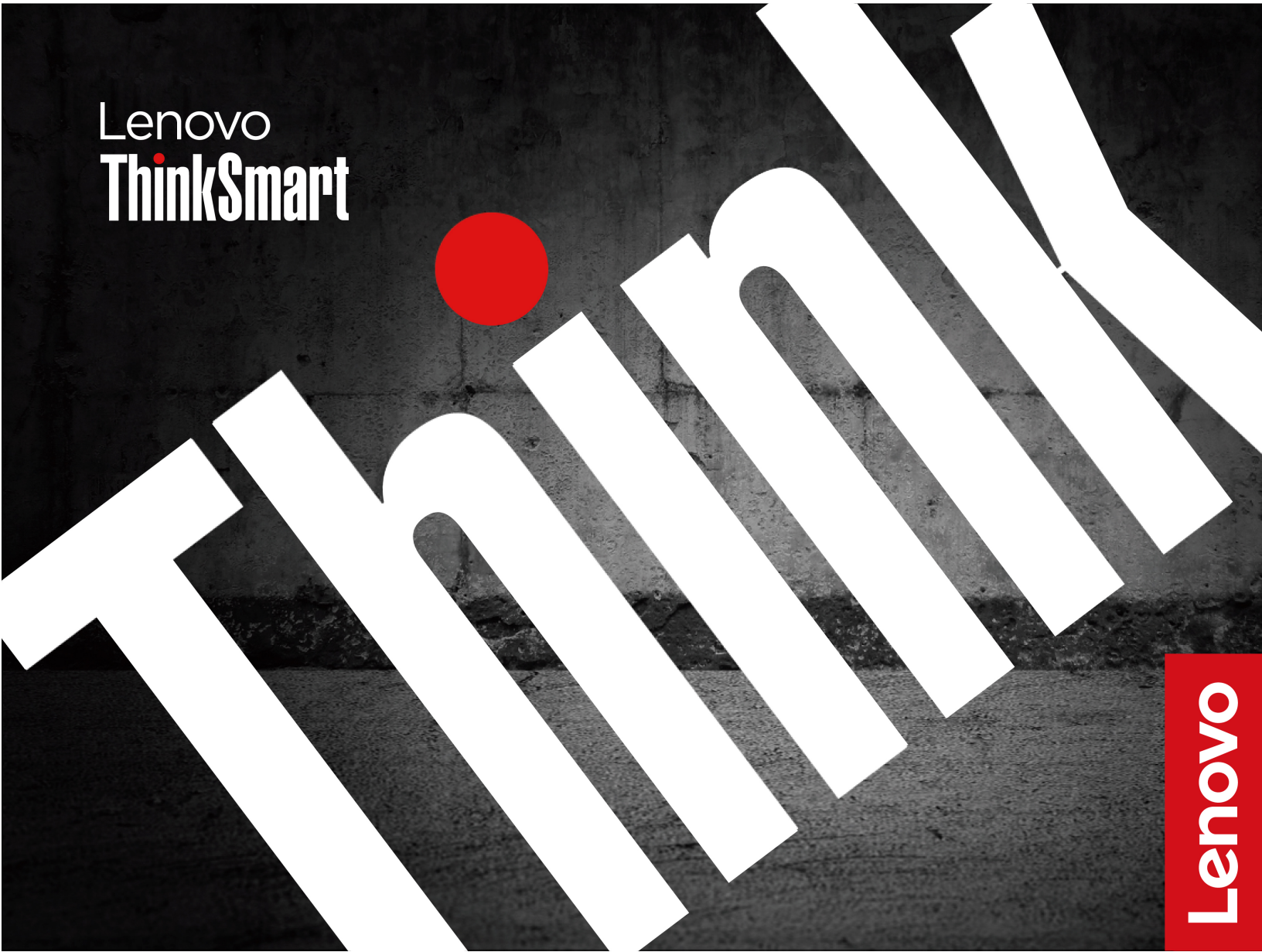


# Regulatory Notice

Lenovo  
**ThinkSmart**



## **Read this first**

Read this document before using your device. This device complies with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use. Install and use your device according to the following instructions.

