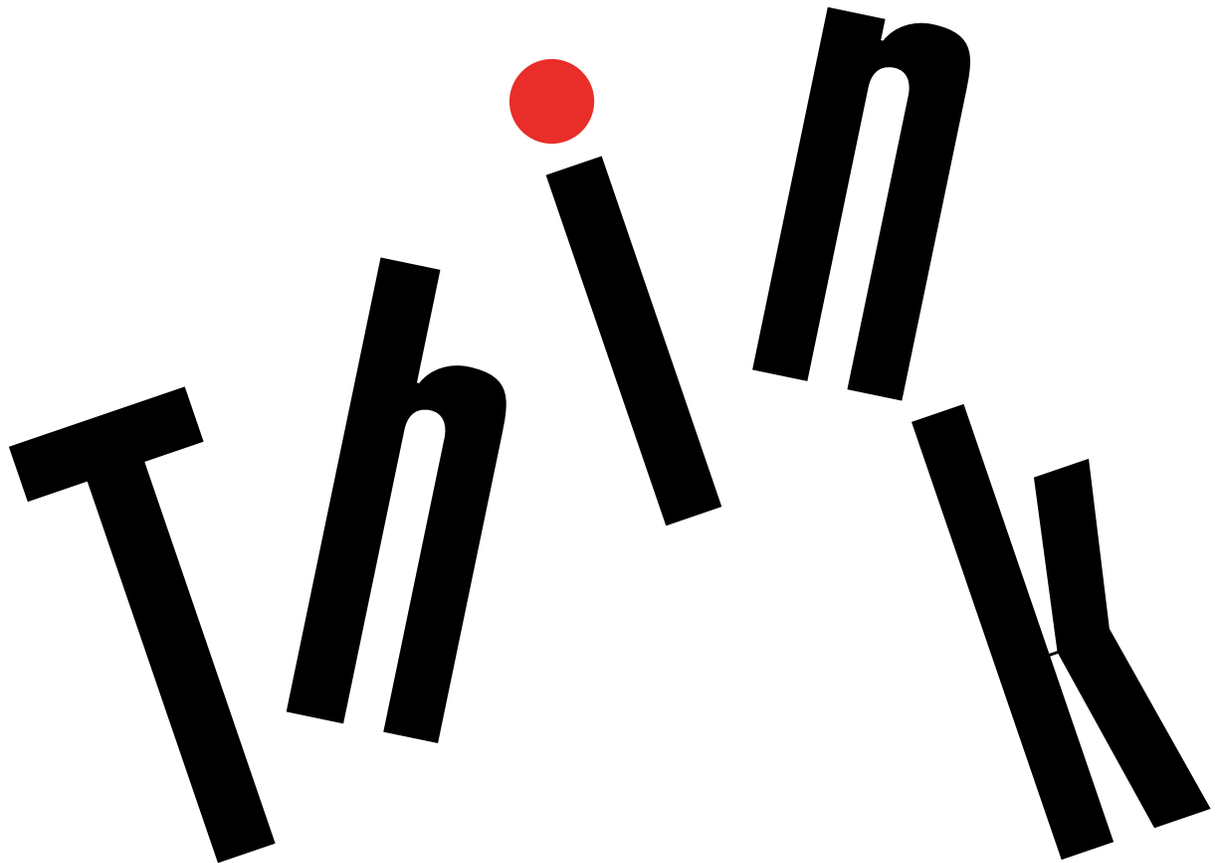




**ThinkPad**®

Regulatory Notice for Wireless LAN modules



**First Edition (February 2016)**

**© Copyright Lenovo 2016.**

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

|   |            |  |           |
|---|------------|--|-----------|
| <b>About this manual.</b> . . . . .   | <b>iii</b> | Dutch . . . . .  | 12        |
| <b>Chapter 1. Read first — regulatory information for USA and Canada.</b> . . . .                                       | <b>1</b>   | Hungarian . . . . .  | 12        |
| USA — Federal Communications Commission (FCC) . . . . .   | 1          | Polish . . . . .   | 13        |
| Approved wireless devices . . . . .   | 1          | Portuguese . . . . .   | 13        |
| Preinstalled wireless LAN module . . . . .  | 1          | Romanian . . . . .   | 14        |
| Canada — Industry Canada (IC) . . . . .   | 2          | Slovenian. . . . .   | 14        |
| Approved wireless devices . . . . .   | 2          | Slovakian. . . . .   | 15        |
| Preinstalled wireless LAN module . . . . .  | 2          | Finnish. . . . .   | 15        |
| Low power license-exempt radio communication devices (RSS-210) . . . . .  | 2          | Swedish . . . . .  | 15        |
| Exposure of humans to RF fields (RSS-102) . . . . .   | 3          | For model: 7265NGW . . . . .   | 17        |
| Canada — Industry Canada (IC) . . . . .   | 3          | For model: 3165NGW . . . . .   | 18        |
| Périphériques sans fil homologués . . . . .   | 3          | <b>Chapter 3. ThinkPad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</b> . . . . .       | <b>19</b> |
| Module réseau étendu sans fil proche préinstallé. . . . .   | 3          | 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 . . . . .           | 19        |
| Appareils de radio-communication basse tension sans licence d'utilisation (CNR-210) . . . . .                           | 4          | 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 . . . . .                             | 20        |
| Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102) . . . . . | 4          | 使用環境および快適に使用するために . . . . .  | 20        |
| Electronic emission notices. . . . .  | 4          | <b>Chapter 4. Regulatory notices for other countries</b> . . . . .   | <b>23</b> |
| Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity . . . . .   | 4          | Notice for users in Argentina (Nota para uso en Argentina) . . . . . | 23        |
| Usage environment and your health . . . . .   | 5          | Notice for users in Brazil . . . . .                                 | 23        |
| <b>Chapter 2. Europe — EU Declaration of Conformity</b> . . . . .   | <b>7</b>   | Notice for users in India . . . . .                                  | 23        |
| English. . . . .  | 7          | Notice for users in Korea. . . . .                                   | 23        |
| Bulgarian . . . . .   | 7          | Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico) . . . . .       | 24        |
| Croatian . . . . .  | 8          | Notice for users in Morocco . . . . .                                | 24        |
| Czech . . . . .   | 8          | Notice for users in Nigeria . . . . .                                | 24        |
| Danish . . . . .  | 8          | Notice for users in Pakistan . . . . .                               | 24        |
| German . . . . .  | 9          | Notice for users in Saudi Arabia . . . . .                           | 25        |
| Estonian . . . . .  | 9          | Notice for users in Serbia . . . . .                                 | 27        |
| Spanish . . . . .   | 10         | Notice for users in Singapore . . . . .                              | 27        |
| Greek . . . . .   | 10         | Notice for users in South Africa . . . . .                           | 27        |
