

# Meet Compute System (GQE60L)

## 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. © 2024 Google LLC. LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Lenovo. Second Edition (September, 2024) © Copyright Google LLC 2024. © Copyright Lenovo 2024. Printed in China



<https://smartsupport.lenovo.com>



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



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



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

[English]

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	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

### 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

### Notice for built-in rechargeable battery (for selected models)

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

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

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

California Perchlorate Information:

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

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

## Chapter 2: Compliance Information (for specific countries or regions)

The latest compliance information is available at <https://www.lenovo.com/compliance>.

### 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 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.

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

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

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

CAN ICES-003(A)/NMB-003(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. 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. Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être placé ou utilisé en présence d'autre antenne et d'autun autre émetteur. 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 5600-5650MHz, no operation is permitted.  
Pour la fréquence 5600-5650MHz, 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.  
Warning: Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

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



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



UK contact: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment with wireless communications is in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206. The full texts of the system declarations of conformity are available at <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU and <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

The device is restricted to indoor use only when the device is in the 5150 to 5350MHz and 5945 to 6425MHz frequency range in AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HU, IE, IT, LT, LU, 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:

Technology	Frequency [MHz] / band	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

### Radio frequency compliance information

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

### 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](http://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

#### South Korea



명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조사/년월일: 레퍼런스 제조 품질

신청자: 레퍼런스 제품 리콜

제조자/제조국: Lenovo / 중국

#### Mainland China

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Taiwan

##### A級規範聲明

##### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

## Chapter 3: Environmental information (for specific countries or regions)

### Recycling and environmental information

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 *Generic Safety and Compliance Notices*. The latest environmental information about our products is available at <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

### Important battery recycling and WEEE information



Don't dispose of your product or battery with your household waste. Refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* that came with your product for further information, or go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

### Additional Compliance and Environmental Notices (for specific countries or regions)

#### Malaysia



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306

#### Singapore

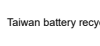


Complies with  
IMDA Standards  
DB102306

#### Thailand



United States and Canada battery mark for rechargeable lithium ion battery  
US & Canada only



廢電池請回收

Japan battery recycling mark

Li-ion

## Chapter 4. Additional information

### Australian Consumer Law

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

### Legal notice

For additional legal notices, refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* at [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a).







## [Dansk]

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

### Kapitel 1: Sikkerhedsoplysninger



#### Bemærkning om plastikposer

FARE: Plastikposer kan være farlige. Hold plastikposer uden for børns rækkevidde for at udgå risiko for kvælning.

#### Vigtige bemærkninger

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

Produktnavn	Modelnavn
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Vigtigt

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

#### Vægphæng

- 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 ventilationsshullerne for at opnå optimal varmeafgivelse og luftventilation.
- Indsat ikke genstande af nogen art i ventilationsåbningerne.

#### Advarsler Ma ikke:

- Undsætte batteriet for vand
- Opvarmes til mere end 100 °C (212 °F)
- Åbne det eller forsøge at reparere det
- Efterlades i miljøer med ekstremt lav lufttryk
- Efterlades i miljøer med ekstremt høje temperaturer

#### Stromklassifikationer

- Indgangsspænding: 100-240 V~
- Indgangsfrekvens: 50-60 Hz
- Udgang: 19.0 V ~, 4.7A ELLER 54.0 V ~, 2.78 A

#### Bemærkning om inbygget genopladeligt batteri (for visse modeller)

FARE: Far for eksplosjon, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt.

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

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

#### Du må ikke:

- Undsætte batteriet for vand
- Opvarmes til mere end 100 °C (212 °F)
- Åbne det eller forsøge at reparere det
- Efterlades i miljøer med ekstremt lav lufttryk
- Efterlades i miljøer med ekstremt høje temperaturer

Batteriet skal kasseres i henhold til de lokale kommunale bestemmelser.

Følgende bemærkning gælder brugere i Californien, USA.

Oplysninger for Californien vedrørende perkolat:

Produkter, der indeholder lithiumbatterier med mangandioksid, kan indeholde perkolat.

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

### Kapitel 2: Information om overholdelse (for specifikke lande eller regioner)

De seneste oplysninger om overholdelse findes på <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### 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 grantees 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 and Economic Development Canada (ISED) licens-udlægning RSS-standard(er). Betjening skal udføres i henhold til to følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, der modtages, herunder interferens der kan forårsage uønsket bruk.

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

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

#### Eksponering for radiofrekvensstråling

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

#### ISED eksponering for stråler

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

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Ce émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et aucun autre émetteur.

Beljenning i båndet 5150-5250 MHz må ske indenfor for at reducere risikoen for skadelig interferens til mobile satellitstyrer i samme kanal.

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

For frekvensen 5600-5650 MHz ingen handling tilladt.

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

Denne enhed er beregnet til brug ved omgivelsestemperatur mellem 0 °C og 35 °C

- Undgå at bruge eller opbevare enheden ved siden af varmekilder, i direkte sollys eller i nærheden af vand.

#### Vægphæng

- 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 ventilationsshullerne for at opnå optimal varmeafgivelse og luftventilation.
- Indsat ikke genstande af nogen art i ventilationsåbningerne.

#### Advarsler Ma ikke:

- Undsætte batteriet for vand
- Opvarmes til mere end 100 °C (212 °F)
- Åbne det eller forsøge at reparere det
- Efterlades i miljøer med ekstremt lav lufttryk
- Efterlades i miljøer med ekstremt høje temperaturer

#### Stromklassifikationer

- Indgangsspænding: 100-240 V~
- Indgangsfrekvens: 50-60 Hz
- Udgang: 19.0 V ~, 4.7A ELLER 54.0 V ~, 2.78 A

#### Bemærkning om inbygget genopladeligt batteri (for visse modeller)

FARE: Far for eksplosjon, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt.

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

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

#### Du må ikke:

- Undsætte batteriet for vand
- Opvarmes til mere end 100 °C (212 °F)
- Åbne det eller forsøge at reparere det
- Efterlades i miljøer med ekstremt lav lufttryk
- Efterlades i miljøer med ekstremt høje temperaturer

Batteriet skal kasseres i henhold til de lokale kommunale bestemmelser.

Følgende bemærkning gælder brugere i Californien, USA.

Oplysninger for Californien vedrørende perkolat:

Produkter, der indeholder lithiumbatterier med mangandioksid, kan indeholde perkolat.

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

### Kapitel 2: Information om overholdelse (for specifikke lande eller regioner)

De seneste oplysninger om overholdelse findes på <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### 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 grantees 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 and Economic Development Canada (ISED) licens-udlægning RSS-standard(er). Betjening skal udføres i henhold til to følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, der modtages, herunder interferens der kan forårsage uønsket bruk.

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

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

#### Oplysninger om overholdelse af krav til radiofrekvens

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

#### Regionale bemærkninger

##### Brasilien

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 devida- mente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://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場合、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

##### Sydkorea

R-R - LVK-GQE60L  
R-C-INT-AX211NGW

명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조/ 날짜일: 레파런스 제작 품 라벨

신청자: 레파런스 제작 품 라벨

제조지/제조국: Lenovo / 중국

#### Folkerepublikken Kina

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

##### Taiwan

##### A級規範聲明

##### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得電磁兼容性認證標準，非經核准，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。

低功率射頻器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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

高增益指向性天線只得適用於固定式點對點系統。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Kapitel 3: Miljøoplysninger (for specifikke lande eller regioner)

#### Oplysninger om genanvendelse og miljø

Lenovo opfordrer ejere af (IT)-udstyr til at aflevere udstyret til genbrug på ansvarlig vis, når der ikke længere er brug for udstyret. Lenovo tilbyder en række programmer og serviceydelser, der kan hjælpe med genbrug af IT-produkter. Der er flere oplysninger om genbrug af Lenovo-produkter på <https://www.lenovo.com/recycling>.

Der er flere oplysninger om genanvendelse og miljø i *Generelle bemærkninger om sikkerhed og overensstemmelse*. De seneste miljømæssige oplysninger om vores produkter kan findes på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

#### Vigtige oplysninger om genbrug batterier og affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)

Du må ikke bortskaffe produktet eller batteriet sammen med husholdningsaffaldet.  
Se *Generelle bemærkninger om sikkerhed og overensstemmelse*, der fulgte med produktet, eller gå til <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Yderligere overensstemmelses- og miljømeddelelser (for specifikke lande eller regioner)

##### Malaysia



##### Singapore



##### Thailand



## [Deutsch]

**Lesen und befolgen Sie die Anweisungen der Dokumentation, bevor Sie das System in Betrieb nehmen.**

### Kapitel 1: Sicherheitsinformationen



#### Hinweis zu Plastiktüten

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

#### Wichtige Hinweise

- PoE ist eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen dem Meet Compute System und dessen Peripheriegeräten. Das Meet Compute System darf nur an PoE-Netzwerke angeschlossen werden, ohne Routing zum Netzwerkbereich und zur Verwendung im Innenbereich.
- Stellen Sie sicher, dass alle Peripheriegeräte (siehe Tabelle unten) und das Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen sind, bevor Sie das Meet Compute System einschalten.

Produktname	Modellname
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Achtung

- Diese Einheit ist für den Einsatz in Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 35 °C bestimmt.
- Vermeiden Sie es, das Gerät neben einer Wärmequelle, in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wasser zu verwenden oder zu platzieren.

#### Wandhalterung

- Das Gerät darf nicht höher als 2 m vom Boden oder höher als 75 cm von einer flachen Oberfläche montiert werden.

#### Standhalterung

- Wenn sich das Gerät in der Standhalterung befindet, kann das Ziehen oder Schieben zum Herunterfallen des Geräts führen.

#### Vorsicht

- Blockieren Sie nicht die Entlüftungsschlitz, um eine optimale Wärmeableitung und Belüftung zu gewährleisten.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitz ein.

#### Warnungen Das Gerät nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen
- Auf mehr als 100 °C (212 °F) erhitzen
- Reparieren oder zerlegen
- In einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck bringen
- In eine Umgebung mit extrem hoher Temperatur bringen

#### Nennleistungen

- Eingangsspannung: 100–240 V~
- Eingangs frequenz: 50–60 Hz
- Ausgabe: 19.0 V~, 4.74 A ODER 54.0 V~, 2.78 A

#### Hinweise zu integrierten wiederaufladbaren Akkus (für ausgewählte Modelle)

**GEFAHR:** Die Batterie kann bei unsachgemäßem Austauschen explodieren.

Wenn es sich bei der Knopfzellenbatterie nicht um eine CRU handelt, versuchen Sie nicht, sie auszutauschen. Der Austausch der Batterie muss durch eine von Lenovo autorisierte Reparaturwerkstatt oder Fachkraft durchgeführt werden.

In einer solchen Werkstatt oder durch eine solche Fachkraft werden Lenovo-Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen und Richtlinien entsorgt. Ersetzen Sie eine verbrauchte Lithium-Knopfzellenbatterie nur durch eine gleichwertige oder eine vom Hersteller empfohlene Batterie. Die Batterie enthält Lithium und kann explodieren, wenn sie nicht sachgerecht verwendet, gehandhabt oder entsorgt wird. Das Verschlucken einer Lithium-Knopfzellenbatterie führt zu Erstickung oder schweren inneren Verätzungen innerhalb von nur zwei Stunden und kann sogar zum Tode führen. Halten Sie die Batterien von Kindern fern. Wenn die Lithium-Knopfzellenbatterie verschluckt oder im Inneren eines Körperteils platziert wird, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

#### Die Batterie nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen
- Auf mehr als 100 °C (212 °F) erhitzen
- Reparieren oder zerlegen
- In einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck bringen
- In einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur bringen

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

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

Informationen zu Perchloraten in Kalifornien:

Produkte, in denen Mangan-Dioxid-Lithium-Knopfzellenbatterien verwendet werden, können Perchlorate enthalten.

Perchloratmaterial – Eventuell ist eine spezielle Handabhandlung nötig. Siehe <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### Kapitel 2: Informationen zur Einhaltung der Vorschriften (für bestimmte Länder oder Regionen)

Die neuesten Konformitätsinformationen finden Sie unter <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Nordamerika

##### Hinweis zur 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 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-Hinweis (Innovation, Science and Economic Development)

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien über lizenzierte RSS-Standards für Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss Interferenzen jeder Art tolerieren können, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb dieses Gerätes verursachen können.

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

#### Funkfrequenzbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Kühl器 und Ihrem Körper installiert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen geortet oder betrieben werden.

#### ISED-Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten der ISED-Strahlenbelastung für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Kühl器 und Ihrem Körper installiert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen geortet oder betrieben werden.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne d'aucun autre émetteur.

Der Betrieb im Band 5150-5250 MHz ist nur für den Innenbereich geeignet, um schädliche Interferenzen mit mobilen Satellitensystemen, die den gleichen Kanal verwenden, soweit wie möglich zu vermeiden.

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.

Für den Frequenzbereich 5600-5650 MHz ist der Betrieb untersagt.

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

#### Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

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

Achtung: Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnungsbewohner kann Funkstörungen verursachen.

#### Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie



EU-Kontakt: Lenovo (Sloakei), Landerova 12, 811 09 Bratislava, Slovakei



Kontakt im Vereinigten Königreich (UK): Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Hiermit erklärt Lenovo, dass die Funkausrüstung mit drahtloser Kommunikation der Richtlinie 2014/53/EU sowie den UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206 entspricht. Die vollständigen Texte der Konformitätserklärungen der Systeme sind unter <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> für die EU und <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> für das Vereinigte Königreich (UK) zu finden.

Das Gerät ist im Frequenzbereich zwischen 5150 und 5350 MHz und zwischen 5945 und 6425 MHz in den folgenden Ländern ausschließlich auf den Betrieb im Innenbereich beschränkt: 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 Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenz [MHz] / Band	Maximale Übertragungsleistung
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

#### Informationen zur Konformität von Funkverbindungen

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

#### Regionale Hinweise

##### Brazilien

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](http://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。

##### Südkorea

R-R-LVK-GQE60L  
R-C-INT-AX211NGW

명령/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 / GQE60L  
제조 날짜/월: 레파런스 제품 라벨

신청자: 레파런스 제품 라벨  
제조사/제조국: Lenovo / 중국

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

#### Festland China

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

Taiwan  
A 級規範聲明

#### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。  
低功率射頻器材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。  
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信，係功率射頻器材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。應避免影響附近雷達之操作。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Kapitel 3: Umweltinformationen (für bestimmte Länder oder Regionen)

#### Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt

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

Weitere Angaben zur Wiederverwertung und Umweltschutz finden Sie in den [Allgemeinen Hinweisen zur Sicherheit und Konformität](#). Aktuelle Umweltinformationen zu Lenovo Produkten erhalten Sie unter <https://www.lenovo.com/ecodeclarative>.

#### Wichtige Informationen zum Recycling von Batterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE)

Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterie nicht im Hausmüll. Weitere Informationen finden Sie in den [Allgemeinen Hinweisen zur Sicherheit und Konformität](#) Ihres Produkts oder unter <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Zusätzliche Hinweise zur Einhaltung der Vorschriften und zum Umweltschutz (für bestimmte Länder oder Regionen)

##### Malaysia



CIDF15000051

Kennzeichnung wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Batterien für USA und Kanada

Batterie-Recycling-Kennzeichnung für Taiwan

Batterie-Recycling-Kennzeichnung für Japan

##### Singapur

Complies with  
IMDA Standards  
DB102306

##### Thailand

เที่ยวธุรกิจตามภาคใต้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องให้รับ  
ใบอนุญาตใช้ไฟฟ้า ใช้เชิงรุกเข้าสู่ที่พัก  
หรือสถานที่ท่องเที่ยว  
เที่ยว เที่ยวชุมชนบ้านและกระทะ วิถี  
คนงานที่ได้รับอนุญาตไม่ต้องให้รับใบอนุญาต  
วิถีชุมชนบ้าน ตามพระราชบัญญัติวิถีชุมชน  
คนงาน พ.ศ. 2498

**nano**  
nanb. ไทยรัฐ  
สำนักงาน  
ส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ  
Call center 1200 (Thailand)

### Kapitel 4: Zusätzliche Informationen

#### Australisches Verbraucherrecht

Wir gewähren auf unsere Produkte Garantien, die nach dem australischen Verbraucherschutzgesetz nicht ausgeschlossen werden können. Der Kunde hat Anspruch auf einen Ersatz bzw. eine Rückerstattung im Falle eines schwerwiegenden Fehlers und auf eine Entschädigung für jegliche sonstige vernünftigerweise vorhersehbaren Verluste bzw. Schäden. Verfügt das Produkt nicht über eine annehmbare Qualität und handelt es sich bei dem Produktfehler nicht um einen schwerwiegenden Fehler, hat der Kunde ebenfalls ein Anrecht auf die Reparatur bzw. den Austausch des Produkts.