The latest *Regulatory Notice* manual is available on the Lenovo Web site. To download the manual, go to <https://support.lenovo.com> and then follow the on-screen instructions.

Lisez ce document avant d'utiliser votre appareil. Cet appareil est conforme aux normes de fréquence radioélectrique et de sécurité du pays ou de la région où son utilisation sans fil est autorisée. Installez et utilisez votre appareil en vous conformant aux instructions ci-dessous.

La dernière version du manuel *Regulatory Notice* est disponible sur le site Web de Lenovo. Pour télécharger le document, rendez-vous sur <https://support.lenovo.com> et suivez les instructions à l'écran.

**Third Edition (September 2024)**

**© Copyright Lenovo 2022, 2024.**

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.

# Contents

## About this manual . . . . .iii

## Chapter 1. Regulatory information for users in USA and Canada . . . . . 1

USA — Federal Communications Commission (FCC) . . . . .	1
I. Approved wireless devices . . . . .	1
II. Preinstalled wireless LAN module . . . . .	1
III. Simultaneous use of RF transmitters. . . . .	2
Canada — Innovation, Science and Economic Development (ISED) . . . . .	2
I. ISED certification number . . . . .	2
II. Pre-installed wireless LAN module. . . . .	2
III. Exposure of humans to RF fields (RSS-102) . . . . .	3
IV. IC antenna statement . . . . .	3
Canada — Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) . . . . .	3
I. Numéro de certification d'ISDE . . . . .	3
II. Module de réseau local sans fil préinstallé. . . . .	4
III. Exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102) . . . . .	4
IV. Déclaration d'IC sur les antennes . . . . .	5
Electromagnetic emission notices. . . . .	5
Usage environment and your health . . . . .	5

## Chapter 2. European Union (EU) / United Kingdom (UK) Compliance. . . . . 7

UK declaration of conformity. . . . .	7
EU declaration of conformity. . . . .	7
Bulgarian . . . . .	7
Croatian . . . . .	7
Czech . . . . .	7
Danish . . . . .	8
Dutch. . . . .	8
Estonian. . . . .	8
Finnish . . . . .	8

French . . . . .	8
German . . . . .	8
Greek. . . . .	8
Hungarian . . . . .	9
Italian. . . . .	9
Latvian . . . . .	9
Lithuanian . . . . .	9
Norwegian . . . . .	9
Polish. . . . .	9
Portuguese . . . . .	10
Romanian . . . . .	10
Slovakian . . . . .	10
Slovenian . . . . .	10
Spanish . . . . .	10
Swedish. . . . .	10
Turkish . . . . .	10

## Chapter 3. Notice for users in Japan. . . . . 13

日本国内で無線 LAN アダプターおよび Bluetooth アダプターをご使用になる場合の注意 . . . . .	13
無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意. . . . .	14
使用環境および快適に使用するために . . . . .	14

## Chapter 4. Regulatory notices for other countries/regions . . . . . 15

Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil). . . . .	15
Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico) . . . . .	15
Notice for users in Morocco . . . . .	15
Notice for users in Nigeria . . . . .	15
Notice for users in Pakistan . . . . .	16
Notice for users in Taiwan . . . . .	16
Trademarks . . . . .	xvii



---

## About this manual

This manual contains regulatory information for the following wireless modules and ThinkSmart® products.

- (1) WLAN/Bluetooth combo module AX210NGW
- (2) WLAN/Bluetooth combo module AX211NGW
- (3) WLAN/Bluetooth combo module C865C

<b>Product name/model</b>	<b>Supported wireless module</b>
ThinkSmart One	(1)
ThinkSmart Tiny Kit	(2)
ThinkSmart View Plus	(3)



---

# Chapter 1. Regulatory information for users in USA and Canada

---

## USA – Federal Communications Commission (FCC)

### I. Approved wireless devices

This section presents the FCC ID and model number of each wireless device.

#### Preinstalled wireless LAN modules with Bluetooth function

- FCC ID: PD9AX210NG (Model: AX210NGW)
- FCC ID: PD9AX211NG (Model: AX211NGW)
- FCC ID: 2AOHHTURBOXC865C (Model: C865C)

**Note:** The wireless LAN and the Bluetooth features operate at different frequencies exclusively, and transmit radio frequencies simultaneously.