| French . . . . .  | 10         | Notice for users in Taiwan . . . . .                                 | 27        |
| Italian . . . . .   | 11         | Notice for users in Thailand . . . . .                               | 27        |
| Latvian. . . . .  | 11         | Notice for users in the UAE . . . . .                                | 28        |
| Lithuanian . . . . .  | 12         | Trademarks . . . . .   | xxix      |



---

## About this manual

This manual contains regulatory information for the following ThinkPad® products and wireless LAN card.

|                                      | <b>WLAN/Bluetooth module 7265NGW</b> | <b>WLAN/Bluetooth module 3165NGW</b> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ThinkPad 11e 3rd Gen                 | ○                                    | ○                                    |
| ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen            | ○                                    | ○                                    |
| ThinkPad 11e Chromebook 3rd Gen      | ○                                    |                                      |
| ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen | ○                                    |                                      |



---

## Chapter 1. Read first — regulatory information for USA and Canada

Read this document before using your computer. This computer 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 computer according to the following instructions.

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

Veillez lire le présent document avant d'utiliser votre ordinateur. Cet ordinateur est conforme aux normes de fréquence radio et de sécurité de tous les pays ou régions dans lesquels son utilisation sans fil a été homologuée. Installez et utilisez l'ordinateur en respectant les instructions qui suivent.

La version la plus récente de la Notice relative à la réglementation a été chargée sur le site Web. Pour la consulter, accédez à <http://www.lenovo.com/UserManuals>.

---

### USA — Federal Communications Commission (FCC)

#### 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: PD97265NGU (Model: 7265NGW)
- FCC ID: PD93165NGU (Model: 3165NGW)

##### Notes:

- The wireless LAN and the Bluetooth features operate at different frequencies exclusively, and transmit radio frequencies simultaneously.
- The wireless LAN modules marketed in the USA and Canada do not support or function in the extended channels (12ch, 13ch).

#### Preinstalled wireless LAN module

The wireless LAN module in your computer 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

The FCC ID for the preinstalled wireless LAN module is shown on the enclosure of your computer. For the location of the FCC ID indicator and the slot, see “FCC ID and IC Certification number label” in *User Guide*.

##### ii) FCC RF exposure compliance

The radiated output power of the wireless LAN module authorized to use for your computer 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:

- **For ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen and ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen:**  
The total radiated energy from the antennas connected to the installed wireless LAN module conforms to the FCC limit of the SAR (Specific Absorption Rate) requirement, regarding 47 CFR Part 2 section 1093, when the computer was tested in either conventional notebook or tablet computer orientations.
- **For ThinkPad 11e 3rd Gen and ThinkPad 11e Chromebook 3rd Gen**  
To comply with FCC RF exposure compliance requirements, a separation distance of at least 20 cm (8 inches) must be maintained between the antennas connected to the installed wireless module and all persons. If the distance cannot be maintained while the computer is closed, you must select sleep as the power mode when closing the display.