#### Rechtlicher Hinweis

Weitere rechtliche Hinweise finden Sie in den [Allgemeinen Hinweisen zur Sicherheit und Konformität](#) unter [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a).

## [Ελληνικά]

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

### Κεφάλαιο 1: Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια



#### Ειδοποίηση σχετικά με τις πλαστικές σακούλες

ΚΙΝΑΥΣΙΟΣ: Οι πλαστικές σακούλες μπορεί να είναι επικινδυνές. Κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μυρά και παιδιά για την αποφυγή του κινδύνου ασφυξίας.

#### Σημαντικές σημειώσεις

- Το Ροή είναι μια σύνθετη από σημείο στο σημείο μεταξύ του Meet Compute System και των περιφερειακών συσκευών του. Το Meet Compute System πρέπει να συνδέεται μόνο σε δίκτια PoE χωρίς δρομολόγηση προς τον εξωτερικό πλήντη και χρήση σε εσωτερικό χώρο.
- Βεβαίωση ότι όλες οι περιφερειακές συσκευές (ανατρέψτε στον πρόσκατο τίτλο) και ο μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένα πριν ενεργοποιήσετε το Meet Compute System.

Όνοματα προϊόντων	Όνομα μοντέλου
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Προσοχή

- Η συσκευή προρίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος που κυμαντούνται μεταξύ 0°C και 35°C
- Να αποφεύγεται η χρήση ή η αποθήκευση δίπλα σε πηγή θερμότητας, σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε νερό.

#### Επιποίηση τοποθέτησης

- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί σε θέση άνω των 2 μ από το δάπεδο ή σε θέση άνω των 75 cm από μια επιπλέον επιφύνεια.

#### Τοποθέτηση σε βάση

- Όταν η συσκευή βρίσκεται τοποθετημένη σε βάση, το τρέπτωμα ή το στρώμα της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την πτώση της.

#### Προσοχή

- Για βέλτιστη απαγόρηση της θερμότητας και εξαρισμό, μην φράσσετε τα ανοιγμάτα εξαρισμού.
- Μην τοποθετείτε αντικέίμενα κανενές είδους στα ανοιγμάτα εξαρισμού.

#### Προειδοποίησης Μην:

- Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό
- Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)
- Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας
- Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά χαμηλή στηριζοφαρική πίεση
- Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

#### Ονομαστικές τιμές ισχύος

- Τάση εισόδου: 100-240 V~
- Συγχρόνια εισοδού: 50-60 Hz
- Έρευνα: 14.74 A Η 54.0 V~, 2.78 A

#### Προειδοποίηση σχετικά με την ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία (σε επιλεγμένα μοντέλα)

ΚΙΝΑΥΣΙΟΣ: Κίνηνος σε σύγκριση με περίπλοκη αντικατάσταση της μπαταρίας. Η αντικατάσταση της μπαταρίας πρέπει να γίνεται σε επιλεγμένο τεχνικό.

Τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επικοινωνίας ή οι τεχνικοί της Lenovo ανακυκλώνουν τις μπαταρίες στην οποίαναν με τις τοπικές νομιμότητες και κανονισμούς. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας στην σύγχρονη μέθοδο, χρησιμοποιήστε μόνο μπαταρία του ίδιου τύπου που προτείνεται από τον κατασκευαστή. Η μπαταρία περιέχει άλιθο και υπάρχει κίνδυνος να εκραγεί αν η χρήση, ο χειρισμός ή η απόρριψη της δεν γίνονται με τον ενδειγμένο τρόπο. Τυχόν κατάσταση της μπαταρίας λίθιου σε σχήμα νομίσματος, χρησιμοποιήστε ασφαλή εσωτερικά εγκαύματα εντός μόλις δύο ώρων και ενδέχεται να καταληγεί σε θάνατο. Φυλάξτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάπτωσης της μπαταρίας λίθιου σε σχήμα νομίσματος ή τοποθέτησης της εντός

οποιωνδήποτε σημείου του σώματος, ανηγγίστε μέμβρανη αισθητική φροντίδα.

#### Μην:

- Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό
- Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)
- Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας
- Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση
- Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Η πτώση ή η βύθυση της μπαταρίας στο νερό

Η έκθεση της μπαταρίας σε δέρματα πάνω από τους 100°C (212°F)

Η εποκευή ή η αποσυναρμόλωση της μπαταρίας

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολική στηριζοφαρική πίεση

Η έκθεση της σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία



## [Français]

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 et il doit être utilisé à l'intérieur.
- Assurez-vous que tous les périphériques (reportez-vous au tableau ci-dessous) et le boîtier d'alimentation sont correctement branchés avant de mettre Meet Compute System sous tension.

Nom du produit	Nom du modèle
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Caméra	GHF50L, GHF10L
Contrôleur tactile	GMH10L
Contrôle à distance	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'entrainer 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.

#### Avertissements Il est interdit :

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

#### Puissances nominales

- Tension d'entrée : 100 à 240 V ~
- Fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz
- Sortie : 19.0 V ~, 4.74 A OU 54.0 V ~, 2.78 A

#### Consignes relatives aux batteries rechargeables intégrées (sur certains modèles)

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

Si la pile 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 imprudent. L'ingestion de la pile plate au lithium entraîne un étouffement ou des brûlures internes graves en seulement deux heures et peut même entraîner la mort. Tenez les enfants éloignés des batteries. Si la pile plate au lithium est avalée ou placée à l'intérieur de toute autre partie du corps, demandez des soins médicaux immédiatement.

#### Il est interdit :

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

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

Les déclarations qui suivent s'appliquent aux utilisateurs de l'Etat de Californie (Etats-Unis).

Informations relatives au perchlorate pour la Californie :

Les produits contenant des piles plates au lithium et au dioxyde de manganèse peuvent contenir des ions perchlorate.

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

### Chapitre 2 : Informations de conformité (pour des pays ou des régions spécifiques)

Toutes les informations relatives à la conformité sont disponibles à <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### 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 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, si non installé et utilisé en conformité avec les instructions, peut causer des interférences nuisibles à d'autres communications radio. Opération de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, dans ce cas l'utilisateur sera tenu de corriger ces interférences à ses propres frais.

Cette 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.

##### 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 utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toutes interférences subies, même celles pouvant compromettre son fonctionnement.

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

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISDE établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne d'autre émetteur.

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

La bande 5 150-5250MHz 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.

Aucune opération n'est autorisée pour la bande de 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.

Avertissements : L'utilisation de ce équipement dans un environnement résidentiel peut provoquer des interférences radioélectriques.

#### Union européenne (UE)/Royaume-Uni (R-U) - Conformité à la directive concernant les équipements radioélectriques



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



Contact Royaume-Uni : Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Royaume-Uni

Lenovo déclare par la présente que l'équipement radio doté de communications sans fil est conforme à la Directive 2014/53/EU, ainsi qu'à la réglementation britannique sur les équipements radioélectriques SI 2017 n° 1206. Les textes complets des déclarations de conformité du système sont disponibles sur [Le périphérique est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il est utilisé dans la bande 5 150 à 5 350 MHz et 5 945 à 6 425 MHz dans les pays suivants : AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR](https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc pour l'UE et https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc pour le Royaume-Uni.</a></p></div><div data-bbox=)

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

Technologie	Fréquence [MHz] / bande	Niveau de puissance de transmission maximal
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 250	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13.98 dBm
WLAN 802.11ax	5 945 - 6 425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483.5	< 20 dBm

#### Informations de conformité de 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.

#### Notices régionales

##### Brésil

Cette produit 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](http://www.anatel.gov.br)

##### Japon

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

#### Corée du Sud



R-R-LVK-GQE60L  
R-C-INT-AX211NGW

명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조·판매·수입: 레파리스 제조 리밸

신청자: 레파리스 제조 리밸

제조자/제조국: Lenovo / 중국

#### Chine continentale

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

Taiwan  
A 級規範聲明

#### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指廣播電視合法頻道所發送之無線電訊，係指射頻器材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。應避免影響附近雷達系統之操作。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Chapitre 3 : Informations sur l'environnement (pour des pays ou des régions spécifiques)

#### Informations relatives à l'environnement et au recyclage

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 aux *Consignes générales de sécurité et de conformité*. Les dernières informations relatives à l'environnement sur nos produits sont disponibles sur le site <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

#### Informations importantes sur le recyclage de batterie et des DEEE



Ne jetez pas votre produit ou votre batterie à votre poubelle. Cf. Consignes générales de sécurité et de conformité fournies avec votre produit ou rendez-vous sur <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Avis de conformité et environnementaux supplémentaires (pour des pays ou pour des régions spécifiques)

##### Malaisie



CIDF15000051

Marque de recyclage des piles à ions lithium rechargeables pour les États-Unis et pour le Canada



US & Canada only



Logo relatif au recyclage des piles et batteries (Taiwan)



Logo relatif au recyclage des piles et batteries - Japon

### Chapitre 4 : Informations supplémentaires

#### Loi australienne sur la consommation

Nos produits sont assortis de garanties qui ne peuvent être exclues en vertu de la loi australienne sur la consommation. Vous avez droit à un remplacement ou à un remboursement en cas de défaillance majeure, et à une réparation pour toute autre perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous êtes également en droit de faire réparer ou remplacer les biens s'ils n'ont pas une qualité acceptable et si ce défaut n'est pas considéré comme un défaut majeur.

#### Mentions légales

Pour obtenir des mentions légales supplémentaires, cf. *Consignes générales de sécurité et de conformité* disponibles sur [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a).

##### Singapour



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306



US & Canada only



Logo relatif au recyclage des piles et batteries (Taiwan)



Logo relatif au recyclage des piles et batteries - Japon

##### Thaïlande



เกริ่งวัฒน์บุนนาค ก็ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ ใบอนุญาตใช้สื่อสารมวลชน หรือสื่อสารด้วยอุปกรณ์ควบคุมประปา เช่น เครื่องจักรบุนนาค และห้ามใช้ทุก ถนนที่ได้รับอนุญาตไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ ถนนที่ 2498



nanb. 泰國電信  
苑瓦吉通有限公司  
Call center 1200 (Thailand)

## [Hrvatski]

Prije rada sa sustavom pročitajte i slijedite sve upute u dokumentaciji.

### Poglavlje 1: Informacije o sigurnosti



#### Napomena u vezi s plastičnim vrećicama

**OPOSNOST:** Plastične vrećice mogu biti opasne. Plastične vrećice držite podalje od dojenčadi i djece kako ne bi došlo do gušenja.

#### Važne napomene

- Prije nego što uključite Meet Compute System i periferni uređaji. Meet Compute System namijenjen je povezivanju isključivo s PoE mrežama bez usmjeravanja na vanjski uređaj i u zatvorenom prostoru.
- Prije nego što uključite Meet Compute System, provjerite jesu li svi periferni uređaji (pogledajte tablicu u nastavku) i prilagodnik izmjeničnog napona ispravno priključeni.

Naziv proizvoda	Naziv modela
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Pažnja

- Uredaj namijenjen je upotrebi na temperaturi okoline između 0 °C i 35 °C (32 °F i 95 °F)
- Izbjegavajte upotrebu i pohranu pokraj izvora topline, na izravnom sunčevom svjetlu ili u blizini vode.

#### Montaža na zid

- Uredaj se ne smije montirati na visini većoj od 2 m od poda ili na udaljenosti većoj od 75 cm od ravne površine.

#### Montaža na staklu

- Ako je uredaj montiran na staklu, povlačenje ili guranje uredaja može uzrokovati pad uredaja.

#### Oprez

- Nemojte blokirati ventilacijske otvore kako biste osigurali optimalni odvod topline i ventilaciju zraka.
- Nemojte umetati nikako predmete u ventilacijske otvore.

#### Upozorenja Nemoje:

- bacati ni uranjati u vodu
- zagrijavati na više od 100 °C (212 °F)
- popravljati ni rastavljati
- Ostavljati u okruženju s izrazito niskim tlakom zraka
- Ostavljati u okruženju s izrazito visokom temperaturom

#### Vrijednosti napajanja

- Ulazni napon: 100-240 V~
- Ulazna frekvencija: 50-60 Hz
- Izlaz: 19.0 V~, 4.74 A ili 54.0 V~, 2.78 A

#### Napomena vezana uz ugrađenu punjivu bateriju (za odabранe modele)

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

Ako tanka okrugla baterija nije u CRU, ne pokušavajte je zamijeniti. Zamjenju baterije mora obaviti ovlašteni servis ili ovlašteni tehničar tvrtke Lenovo. Servisi i tehničari koje je ovlastila tvrtka Lenovo recikliraju baterije tvrtke Lenovo u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Prilikom zamjene litijске dugmaste baterije koristite samo istu ili ekvivalentnu vrstu baterije koju preporučuje proizvođač. Baterija sadrži litij i može eksplodirati ako se nepropisno riješi koriste, rukuje ili ne propisno odlaže u otpad. Gutanjem litijске dugmaste baterije dolazi do gušenja ili ozbiljnih unutarnjih eksplozija za samo dva sata te može rezultirati smrću. Baterije držite podalje od djece. Ako se litijска dugmasta baterija prugata ili zaglavni u nekom dijelu tijela, odmah potražite lječničku pomoć.

#### Nemoje:

- bacati ni uranjati u vodu
- zagrijavati na više od 100 °C (212 °F)
- popravljati ni rastavljati
- Ostavljati u okruženju s izrazito niskim tlakom zraka
- Ostavljati u okruženju s izrazito visokom temperaturom

Bateriju bacite u otpad u skladu s mјesnim pravilima ili propisima. Slijedeća izjava se odnosi na korisnike u državi Kaliforniji.

Proizvodi koji sadrže litijске dugmaste baterije s mangani- dioksidom mogu sadržavati perklorat. Perkloratni materijal - može se primjenjivati posebno rukovanje, pogledajte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### Poglavlje 2: Informacije o usklađnosti (za određene zemlje ili regije)

Najnovije informacije o usklađenošći dostupne su na <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Sjeverna Amerika

##### Obavijest Savezne komisije za komunikacije (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.

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

Ovaj uređaj usklađen je s RS-2100 normama izuzetim od licenciranja kanadske Agencije za inovacije, znanost i gospodarski razvoj (ISED). Rad opreme podložan je slijedećim uvjetima: (1) uređaj ne smije izazvati interferencije, uključujući i interferencije koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

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

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

#### Izlaganje radijskim frekvencijama

Ova je oprema u skladu s FCC ograničenjima izlaganja zračenju postavljenim za okruženje bez kontroliranih uvjeta. Ovu je opremu potrebno montirati i njome rukovati s minimalno 20 cm udaljenosti između izvora zračenja i vašeg tijela. Odašiljač ne smije biti kolociran niti raditi u spresi s drugom antenom ili odašiljačem.

**ISED izloženost zračenju**  
Ova je oprema u skladu s ISED ograničenjima izlaganja zračenju postavljenim za okruženje bez kontroliranih uvjeta. Ovu je opremu potrebno montirati i njome rukovati s minimalno 20 cm udaljenosti između izvora zračenja i vašeg tijela. Odašiljač ne smije biti kolociran niti raditi u spresi s drugom antenom ili odašiljačem. Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé en présence d'autre antenne et d'autre autre émetteur. Rad au fréquencemobil pojasu od 5150 do 5250 MHz namjenjen je isključivo upotrebi u zatvorenom prostoru kako bi se smanjila mogućnost stetne interferencije mobilnih satelitskih sustava na istim kanalima.

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.

Za frekvenciju od 5600 do 5650 MHz nije dopušten rad.

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

Ne odlaže prizvod ili bateriju zajedno s kućanskim otpadom. Dodatne informacije potražite u dokumentu Napomena o općoj sigurnosti i sukladnosti koje ste dobile s prizvodom ili posjetite web-mjesto <https://www.lenovo.com/recycling>.