### II. Preinstalled wireless LAN module

The wireless LAN module in your device is preinstalled by Lenovo, and you are prohibited to replace with other wireless adapter nor remove it. If the device requires replacement due to some problem during warranty, it must be serviced by a Lenovo authorized servicer.

#### i) FCC ID location

Depending on your country or region, you can find the government-required regulatory information through one of the following methods:

- On a physical label attached to the outside of your device shipping carton
- On a physical label attached to your device

#### ii) FCC RF exposure compliance

The radiated output power of the wireless LAN module authorized to use for your device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized as follows:

#### **CAUTION:**

**To comply with FCC RF exposure compliance requirements, a separation distance of at least 20 cm (8 inches) must be obtained between the device and the user's body.**

#### iii). Radio Frequency interference requirements

When you use a wireless LAN and Bluetooth combo module in the 802.11 a/n/ac/ax/be transmission mode, note that high power radars are allocated as primary users of the 5250 to 5350 MHz and 5650 to 5850 MHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device.

#### iv). Operation restriction

Operation of transmitters in the 5.925-7.125GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

### III. Simultaneous use of RF transmitters

Each device listed in Chapter 1 of this document is approved for simultaneous use of one of the approved wireless modules. For a list of those transmitters, refer to “I. Approved wireless devices” on page 1.

Make sure of the following conditions when you use any other external wireless option device:

1. When you use any other RF option device, you are requested to confirm that the device conforms to the RF Safety requirement and is approved to use for your device.
2. You must follow the RF Safety instructions of wireless option devices that are included in the user manual of the RF option device.
3. If wireless options are prohibited to use in conjunction with another transmitters, you must turn off all other wireless features in your device.

---

## Canada – Innovation, Science and Economic Development (ISED)

### I. ISED certification number

This section presents the Certification and model number of each wireless device.

#### Preinstalled wireless LAN modules with Bluetooth function

- IC: 1000M-AX210NG (Model: AX210NGW)
- IC: 1000M-AX211NG (Model: AX211NGW)
- IC: 23465-TURBOXC865C (Model: C865C)

**Note:** The wireless LAN and the Bluetooth features operate at different frequencies exclusively, and transmit radio frequencies simultaneously.

**Attention:** You are prohibited to replace the preinstalled wireless LAN modules with any other card. If one of your cards requires replacement, send your device with the preinstalled card(s) to Lenovo so that Lenovo will repair it.

### II. Pre-installed wireless LAN module

Depending on your country or region, you can find the government-required regulatory information through one of the following methods:

- On a physical label attached to the outside of your device shipping carton
- On a physical label attached to your device

Depending on your product configuration, this device may contain license-exempt wireless radio modules (WLAN), that are compliant with Innovation, Science and Economic Development Canada’s Radio Standards Specifications (RSS) requirements.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device in this document may not cause interference.
2. This device in this document must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Note that the license-exempt wireless radio modules mentioned above are factory pre-installed, and are not removable or serviceable by the customer. If service or replacement is required, it must be completed by a Lenovo authorized servicer. In addition, it is prohibited to replace them with any other wireless features.



When you use a wireless LAN/Bluetooth combo module in the 802.11a/n/ac/ax/be transmission mode, note that the devices for the band 5150–5250 MHz are only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite systems.

Devices operating in the 5925-7125 MHz band shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

### III. Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The devices employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at <http://www.hc-sc.gc.ca/>.

The radiated energy from the antennas connected to the wireless modules conforms to the Canada Portable RF exposure limit regarding IC RSS-102, Issue 6, Section 5, set forth for an uncontrolled environment, and are safe for intended operation in the conventional setting. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

### IV. IC antenna statement

If the device is equipped with an external antenna, note the following statement:

The maximum antenna gain permitted for devices in the 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, and 5725-5850 MHz bands complies with the e.i.r.p. limit.