The transmission antennas for the wireless LAN module are located in the LCD cover. See “Locating the UltraConnect™ wireless antennas” in *User Guide*.

### iii). Radio Frequency interference requirements

Each device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to FCC Part 15 Subpart B. Refer to “Electronic emission notices” on page 4.

When you use a wireless LAN module in the 802.11 a/n 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.

---

## Canada – Industry Canada (IC)

### Approved wireless devices

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

#### Preinstalled wireless LAN modules with Bluetooth function

- IC: 1000M-7265NG (Model: 7265NGW)
- IC: 1000M-3165NG (Model: 3165NGW)

#### Notes:

- The wireless LAN and the Bluetooth features operate at different frequencies exclusively, and transmit radio frequencies simultaneously.
- The wireless LAN modules marketed in the USA and Canada do not support or function in the extended channels (12ch, 13ch).

### Preinstalled wireless LAN module

The IC Certification number for the wireless LAN module is shown on the enclosure of your computer. For the location of the IC Certification number, see “FCC ID and IC Certification information” in *User Guide*.

**Attention:** The wireless LAN module in your computer 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.

### Low power license-exempt radio communication devices (RSS-210)

Operation is subject to the following two conditions:

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

When you use a wireless LAN module in the 802.11 a/n transmission mode, note the following:

- The devices for the band 5150–5350 MHz are only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite systems.
- High power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) of 5250–5350 MHz and 5650–5850 MHz and these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN (Licence-Exempt Local Area Network) devices.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, and 5725-5825 MHz bands complies with the e.i.r.p. limit.

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

The computers 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 5, Section 4, 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.

---

## Canada – Industry Canada (IC)

### Périphériques sans fil homologués

Cette section présente le numéro d'homologation IC et le numéro de modèle de chaque périphérique sans fil.

#### Modules réseau local sans fil préinstallés avec fonctionnalité Bluetooth

- IC: 1000M-7265NG (modèle: 7265NGW)
- IC: 1000M-3165NG (modèle: 3165NGW)

#### Remarques :

- Le module réseau local sans fil et la technologie Bluetooth fonctionnent exclusivement sur des fréquences différentes, et ils transmettent des radiofréquences simultanément.
- Les cartes de réseau local sans fil commercialisées aux Etats-Unis et au Canada ne prennent pas en charge les canaux étendus (12ch, 13ch) et ne fonctionnent donc pas sur de tels canaux.

### Module réseau étendu sans fil proche préinstallé

Le numéro de certification IC du module réseau local sans fil figure sur le boîtier de votre ordinateur. Pour connaître l'emplacement du numéro de certification IC, consultez la rubrique FCC ID and IC Certification information (Information concernant la certification ID et IC de la FCC) du Guide d'utilisation.

**Remarques:** Le module réseau local sans fil de votre ordinateur est préinstallé par Lenovo. Il vous est interdit de le remplacer par un autre adaptateur sans fil ou de le retirer. Si, en raison d'un problème, l'appareil doit être remplacé durant la période de garantie, le remplacement doit être effectué par un préposé à l'entretien autorisé par Lenovo.

## **Appareils de radio-communication basse tension sans licence d'utilisation (CNR-210)**

Le fonctionnement de ce type d'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas causer de perturbations électromagnétiques.
2. Cet appareil doit accepter toutes les perturbations reçues, y compris celles susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Lorsque vous utilisez une carte de réseau local sans fil dans le mode de transmission 802.11 a/n, tenez compte des remarques suivantes :

- Les appareils destinés à la bande 5150–5350 MHz devront être exclusivement utilisés en intérieur afin de réduire les risques de perturbations électromagnétiques gênantes sur les systèmes de satellite mobile dans un même canal.
- Les radars à forte puissance sont désignés comme les utilisateurs principaux (c'est-à-dire qu'ils sont prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz. Ils peuvent provoquer des perturbations électromagnétiques sur les appareils de type LE-LAN (réseau de communication local sans licence) ou les endommager.
- Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz et 5725-5825 MHz est conforme à la limite p.i.r.e (puissance isotrope rayonnée équivalente) définie dans.

## **Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)**

Les ordinateurs utilisent des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Internet de Santé Canada à l'adresse <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 5, Section 4, 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.

---

## **Electronic emission notices**

### **Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity**

**Models: 7265NGW and 3165NGW**

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

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

- Consult an authorized dealer or service representative for help.

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated  
1009 Think Place-Building One  
Morrisville, NC 27560  
Telephone: 1-919-294-5900



---

## Usage environment and your health

The wireless device installed in the computer 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 computer.



---

## Chapter 2. Europe – EU Declaration of Conformity

For models: 7265NGW and 3165NGW



---

### English

Hereby, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., declares that the wireless equipment listed in this section is in compliance with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

#### EU Frequency band restriction for a wireless LAN

Usage of this device is limited to indoor in the band 5150 to 5350 MHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

#### Exposure to Radio Frequency Radiation

The radiated energy from the antenna of this computer/device which may contain any of the Wireless LAN adapters listed in this document, conforms with the EN SAR (Specific Absorption Rate) requirement, as specified in IEC/EN 62209-2, when used in a minimum separation distance of 0 mm between the computer/device and the human body.