### Poglavlje 3: Informacije o okolišu (za određene zemlje ili regije)

#### Informacije o recikliranju i okolišu

Lenovo potiče vlasnike informačne (IT) opreme da odgovorno recikliraju opremu koja im više nije potrebna. Lenovo nudi raznolike programe i usluge kako pomognu za vlasnike opreme pri recikliranju njihovih IT proizvoda. Informacije o recikliranju Lenovo proizvoda potražite na <https://www.lenovo.com/recycling>. Dodatne izjave o recikliranju i zaštiti okoliša potražite u dokumentu Napomena o općoj sigurnosti i sukladnosti. Najnoviji podaci o zaštiti okoliša za naše proizvode dostupni su na <https://www.lenovo.com/recdeclaration>.

#### Važne informacije o recikliranju baterije te električne i elektroničke opreme



Ne odlaže prizvod ili bateriju zajedno s kućanskim otpadom. Dodatne informacije potražite u dokumentu Napomena o općoj sigurnosti i sukladnosti koje ste dobile s prizvodom ili posjetite web-mjesto <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Dodatane obavijesti o sukladnosti i zaštiti okoliša (za određene zemlje ili regije)

##### Malezija



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306

Oznaka za punjive litij-ionske baterije u Sjedinjenim Američkim Državama i Kanadi



Oznaka recikliranja baterija za Tajvan



Oznaka recikliranja baterija za Japan

##### Tajland



#### Napomena o elektromagnetskom zračenju

Ova je oprema u skladu s FCC ograničenjima izlaganja zračenju postavljenim za okruženje bez kontroliranih uvjeta.

**Upozorenje:** Rad opreme u stambenom okruženju može uzrokovati radikalne interferencije.

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



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



Kontakt za UK: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Ovime Lenovo izjavljuje da je radijska oprema s bežičnom komunikacijom u skladu s Direktivom 2014/53/EU, kao i s Uredbama o radikalnoj opremi UK-a SI 2017 br. 1206. Potpuni tekstovi izjava o sukladnosti dostupni su na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance-eu-doc-for-UK>

Uredaj je ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru kada radi u rasponu frekvencija od 5150 do 5350 MHz i 5945 do 6425 MHz u AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, CH, IS, LI, NO, TR

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

Tehnologija	Frekvencija [MHz] / opseg	Maksimalna snaga odašiljanja
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

#### Informacija o usklađenosti radijske frekvencije

Model proizvoda opremljen podrškom za bežičnu komunikaciju usklađeni su s radiofrekvencijskim i sigurnosnim standardima svih država ili regija u kojima su odobreni za bežičnu upotrebu.

#### Regionalne napomene

##### 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 devida- mente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://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

#### Južna Koreja



R-R - LVK-GQE60L

R-C-INT-AX211NGW

명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조/판매일: 레파런스 제품 출시일

신청자: 레파런스 제품 라벨

제조자/제조국: Lenovo / 중국

#### Kontinentalna Kina

##### A类电子辐射声明

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Tajvan

##### A級規範聲明

警告：

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得電磁兼容性（EMC）非經核准，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。

低功率射頻器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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通訊。低功率射頻器材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。應避免影響附近電子系統之操作。

增高益加向性天線只得用於固定式點對點系統。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

[Italiano]

Leggere e seguire tutte le istruzioni riportate nella documentazione prima di utilizzare il sistema.

## Capitolo 1: Informazioni sulla sicurezza



### Avviso sulle buste di plastica

**PERICOLO:** le buste di plastica possono risultare pericolose. Tenerle lontane da neonati e bambini per prevenire il rischio di soffocamento.

### Noti importanti

- PoE è una connessione punto a punto tra Meet Compute System e le relative periferiche. Meet Compute System deve essere collegato solo alle reti PoE senza routing verso ambienti esterni e uso interno.
- Verificare che tutte le periferiche (consultare la tabella riportata di seguito) e l'adattatore di alimentazione CA siano collegati correttamente prima di accendere Meet Compute System.

Nome prodotto	Nome modello
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

### Attenzione

- Questo dispositivo è destinato all'uso in ambienti con temperatura compresa tra 0 °C e 35 °C
- Evitare di utilizzare o di posizionare il dispositivo accanto a una fonte di calore, alla luce diretta del sole o all'acqua.

### Montaggio a parete

- Il dispositivo non deve essere montato a più di 2 m dal pavimento o più in alto di 75 cm da una superficie piana.

### Supporto

- Quando è montato sul supporto, tirare o spingere il dispositivo potrebbe causarne la caduta.

### Attenzione

- Per una dissipazione di calore e una ventilazione dell'aria ottimali, non ostruire le prese d'aria.
- Non inserire oggetti di alcun tipo nelle aperture di ventilazione.

### Avvertenza:

- Lanciare o immergere nell'acqua
- Riscaldare a una temperatura superiore ai 100 °C
- Riparare o smontare
- Conservare in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa
- Conservare in un ambiente con temperatura molto alta

### Potenza nominale

- Tensione d'ingresso: 100-240 V~
- Frequenza di ingresso: 50-60 Hz
- Uscita: 19.0 V~, 4.74 A O 54.0 V~, 2.78 A

### Informazioni sulla batteria ricaricabile incorporata (per alcuni modelli)

**PERICOLO:** pericolo di esplosione se la batteria non viene sostituita correttamente.

Se la batteria in formato moneta non è una CRU, non tentare di sostituirla. La sostituzione della batteria deve essere eseguita da un centro riparazioni o da un tecnico autorizzato Lenovo.

Il centro riparazioni o il tecnico autorizzato Lenovo ricorda le batterie in base alle normative e alle disposizioni di legge locali. Quando si sostituisce la batteria al litio in formato moneta, utilizzare solo lo stesso tipo o uno equivalente consigliato dal produttore. La batteria contiene litio e può esplodere se non viene utilizzata, maneggiata o smaltita in modo appropriato. Inghiottire la batteria al litio in formato moneta causerà soffocamento e gravi ustioni interni in appena due ore e potrebbe anche provocare la morte. Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. Se la batteria al litio in formato moneta viene ingerita o introdotta in una qualsiasi parte del corpo, rivolgersi subito a un medico.

### Evitare di:

- Lanciare o immergere nell'acqua
- Riscaldare a una temperatura superiore ai 100 °C
- Riparare o smontare
- Conservare in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa
- Conservare in un ambiente con temperatura molto alta

Lo smaltimento della batteria deve avvenire secondo le normative e le disposizioni locali.

La seguente dichiarazione si applica agli utenti dello stato della California, Stati Uniti.

Informazioni sul perclorato per la California:

I prodotti contenenti batterie in formato moneta al diossido manganese di litio potrebbero contenere perclorato.

Materiale perclorato: potrebbe applicarsi una normativa apposita. Visitate il sito Web all'indirizzo <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

## Capitolo 2: Informazioni sulla conformità (per Paesi o regioni specifici)

Le più recenti informazioni sulla conformità sono disponibili all'indirizzo: <https://www.lenovo.com/compliance>.

### Nord America

#### Avviso della 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 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.

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

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza ISED (Innovation, Science and Economic Development). L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

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

#### Esposizione alle frequenze radio

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC previste per un ambiente non controllato. Tale apparecchiatura deve essere installata e gestita con una distanza minima di 20 cm tra radiatore e corpo. Questo trasmettore non deve essere fornito in co-locazione o utilizzato con altre antenne o trasmettitori.

#### Esposizione alle radiazioni ISED

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni ISED previste per un ambiente non controllato. Tale apparecchiatura deve essere installata e gestita con una distanza minima di 20 cm tra radiatore e corpo. Questo trasmettore non deve essere fornito in co-locazione o utilizzato con altre antenne o trasmettitori.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'autre autre émetteur.

Il funzionamento nella banda 5150-5250 MHz è solo per l'uso in ambienti chiusi per ridurre le potenziali interferenze nocive con i sistemi satellitari mobili che utilizzano gli stessi canali.

La banda 5150-5250 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.

Il funzionamento non è consentito sulla frequenza di 5600-6650 MHz.

Pour la fréquence 5600-6650MHz, aucune operation est autorisée.

#### Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

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

**Avvertenza:** Il funzionamento di questa apparecchiatura in un ambiente residenziale potrebbe causare interferenze radio.

#### Conformità alla apparecchiature radio per Unione Europea (UE)/Regno Unito (UK)



Contatti nell'UE: Lenovo (Slovakia), Landerova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



Contatti in Regno Unito: Lenono, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Lenovo dichiara che le apparecchiature radio con comunicazioni wireless sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU e alle normative sulle apparecchiature radio del Regno Unito SI 2017 n. 1206. I testi completi delle dichiarazioni di conformità del sistema sono disponibili all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-de> per l'UE e <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> per il Regno Unito.

Il dispositivo è limitato all'uso in ambienti chiusi solo quando è in funzione nell'intervallo di frequenze di 5150-5350 MHz e 5945-6425 MHz 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

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

Tecnologia	Frequenza [MHz]/banda	Potenza di trasmissione massima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

#### Informazioni sulla conformità delle frequenze radio

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

#### Avvisi per area geografica

##### Brasile

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](http://www.anatel.gov.br)

##### Giappone

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

##### Corea del Sud



명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조 날짜일: 레퍼런스 제작 라벨

신청자: 레퍼런스 제작 라벨

제조사/제조국: Lenovo / 중국

이 기기는 업무용 (A급) 으로 전자파적합기기로 서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기바 라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

#### Cina continentale

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

### Taiwan

#### A 級規範聲明

#### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品應不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。  
低功率射頻器材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。  
前述合法通信，指徵信管道依規定作業之無線電通信，低功率射頻器材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。應避免影響附近雷達之操作，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

#### Capitolo 3: Informazioni ambientali (per Paesi o regioni specifici)

##### Informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di riciclarle in modo responsabile e adeguato quando non sono più utilizzabili. Lenovo offre una varietà di programmi e servizi per assistere i proprietari delle apparecchiature nel riciclaggio dei prodotti IT. Per informazioni sul riciclaggio dei prodotti Lenovo, consultare la pagina Web <https://www.lenovo.com/recycling>.  
Per informazioni aggiuntive sull'ambiente e sul riciclaggio, fare riferimento agli [Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità](#). Le più recenti informazioni sull'ambiente relativi ai nostri prodotti sono disponibili all'indirizzo: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

##### Informazioni importanti su WEEE e sul riciclaggio delle batterie

Non smaltire il prodotto né la batteria con i rifiuti domestici. Fare riferimento agli [Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità](#) forniti con il prodotto per ulteriori informazioni, oppure consultare <https://www.lenovo.com/recycling>.

##### Avvisi aggiuntivi sulla conformità e l'ambiente (per Paesi o regioni specifici)

##### Malesia



CIDF15000051

Simbolo della batteria per Stati Uniti e Canada per batterie agli ioni di litio ricaricabili

Simbolo di riciclaggio delle batterie per Taiwan

Simbolo di riciclaggio delle batterie per il Giappone

#### Capitolo 4: Ulteriori informazioni

##### Legge australiana a tutela dei consumatori

I nostri prodotti prevedono garanzie che non possono essere escluse ai sensi della legge per la tutela dei consumatori australiana. L'utente ha diritto alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto in caso di guasto bloccante e al risarcimento per tutti gli altri danni o perdite ragionevolmente prevedibili. L'utente inoltre ha diritto alla riparazione o alla sostituzione del prodotto se la qualità del prodotto non è accettabile, ma il guasto non è classificato come un guasto bloccante.

##### Informazioni di carattere legale

Per ulteriori note legali, fare riferimento agli [Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità](#) all'indirizzo [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a).

##### Singapore



Symbol

DB102306

Symbol

## [Lietuvių]

Prieš naudodami savo sistemą perskaitykite ir laikykites visų dokumentuose pateiktų instrukcijų.

### 1 skyrius: Saugos informacija



#### Pastaba dėl plastinių maišelių

PAVOJUS: Plastinių maišelių gali kelti pavojų. Laikykite plastinius maišelius saugiai padėtus, kad prie jų neprieitų kūdikiui ir vaikai, nes maišeliai gali kelti pavojų užsižiūti.

#### Svarbios pastabos

- PoE yra tiesioginė jungtis tarp „Meet Compute System“ ir jos periferinių įrenginių. „Meet Compute System“ yra skirta prijungti tik prie PoE tinklų be nukreipimo į lauką ir naudoti įrenginį.
- Prieš įjungdamas savo „Meet Compute System“ įsitikinkite, kad visi periferiniai įrenginiai (žr. lentelę toliau) ir kintamosi srovės maitinimo adapteris yra prijungti tinkamai.

Produktų pavadinimas	Modelio pavadinimas
„Meet Compute System“	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Dėmesio

- Sis prietaisas skirtas naudoti 0–35 °C (32–95 °F) temperatūros aplinkoje.
- Neraišykite ir nenaudokite iki prie šilumos šaltinio, tiesioginiuose saulės spinduliuose ar prie vandens.

#### Tvirtinimas ant stovo

- Kai prietaisais yra tvirtinamas prie stovo, traukiant arba stumiant prietaisą, ji galima numesti.

#### Atsargiai

- Neblokukokite obo spūstimo angą, kad būtų galima tinkamai védinti ir išskaidyti šilumą prietaise.
- Neklikite į ventiliacijos angas jokiu daiktu.

#### Ispėjimai Ko daryti negalima:

- Nemeskite į nerainardinkite į vandenį.
- Nekaitinkite iki daugiau nei 100 °C (212 °F) temperatūros.
- Neremontuokite ir neardykitė prieštaiso.
- Nepalikite aplinkoje su ypač žemu oro slėgiu.
- Nepalikite aplinkoje su ypač aukšta temperatūra.

#### Galiros įvertinimai

- Įvesties įtampa: 100-240 V~
- Įvesties dažnis: 50-60 Hz
- Galingumas: 19.0 V~, 4.74 A ARBA 54.0 V~, 2.78 A

#### Pastaba apie įmontuotą įkranamą bateriją (tam tikriems modeliams)

PAVOJUS: Netiesiogiai pakelutis baterija kyla sprogimo pavojus.

Jei baterija—moneta nėra CRU, nebandykite jos pakelti. Baterija turi pakelti įgaliojoti „Lenovo“ remonto įmonė ar technikas.

„Lenovo“ įgaliojoti remonto įmonė arba technikas gali perdiberti „Lenovo“ baterijas pagal galiojančius įstatymus ir taisyklės. Kai keičiate ličio jonų bateriją—monetu, naudokite tik gamintojo rekomenduojamą to paties tipo arba ekvivalentinę bateriją. Baterijos yra ličio, netinkamai naudojama, išvaraoma ar ištemta ličio jonų baterija gali sprogti. Nurišta ličio jonų baterija galima užspriginti arba vos per porą valandų sukelti stiprus vidinius nudedžius, tai gali baigtis net mirimi. Laikykite baterijas vienkamųjų vystymasi.

Ko daryti negalima:

- Nemeskite į nerainardinkite į vandenį.
- Nekaitinkite iki daugiau nei 100 °C (212 °F) temperatūros.
- Neremontuokite ir neardykitė prieštaiso.
- Nepalikite aplinkoje su ypač žemu oro slėgiu.
- Nepalikite aplinkoje su ypač aukšta temperatūra.

Įmeskite akumulatorių vadyvadavimėsi vietiniams teisės aktams ar taisyklėmis.

Šis pareikšmas galioja Kalifornijos valstyje (JAV) gyventojams.

Kalifornijos skirta informacija apie perchlorato:

Produktuose, kurių sudėtyje yra mangano diokido ličio jonų baterijos—monetas, gali būti perchloratas.

Perchlorato turinį medžiaga – galbūt taikomos specifiniai naudojimo taisyklės. Žr. <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### 2 skyrius: Atitinkties informacija (konkrečioms šalims ar regionams)

Naujausiai atitinkties informacija rasta adresu <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Šiaurės Amerika

##### Federalinės ryšių komisijos (FCC) pastaba

The 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.