This Lenovo device contains a modular wireless radio transmitter that has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

AX211NGW	IC: 1000M-AX211NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz), 4.83 dBi (6.2 GHz), 4.30 dBi (6.5 GHz), 5.37 dBi (6.6 GHz), 5.59 dBi (7.0 GHz)
		Dipole: 3.10 dBi (2.4–2.484 GHz), 4.11 dBi (5.15-5.25 GHz), 5.17 dBi (5.47-5.725 GHz), 5.17 dBi (5.725-5.850 GHz)

---

## Canada – Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE)

### I. Numéro de certification d'ISDE

Cette section présente la Certification et le numéro de modèle de chaque périphérique sans fil.

## Modules de réseau local sans fil préinstallés et dotés de la fonction Bluetooth

- IC : 1000M-AX210NG (modèle : AX210NGW)
- IC : 1000M-AX211NG (modèle : AX211NGW)
- IC : 23465-TURBOXC865C (modèle : C865C)

**Note:** Les fonctionnalités relatives au réseau local sans fil et à la technologie Bluetooth fonctionnent exclusivement à des fréquences différentes et transmettent des fréquences radio simultanément.

**Attention:** Vous n'avez pas le droit de remplacer les modules de réseau local sans fil préinstallés par une autre carte. Si l'une de vos cartes doit être remplacée, il vous sera demandé d'envoyer à Lenovo votre périphérique, ainsi que la ou les cartes préinstallées en vue de la réparation.

## II. Module de réseau local sans fil préinstallé

Selon votre pays ou votre région, des informations réglementaires requises par votre juridiction peuvent être obtenues via l'une des méthodes suivantes :

- Sur une étiquette physique apposée à l'extérieur du carton d'emballage du périphérique
- Sur une étiquette physique apposée à votre périphérique

En fonction de la configuration de votre produit, ce périphérique peut contenir des modules radio sans fil (WLAN) exempts de licence et qui sont conformes aux exigences des spécifications des normes radioélectriques (CNR) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Le périphérique décrit dans le présent document ne doit pas provoquer d'interférences.
2. Le périphérique du présent document doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable du périphérique.

Veillez noter que les modules radio sans fil exempts de licence mentionnés ci-dessus sont préinstallés en usine et ne sont ni amovibles ni réparables par le client. Si un service de réparation ou de remplacement est nécessaire, il doit être effectué par un agent de réparation agréé Lenovo. En outre, il est interdit de les remplacer par d'autres fonctionnalités sans fil.

Lorsque vous utilisez un module combiné de réseau local sans fil/Bluetooth en mode de transmission 802.11a/n/ac/ax/be, veuillez noter que les périphériques utilisant une bande de 5 150 à 5 250 MHz sont uniquement destinés à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférence préjudiciable aux systèmes mobiles par satellite dans le même canal.

Les périphériques fonctionnant dans la bande de 5 925 à 7 125 MHz ne doivent pas être utilisés pour contrôler les systèmes d'aéronefs sans pilote ou communiquer avec eux.

## III. Exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)

Les périphériques utilisent des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas de radiofréquences supérieures aux limites de Santé Canada pour la population générale ; consultez le Code de sécurité 6, disponible sur le site Web de Santé Canada à l'adresse suivante : <http://www.hc-sc.gc.ca/>.

L'énergie émise par les antennes connectées aux modules sans fil est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences portable au Canada, conformément à la norme IC RSS-102, numéro 6, section 5, établie pour un environnement non contrôlé, et est sans danger pour l'utilisation prévue dans un environnement conventionnel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux radiofréquences peut être obtenue en maintenant le produit aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou en réglant le périphérique sur une puissance de sortie plus faible, si cette fonction est disponible.

## IV. Déclaration d'IC sur les antennes

Si le périphérique est équipé d'une antenne externe, prenez note de la déclaration suivante :

Le gain d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes de 5 250 à 5 350 MHz, de 5 470 à 5 725 MHz et de 5 725 à 5 850 MHz est conforme à la limite PIRE.

Ce périphérique Lenovo présente un émetteur radio sans fil modulaire qui a été approuvé par Industrie Canada en vue de fonctionner avec les types d'antennes énumérés ci-dessous, avec le gain maximal autorisé indiqué. Les types d'antennes non inclus dans cette liste, ayant un gain supérieur au gain maximal indiqué pour ce type, sont strictement interdits pour une utilisation avec ce périphérique.