The maximum SAR values measured for the following ThinkPad computers are listed as below. When the computers were operated in a conventional setting. The EU limit is 2.0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

### Bulgarian

С настоящото Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че безжичното оборудване, споменато в този раздел, съответства на основните изисквания и други свързани изисквания според Директивата за радио и телекомуникационно терминално оборудване 1999/5/ЕО.

#### Ограничение в ЕС за честотни ленти за безжичен LAN

Употребата на това устройство е ограничена на закрито в диапазона от 5150 до 5350 Mhz (каналы 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

#### Излагане на радиочестотна радиация

Излъчваната енергия от антената на този компютър/устройство, което може да съдържа един от безжичните LAN адаптери, посочени в този документ, съответства на изискването на EN за SAR (Специфично ниво на поглъщане), както е указано в IEC/EN 62209-2, когато се използва на минимално разстояние от 0 мм между компютъра/устройството и човешкото тяло.

Максималната стойност на SAR, измерена за таблета, е посочената по долу при опериране на таблета в нормални условия. EN ограничението е 2,0 W/кг.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Croatian

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. ovime izjavljuje da je bežična oprema navedena u ovom odjeljku usklađena s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima direktive R&TTE 1999/5/EZ.

### Ograničenje frekvencijskog pojasa za beini LAN u EU

Korištenje uređaja je ograničeno u zatvorenim prostorima na spekter 5150 do 5350 MHz (kanali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Izlaganje zračenju radijske frekvencije

Zračenje antene računala/uređaja koji može sadržavati bilo koji od bežičnih LAN prilagodnika navedenih u ovom dokumentu usklađeno je s odredbom EN SAR (specifična brzina apsorpcije, eng. Specific Absorption Rate) norme IEC/EN 62209-2 kada se koristi pri minimalnoj udaljenosti od 0 mm između računala/uređaja i ljudskog tijela.

Maksimalna SAR vrijednost izmjerena za tablet navedena je niže i odnosi se na upotrebu tableta u konvencionalnom okruženju. EN ograničenje iznosi 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Czech

Společnost Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že bezdrátová zařízení uvedená v této části dokumentu splňují základní i další relevantní požadavky směrnice R&TTE 1999/5/ES.

### Omezení EU pro frekvenční pásma bezdrátové sítě LAN

Použití zařízení je omezeno na vnitřní prostory a frekvenční pásmo 5150 až 5350 Mhz (kanály 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Vystavení rádiovým vlnám

Energie vyzařovaná anténou tohoto počítače/zařízení, jehož součástí může být některý z adaptérů bezdrátové sítě LAN uvedených v tomto dokumentu, vyhovuje požadavkům normy IEC/EN 62209-2 z hlediska maximálního množství absorbované energie (SAR, Specific Absorption Rate), jestliže počítač/zařízení používáte v minimální vzdálenosti 0 mm od lidského těla.

Maximální hodnota SAR změřená u tohoto tabletu při běžném provozu je uvedena níže. Maximální povolená hodnota podle normy EN je 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Danish

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at det trådløse udstyr, der er angivet i dette afsnit, overholder de væsentlige krav og andre relevante krav i R&TTE direktiv 1999/5/EF.

### Restriktioner for frekvensbånd i EU for trådløse LAN

Brug af denne enhed er begrænset til indendørs brug i frekvensbåndet 5150 til 5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## Eksposering for radiofrekvensstråling

Strålingsenergien fra antennen på denne computer/enhed, som kan indeholde nogen af de trådløse LAN-adaptore, der er angivet i dette dokument, overholder EN SAR-kravet (Specific Absorption Rate) som angivet i IEC/EN 62209-2, når der er en afstand på mindst 0 mm mellem computeren/enheden og kroppen.

Den maksimale SAR-værdi, der blev målt for tabletten, er angivet ovenfor, når tabletten blev anvendt i almindelig siddestilling. EN-grænsen er 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## German

Hiermit erklärt Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgelistete drahtlose Gerät die wesentlichen Anforderungen sowie weitere relevante Bedingungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

### EU-Frequenzbandeinschränkung für drahtloses LAN

Die Verwendung dieses Geräts ist im Innenbereich auf das Frequenzband von 5.150 bis 5.350 MHz (Kanäle 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64) beschränkt.

### Belastung durch Funkfrequenzstrahlung

Die Gesamtfunkenergie, die von der Antenne dieses Computers/Geräts ausgestrahlt wird, die an einen der in diesem Dokument aufgelisteten Adapter für drahtloses LAN angeschlossen ist, ist innerhalb des in der EN SAR-Richtlinie (Specific Absorption Rate) entsprechend IEC/EN 62209-2 festgelegten Bereichs bei einem Mindestabstand von 0 mm zwischen dem Computer/Gerät und dem menschlichen Körper.