##### Inovacijos, mokslo ir ekonominės plėtros (ISED) pastaba

Šis prietaisas atitinka Kanados Inovacijos, mokslo ir ekonominės plėtros (ISED) licencijos, nereikalaujančios (-cius) RSS standartą (-us). Įrenginį galima naudoti laikantis šių dvių sąlygų: (1) šis prietaisas negali generuoti trikdžių; ir (2) šis prietaisas turi primti visus trikdžius, išskaitant trikdžius, kurie gali nulėmti netinkamai prietaiso veikimą.

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

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

#### Radijo dažnių poveikis

Ši įrenginys nekontroluojamai aplinkinai nustatytas FCC spinduliuotės ribas. Šiai įrenginį galima nustatyti ir naudoti išlaikant mažiausiai 20 cm atstumą tarp spinduliuojančio prietaiso ir kūno. Šio siūlymo negalima statyti ar naudoti kartu su kita antena ar siųstuviu.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'autre émetteur.

5150-5250 MHz dažnių juostose įrenginys galaudotu tik patalpose, tai sumažina potencialius trikdžių perdirbimo į gretimose kanalose veikiančias palydovines sistemos likimą.

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.

5600-5650 MHz dažnių juostose įrenginys ekspluatuoju negalima.

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

#### Pranešimai apie elektromagnetinę spinduliuotę

Šis prietaisas buvo patvirtintas ir atitinka A klasės skaičiavimo prietaiso aprimojimus.

Ispėjimas: Šiai įrenginį ekspluatantį gyanomejimo aplinkoje, gali atsirasti radijo trikdžiai.

Europos Sajungos (ES) / Jungtinė Karalystė (JK) – Radijo įrenginys atitinkis reikalavimams



ES kontaktiniai duomenys: Lenovo (Slovakija), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakija



JK kontaktiniai duomenys: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templer Avenue, Farnborough, GU14 6FE, JK

Šiuo dokumentu „Lenovo“ paraiškia, kad radijo įrenginys su belaidžiu ryšiu atitinka Direktyva 2014/53/EU, taip pat JK radijo ryšio įrenginys reglamentą SI 2017 Nr. 1206. Visus sistemos atitinkies deklaracijos tekstuose galiau rasti adresu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-ES>

Prietaisas galima naudoti tik patalpose, kai prietaisas veikla 5150-5350 MHz ir 5945-6425 MHz dažnių diapazone šlosi šalyse: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, MT, NL, PL, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

Ši radijo įrenginys veikla tokiai dažnių diapazone ir su tokia maksimalia radijo dažnių galia:

Technologija	Dažnis [MHz] / Josta	Maksimali perdavimo galia
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400-2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150-5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725-5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945-6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400-2483.5	< 20 dBm

#### Radijo dažnių atitinkies informacija

Produktu modeliai su belaidžiu ryšiu įrenginys atitinkas bet kurios šalies ar regiono, kuriame ji buvo patvirtinta kaip tinkama naudoti su belaidžiu ryšiu, radijo dažnių ir saugos standartus.

#### Regioninės pastabos

##### Brazilija

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

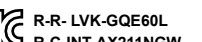
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devida- mente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

##### Japonija

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

#### Pietų Korėja



R-R

-LVK-GQE60L

R-C

-INT-AX211NGW

명칭/도모명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L  
제조/ 날짜: 레파런스 제조 품종

신청자: 레파런스 제조 품종

제조자/제조국: Lenovo / 중국

이 기기는 업무용 (A급) 으로 전자파적합기기로

서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기바

라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로

로 합니다.

#### Taiwanas

##### A級規範聲明

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Teisinių įspėjimų

Norėdami gauti papildomą teisinių įspėjimų, žr. Bendruosis saugos ir atitinkies pranešimus adresu [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a)

### 3 skyrius: Informacija apie aplinkosaugą (konkrečioms šalims ar regionams)

#### Perdirbimo ir aplinkosaugos informacija

„Lenovo“ ragina informacinių technologijų (IT) įrangos savininkus atsakingai atiduoti perdirbtį savo nebenaudojamą įrenginį. „Lenovo“ siūlo išvairias programas ir paslaugas, skirtas padėti įrenginio savininkams perdirbti savo IT produktus. Informacijos apie „Lenovo“ gaminių perdirbimą ieškokite <https://www.lenovo.com/recycling>.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie perdirbimą ir aplinkosaugą žr. Bendruosis saugos ir atitinkies nurodymus. Naujausią mūsų gaminių informaciją susisiųs su aplinkosauga, rasite <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

#### Svarbi informacija apie baterijų perdirbimą ir EEI atliekas



Neišmeskite gaminių ar baterijos kartu su būtinėmis atliekomis. Daugiau informacijos ieškokite Bendruosis saugos ir atitinkies pranešimose.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie perdirbimą ir aplinkosaugą žr. Bendruosis saugos ir atitinkies pranešimus.

Naujausią mūsų gaminių informaciją susisiųs su aplinkosauga, rasite <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Papildomi atitinkies ir aplinkosaugos pranešimai (tam tikroms šalims ar regionams)

##### Mažalija



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306

##### Singapūras



Jungtinės Amerikos Valstijose ir Kanadoje naudojamas baterijų ženklas, kuriuo žymimos pakartotinai kraunamos ličio jonų baterijos.



Taivano baterijų perdirbimo ženklas



Japonijos baterijų perdirbimo ženklas

##### Tailandas



ເກີ້ວຂ່າວທຸນນາຄານນີ້ໄດ້ຕົກລົງໃນຈຳເປັດໃຫຍ່ເກີ້ວຂ່າວທຸນນາຄານນີ້ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈຳເປັດຈິງ. ແກ້ວມະນຸດສັນຕິພາບໃຫຍ່ເກີ້ວຂ່າວທຸນນາຄານນີ້ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈຳເປັດຈິງ.

ເກີ້ວຂ່າວທຸນນາຄານນີ້ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈຳເປັດຈິງ.

## [Latviešu]

Pirms sistēmas lietošanas izlasiet un ievērojet visus dokumentācijā sniegtos norādījumus.

### 1. nodaļa. Drošības informācija



#### Paziņojums par plastikāta maisinu

**BISTAMI!** Plastikāta maisinji var būt bīstami. Sargājiet zīdaļus un bērnu no plastikāta maisinjiem, lai neiejauktu nosmakšanas risku.

#### Svarīgās piezīmes

- Poč ir savienojums starp Meet Compute System un tās periferajām ierīcēm no punkta līdz punktam. Meet Compute System ir paredzēts savienot tikai ar Poč, tātāk tam nebūtu ļoti droši savienot citi ierīces.
- Pirms Meet Compute System iestiešanas pārbaudiet, vai visiņi periferās ierīces (skatiet nākamo tabulu) un mainītāvās adapters ir pareizi savienoti.

Izstrādājumu nosaukums	Modeļa nosaukums
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

- Uzmanību**
- Šo ierīci ir paredzēts izmantot apkārtējā temperatūrā no 0 °C līdz 35 °C (no 32 °F līdz 95 °F)
  - Neizmantojiet un neglabājiet siltuma avota tuvumā, tiešā saules gaismā vai ūdens tuvumā.

#### Sienas montāža

- Ierīci nedrīkst uzstādīt augstāk nekā 2 m no grīdas vai augstāk nekā 75 cm virs līdzēnas vīrsmaš.
- **Statīva montāža**

  - Ja ierīce ir statīva montāžas pozīcijā, ierīces vilkšana vai spiešana var izraisīt tās nokrišanu.

#### Piesardzību

- Lai nodrošinātu optimālu siltumizoliķi un ventilāciju, nenosprostojet ventilācijas atveres.
- Nievieštojiet ventilācijas atveres nekādus priekšmetus.

#### Brīdinājumi Nedrīkst:

- mesti vai iegremēt ūdeni;
- sildīt vīrs 100 °C (212 °F);
- remontēt vai izjaukt;
- atstat vīde, kurā ir ārkārtīgi zems gaisa spiediens;
- atstat vīde, kurā ir ārkārtīgi augsta temperatūra.

#### Jaudas nomināli

- leejais spriegums: 100-240 V~
- levadēs frekvence: 50-60 Hz
- Izvade: 19.0 V~, 4.74 A vai 54.0 V~, 2.78 A

#### Paziņojums par lebūvētu uzlādējamo akumulatoru (atsevišķiem modeļiem)

**BISTAMI!** Sprādzenībām nepareizas akumulatora nominālas gadījumi.

Ja pogas baterija nav CRU, nemēģiniet to nomainīt. Akumulatora nomināja ir jāveic Lenovo pilnvarotā remontadarbība vai tehniskajam speciālistam. Lenovo pilnvarotas remontadarbības vai tehniskie speciālisti pārstrāda Lenovo akumulatorus atbilstoši vietējiem tiesību aktiem un regulārojumiem. Līdzīga pogas baterijas nomināla izmantojotā īpašība varēja rādītāju baterijā. Akumulatori satur litiju un nepareizas izmantošanas, rikošanas vai likvidēšanas gadījumā var eksplodēt. Līdzīga pogas baterijas nomināla rezultāts būs aizrisūna vai nopietni iekšējās padeņumi jau divstu laikā irāsās. Sargāt akumulatorus no bēriņiem. Ja līdzīga pogas baterijas tiek norāta vai nonāk jebkura kermenā daļā, nekavējoties nepieciešama medicīniska palīdzība.

#### Nedrīkst:

- mesti vai iegremēt ūdeni;
- sildīt vīrs 100 °C (212 °F);
- remontēt vai izjaukt;
- atstat vīde, kurā ir ārkārtīgi zems gaisa spiediens;
- atstat vīde, kurā ir ārkārtīgi augsta temperatūra.

Utilizējiet akumulatoru, kā to pieprasīt vietējās priekškrāsti vai noteikumi.

Tālak norādītās paziņojumus attiecas uz lietotājiem Kalifornijas štata ASV.

Kalifornijas informācija par perlorātu:

Izstrādājumi, kas sānā mangā dīkslādā līdzīgi pogu baterijas, var saturēt perlorātu.

Perlorātā materiāls — var būt piemērojami iepāši rīkošanas nosacījumi; skatiet <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### 2. nodaļa. Informācija par atbilstību (konkrētām valstīm vai reģioniem)

Jauņākā informācija par atbilstību ir pieejama vietnē <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Ziemeļamerika

##### Federālās Sakaru komisijas paziņojums

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.

##### Paziņojums par invāciju, ziņātnes un ekonomisko atšķībūtu (ISED)

Šī ierīce atbilst Kanādās invāciju, ziņātnes un ekonomiskās atšķībūtas (ISED) RSS standartam(-iem), uz ko neatliecas licence. Uz darbību attiecas sādi divi nosacījumi: 1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus; 2) Šai ierīcei ir [ap]jēnēmējējās traucējumi, tostarp tās, kas var izraisīt nevēlāmu ierīču darbību.

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

CAN ICES-003(A)/NMB-903(A)

#### Radiofrekvenču ieteikme

Šī iekārta atbilst FSK starojuma ieteikmes robežvērtībām, kas attiecas uz nekontrolietu vidi. Šīs aprīkojums ir jāuzstāda un jāizmanto vismaz 20 cm attāstumā no radiatora un jūsu kermenē. Šo raidītāju nedrīkst novietot blakus citai antennai vai raidītājam un darbināt kopā ar tiem.

**ISED starojuma ieteikme**

Šī iekārta atbilst ISED starojuma ieteikmes robežvērtībām, kas attiecas uz nekontrolietu vidi. Šīs aprīkojums ir jāuzstāda un jāizmanto vismaz 20 cm attāstumā no radiatora un jūsu kermenē. Šo raidītāju nedrīkst novietot blakus citai antennai vai raidītājam un darbināt kopā ar tiem.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'autre émetteur.

Darbība 5150-5250 MHz jošā ir paredzēta tikai izmantošanai iekšējās, lai samazinātu kaitīgo traucējumu potenciālu mobilu satelītu sistēmu kopīgajos kanālos.

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 utilisés comme les canaux.

5600-5650 MHz frekvēncē darbošanās nav atļauta.

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

Nezīmējiet izstrādājumu vai akumulatoru kopā ar sardzīves aizskrūviem. Papildu informāciju skatiet izstrādājamā pievienotajos vispārīgajos drošības un atbilstības paziņojumos vai piemeklējiet vietni <https://www.lenovo.com/recycling>.

Papildu paziņojumu par pārstrādi un viidi skatiet savos vispārīgajos drošības un atbilstības paziņojumos. Jauņākās informācija par mūsu izstrādājumiem pieejama vietnē <https://www.lenovo.com/compliance>.

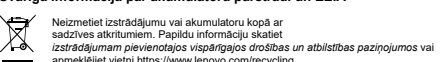
### 3. nodaļa. Vides informācija (konkrētām valstīm vai reģioniem)

#### Informācija par pārstrādi un viidi

Lenovo mudina informācijas tehnoloģiju (IT) aprīkojuma īpašnieku nodrošināt atbildīgu aprīkojuma pārstrādi, kad aprīkojums vairs nav nepieciešams. Lenovo piedāvā dažādas programmas un pakalpojumus, lai palīdzētu aprīkojuma īpašniekiem veikt savu IT izstrādājumu pārstrādi. Informāciju par Lenovo izstrādājumu pārstrādi skatiet vietnē <https://www.lenovo.com/recycling>.

Papildu paziņojumu par pārstrādi un viidi skatiet savos vispārīgajos drošības un atbilstības paziņojumos. Jauņākās informācija par mūsu izstrādājumiem pieejama vietnē <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Svarīga informācija par akumulatoru pārstrādi un EEIA



#### Papildu atbilstības un vides paziņojumi (konkrētām valstīm vai reģioniem)

##### Malāzija



##### Singapūra



##### Taižeme



### 4. nodaļa. Papildu informācija

#### Austrālijas Patēriņšājumi

Mūsu prečem ir garantijas, kuras nevar izslēgt saskaņā ar Austrālijas Patēriņšājumi. Jums ir tiesības uz nomaiņu vai naudas atmaksu lielas klumes gadījumā, kā arī kompensāciju par iebikumiem citiem saprātīgi pāredzētiem zaudējumiem vai bojājumiem. Jums ir arī tiesības uz preču labošanu vai nomaiņu, ja prečes nav pieņemamas kvalitātes un brākis nav uzskatīti par bōtisku brāki.

#### Juridisks paziņojums

Papildu juridisks paziņojums skatiet vispārīgajos drošības un atbilstības paziņojumos vietnē [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a).

警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Taiwan

##### A級規範聲明

##### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。應避免影響附近電子系統之操作。高增益天線向性天線只得用於固定式點對點系統。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

## [Magyar]

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

### 1. fejezet: Biztonsági információk



#### Műanyag zacskóra vonatkozó megjegyzés

VEZSÉLY: A műanyag zacsok veszélyesek lehetnek. A fulladásveszély miatt tartsa elzárva a műanyag zacsokat a csecsemőktől és gyermekektől.

#### Fontos megjegyzések

- A PoE egy portnak közötti kapcsolat a Meet Compute System és a perifériák között. A Meet Compute System rendszert csak PoE-hálózatokhoz szabadtípusozott, nem szabad különbözőkkel összekapcsolni. Csak beltér használatra szolgál.
- A Meet Compute System bekapsolása előtt ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e az összes perifériát (lásd az alábbi táblázatot) és a hálózati adaptert.

Termékneve	Típus
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L_GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L_GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L_GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Figyelem

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

#### Falra szerelés

- Az eszközöt a padlóhoz képest 2 méternél magasabbra, valamint bármely más sík felülettelől 75 cm-nél magasabbra felszerelni.

#### Állványra szerelés

- Az eszköz leeshet, ha állványra van szerelve, és meghúzzák vagy meglölik.

#### Vigyázat

- Az optimális hőelvezetés és szellőzés érdekében ne takarja el a szellőzőnyílásokat.
- Ne merítse semmilyen tárgyat a szellőzőnyílásokat.

#### Figyelmeztések Soha ne:

- Dobja vagy merítse vízbe.
- Melegítse 100 °C (212 °F) fölé.
- Javítsa vagy szedje szét.
- Helyezze szélsőségesen alacsony légneműsági környezetbe.
- Helyezze szélsőségesen meleg környezetbe.