AX211NGW	IC : 1000M-AX211NG	PIFA :
		3,24 dBi (2,4 GHz),
		3,64 dBi (5,15 à 5,25 GHz),
		3,73 dBi (5,25 à 5,35 GHz),
		4,77 dBi (5,47 à 5,725 GHz),
		4,97 dBi (5,725 à 5,85 GHz),
		4,83 dBi (6,2 GHz),
		4,30 dBi (6,5 GHz),
		5,37 dBi (6,6 GHz),
		5,59 dBi (7,0 GHz)
		Dipôle :
		3,10 dBi (2,4 à 2,484 GHz),
		4,11 dBi (5,15 à 5,25 GHz),
		5,17 dBi (5,47 à 5,725 GHz),
		5,17 dBi (5,725 à 5,850 GHz)

---

## Electromagnetic emission notices

Refer to *Generic Safety and Compliance Notices* for information regarding the FCC compliance statement and other compliance statements.

---

## Usage environment and your health

The wireless device installed in the product operates within the guidelines identified by radio frequency (RF) safety standards and recommendations; therefore, Lenovo believes this product is safe for use by consumers. These standards and recommendations reflect the consensus of the worldwide scientific community, and result from deliberations of panels and committees of scientists, who continually review and interpret the extensive research literature.

In some situations or environments, the use of wireless devices might be restricted by the proprietor of a building or responsible representatives of an organization. For example, these situations and areas might include the following:

- On board of airplanes, in hospitals, or near petrol stations, blasting areas (with electro-explosive devices), medical implants, or body-worn electronic medical devices, such as pace makers.
- In any other environment where the risk of interference to other devices or services is perceived or identified as harmful.

If you are uncertain of the policy that applies to the use of wireless devices in a specific area (such as an airport or hospital), you are encouraged to ask for authorization to use a wireless device prior to turning on the product.



---

## Chapter 2. European Union (EU) / United Kingdom (UK) Compliance

---

### UK declaration of conformity



Hereby, Lenovo declares that the wireless equipment listed in this document is in compliance with the UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The full text of the system UK declaration of conformity is available at: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

---

### EU declaration of conformity



Hereby, Lenovo declares that the wireless equipment listed in this document is in compliance with the EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU Declaration of Conformity is available at <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

### Bulgarian

С настоящото Lenovo декларира, че безжичното оборудване, споменато в този раздел, съответства на Директивата на ЕС за радиооборудване 2014/53/ЕС.

Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС относно системата е наличен на <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

### Croatian

Tvrtka Lenovo ovime izjavljuje da je bežična oprema navedena u ovom dokumentu u skladnosti s EU Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU.

Potpuni tekst EU izjave o skladnosti sustava dostupan je na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

### Czech

Společnost Lenovo tímto prohlašuje, že bezdrátová zařízení uvedená v tomto dokumentu splňují základní i další relevantní požadavky směrnice EU o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Úplný text EU prohlášení o shodě systému je k dispozici na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Danish

Lenovo erklærer hermed, at det trådløse udstyr, der er angivet i dette dokument, overholder EU-direktivet om radioudstyr 2014/53/EU.

Hele teksten til EU's overensstemmelseserklæring for systemet er tilgængelig på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Dutch

Hierbij verklaart Lenovo dat de draadloze apparatuur die in dit document wordt vermeld, voldoet aan EU-richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring voor het systeem is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Estonian

Siinkohal kinnitab ettevõtte Lenovo et käesolevas dokumendis kirjeldatud juhtmeta seadmed on kooskõlas ELi raadioseadmete direktiiviga 2014/53/EL.

Süsteemi ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval siin: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Finnish

Lenovo ilmoittaa täten, että tässä asiakirjassa mainittu langaton laite on EU:n radiolaitedirektiivin 2014/53/EU mukainen.

Järjestelmän EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla osoitteessa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## French

Par la présente, Lenovo déclare que les équipements sans fil listés dans ce document sont conformes à la directive 2014/53/UE sur les équipements radio de l'UE.

Le texte complet de la déclaration européenne de conformité du système est disponible à l'adresse <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## German

Hiermit erklärt Lenovo dass das in diesem Dokument aufgelistete Funkgerät die EU-Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung für das System ist unter <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> verfügbar.