Der gemessene SAR-Höchstwert für das Tablet beim Betrieb an einem typischen Arbeitsplatz ist nachfolgend aufgeführt. Die EN-Obergrenze liegt bei 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Estonian

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd kinnitab, et käesolevas jaotises esitatud traadita side seadmed vastavad R&TTE direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.

### EL-i sagedusvahemiku piirang traadita side LAN-ile

Seadet on lubatud kasutada siseruumides sagedusalas 5150–5350 MHz (kanalid 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Kokkupuude raadiosagedusliku kiirgusega

Käesolevas dokumendis toodud üht võimalikku traadita LAN-adapterit sisaldava arvuti/seadme antenni kiirgusenergia vastab standardi IEC/EN 62209-2 EN SAR-i (erineelduvusmäära) nõuetele, kui arvuti/seadme ja inimkeha vaheline vähim kaugus on 0 mm.

Tahvelarvuti puhul mõõdetud maksimaalne SAR-i väärtus tavapärastes kasutustingimustes on toodud allpool. EN-i piirnorm on 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Spanish

Mediante el presente, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. declara que el equipo inalámbrico indicado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otros requisitos pertinentes de la Directiva de R&TTE 1999/5/CE.

### Restricción de banda de frecuencia de la UE para una LAN inalámbrica

La utilización de este dispositivo está limitada a interiores en la banda de 5150 a 5350 MHz (canales 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Exposición a radiación de radiofrecuencia

La energía irradiada de la antena de este sistema/dispositivo que puede contener cualquiera de los adaptadores para LAN inalámbrica indicados en este documento se adecúa al requisito EN SAR (Velocidad específica de absorción), según se especifica en IEC/EN 62209-2 cuando se usa a una distancia de separación mínima de 0 mm entre el sistema/dispositivo y el cuerpo humano.

El valor SAR máximo medido para la tableta se indica a continuación, cuando la tableta se operaba con valores convencionales. El límite EN es 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Greek

Με την παρούσα, η Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και τον Τηλεπικοινωνιακό Τερματικό Εξοπλισμό (R&TTE), 1999/5/EK.

### Περιορισμός εύρους συχνοτήτων στην ΕΕ για το ασύρματο LAN

Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους, στο εύρος συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz (κανάλια 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων

Η ενέργεια που εκπέμπεται από την κεραία αυτού του υπολογιστή/αυτής της συσκευής που μπορεί να περιλαμβάνει οποιανδήποτε από τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου LAN που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις EN SAR (Specific Absorption Rate), όπως αυτές καθορίζονται από το πρότυπο IEC/EN 62209-2, όταν χρησιμοποιείται στην ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού των 0 χιλιοστών ανάμεσα στον υπολογιστή/τη συσκευή και το ανθρώπινο σώμα.

Η μέγιστη τιμή SAR που μετρήθηκε για το tablet αναγράφεται παρακάτω, κατά τη λειτουργία του tablet με τυπικές ρυθμίσεις. Το όριο EN είναι 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## French

Par la présente, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., déclare que le matériel sans fil mentionné dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres obligations en vigueur figurant dans la Directive R&TTE 1999/5/CE.

## **Restriction liée à la bande de fréquence pour un réseau local sans fil au sein de l'Union européenne**

Ce périphérique doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans la bande de fréquence de 5150 à 5350 MHz (canaux 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Exposition aux radiofréquences**

L'énergie émise par l'antenne de cet ordinateur/appareil susceptible d'être équipé d'une des cartes de réseau local sans fil répertoriées dans le présent document est conforme à la limite du débit d'absorption spécifique (DAS) pour les normes européennes telle que définie par la norme IEC/EN 62209-2, même lorsque la distance entre l'ordinateur/l'appareil et le corps humain est nulle.

La limite maximale du débit d'absorption spécifique mesurée pour la tablette est indiquée ci-dessous, lorsque la tablette est utilisée dans un environnement conventionnel. La limite définie par les normes européennes est de 2 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## **Italian**

Con la presente documentazione, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che l'apparecchiatura wireless indicata in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti rilevanti della Direttiva R&TTE 1999/5/CE.

### **Restrizioni UE sulla banda di frequenza per LAN wireless**

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi in banda compresa tra 5150 e 5350 MHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Esposizione alle radiazioni della frequenza radio**

L'energia irradiata dall'antenna di questo computer/dispositivo che potrebbe contenere una delle schede LAN wireless elencate in questo documento è conforme al requisito EN SAR (Specific Absorption Rate), come specificato in IEC/EN 62209-2, quando utilizzato a una distanza minima di 0 mm tra il computer/dispositivo e il corpo umano.