#### Névjegyzék

- Bemeneti feszültség: 100-240 V~
- Bemeni frekvencia: 50-60 Hz
- Kimenet: 19.0 V~, 4.74 A VAGY 54.0 V~, 2.78 A

#### Bépített újratölthető akkumulátorral kapcsolatos megjegyzés (bizonyos modellek esetén)

VESZÉLY: A hibás elemrencia robbanásveszélyt okozhat.

A gombelom nem CRU, ne próbálja meg kicserélni. Az elem cseréjét a Lenovo által jóváhagyott szerviznek vagy szakembernek kell végeznie. A Lenovo által jóváhagyott szerviz vagy szakember a Lenovo-elemeket a helyszínen keresztülvilágítva. A litium gombelom cseréjekor csak azonos vagy a gyártó által javasolt cseréltet használjon. Az elem litumot tartalmaz, és felborbanhat a nem megfelelő használat, kezelés vagy letelejtés következtében. A litium gombelom lenyelése fulladt vagy – mindenkor két órán belül – súlyos belsei egészségsérülést eredményezhet, illetve akár halált is okozhat. Az elemet tartsa gyermekek elől. A litium gombelom lenyelése vagy bármilyen testreszabályozás nélküli használata veszélyes.

#### Soha ne:

- Dobja vagy merítse vízbe.
- Melegítse 100 °C (212 °F) fölé.
- Javítsa vagy szedje szét.
- Helyezze szélsőségesen alacsony légneműsági környezetbe.
- Helyezze szélsőségesen meleg környezetbe.

Az elemet a helyi rendelkezéseknek és szabályoknak megfelelően dobja ki.

A következő nyilatkozatot az USA Kalifornia államának felhasználóira vonatkozik.

Perkolátorra vonatkozó tájékoztatás Kaliforniában:

A mangánidoxit litium gombelom tartalmazó termékek perkolátorra tartalmazhatnak.

Perkolátor vegyi anyag — Különleges kezelési előírások vonatkozhatnak rá. Lásd: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### 2. fejezet: Megfelelőségi információk (addott országokra vagy régiókra vonatkozóan)

A legfrissebb megfelelőségi információk a következő címen érhetők el: <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Észak-Amerika

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

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.

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

Ez a készülék megfelel a kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) engedélyezett nem kötött RSS-szabványnak vagy -szabványainak. Az üzemeltetésre az alábbi két feltétel vonatkozik: (1) az eszköz nem okozhat zavar, és (2) az eszközöknek el kell fogadnia minden zavart, beleértve az olyan zavarokat is, amelyek nem kívánt működéshez vezethetnék.

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, triplique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

#### Rádiófrekvenciás expozíció

Ez a berendezés megfelel az FCC által a nem szabályozott környezetekben a rádióhullámokra való kitettségre vonatkozóan meghatározott határértékeknek. A berendezés úgy kell felszerelni és használni, hogy legalább 20 centiméteres távolság legyen a rádióhullámokat kibocsátó eszköz és a felhasználó teste között. A rádióelektronikai küldő eszközök nem szabad más antennákkal és adóeszközökkel együtt elhelyezni és használni.

**Rádióhullámoknak való kitettség az ISED szerint**  
Ez a berendezés megfelel az ISED által a nem szabályozott környezetekben a rádióhullámokra való kitettségre vonatkozóan meghatározott határértékeknek. A berendezés úgy kell felszerelni és használni, hogy legalább 20 centiméteres távolság legyen a rádióhullámokat kibocsátó eszköz és a felhasználó teste között. A rádióelektronikai küldő eszközök nem szabad más antennákkal és adóeszközökkel együtt elhelyezni és használni.  
Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et active avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activer en présence d'autre antenne et aucun autre émetteur.

Az azonos csatornával használó mobil műholdas rendszerekben okozott káros zavar elkerülése érdekében az 5150–5250 MHz-es csatornát csak beltérben szabad használni.

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.

Az 5600-5650 MHz-es frekvenciával használni.

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

#### Elektromágneses kisugárzással kapcsolatos megjegyzések

Az eszközök a visszgálatok alapján megfelel az Osztrák digitális eszközökön vonatkozóan megfogalmazott határértékeknek.

**Figyelemzeti:** A berendezés lakókörnyezetben történő használata rádiózavar okozhat.

#### Europai Unió (EU)/Egyesült Királyság (UK) – rádióberendezések megfelelősége

Elérhetőség az Európai Unióban: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Szlovákia

Elérhetőség az Egyesült Királyságban: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Egyesült Királyság

A Lenovo ezenbeli kijelent, hogy a vezeték nélküli kommunikációi alkalmazó rádióberendezések megfelel a 2014/53/EU irányelvnek, valamint az Egyesült Királyság ST 2017/1206. számú rádióberendezésekre vonatkozó szabványosának. A rendszer megfelelési nyilatkozatai teljes szövege az EU szinten a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance> oldalon elérhető.

Az eszköz a következő országokban csak beltérben használható az 5150–5350 MHz-es és 5945–6425 MHz-es frekvenciatartományban: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

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

Technológia	Frekvencia [MHz] / sáv	Maximális átviteli teljesítmény
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400–2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150–5725	< 23 dBm
WLAN 802.11n/ac/ax	5725–5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945–6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400–2483,5	< 20 dBm

#### Rádiófrekvenciára vonatkozó megfelelési nyilatkozatok

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

#### Regionális közlemények

##### Brazília

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](http://www.anatel.gov.br)

##### Japán

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上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

#### Dél-Korea

R-R - LVK-GQE60L  
R-C-INT-AX211NGW

명세서 및 명칭: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조 날짜: 레파런스 제작 리밸

신장지: 레파런스 제작 리밸

제조사/제조국: Lenovo / 중국

#### Kontinentális Kína

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Tajvan

##### A級規範聲明

警告：  
为了避免电磁干扰，本产品不应安装或使用于住宅环境。

前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。應避免影響附近雷達系統之操作。高增益指向性天線只得應用於固定點對點系統。  
为了避免电磁干扰，本产品不應安装或使用於住宅環境。

#### 3. fejezet: Környezeti információk (addott országokra vagy régiókra vonatkozóan)

##### Üjrahasznosítási és környezetvédelmi információk

A Lenovo arra bírja az információs technológia (IT) körébe tartozó berendezések tulajdonosait, hogy felelősségteljesen járjanak el a berendezések üjrahasznosítási érdekekben, amikor azok feleslegessé válnak. A Lenovo különféle programokat és szolgáltatásokat ajánl, amelyek segítik a származtatéchnikai berendezések tulajdonosait a használt készülékek üjrahasznosításában. A Lenovo termékek üjrahasznosítására vonatkozó jogosíték látogasson el a következő címen:

További üjrahasznosítási és környezetvédelmi információkért lásd az Általános biztonsági és megfelelési megjegyzéseket. A termékeinkre vonatkozó legfrissebb környezetvédelmi információkat látogasson el a következő címen: <https://www.lenovo.com/recycling>.

**Fontos információk az akkumulátor újrahasznosításáról és a WEEE-előírásokról**

Ne dobja sem a termékkel, sem az akkumulátorral a háztartási hulladék közé. További információkat lásd a termék mellékelt Általános biztonsági és megfelelési megjegyzések, vagy látogasson el a következő címen: <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### További megfelelőségi és környezetvédelmi megjegyzések (addott országokra vagy régiókra vonatkozóan)

##### Malajzia

Complies with IMDA Standards DB102306  
CIDF15000051

Töltelhető litiumakkumulátor vonatkozó jelzés az Egyesült Államokban és Kanadában

##### Szingapúr

Li-ion  
Akkumulátor újrahasznosítására vonatkozó jelzés Tajvanon

Li-ion  
Akkumulátor újrahasznosítására vonatkozó jelzés Japánban

##### Thaiföld

nanb, Inspiring people  
Általános használatra vonatkozóan ne használja!

az újratölthető akkumulátorokat a hibásnak tekintené. Ez a hiba nem minősül komoly meghibásodásnak. On jogosult a termék kijárvittatására vagy cseréjére. Ez a hiba nem minősül komoly meghibásodásnak. On jogosult a termék kijárvittatására vagy cseréjére.

#### 4. fejezet: További információ

##### Ausztrál fogyasztóvédelmi törvény

Terréndeinkhez díján garancia jár, ami az ausztrál fogyasztóvédelmi törvény szerint nem zárátható ki. Komolyabb hiba esetén Ön cserére vagy a vételár visszatérítésére, bármely egység ésszerűen előrelátható veszteség vagy kár esetén pedig a veszteség vagy a kár megtérítésére jogosult. Ha a termék minősége nem elfogadható és a hiba nem minősül komoly meghibásodásnak. On jogosult a termék kijárvittatására vagy cseréjére.

##### Jogi nyilatkozat

További jogi nyilatkozatokat lásd az Általános biztonsági és megfelelési megjegyzések a következő címen:

[https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_generic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_generic_notices_class_a)



## [Norsk bokmål]

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

### Kapittel 1: Sikkerhetsinformasjon



#### Merknad om plastposer

FARE: Plastposer kan være farlig. 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 denne utenfor, og skal bare brukes innendørs.
- Pass på at eksternt utstyr (se tabellen nedenfor) og vekselstrømadapteren er riktig tilkoblet før du slår på Meet Compute System.

Produktnavn	Modellnavn
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
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.
- 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 gjestestander av noe slag i ventilasjonsrillene.

#### Advarsler ikke:

- Kaste batteriet eller senke det i vann
- Utsette batteriet for varme over 100 °C
- Reparer eller ta det fra hverandre
- Forlat det i et miljø med svart lav lufttrykk
- Forlat det i et miljø med ekstrem høy temperatur

#### Informasjon om strømforsyning

- Inngangsspenning: 100-240 V~
- Inngangsfrekvens: 50-60 Hz
- Utgang: 19.0 V~, 4.74 A ELLER 54.0 V~, 2.78 A

#### Merknad for innebygd oppladbart batteri (for utvalgte modeller)

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

Hvis knappcellbatteriet ikke er en CRU, ikke forsök å bytte ut knappcellbatteriet. Utskifting av batteriet må utføres av et autorisert Lenovo-servicessenter eller en Lenovo-godkjent tekniker.

Det autoriserte Lenovoservicesenteret eller den Lenovo-godkjente teknikeren resirkulerer Lenovo-batterier i henhold til lokale lover og forskrifter. Når du bytter ut litiumbatteriet, bruk den samme batteritypen eller en tilsvarende type som er anbefalt av produsenten. Batteriet inneholder litium og kan eksplodere hvis det ikke brukes, håndteres eller kastes på riktig måte. Å svegle litium-knappcellbatteriet vil føre til kvelning eller alvorlig indre forbrenning på kun to timer, og kan til og med være dødelig. Hold batteriene utenfor rekkevidden til barn. Hvis litium-knappcellbatteriet svegles eller blir plassert inne i kroppen, sek umiddelbar medisinsk hjelp.

#### Du må ikke:

- Kaste batteriet eller senke det i vann
- Utsette batteriet for varme over 100 °C
- Reparer eller ta det fra hverandre
- Forlat det i et miljø med svart lav lufttrykk
- Forlat det i et miljø med ekstrem høy temperatur

Ikke kast batteriet som vanlig avfall. Lever det til forhandleren, på en miljøstasjon eller ved et mottak for spesialavfall. Følgende gjelder brukere i staten California, USA.

Perkorlatinformasjon for California:

Produkter som inneholder litium-knappcellbatterier med mangandioksid, kan inneholde perkorlat.

Perkorlatmateriale – spesiell håndtering kan påkreves, se <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### Kapittel 2: Samsvarsinformasjon (for bestemte land eller regioner)

Du finner den nyeste samsvarsinformasjonen på <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Nord-Amerika

##### Federal Communications Commission-merknad

The 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 i samsvar med RSS-standarder som er frattat for ISED-lisens (innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling) i Canada. Bruk er underlagt følgende til krav: (1) Enheten kan ikke forårsake skadelige forstyrrelser. (2) Denne enheten må godta alle interferens som mottas, også interferens som forårsaker uenket drift.

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

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

#### Radiofrekvenskspesifisering

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 utstrålingenheten og kroppen din. Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med noen annen antennen eller sender.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et aucun autre émetteur.

Bruk av bånd 5150-5250 MHz er bare for innendørs bruk for å redusere risikoen for skadelig forstyrrelse av mobile satellittsystemer på samme kanal. 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.

Bruk av frekvensen 5600-5650 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.

Advarsel: Drift av dette utstyret i et bolighus kan forårsake radioforstyrrelser.

#### Den Europæiske Union (EU) / Storbritannia (UK) – Overholdelse for radioutstyr



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



Storbritannia-kontakt: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Storbritannia

Lenovo erklærer herved at radioutstyret med trådles kommunikasjon er i samsvar med direktiv 2014/53/EU, samt britiske radioudstyrskravet SI 2017 nr. 1206. Den fullstendige teksten til systemsamsvarsberiggingene er tilgjengelig på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc-for-Storbritannia>.

Enheten er bare begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz og 5945 til 6425 MHz i AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

Dette radioutstyret bruker følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvenseffekt:

Teknologi	Frekvens [MHz]/bånd	Maksimal overføringseffekt
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400-2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400-2483.5	< 20 dBm

#### Samsvarsinformasjon for radiofrekvens

Produktet med trådles kommunikasjon er i overensstemmelse med standardene for radiofrekvenssignaler og sikkerhet i alle land eller regioner der de er godkjent for trådles bruk.

#### Regionale merknader

##### 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](http://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

##### Sør-Korea



R-R-LVK-QQE60L  
R-C-INT-AX211NGW

명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /QQE60L

제조국/판매국: 레파리스 제품 판매처

신청자: 레파리스 제품 판매처

제조국/제조국: Lenovo / 중국

##### Kina (fastland)

###### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

##### Taiwan

###### A級規範聲明

###### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Kapittel 3: Miljøinformasjon (for bestemte land eller regioner)

#### Informasjon om resirkulering og miljø

Lenovo oppfordrer eiere av IT-utstyr om å gjenvinne utstyret når det ikke lenger skal brukes. Lenovo tilbyr en rekke programmer og tjenester for å hjelpe eiere av slike utstyr med gjenvinning av IT-produkter. Vi har informasjon om gjenvinning av Lenovos produkter, gå til <https://www.lenovo.com/recycling>. Hvis du vil ha mer informasjon om gjenvinning og miljø, kan du se *Merknad om generisk sikkerhet og samsvar*. Den nyeste miljøinformasjonen om våre produkter finner du på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

#### Viktig informasjon om batterigjenvinning og WEEE

Ikke kast produktet eller batteriet sammen med husholdningsavfallet. Se *Merknad om generisk sikkerhet og samsvar* som fulgt med produktet for ytterligere informasjon, eller gå til <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Ytterligere merknader om samsvar og miljø (for bestemte land eller regioner)

##### Malaysia



MCMC  
CII015000051

##### Singapore



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306

##### Thailand



เครื่องใช้ทุกประเภทนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องนำไปทิ้ง  
ในบ่อขยะเดิม ใช้สีเขียวหรือสีฟ้าที่มีสัญลักษณ์  
หรือสีเหลืองไว้ทุกชิ้นงานตามที่ระบุไว้ด้านบน  
ของเครื่องใช้ทุกชิ้นงาน และขอเชิญชวน  
คุณ同胞ที่ใช้สีเหลืองนี้ไปทิ้งในบ่อขยะ  
ที่อยู่ใกล้ๆบ้าน ตามที่ระบุไว้ด้านบน

#### Batterimerke for USA og Canada for oppladbart lithiumionbatteri

##### US & Canada only



Batterijenvergunningmerke voor Taiwan

##### Taiwan



Batterijenvergunningmerke for Japan

##### Japan



Li-ion

Batterijenvergunningmerke for Canada

##### Canada



Batterijenvergunningmerke for USA

##### USA



Batterijenvergunningmerke for EU

##### EU



Batterijenvergunningmerke for Australia

##### Australia



Batterijenvergunningmerke for New Zealand

##### New Zealand



Batterijenvergunningmerke for South Africa

##### South Africa



Batterijenvergunningmerke for Mexico

##### Mexico



Batterijenvergunningmerke for Norway

##### Norway



Batterijenvergunningmerke for Sweden

##### Sweden



Batterijenvergunningmerke for Ireland

##### Ireland



Batterijenvergunningmerke for United Kingdom

##### United Kingdom



Batterijenvergunningmerke for Italy

##### Italy



Batterijenvergunningmerke for France

##### France



Batterijenvergunningmerke for Germany

##### Germany



Batterijenvergunningmerke for Spain

##### Spain



Batterijenvergunningmerke for Portugal

##### Portugal



Batterijenvergunningmerke for Poland

##### Poland



Batterijenvergunningmerke for Austria

##### Austria



Batterijenvergunningmerke for Greece

##### Greece



Batterijenvergunningmerke for Belgium

##### Belgium



Batterijenvergunningmerke for Netherlands

##### Netherlands



Batterijenvergunningmerke for Luxembourg

##### Luxembourg



Batterijenvergunningmerke for Malta

##### Malta



Batterijenvergunningmerke for Cyprus

##### Cyprus



Batterijenvergunningmerke for Slovenia

##### Slovenia



Batterijenvergunningmerke for Estonia

##### Estonia



Batterijenvergunningmerke for Lithuania

##### Lithuania



Batterijenvergunningmerke for Hungary

##### Hungary



Batterijenvergunningmerke for Slovakia

##### Slovakia

[Polski]

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

## Rozdział 1: Informacje dotyczące bezpieczeństwa



### Uwaga dotycząca plastikowych torb

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

### Ważne uwagi

• PoE (Power over Ethernet) to wariant protokołu typu PPP (Point-to-Point Protocol) służący do obsługi łączności między modulem Meet Compute System a jego urządzeniami periferyjnymi. Moduł Meet Compute System można podłączać tylko do sieci PoE bez trasowania do zewnętrznej planety. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

• Przed włączeniem systemu Meet Compute System upewnij się, że zasilacz i wszystkie urządzenia periferyjne (patrz poniższa tabela) są prawidłowo podłączone.