---

## Greek

Με το παρόν, η Lenovo δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που αναγράφεται στο παρόν έγγραφο συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ της ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ για το σύστημα είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Hungarian

A Lenovo kijelenti, hogy a jelen dokumentumban említett vezeték nélküli készülék megfelel a 2014/53/EU számú, EU Rádióberendezésekről szóló direktívában foglaltaknak.

A rendszer EU-s megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő weboldalon olvasható: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Italian

Con la presente documentazione, Lenovo dichiara che l'apparecchiatura wireless indicata in questo documento è conforme alla direttiva EU 2014/53/EU sulle apparecchiature radio.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibile all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Latvian

Ar šo uzņēmums Lenovo paziņo, ka šajā dokumentā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst ES Direktīvai 2014/53/EK par radioiekārtām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Lithuanian

Lenovo pareiškia, kad šiame dokumente nurodyta belaidė įranga atitinka ES radijo įrangos direktyvos 2014/53/ES reikalavimus.

Visą sistemos ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti adresu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Norwegian

Lenovo erklærer herved at det trådløse utstyret som er oppført i dette kapittelet, er i samsvar med direktiv 2014/53/EU om radioutstyr.

Hele teksten til EUs samsvarserklæring finner du her <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Polish

Firma Lenovo niniejszym oświadcza, że urządzenia bezprzewodowe wymienione w tym dokumencie spełniają wymagania dyrektywy UE w sprawie sprzętu radiowego 2014/53/EU.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu z wymaganiami UE jest dostępna pod adresem <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Portuguese

A Lenovo declara por este meio que o equipamento sem fios listado neste documento está em conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio da UE 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade do sistema para a UE está disponível em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Romanian

Prin prezenta, Lenovo declară că echipamentul fără fir prezentat în acest document este în conformitate cu Directiva UE privind echipamentele radio 2014/53/UE.

Textul complet al Declarației de conformitate UE pentru sistem este disponibil la <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Slovakian

Spoločnosť Lenovo týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenie uvedené v tomto dokumente je v súlade so smernicou Európskej únie o rádiových zariadeniach 2014/53 EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia EÚ o zhode pre systém je k dispozícii na adrese: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Slovenian

Lenovo s tem izjavlja, da je brezžična oprema, navedena v tem dokumentu, skladna z direktivo EU o radijski opremi 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti za sistem je na voljo na naslovu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Spanish

Mediante el presente documento, Lenovo declara que el equipo inalámbrico indicado en este documento cumple con la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE de la UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE correspondiente al sistema está disponible en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Swedish

Härmed intygar Lenovo att den trådlösa utrustning som beskrivs i detta dokument överensstämmer med EU:s direktiv för radioutrustning 2014/53/EU.

Den fullständiga texten i EU:s deklARATION om överensstämmelse finns tillgänglig på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

---

## Turkish

Lenovo bu belgede listelenen kablosuz cihazların AB Radyo Ekipmanları Yönetmeliği 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder.



Sistemin AB Uyumluluk Bildirimi tam metni <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> adresinde bulunmaktadır.



## Chapter 3. Notice for users in Japan

ThinkSmartの内蔵無線アダプターを日本国内でご使用になる際の注意

### 日本国内で無線 LAN アダプターおよび Bluetooth アダプターをご使用になる場合の注意

本製品が装備する無線アダプターは、電波法および電気通信事業法により技術基準認証を下記のとおり取得しています。本製品に組み込まれた無線設備を他の機器で使用する場合は、当該機器が上記と同じく認証を受けていることをご確認ください。認証されていない機器での使用は、電波法の規定により認められていません。

Table 1. 無線LAN / Bluetooth アダプター

認証番号	認証製品名	認証申請者名
  003-200209  D200188003	AX210NGW	Intel Corporation S.A.
  003-220256  D220165003	AX211NGW	Intel Mobile Communications S.A.S.
  020-230034  D230010020	C865C	Thundercomm Technology Co., Ltd

#### (5GHz/6GHz の場合)

5GHz帯(W52/53)及び6GHz帯(LPI)は屋内使用限定 (登録局との通信を除く)