Il valore SAR massimo misurato per il tablet è elencato in basso, con il tablet utilizzato in ambiente convenzionale. Il limite EN è 2 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## **Latvian**

Ar šo uzņēmums Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. paziņo, ka šajā sadaļā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst R&TTE direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citām saistītajām prasībām.

### **ES frekvenču joslu ierobežojums bezvadu LAN adapterim**

Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai iekšējās joslās no 5150 līdz 5350 MHz (kanālos 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Pakļaušana radio frekvenču starojumam**

Šis dators/ierīce var saturēt jebkuru šajā dokumentā norādītu bezvadu LAN adapteri, un šīs ierīces/datora antenas izstarotā enerģija atbilst Eiropas normām par īpatnējo absorbcijas intensitāti (Specific Absorption Rate — SAR) attiecībā uz standartu IEC/EN 62209-2, kad starp datoru/ierīci un cilvēka ķermeni ir minimālais 0 mm attālums.

Maksimālā planšetdatoram konstatētā SAR vērtība ir norādīta tālāk, un mērījumu laikā planšetdators darbojās ar parastajiem iestatījumiem. Eiropā noteiktais ierobežojums ir 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Lithuanian

„Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd.“ pareiškia, kad šiame skyriuje nurodyta belaidė įranga atitinka direktyvos 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

### **Belaidžio LAN ES dažnių diapazono apribojimas**

Šio prietaiso veikimas patalpoje ribojamas dažnių diapazone nuo 5150 iki 5350 MHz (kanalai: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Radijo dažnių spinduliuotės poveikis**

Šio kompiuterio / įrenginio antenos, kuri gali būti su bet kuriuo iš šiame dokumente nurodytų belaidžio LAN adapteriu, sklaidžiama energija atitinka EN SAR (specifinės sugerties spartos, angl. „Specific Absorption Rate“) reikalavimą, kaip nurodyta IEC/EN 62209-2, kai kompiuteris / įrenginys naudojamas bent 0 mm atstumu nuo žmogaus kūno.

Toliau nurodyta didžiausia nustatyta planšetinių kompiuterių SAR vertė; ji buvo gauta planšetiniu kompiuteriu dirbant įprastomis sąlygomis. EN limitas yra 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Dutch

Hierbij verklaart Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. dat de draadloze apparatuur die in dit artikel is aangegeven, voldoet aan de essentiële vereisten en overige relevante vereisten van de R&TTE-richtlijn (richtlijn 1999/5/EG).

### **EU-beperking van frequentieband voor een draadloze LAN-adapter**

Gebruik van dit apparaat is beperkt tot binnenshuis gebruik in de band van 5150 tot 5350 MHz (kanalen 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Blootstelling aan radiofrequentiestraling**

De energie die de antenne van deze computer/dit apparaat met een van de in dit document genoemde draadloze LAN-adapters uitstraalt, voldoet aan de EN SAR-vereisten (Specific Absorption Rate) zoals opgegeven in IEC/EN 62209-2 bij gebruik op een minimale afstand van 0 mm tussen de computer/het apparaat en het lichaam.

De maximale SAR-waarde die voor de tablet is gemeten terwijl de tablet werkte met een conventionele instelling, wordt hieronder weergegeven. De EN-limiet is 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Hungarian

A Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. ezennel kijelenti, hogy a fejezetben említett vezeték nélküli készülék megfelel az 1999/5/EK számú R&TTE direktíva alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó követelményeinek.

## **Frekvenciatartományra vonatkozó európai uniós korlátozás vezeték nélküli LAN-hálózatokhoz**

Az eszköz használata beltérre korlátozódik az 5150 - 5350 MHz tartományban (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 csatornák).

### **Rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettség**

Az esetlegesen a dokumentumban felsorolt vezeték nélküli LAN-adapterek egyikét tartalmazó számítógép/eszköz antennájának kisugárzott energiája megfelel az EN SAR (Specific Absorption Rate) IEC/EN 62209-2 szabványban meghatározott követelményeinek, ha a számítógép/eszköz legalább 0 mm távolságra van az emberi testtől.

A táblagéphez mért legnagyobb SAR érték alább látható; a mérés során a táblagépet normál körülmények között üzemeltették. Az EN határértéke 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## **Polish**

Firma Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. deklaruje niniejszym, że wymienione w tej sekcji urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE.

### **Ograniczenia dotyczące pasm częstotliwości w UE dla połączeń bezprzewodowych LAN**

Urządzenie jest przeznaczone do używania wewnątrz budynków, w pasmach częstotliwości 5,15 do 5,35 GHz (kanały 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 i 64).

### **Działanie promieniowania o częstotliwości radiowej**

Energia emitowana przez antenę tego komputera/urządzenia z zamontowanym dowolnym z adapterów łączności bezprzewodowej LAN wymienionych w tym dokumencie jest zgodna z wymaganiami dotyczącymi współczynnika EN SAR (Specific Absorption Rate) przedstawionymi w normie IEC/EN 62209-2 podczas używania w odległości minimum 0 mm między komputerem/urządzeniem a ciałem człowieka.