Nazwa produktu	Nazwa modelu
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

### Uwaga

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
- Należy unikać używania i przechowywania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła oraz wody, a także w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### Uchwyt ścienny

- Urządzenie nie należy montować na wysokości powyżej 2 m nad poziomem podłoga ani wyżej niż 75 cm od płaskiej powierzchni.

### Podstawa

- Gdy urządzenie jest zamontowane w podstawie, jego pociągnięcie lub popchnięcie może spowodować upadek urządzenia.

### Ostrzeżenie

- W celu zapewnienia optymalnego odprowadzania ciepła oraz wentylacji nie należy blokować wylotów powietrza.
- Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych.

### Ostrzeżenie: Urządzenia nie należy:

- Wrzucać do wody ani go w nie zanurzać
- Rozgrzewać do temperatury przekraczającej 100°C (212°F)
- Naprawiać ani demontażować
- Pozostawiać w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza
- Pozostawiać w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze

### Moc znamionowa

- Napięcie wejściowe: 100–240 V~
- Częstotliwość wejściowa: 50–60 Hz
- Wyjście: 19,0 V ~, 7,4 A LU, 2,78 A

### Uwagi dotyczące wbudowanego akumulatora (w wybranych modelach)

NIEBEZPIECZENSTWO: Jeśli akumulator nie zostanie zastąpiony odpowiednim produktem, istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Jeśli bateria pastylkowa nie jest częścią wymiany przez klienta (CRU), nie należy jej wymieniać. Bateria może wymienić wyłącznie punkt serwisowy lub personel techniczny autoryzowany przez Lenovo.

Punkty serwisowe lub personel techniczny autoryzowane przez Lenovo podają akumulatory przetwarzaniu wewnętrznemu zgodnie z lokalnymi przepisami. Pastylkowa bateria litowa możliwie wymienić tylko na baterię tego samego lub odpowiadającego typu, zalecanej przez producenta. Bateria zawiera lit i może wybuchnąć, jeśli jest nieodpowiednio używana i obsługiwana oraz utylizowana w niewłaściwy sposób. Polknucie litowej baterii pastylkowej grozi udarowaniem i poważnymi uszkodzeniami organów wewnętrznych w ciągu zaledwie dwóch godzin, co może doprowadzić do śmierci. Bateria należy chronić przed dziećmi. W przypadku polknucia litowej baterii pastylkowej lub włożenia jej do dowolnego otworu ciała, natychmiast skorzystaj z pomocy medycznej.

### Bateria nie należy:

- Wrzucać do wody ani go w nie zanurzać
- Rozgrzewać do temperatury przekraczającej 100°C (212°F)
- Naprawiać ani demontażować
- Pozostawiać w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza
- Pozostawiać w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze

Akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Ponizsza uwaga ma zastosowanie w przypadku użytkowników na terenie Kalifornii. Informacja dotycząca nadchloranów - Kalifornia:

Produkty z pastylkową baterią litową z dwutlenkiem manganu mogą zawierać chloryny.

Materiał zawierający nadchlorany — może wymagać specjalnego trybu postępowania. Patrz https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

## Rozdział 2: Informacje o zgodności (dla określonych krajów lub regionów)

Najnowsze informacje o zgodności z przepisami są dostępne pod adresem https://www.lenovo.com/compliance.

### Ameryka Północna

#### Informacje dotyczące wymogów Federalnego Urzędu Łączności USA (Federal Communications Commission, FCC)

Este dispositivo ha sido probado y se encuentra en conformidad con los límites para una Clase A digital device, de acuerdo con el Parte 15 de las Reglas FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial cuando el dispositivo es operado en un entorno comercial. Este dispositivo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones. El uso de este dispositivo en una área residencial es likely to cause harmful interference in which case el usuario será requerido para corregir el problema a su costo.

Este dispositivo cumple con el Parte 15 de las Reglas FCC. El uso de este dispositivo está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1. este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial. 2. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación no deseada.

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

### Uwaga dotycząca kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego (ang. Innovation, Science and Economic Development,ISED)

Niniejsze urządzenie jest zgodne ze specyfikacją standardów radiowych kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego (ang. Innovation, Science and Economic Development, ISED) dotyczących wyłaszczenia z licencjonowania. Jego eksploatacja podlega następującym warunkom: (1) niniejsze urządzenie nie może powodować zakłóceń; oraz (2) urządzenie musi akceptować zakłócenia, w tym mogące powodować niepożądane działanie urządzenia. Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

### Ekspozycja na pole elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych

Niniejsze urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie obowiązującymi w środowisku niekontrolowanym. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między elementem generującym promieniowanie a ciałem. Nadajnika nie należy umieszczać ani obsługiwać razem z inną anteną lub nadajnikami.

### Ekspozycja na promieniowanie — specyfikacja kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego (ang. Innovation, Science and Economic Development, ISED)

Niniejsze urządzenie jest zgodne z limitami ISED dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie obowiązującymi w środowisku niekontrolowanym. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między elementem generującym promieniowanie a ciałem. Nadajnika nie należy umieszczać ani obsługiwać razem z inną anteną lub nadajnikami.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre autre antenne et d'autre autre émetteur.

W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia szkodliwych zakłóceń mogących wpływać na działanie mobilnych systemów satelitarnych wykorzystujących te same kanały, co urządzenie, obsługa w paśmie 5150–5250 MHz powinna mieć miejsce wyłącznie w pomieszczeniach.

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.

Obsługa w paśmie częstotliwości 5600–5650 MHz jest zabroniona.

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

### Uwagi dotyczące emisji promieniowania elektromagnetycznego

Niniejsze urządzenie poddano testom potwierdzającym zgodność z ograniczeniami określonymi dla urządzenia cyfrowego klasy A.

Ostrzeżenie: Użytkowniku tego urządzenia w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe.

### Zgodność z przepisami Unii Europejskiej / Wielkiej Brytanii dotyczącymi sprzętu radiowego



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



Kontakt w Wielkiej Brytanii: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Niniejszym Lenovo oświadcza, że sprzęt radiowy z łącznością bezprzewodową jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE, a także brytyjskimi przepisami dotyczącymi sprzętu radiowego SI 2017 nr 1206. Pełne teksty deklaracji zgodności systemów są dostępne na stronie https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc dla UE i https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc dla Wielkiej Brytanii.

Możliwość korzystania z urządzenia ogranicza się do pomieszczeń wyłącznych w przypadku zakresu częstotliwości od 5150 do 5350 MHz i od 5945 do 6425 MHz w następujących lokalizacjach: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, HR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

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

Teknologia	Częstotliwość [MHz] / pasmo	Maksymalna moc nadawania
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400–2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ax/ax	5150–5255	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ax/ax	5725–5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945–6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400–2483,5	< 20 dBm

### Informacje o zgodności komunikacji radiowej z przepisami

Modele produktu wyposażone w sprzęt do komunikacji bezprzewodowej są zgodne z normami częstotliwości radiowej i bezpieczeństwa każdego kraju i regionu, gdzie funkcje komunikacji bezprzewodowej zostały dopuszczone do użytku.

### Informacje dotyczące poszczególnych regionów



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



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。



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



本機は、モニタ等の機器用として、製造元より販売されるものである。



CEマーク表示



제조사: 레파리스 제조 라벨



제조사/제조국: Lenovo / 중국

### Chiny kontynentalne

#### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

### Tajwan

#### A級規範聲明

### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。  
低功率射頻器材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。  
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Rozdział 3: Informacje środowiskowe (dla określonych krajów lub regionów)

#### Informacje o ochronie środowiska i przetwarzaniu wtórnym

Lenovo zachęca do odpowiedzialnego przetwarzania wtórnego niepotrzebnych urządzeń informatycznych. Firma Lenovo oferuje różnorodne programy i usługi pomocne przy takim przetwarzaniu. Informacje na temat przetwarzania wtórnego produktów Lenovo znajdują się pod adresem https://www.lenovo.com/recycling.

Dodatkowe informacje o ochronie środowiska i przetwarzaniu wtórnym — patrz Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności. Najnowsze informacje o ochronie środowiska dotyczące naszych produktów są dostępne pod adresem https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Ważne informacje dotyczące przetwarzania wtórnego baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



Nie wyrzucaj produktu ani jego akumulatora razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Więcej informacji można znaleźć w treści dokumentu Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności dostarczonego razem z produktem lub na stronie https://www.lenovo.com/recycling.

#### Dodatkowe powiadomienia dotyczące zgodności i ochrony środowiska (dla określonych krajów lub regionów)

##### Malezja



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306  
CIDA15000051



Oznaczenie akumulatorów litowo-jonowych obowiązujące w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie



Symbol recyklingu akumulatorów obowiązujący na Tajwanie



Symbol recyklingu akumulatorów obowiązujący w Japonii

##### Singapur



เกื้อเวชทุกมานาคานี้ ได้รับการรับรอง ไม่ต้องได้รับ ใบอนุญาตฯ สำหรับการนำเข้าและจ่ายออก ให้กับผู้ผลิต บริษัท เกื้อเวชทุกมานาคานี้ และรับอนุญาตฯ ตามกฎหมาย ตามที่ได้รับอนุญาตในประเทศจีน สำหรับการนำเข้าและจ่ายออก บริษัท เกื้อเวชทุกมานาคานี้ ค้นหาติดต่อ โทร. 2498



นันบี ไทยแลนด์ จำกัด  
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ  
สำนักงานขาย เชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน  
Call center 1200 (Inward)

### Rozdział 4: Dodatkowe informacje

#### Obowiązujące w Australii przepisy dotyczące praw konsumenta

Nasze towary są objęte rekomendacją, której nie można wyłączyć na mocy obowiązujących w Australii przepisów dotyczących praw konsumenta. Nabywca ma prawo do wymiany nabyciego produktu lub zwrotu kosztów w przypadku poważnej awarii oraz do rekompensaty z tytułu wszelkich innych strat lub szkód, które mogły zostać w uzasadniony sposób przewidziane. Nabywca ma również prawo do naprawy lub wymiany towarów, jeśli jakość tych towarów nie jest akceptowalna, a awaria nie stanowi poważnej awarii.

#### Uwaga prawnia

Dodatkowe uwagi prawnie — patrz Ogólne uwagi o bezpieczeństwie i zgodności na stronie https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\_generic\_notices\_class\_a.



## [Português (Brasil)]

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

- O PoE é uma conexão ponto a ponto entre o Meet Compute System e seus periféricos. O Meet Compute System deve ser conectado somente a redes PoE sem roteamento para o planeta externo e para uso 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	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Atenção

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

#### 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 bloquee as saídas de ar.
- Não insira objetos de nenhum tipo nas aberturas de ventilação.

#### Avisos: Não faça isso:

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

#### Classificações de energia

- Tensão de saída: 100-240 V ~
- Frequência de entrada: 50-60 Hz
- Saída: 19,0 V ~, 4,74 A OU 54,0 V =, 2,78 A

#### Aviso sobre a bateria interna recarregável (em modelos selecionados)

**PERIGO:** Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente.

Se a bateria de célula do tipo moeda não for CRU, não tente substituir a bateria de célula de 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 tipo moeda de lítio causará engasgamento ou queimaduras internas graves em apenas duas horas, podendo resultar em morte. Manter as baterias longe do alcance de crianças. Se a bateria de célula tipo moeda de lítio for engolida ou colocada em qualquer parte do corpo, busque assistência médica imediatamente.

#### Não:

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

Descarte a bateria conforme requerido pelas orientações ou regulamentações locais.

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

Informações sobre perclorato na Califórnia:

Os produtos que contêm baterias de célula tipo moeda de lítio de dióxido de manganes podem conter perclorato.

Material de perclorato - pode ser necessário um manuseio especial, consulte <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

## Capítulo 2: Informações de conformidade (para países ou regiões específicos)

As informações mais recentes sobre conformidade estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/compliance>.

### América 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 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 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 pode causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

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

#### 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 colocalizado 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 do 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 colocalizado ou operado com nenhuma outra antena ou transmissor.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'autre autre émetteur.

A operação na banda de 5150-5250 MHz destina-se apenas ao uso interno para reduzir o potencial de interferência prejudicial aos sistemas de satélite móvel de co-canal.

A banda 5150-5250MHz esté reserves unicamente pour une utilisation à l'intérieur afin de reduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Para a frequência 5600-5650 MHz, nenhuma operação é permitida.

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

#### Avisos sobre emissão eletromagnética

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

Aviso: A operação deste equipamento em um ambiente residencial pode causar interferência de rádio.

#### União Europeia (UE) / Reino Unido (RU) - Conformidade de equipamentos de rádio



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



Contato no RU: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, RU

Pelo presente, a Lenovo declara que o equipamento de rádio com comunicações sem fio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU, bem como com os Regulamentos de Equipamentos de Rádio do Reino Unido SI 2017 No. 1206. Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance-eu-doc> para UE e <https://www.lenovo.com/en/compliance-uk-doc> para o RU.

O dispositivo está restrito ao uso em ambientes internos somente quando estiver operando na faixa de frequência de 5150 a 5350 MHz e 5945 a 6425 MHz em 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

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

Tecnologia	Frequência [MHz] / banda	Potência de transmissão máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5945 - 6425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

#### Informações sobre conformidade de radiofrequência

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

#### Avisos regionais

##### Brasil

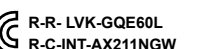
Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com a Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicáveis.

Este equipamento não tem proteção 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](http://www.anatel.gov.br)

##### Japão

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。

#### Coreia do Sul



명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조 날짜일: 레퍼런스 제품 라벨

신청자: 레퍼런스 제품 라벨

제조사/제조국: Lenovo / 중국

#### China continental

#### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线电干扰。

## Taiwan

#### A 級規範聲明

#### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品應不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。  
低功率射頻器材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。  
前述合法通信，指廣播電視合法頻道所發送之無線電訊，低功率射頻器材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。應避免影響附近雷達之操作，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

#### Capítulo 3: Informações ambientais (para países ou regiões específicos)

##### Informações sobre reciclagem e meio ambiente

A Lenovo incentiva os proprietários de equipamentos de tecnologia da informação (TI) a reciclar seus equipamentos de forma responsável quando eles não forem mais necessários. 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 a reciclagem de produtos Lenovo, acesse <https://www.lenovo.com/recycling>. Para obter declarações adicionais sobre reciclagem e meio ambiente, consulte nossos avisos genéricos de segurança e conformidade. As informações ambientais mais recentes sobre nossos produtos estão disponíveis em <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

##### Informações importantes sobre reciclagem da bateria e WEEE

Não descarte seu produto ou bateria com o lixo doméstico. Consulte os Avisos genéricos de segurança e conformidade que acompanham seu produto para obter mais informações, ou acesse <https://www.lenovo.com/recycling>.