#### (2.4 GHz の場合)

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) 並びにアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止した上で、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等についてご相談ください。
3. その他、この機器からの移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、次の連絡先にお問い合わせください。

連絡先: スマートセンター (スマートセンターのご利用方法は、次のホームページでご確認頂けます。 <https://www.lenovo.com/jp/lsmartctr>)



#### Bluetooth アダプターの場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約 80 m であることを意味します。

---

## 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用して機器と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物 (壁等) を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
  - ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
  - メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、
  - 個人情報や機密情報を取り出す (情報漏洩)
  - 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す (なりすまし)
  - 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
  - コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する (破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

---

## 使用環境および快適に使用するために

無線 LAN/Bluetooth アダプターは、ほかの無線装置のように無線周波数電磁波を發します。しかしながら、これらの無線装置が發する電磁波が人体へ与える影響は、頭部等へ直接接觸して使用される携帯電話などの機器とは異なり、とても弱いレベルのものです。

無線 LAN/Bluetooth アダプターは、無線周波数に関する安全基準や勧告などのガイドラインに従って動作するもので、Lenovo は、消費者が内蔵ワイヤレス・カードを使用しても安全であると考えます。これらの標準および勧告は、科学者団体の合意や広範な研究文献を頻繁に検討、調査している科学者のパネルや委員会の審議の結果を反映しています。

状況や環境によって、建物の所有者や組織の代表責任者が無線 LAN/Bluetooth アダプターの使用を制限することがあります。たとえば、次のような場合や場所です。

- 飛行機の搭乗中、病院内、あるいはガソリンスタンド、(電気式発火装置のある) 爆発の危険のある場所、医療用インプラント、またはペースメーカーなどの装着式医療用電子機器の近くで、内蔵ワイヤレス・カードを使用すること。
- 他の装置や機能に対して有害と認識または確認されている妨害を起こす危険性がある場合。

特定の場所で (たとえば空港や病院など) ワイヤレス・デバイスの使用が許可されているかどうか分からない場合は、電源を入れる前に無線 LAN/Bluetooth アダプターを使用してもよいかどうかをお尋ねください。

---

## Chapter 4. Regulatory notices for other countries/regions

---

### Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil)

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 em <https://www.gov.br/anatel/pt-br/>.

---

### Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico)

**Note:** Para información adicional por favor buscar el número de el certificado inalámbrico de IFT en el cartón de empaque.

**Advertensia:**

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

---

### Notice for users in Morocco

#### Notice for users in Morocco

All ThinkSmart products in this manual are approved by Morocco by ANRT.

In addition, the following wireless module used in these products is approved for Morocco by ANRT:

**AX210NGW, AX211NGW, C865C**

**Notes:**

- The operation of this product in the radio channel 2 (2417 MHz) is not authorized in the following cities: Agadir, Assa-Zag, Cabo Negro, Chaouen, Goulmima, Oujda, Tan Tan, Taourirt, Taroudant, and Taza.
  - The operation of this product in the radio channels 4, 5, 6 and 7 (2425 - 2442 MHz) is not authorized in the following cities: Aéroport Mohamed V, Agadir, Aguelmous, Anza, Benslimane, Béni Hafida, Cabo Negro, Casablanca, Fès, Lakkab, Marrakech, Merchich, Mohammédia, Rabat, Salé, Tanger, Tan Tan, Taounate, Tit Mellil, and Zag.
  - Due to the channel restrictions above, the operation of this product using the fat channel mode (40 MHz of channel bandwidth) is not allowed at the 2.4 GHz frequency band.
- 

### Notice for users in Nigeria

For model: **AX210NGW, AX211NGW, C865C**

Connection and use of this  
communications equipment  
is permitted by the Nigerian  
Communications Commission

---

## Notice for users in Pakistan

**For model: AX210NGW**

Approved by PTA: 9.1000/2020

**For model: AX211NGW**

Approved by PTA: 9.308/2021

**For model: C865C**

Approved by PTA: 9.1134/2022

---

## Notice for users in Taiwan

**For model: AX210NGW, AX211NGW, C865C**

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。

---

## **Trademarks**

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







**Lenovo**