Maksymalna zmierzona wartość współczynnika promieniowania SAR dla tabletu działającego w typowych warunkach została podana poniżej. Limit EN wynosi 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## **Portuguese**

A Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. declara, por este meio, que o equipamento sem fios listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e com outros requisitos relevantes da Diretiva 1999/5/CE R&TTE

### **Restrição da banda de frequências na UE para LAN sem fios**

A utilização deste dispositivo está limitada à utilização no interior, na banda de 5150 a 5350 MHz (canais 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Exposição a radiações de radiofrequência**

A energia radiada da antena deste computador/dispositivo que poderá conter qualquer dos adaptadores LAN sem fios listados neste documento, está em conformidade com os requisitos EN SAR (Specific

Absorption Rate), conforme especificado na norma IEC/EN 62209-2, em caso de utilização mantendo uma distância mínima de 0 mm entre o computador/dispositivo e o corpo humano.

O valor SAR máximo medido para o tablet encontra-se indicado abaixo, com o tablet a funcionar num ambiente convencional. O limite EN é de 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Romanian

Prin prezenta, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. declară că echipamentul fără fir prezentat în această secțiune respectă cerințele importante și alte cerințe relevante ale Directivei R&TTE 1999/5/CE.

### Restricția UE privind banda de frecvență a unei rețele LAN fără fir

Utilizarea acestui dispozitiv este limitată la spațiile interioare, în banda 5150-5350 Mhz (canalele 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Expunerea la radiația de frecvență radio

Energia radiată de la antena acestui calculator/dispozitiv ce poate conține oricare dintre adaptoarele LAN fără fir prezentate în acest document respectă cerința EN SAR (rată specifică de absorbție), după cum se specifică în IEC/EN 62209-2, când este utilizată la o distanță minimă de 0 mm între calculator/dispozitiv și corpul uman.

Mai jos este listată valoarea SAR maximă măsurată pentru tabletă atunci când aceasta a fost utilizată într-un mediu obișnuit. Limita EN este 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Slovenian

S tem družba Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. izjavlja, da je brezžična oprema, navedena v tem razdelku, skladna z osnovnimi zahtevami in drugimi s tem ustreznimi zahtevami direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi 1999/5/ES.

### Omejitev Evropske unije glede frekvenčnega pasu za brezžično omrežje LAN

Ta naprava je omejena na hišno uporabo v pasu od 5150 do 5350 Mhz (kanali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Izpostavljenost sevanju radijskih frekvenc

Sevanje iz antene tega računalnika/naprave, ki lahko vsebuje katerega koli od brezžičnih vmesnikov LAN, navedenih v tem dokumentu, ustreza zahtevi EN SAR (Specific Absorption Rate), kot je določena v IEC/EN 62209-2, če se uporablja pri razdalji najmanj 0 mm med računalnikom/napravo in človeškim telesom.

Največja vrednost SAR, izmerjena za tablični računalnik, ki je deloval v običajnem okolju, je navedena spodaj. Omejitev EN je 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Slovakian

Spoločnosť Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenie uvedené v tejto časti je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami smernice 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach.

### Obmedzenie frekvenčného pásma EÚ pre bezdrôtové siete LAN

Použitie tohto zariadenia je obmedzené na použitie v interiéroch v pásme 5 150 až 5 350 Mhz (kanály 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### Vystavenie rádiovému žiareniu

Energia, ktorú vyžaruje anténa tohto počítača/zariadenia, ktoré môže obsahovať ktorýkoľvek z adaptérov bezdrôtovej siete LAN uvedených v tomto dokumente, vyhovuje požiadavke pre hodnotu SAR (Specific Absorption Rate – špecifická miera absorpcie) podľa normy IEC/EN 62209-2, keď sa používa pri minimálnom odstupe 0 mm medzi počítačom/zariadením a ľudským telom.

Nižšie je uvedená maximálna hodnota SAR nameraná pre počítače ThinkPad používané v bežnom prostredí. Limit je podľa európskej normy 2,0 W/kg.

Nižšie je uvedená maximálna hodnota SAR nameraná pre tablet používaný v bežnom prostredí. Limit je podľa európskej normy 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Finnish

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että tässä jaksossa mainitut langattomat laitteet ovat R&TTE-direktivin 1999/5/EY pakollisten vaatimusten ja muiden sen sisältämien asiaankuuluvien vaatimusten mukaisia.

### Langattoman lähiverkon taajuusalueen rajoitus EU:n alueella

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa taajuusalueella 5150 - 5320 MHz (kanavat 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 ja 64).

### Radiotaajuiselle säteilylle altistuminen

Johonkin tässä asiakirjassa lueteltuun langattomaan lähiverkkosovittimeen liitetyn tietokoneen tai laitteen antennin lähettämä säteilyenergia on IEC/EN 62209-2-standardissa ominaisabsorptionopeudelle (SAR-arvo) asetetun vaatimuksen mukainen, kun tietokoneen tai laitteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 0 mm.