##### Avisos adicionais sobre conformidade e meio ambiente (para países ou regiões específicos)

##### Malásia



CIDF15000051

##### Singapura



DB102306

##### Tailândia



#### Capítulo 4: Informações adicionais

##### Ley australiana de defesa do consumidor

Nossos produtos possuem garantias que não podem ser excluídas de acordo com a lei australiana de defesa do consumidor. Você tem direito a receber uma substituição ou um reembolso por uma falha grave e compensação por quaisquer outros danos ou perdas razoavelmente previsíveis. Você também tem direito a receber os produtos reparados ou substituídos caso os produtos não apresentem qualidade satisfatória e a falha não corresponda a uma falha grave.

##### Aviso legal

Para obter avisos legais adicionais, consulte os Avisos genéricos de segurança e conformidade em [https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_genetic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_genetic_notices_class_a).



## [Slovenčina]

Pred používaním systému si prečítajte všetky pokyny uvedené v tejto dokumentácii.

### Kapitola 1: Bezpečnostné informácie



#### Upozornenie týkajúce sa plastových obalov

NEBEZPEČENSTVO: Plastové obaly môžu byť nebezpečné. Držte ich mimo dosah detí, aby ste predišli nebezpečenstvu ich zadusenia týmto obalmi.

#### Dôležité poznámky

- PoE pripojenie s nemennými bodmi pripojenia medzi zariadeniem Meet Compute System a jeho periférymi zariadeniami. Zariadenie Meet Compute System pripájajte iba k sieťovej PoE bez smerovania mimo a na použitie v interieri.
- Pred zapnutím zariadenia Meet Compute System sa uistite, že všetky periféry zariadenia (pozrite si tabuľku nižšie) a napájací adaptér striedavého prúdu sú správne pripojené.

Názov produktu	Názov modelu
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Upozornenie

- Toto zariadenie je určené na používanie pri teplotách okolia od 0 °C do 35 °C
- Nepoužívajte ani neskladujte vedľa zdroja tepla, na priamu slnčenom svetle alebo v blízkosti vody.

#### Montáž na stenu

- Zariadenie nesmie byť namontované vyššie ako 2 m od podlahy alebo nesmie byť namontované vyššie ako 75 cm od rovného povrchu.

#### Montáž na stojan

- Ked je zariadenie namontované na stojane, ďahanie alebo zatláčenie zariadenia môže spôsobiť jeho pád.

#### Výstraha

- Pre optimálny odvod tepla a vetranie neblokujte vetracie otvory.
- Do vetracích otvorov nevkľaďajte žiadne predmety.

#### Varovanie v žiadnom pripade:

- Nehodláte a neponárajte do vody
- Nezohrievajte na viac ako 100 °C (212 °F)
- Neoparovajte ani nerozoberajte
- Neponechávajte v prostredí s mimoriadne nízkym tlakom vzduchu
- Nenechávajte v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou

#### Výkon

- Vstupné napätie: 100-240 V~
- Vstupná frekvencia: 50-60 Hz
- Výstup: 19.0 V~, 4.74 A ALEBO 54.0 V~, 2.78 A

#### Poznámka k vstavanej nabijateľnej batérii (pri vybratých modeloch)

NEBEZPEČENSTVO: Pri nesprávnom spôsobe výmeny batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak gombíková batéria nepátra medzi diele CRU, nepokújte sa ju vymieňať. Výmenu batérie musí vykonať opravárenské stredisko autorizované spoločnosťou Lenovo alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo.

Opravárenské stredisko alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo recyklujú batérie v súlade s miestnymi zákonomi a predpismi. Pri výmene litové gombíkové batérie iba rovnaký typ alebo ekvivalentný typ batérie, ktorý odpovedá výrobco. Batéria obsahuje litium a môže výbuchnúť, ak nie je správne používaná alebo zneškodená. Prípadné prehnutie gombíkové batérie spôsobí udusenie alebo závažné vnitorné popáleniny už do dvoch hodín a môže dokonca zaprínciť smrt. Uchovávajte batérie mimo dosah detí. V prípade, že dojde k prehnutiu gombíkové batérie alebo jej vloženiu do lubrovalnej časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Batériu v žiadnom pripade:

- Nehodláte a neponárajte do vody
- Nezohrievajte na viac ako 100 °C (212 °F)
- Neoparovajte ani nerozoberajte
- Neponechávajte v prostredí s mimoriadne nízkym tlakom vzduchu
- Nenechávajte v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou

Pri likvidácii batérie postupujte podľa miestnych nariadení a predpisov.

Nasledujúce informácie sú týkajúce sa týchto zariadení v štátu Kalifornia.

Informácie o chloristane v Kalifornii:

Produkt obsahuje batérie s litovými článkami (oxid manganičitý) môžu obsahovať chloristan.

Obsahuje chloristan – môže sa využívať speciálne zaobchádzanie, pozri <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### Kapitola 2: Informácie o súlade (pre konkrétné krajiny alebo regióny)

Najnovšie informácie o súlade s normami sú k dispozícii na adrese <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Severná Amerika

##### Oznámenie agentúry FCC (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 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.

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

Toto zariadenie splňa normy RSS kanadskej agentúry ISED (Innovation, Science and Economic Development), ktoré umožňujú výnimku z licencie. Na prevádzku sa vžľahajú dve nasledujúce podmienky: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť narušenie prevádzky zariadenia.

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

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

#### Vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu

Toto zariadenie splňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Pri montáži a prevádzke tohto zariadenia by malo byť medzi žiaricom a vašim telom minimálne 20 cm. Tento výsledok nesmie byť umiestnený ani prevádzkovaný so žiadoucou inou anténou ani vysielačom.

#### Vystavenie rádiaciemu ISED

Toto zariadenie splňa limity ISED pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Pri montáži a prevádzke tohto zariadenia by malo byť medzi žiaricom a vašim telom minimálne 20 cm. Tento výsledok nesmie byť umiestnený ani prevádzkovaný so žiadoucou inou anténou ani vysielačom.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'autun autre émetteur.

Prevádzka v pásme 5 150 až 5 250 MHz slúži len na vnútorné použitie, aby sa znižila možnosť škodlivého rušenia mobilnými satelitnými systémami s rovnakým kanákom.

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.

Pre frekvenci 5 600 až 5 650 MHz nie je povolená žiadna prevádzka.

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

#### Vyhľásenia o elektromagnetických emisiah

Toto zariadenie bolo testované a vyhľásenie o výrobcom zariadenie triedy A.

Varovanie: Prevádzka tohto zariadenia v obytnom prostredí by mohla spôsobiť rádiové rušenie.

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



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



Kontakt v Spojenom kráľovstve: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templar Avenue, Farnborough, GU14 6FE, Spojené kráľovstvo

Spoločnosť Lenovo týmto vyhľásuje, že rádiové zariadenie s bezdrôtovou komunikáciou je v súlade so smernicou 2014/53/EU, ako aj s nariadeniami Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach SI 2017 č. 1206. Uplné znenia vyhlásení o zhode systému sú k dispozícii na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pre Spojené kráľovstvo.

Zariadenie je pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu 5 150 až 5 350 a 5 945 až 6 425 MHz v 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 obmedzené na použitie len v vnútorných priestoroch

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

Technológia	Frekvencia [MHz] / pásmo	Maximálny prenášaný výkon
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 až 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 až 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 až 5 875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5 945 až 6 425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 až 2 483,5	< 20 dBm

#### Informácie o súlade s požiadavkami na rádiové frekvencie

Modely produktov vybavených bezdrôtovou komunikáciu využívajú normám určeným pre rádiové frekvencie a bezpečnosť vo všetkých krajinach alebo regiónoch, v ktorých bolo schválené ich bezdrôtové používanie.

#### Regionálne poznámky

##### Brazilia

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 a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devida- mente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

##### Japonsko

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。

#### Kórejská republika



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

형성/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조/판매일: 레퍼런스 제조 라벨

신장자: 레퍼런스 제조 라벨

제조사/제조국: Lenovo / 중국

#### Pevninská Čína

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Taiwan

##### A級規範聲明

##### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

得否審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

低功率射頻器材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，並改善至無干擾為止。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或無線電對點系統。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Kapitola 3: Informácie o životnom prostredí (pre konkrétné krajiny alebo regióny)

Spoločnosť Lenovo žiaľ vlastník zariadení informačných technológií (IT) o zodpovedné recyklacie ich zariadení po ukončení ich používania. Spoločnosť Lenovo ponúka rôzne programy a služby, ktoré pomáhajú vlastníkovi zariadenia pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese <https://www.lenovo.com/recycling>.

Ďalšie vyhľásenia o recyklácii a životnom prostredí sú dostupné na adresi <https://www.lenovo.com/declaration>.

Ďalšie oznámenia o dodržiavani predpisov a ochrane životného prostredia (pre konkrétné krajiny alebo regióny)

#### Malajzia



Značka nabíjateľnej litium-iónovej batérie v USA a Kanade

US & Canadian UL  
UL Listed

廢電池請回收

Značka recyklácie batérií na Taiwan

廢電池請回收

Značka recyklácie batérií v Japonsku

Li-ion

### Kapitola 4: Ďalšie informácie

#### Právne predpisy Austrálie týkajúce sa spotrebiteľa

Naše produkty sa dodávajú so zárukami, ktoré nemôžu vylúčiť na základe právnych predpisov Austrálie týkajúce sa spotrebiteľa. Máte nárok na výmenu alebo vrátenie peňaží v prípade závažnej chyby a na náhradu za akékoľvek ďalšie primerane predvídateľné straty alebo škody. Máte tiež nárok na opravu alebo výmenu tovarov, ak tovary nespĺňajú požiadavky kvality a ak chyba nepredstavuje závažnú chybu.

Ďalšie právne vyhlásenia nájdete vo Všeobecných poznámkach o bezpečnosti a súlade s predpismi na adrese

[https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs\\_genetic\\_notices\\_class\\_a](https://pcsupport.lenovo.com/docs/gs_genetic_notices_class_a)



## [Suomi]

Lue kaikki tässä asiakirjassa kuvatut ohjeet ja noudata niitä ennen kuin käytät järjestelmääsi.

### Luku 1: Turvaohjeet



#### Muovipusseja koskeva turvaohje

VAARA: Muovipusseista voi aiheuttaa tukehtumisvaaraa. Pidä muovipussit poissa pienestä lasten ulottuvilta.

#### Tärkeät

- PoE on pisteeseen yhteyts Meet Compute Systemin ja sen oheislaitteiden välillä. Meet Compute System liitetään vain PoE-verkkoihin ilman reititöitä ulkopuoliseen käyttöön ja sisäkäytöön.
- Varmista, ettei kaikki oheislaitteet (ks. alla oleva taulukko) ja verkkolaite olleet kytkettytä, ennen kuin käynnistät Meet Compute Systemin.

Tuotteen nimi	Mallin nimi
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
Camera	GHF50L, GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### Huomio

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi 0–35 °C:n lämpötilassa
- Ala käytä tai sallity lämmönlähteen vieressä, suorassa auringonvalossa tai veden läheellä.

#### Seinäkiinnitys

- Laitetta ei saa kiinnittää yli 2 metrin korkeudelle lattiaan tai yli 75 senttimetrin korkeudelle tasaiselta alustalta.

#### Jalustukiinnitys

- Kun laite on jalustakiinnitysasennossa, laitteen vetäminen tai työntäminen saattaa johtaa laitteen kaatumiseen.

#### Varoitus

- Ala pelti tuuletusaukkoja, joita lämmönhaittuminen ja ilmanvaihto toimivat mahdolissimman hyvin.
- Ala alta minkeänalaisia esineitä tuuletuusaukoihin.

#### Varoituksia Älä:

- Heitä tai upota veteen
- Kuumenna yli 100 °C (212 °F) lämpötilaan
- Korja tai pura laitteita
- Jata ympäristöön, jossa on hyvin pieni ilmanpaine
- Jata hyvin kuumaan ympäristöön

#### Tehonormitukset

- Syöttöjännite: 100–240 V~
- Syöttötaajuus: 50–60 Hz
- Lähtöjännite: 19,0 V~, 4,74 A TAI 54,0 V~, 2,78 A

#### Sisäistä ladattavaa akkuja koskeva huomautus (tietyissä malleissa)

VAARA: Väärin asennettu akku tai paristo saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran.

Jos nappipistori ei ole asiakkaan valittavissa oleva osa (CRU-osa), älä yritys vaihtaa sitä. Akun saa vaihtaa vain Lenon hyväksymä huoltoliike tai huoltohenkilö.

Lenon hyväksymät huoltienkilot ja huoltohenkilöt eivät välttämättä Lenovo-akut paikallisten lakkien ja säännösten mukaisesti. Litiumnappipariston saa vaihtaa vain samanaikaisesti ja vastaavantyyppiseen valmistajan suosittelemaan paristoon. Paristo sisältää litiumia ja voi räjähtää, jos sitä ei käytetä, kastella tai haittelee asiamuodissa. Litiumnappipariston neliaseminen alttaan jo kahdessa tunnissa tukehtumisen ja vakavien sisäisten palovammojen varalle. Seuraukseen voi olla jopa kuolema. Pidä pariston poissa lasten ulottuvilta. Jos litiumnappiparisto nieläistään tai se joutuu minkä tahansa kehon osaan sisään, hakeudu heti lääkärille.

#### Älä:

- Heitä tai upota veteen
- Kuumenna yli 100 °C (212 °F) lämpötilaan
- Korja tai pura laitteita
- Jata ympäristöön, jossa on hyvin pieni ilmanpaine
- Jata hyvin kuumaan ympäristöön

Havita paristo ongelmatäteistä säädettynien lakkien sekä viranomaisten määräysten mukaisesti. Seuraava ilmoitus koskee tietokoneita Kaliforniassa Yhdysvalloissa.

Kalifornian osavaltion edellyttämät perkorlaatit:

Litium-manganioksidiakkuja sisältävät tuotteet saattavat sisältää perkorlaatia.

Laite saattaa edellyttää perkorlaatimateriaaleille soveltuva erikoisasiat. Katsa lisätietoja osoitteesta <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### Luku 2: Vaatimustenmukaisuustiedot (tietyille maille tai alueille)

Uusimmat vaatimustenmukaisuustiedot saatavana osoitteesta <https://www.lenovo.com/compliance>.

#### Pohjois-Amerikka

##### Federal Communications Commissionin huomautus

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

Tämä laite on ISED:n lisenssillä vapautettujen RSS-standardien mukainen. Käytätkö koskevaa seuraavat kaksi ehtoa: Laitetta saa käyttää seuraavien ehdoin: (1)

laita ei saa aiheuttaa häiriötä, (2) laitteen täytyy siirtää häiriöltä, mikäli lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivotulla toimintaa.

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

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

#### Radiotaajuujuuden altistuminen

Tämä laite täyttää FCC:n sätelylin altistumisen rajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja käytettävä niin, että sateiliän ja kehosi välillä on vähintään 20 cm:n etäisyys. Lähetin ei saa sijaita tai olla käytössä samassa paikassa toisen antennin tai lähetimen kanssa.

ISED Säteilijöiden altistuminen  
Tämä laite täyttää ISED:n säteilijöiden altistumisen rajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja käytettävä niin, että sateiliän ja kehosi välillä on vähintään 20 cm:n etäisyys. Lähetin ei saa sijaita tai olla käytössä samassa paikassa toisen antennin tai lähetimen kanssa.  
Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'autre émetteur.

Käytöä taajuusaluelulla 5 150–2 500 MHz on tarkoitettu vain sisäkäytöön, ja sen avulla voidaan vähentää mahdollista haittialusta saman kanavan satelliittiverkkohin. La banda 5 150–5 250MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisés par les mêmes canaux.

Käytöä taajuudella 5 600–6 550 MHz ei ole sallittua.  
Pour la fréquence 5 600–5 650MHz, aucune opération est autorisée.

Tietoja sähkömagneettisista päästöistä

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan A digitaalisen laitteille asetetut vaatimukset.  
Varoitus: Tämän laitteen käytöä asuinalueilla voi aiheuttaa radiohäiriöitä.

