sus accesorios eléctricos y sus baterías le ayudarán a ahorrar recursos naturales, proteger la salud humana y ayudar al entorno.

Restricción de la directiva de sustancias peligrosas (RoHS)

Este producto Lenovo, incluyendo sus partes (cables, etc.) satisfacen los requisitos de la Directiva 2015/863/EU de restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipo eléctrico y electrónico (RoHS 3).

Para obtener más información sobre el cumplimiento mundial de RoHS por parte de Lenovo, vaya a: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Avisos regionales de Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

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

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

Avisos adicionales de cumplimiento y medioambientales

Brasil ANATEL ID: Este producto contiene una placa 7265NGW código de homologación Anatel 0258-14-2194



United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery



Taiwan battery recycling mark



Li-ion