#### Euroopan unioni (EU) / Yhdysvaltain kuningaskunta (UK) – Radiolaitteiden vaatimustenmukaisuus



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



UK-yhteystieto: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Lenon vaikuttavuuteen tätä, että langatonstähta käyttää radiolaittaa direktiivin 2014/53/EU sekä Yhdysvaltain kuningaskunnan radiolaitesäätöksen SI 2017 nro 1206 mukainen. Järjestelmän vaatimustenmukaisuusvaikuttuvuuden koko teksti on saatavilla osoitteesta <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/doc-EU> ja [https://www.lenovo.com/us/en/compliance/doc-US\\_Yhdysvaltien\\_kuningaskunnan\\_osoittaa](https://www.lenovo.com/us/en/compliance/doc-US_Yhdysvaltien_kuningaskunnan_osoittaa).

Laitte on julkaisettu sisäkäytöön vain, kun käytössä on 5 150–5 350 MHz:n taajuusalue ja 5 945–6 425 MHz:n taajuusalue seuraavissa maissa: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK, UK, CH, IS, LI, NO, TR

Tämä radiolaitte toimii seuraavalla taajuusaluelulla ja enimmäislähetysteholla:

Teknologia	Taajuus [MHz] / kaista	Enimmäislähetysteho
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400–2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150–5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725–5 875	< 13,98 dBm
WLAN 802.11ax	5 945–6 425	< 23 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400–2 483,5	< 20 dBm

#### Tiedot radiotaajuuuden vaatimustenmukaisuudesta

Langatonmalla viestintättekniikalla varustetut tuotemallit ovat sen mukaan tai alueen radiotaajuuksien- ja turvallisuusstandardien mukaisia, jossa ne on hyväksytty langattonen yhteyksien käytöön varten.

#### Alueelliset huomautukset

##### Brasilia

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 devida- mente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

##### Japani

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

#### Etelä-Korea



R-R - LVK-GQE60L

R-C-INT-AX211NGW

명칭/도보기: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조/ 날짜일: 레파런스 제조 품종 라벨

신청자: 레파런스 제조 품종 라벨

제조지/제조국: Lenovo / 중국

#### Manner-Kiina

##### A类电子辐射声明

警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### Taiwan

##### A級規範聲明

##### 警告 :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### Luku 3: Ympäristötiedot (tietylle maille tai alueille)

#### Kierrätys- ja ympäristötiedot

Lenovo rohkaisee tietoteknikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteensa vastuullisesti, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjeita ja palveluja, joiden tarkoituksena on auttaa laitteiden omistajia kierrättämään tietoteknikkatuoteensa. Lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämisestä on osoitteesta <https://www.lenovo.com/recycling>.

Lisää kierrätys- ja ympäristötietoja [Yleisissä turva- ja vaatimustenmukaisuusohjeissa](https://www.lenovo.com/recycling). Tuotteita koskevat uusimmat ympäristötiedot saatavana osoitteesta <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

#### Tärkeitä tietoja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrättämisestä



Älä hävitä tuotetta tai akku talousjätteen mukana. Katsa lisätietoja [Yleisissä turva- ja vaatimustenmukaisuusohjeista](https://www.lenovo.com/recycling), joita toimitettiin laitteesi mukana, tai osoitteesta <https://www.lenovo.com/recycling>.

#### Muut vaatimustenmukaisuus- ja ympäristöilmoitukset (tietyille maille tai alueille)

##### Malesia



Complies with  
IMDA Standards  
DB102306



Yhdysvaltoja ja Kanada koskeva kierrätysmerkki uudelleenlatauville litiumioniakuille



Taiwania koskeva akkujen kierrätysmerkki



Japania koskeva akkujen kierrätysmerkki

##### Singapore



เกี่ยวข้องกับความคิดเห็น ไม่ได้เป็นรับรอง ของผู้ผลิต

หรือลักษณะที่ใช้ ไม่ใช่เครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต

หรือเจ้าของสิทธิ์ ไม่ใช่เครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต





## [繁體中文]

在操作系統之前，請閱讀並遵循文件中的所有說明。

### 第 1 章：安全資訊



#### 塑膠袋注意事項

危險：塑膠袋可能造成危險。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 與其周邊裝置之間的點對點連線。Meet Compute System 只要連線至 PoE 網路，而不必路由至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	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L、GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L、GIV16L
Micpod	GIV20L
Camera	GHF50L、GHF10L
Touch Controller	GMH10L
Remote Control	GPJ50L

#### 注意

- 本裝置置在 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。

#### 壁掛式安裝

- 請勿將裝置安裝在距離地面 2 公尺以上的位置，或將其安裝在距離平面 75 公分以上的位子。
- 當裝置處於壁掛式安裝位置時，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，請勿堵住通風孔。
- 請勿將任何物體插入通風口。

#### 警告 註：

- 沾溼或浸入水中
- 置於 100 °C (212 °F) 以上的高溫環境
- 修理或拆解
- 留在極低氣壓環境中
- 留在極高溫環境中

#### 功率額定值

- 輸入電壓：100-240 V~
- 輸入頻率：50-60 Hz
- 輸出：10.0 V~、4.74 A 或 54.0 V~、2.78 A

#### 內建充電池注意事項 (選配)

危險：若未正確更換電池，將有爆炸危險。

如果使用型號電池是 CRU，請嘗試更換硬幣型電池。該電池的更換，必須由 Lenovo 授權的維修單位或技術人員來進行。

Lenovo 授權的維修單位會依據當地法律和規章來回收 Lenovo 電池。當更換硬幣型電池時，僅能使用製造商建議的相同或同等電池類型。電池含有鎳，不當使用、修理或棄置可能會引起爆炸。吞食硬幣型電池將導致窒息或在短短兩小時內造成體內嚴重灼傷，甚至致死。請讓電池遠離兒童。如果硬幣型電池被吞下或放入任何身體部位，請立即就醫。

#### 請勿：

- 沾溼或浸入水中
- 置於 100 °C (212 °F) 以上的高溫環境
- 修理或拆解
- 留在極低氣壓環境中
- 留在極高溫環境中

請按照各地區有關廢棄電池的法令和規定處理舊電池。

下列聲明適用於美國加州的使用者。

#### 加州高氯酸鹽資訊：

內含二氯化鈷 (Manganese Dioxide) 硬幣型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>

### 第 2 章：合規性資訊 (適用於特定國家或地區)

最新的合規性資訊可從以下網址取得：<https://www.lenovo.com/compliance>

#### 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.

##### 加拿大創新科學經濟發展部 (ISED) 注意事項

本裝置符合加拿大創新科學經濟發展部 (ISED) 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；(2) 本裝置必須能承受任何干擾，包括可能導致裝置意外操作的干擾。

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

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

#### 無線電頻率暴露

本設備符合針對不受控制的環境規定的 FCC 輻射暴露限制。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 輻射暴露

本設備符合針對不受控制的環境規定的 ISED 輻射暴露限制。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。

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et d'aucun autre émetteur.

5150-5250 MHz 頻段內的操作僅供室內使用，以降低對同頻道行動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.

針對頻率 5600-5650 MHz，不允許任何操作。

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

#### 電磁放射注意事項

本裝置經過測試，證明符合 A 級數位裝置的限制。

警告：在住宅環境中操作本設備可能造成無線電干擾。

#### 歐盟 (EU) / 英國 (UK) - 無線電設備合規性



歐盟聯絡資訊：Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



英國聯絡資訊：Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

#### 無線電波頻率法規標準符合資訊

配備無線通訊的產品型號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

##### 巴西

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 mais informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

##### 日本

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

##### 南韓



R-R-LVK-GQE60L  
R-C-INT-AX211NGW

명칭/모델명: 회의 컴퓨터 시스템 /GQE60L

제조자/판매자: 레파런스 제작 라벨

신고자/제조사: 레파런스 제작 라벨

제조자/제조사: Lenovo / 중국

##### 中國大陸

##### A 級電子輻射聲明

警告：在居住環境中，運行此設備可能會造成無線電干擾。

##### 台灣

##### A 級規範聲明

##### 警告：

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得認證證明之低功率射頻器材，非經核准，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。

低功率射頻器材不得使用於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。

前述合法通信，指依電信管理法指定之作業之無線電通信。低功率射頻器材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。應避免影響附近雷達系統之操作。高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

### 第 3 章：環保資訊 (適用於特定國家或地區)

#### 回收與環保資訊

Lenovo 鼓勵資訊技術 (IT) 設備擁有者負責回收不再使用的設備。Lenovo 提供多樣的方案及服務能協助設備保管人回收 IT 產品。如需關於回收 Lenovo 產品的資訊，請前往 <https://www.lenovo.com/recycling>。

關於其他回收與環境聲明，請參閱一般安全與法規/標準符合資訊注意事項。我們產品的最新環保資訊可從以下網址取

得：<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

#### 重要的電池回收和 WEEE 資訊

請勿將產品或電池與家庭垃圾一起處理。請參閱產品隨附的一般安全與法規/標準符合資訊注意事項以

瞭解更多資訊，或前往 <https://www.lenovo.com/recycling>

### 其他合規性與環保注意事項 (適用於特定國家或地區)

#### 馬來西亞

#### 新加坡

#### 泰國



CIDF15000051

Complies with  
IMDA Standards  
DB102306



可充電離子電池的美國和加拿大電池標章



台灣電池回收標章



日本電池回收標章



เที่ยวเชียงใหม่ภาคใต้ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับ  
ในอยุธยาหรือเชียงใหม่ภาคเหนือ  
หรือสัตหีบภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย  
เรื่อง เครื่องจักรและเครื่องจักร  
ก่อสร้างที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับในอยุธยา  
ร่วมกับภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ภาคกลาง พ.ศ. 2498



nand. ไทยและ  
ก่อสร้างและเครื่องจักร  
ก่อสร้างที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับในอยุธยา  
ร่วมกับภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ภาคกลาง พ.ศ. 2498

## [日本語]

システムを操作する前に、本書に記載されているすべての指示に従ってください。

### 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おそれがあります。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：Meet Compute System と周辺機器との間のポイント・ツー・ポイント接続です。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伴いません。
- 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。

製品名	モデル名
Meet Compute System	GQE60L
Smart Audio Bar	GIV10L, GIV15L
Add-on Audio Bar	GIV11L, GIV16L
Microphone	GIV20L
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 2 m を超える高さ、または平らな場所から 75 cm 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。
- 通気口に異物を入れないでください。

#### 警告 禁止事項

- 水に投げ込む。あるいは浸す
- 100 °C (212 °F) 以上に加熱する
- 修理または分解
- 極低気圧環境下で放置する
- 極端に高温の環境下で放置する

#### 定格電力

- 入力電圧：100-240 V~
- 入力周波数：50-60 Hz
- 出力：19.0 V~、4.74 A または 54.0 V~、2.78 A

#### 内蔵型充電式バッテリーに関する注意事項（一部のモデル）

危険：バッテリーの交換は正しく行わないでください。破裂の危険があります。

コイン型電池が CR2032 でない場合は、コイン型電池を交換しないでください。バッテリーの交換は、Lenovo 認定の修理施設または技術担当者が行う必要があります。

Lenovo 認定の修理施設または Lenovo 認定技術担当者は、地域法および現地の規制に従って Lenovo バッテリー・リサイクルを実施します。コイン型リチウム電池を交換する場合は、同じまたはメーカーが推奨する同等タイプのバッテリーのみを使用してください。バッテリーにはリチウムが含まれており、誤った使用方法、または過度の充電によって危険があります。コイン型リチウム電池を飲み込んだり、2 時間で内臓の深刻な損傷が生じ、死に至ることがあります。ガラスを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り、身体の一部に入れたりした場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

#### 以下のことは行わないでください：

- 水に投げ込む。あるいは浸す
- 100 °C (212 °F) 以上に加熱する
- 修理または分解
- 極低気圧環境下で放置する
- 極端に高温の環境下で放置する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例または規則に従ってください。

以下の文は、米国フロリダ州のユーザーに適用されます。  
カリフロリア州の過塩素酸塩情報：

二酸化マンガン・コイン型リチウム電池には過塩素酸塩が含まれていることがあります。

過塩素酸物質、特別な取り扱いが適用される場合があります。https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate を確認してください。

#### 第2章：コンプライアンス情報（特定の国または地域向け）

最新の規制情報は、https://www.lenovo.com/compliance で確認できます。

#### 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.

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)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 つの条件が伴います：(1) このデバイスは、干渉を引き起さない場合があること、(2) このデバイスは、本来とは異なる、意図しない動作を引き起こすおそれのある干渉があることを受け入れる必要があること。

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

#### 無線周波数曝露

この機器は、制御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 になるように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 放射線被曝

この機器は、制御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 になるように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。 Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non régulé. Cet équipement doit être installé et activé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit être placé ou activé en présence d'autre antenne et aucun autre émetteur.

5150~5250 MHz の地域での操作は、同一チャン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軽減するために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.

#### 電磁波放出に関する注意事項

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。 警告：このデバイスを住宅環境で操作すると、無線干渉が発生する可能性があります。

#### 欧州連合 (EU) / 英国 (UK) - 無線機器のコンプライアンス

EU 連絡窓口 : Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

UK 連絡窓口 : Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

#### 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

##### ブラジル

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

#### 日本

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

#### 韩国

R-R-LVK-GQE60L  
R-C-INT-AX21NGW

이 기기는 업무용 (A급) 으로 전자파적합기기로  
서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바  
라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로  
로 합니다.

영성(모델명: 회의 컴퓨터 시스템/GQE60L  
제조·판매처: 레퍼런스 제조 라벨  
신청자: 레퍼런스 제조 라벨  
제조사/제조국: Lenovo / 중국

#### 中国本土

A 类电磁辐射声明

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### 台湾

A 级规定範例

警告：  
为了避免电磁干扰，本产品不应安装或使用於住宅环境。

取得者證明以下低功率射頻器材，非經核准、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性和功能。  
低功率射頻器材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。  
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達之操作。高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。  
為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

#### 第3章：環境情報（特定の国または地域向け）

#### リサイクルおよび環境に関する情報

Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の廃棄物を減らすため、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。Lenovo では、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用意しています。Lenovo 製品のリサイクルについて詳しくは、<https://www.lenovo.com/recycling> を確認してください。リサイクルおよび環境に関する情報について詳しくは、「一般的な安全と規制に関する注意」を参照してください。Lenovo 製品における環境に関する最新情報は、<https://www.lenovo.com/ecodeclaration> で確認できます。

#### バッテリー・リサイクルと WEEE に関する重要な情報



家庭ごみと一緒に製品やバッテリーを分別しないでください。詳細は、製品に同梱されている「一般的な安全と規制に関する注意」を確認するか、<https://www.lenovo.com/recycling> にアクセスしてください。

#### コンプライアンスおよび環境に関するその他の通知（特定の国または地域向け）

##### マレーシア



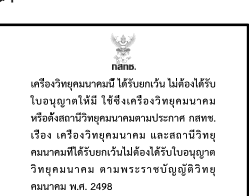
Complies with  
IMDA Standards  
DB102306  
CIDE1500051

米国およびカナダでの充電式リチウムイオン電池のバッテリーのリサイクルマーク

バッテリー・リサイクル・マーク (台湾)  
電池清消印

バッテリー・リサイクル・マーク (日本)  
Li-ion

##### タイ



ເກືອບໃຈກົມບານແກ້ວມາໄດ້ຮັບກົມບານໄປເກົ່າດັ່ງຕົວ  
ໃນບຸນຍາກໍາໄດ້ນີ້ໃຫ້ເຊື່ອວ່າຈະບໍ່ມີຄວາມ  
ທີ່ສົດທະນາບົດກົມບານທີ່ມີຄວາມ  
ເຮືອງ ເຄືອງວ່າຈະບໍ່ມີຄວາມ  
ມົນນັກໄດ້ຮັບກົມບານໄປເກົ່າດັ່ງຕົວ  
ໃຫ້ເກົ່າດັ່ງຕົວ  
ການມະຈາກຈະບໍ່ມີຄວາມ  
ການມະຈາກຈະບໍ່ມີຄວາມ

nand. ໂຄສະນາ  
ຕະຫຼາມລົມບັນຍາ  
Call center 1200 (taiwan)









SP41P15339