Suurin taulutietokoneelle mitattu SAR-arvo, kun taulutietokonetta käytetään tavanomaisin asetuksin, on ilmoitettu alla. EN-standardin raja-arvo on 2,0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

---

## Swedish

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. tillkännager härmed att den trådlösa utrustningen i det här avsnittet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta krav i R&TTE-direktivet 1999/5/EG.

### **Frekvensområdesbegränsning inom EU för trådlöst LAN**

Enheten är avsedd för inomhusbruk i frekvensområdet 5150 till 5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

### **Exponering av radiofrekvensstrålning**

Den energi som avges från antennen på den här datorn/enheten som kan innehålla en adapter för trådlöst LAN som listats i det här dokumentet, är förenlig med EN SAR-kraven (Specific Absorption Rate), så som anges i SS-EN 62209-2, vid användning på minsta avstånd om 0 mm mellan datorn/enheten och en person.

Det maximala SAR-värdet som uppmätts för surfplattan när den använts i en normal miljö visas nedan. EN-gränsen är 2.0 W/kg.

- ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen: 0.502 W/kg
- ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen: 0.502 W/kg

**For model: 7265NGW**



**Declaration of Conformity (1999/5/EC)**

We, **INTEL MOBILE COMMUNICATIONS SAS**  
Address: Le Navigator Bat B, 505 route des Lucioles  
06905 – Sophia Antipolis, France

declare under our sole responsibility that the product:

- Name: **Intel® 7265**
- Model: **7265NGW**

to which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive:

|           |   |
|-----------|---|
| 1999/5/EC | Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE) |
|-----------|---|

The conformity assessment procedure used for this declaration is Annex III of this Directive

This product will bear the CE Mark label CE ! with the Alert sign

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- EN 60950-1</li><li>- EN 50566:2013</li><li>- EN 62209-2:2010</li></ul> | For article 3.1(a) : Health and Safety of the User        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- EN 301 489-1</li><li>- EN 301 489-17</li></ul>                         | For article 3.1(b) : Electromagnetic Compatibility        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- EN 300 328</li><li>- EN 301 893</li></ul>                              | For article 3.2 : Effective use of the spectrum allocated |

The technical construction file is kept available at:

**INTEL MOBILE COMMUNICATIONS SAS**  
Branch Office: Le Navigator Bat B  
505 route des Lucioles,  
06560 – Sophia-Antipolis, France

Authorized Signature by

Date: 10<sup>th</sup> March 2014

Gilles Catala,  
Regulatory Engineering Manager  
Intel Mobile Communications SAS

**Intel Mobile Communications SAS**  
Le Navigator B  
505 route des Lucioles  
CS 70293  
06905 Sophia Antipolis cedex  
France  
Tel. +33 (0)4 93 00 14 00  
Fax +33 (0)4 93 00 14 01

SAS au capital de 2 000 000 Euros – RCS Grasse B 527 863 039 – NAF 7219Z – Siret 527 863 039 00022

**For model: 3165NGW**



**Declaration of Conformity (1999/5/EC)**

We, **INTEL MOBILE COMMUNICATIONS SAS**  
Address: Le Navigator Bat B, 505 route des Lucioles  
06905 – Sophia Antipolis, France

declare under our sole responsibility that the product:  
- Name: **Intel® Dual Band Wireless-AC 3165**  
- Model: **3165NGW**

to which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive:

|           |   |
|-----------|---|
| 1999/5/EC | Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE) |
|-----------|---|

The conformity assessment procedure used for this declaration is Annex III of this Directive  
This product will bear the CE Mark label CE I with the Alert sign

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| - EN 60950-1<br>- EN 50566        | For article 3.1(a) : Health and Safety of the User        |
| - EN 301 489-1<br>- EN 301 489-17 | For article 3.1(b) : Electromagnetic Compatibility        |
| - EN 300 328<br>- EN 301 893      | For article 3.2 : Effective use of the spectrum allocated |

The technical construction file is kept available at:

**INTEL MOBILE COMMUNICATIONS SAS**  
Branch Office: Le Navigator Bat B  
505 route des Lucioles,  
06560 – Sophia-Antipolis, France

Authorized Signature by

Gilles Catala,  
Regulatory Engineering Manager  
Intel Mobile Communications SAS

Date: 3<sup>rd</sup> February 2015

Intel Mobile Communications SAS  
Le Navigator B  
505 route des Lucioles  
CS 70293  
06905 Sophia Antipolis cedex  
France  
Tel. +33 (0)4 93 00 14 00  
Fax +33 (0)4 93 00 14 01

SAS au capital de 2 000 000 Euros – RCS Grasse B 527 863 039 – NAF 7219Z – Siret 527 863 039 00022

## Chapter 3. ThinkPad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

| 認証申請者名     | 認証製品名   | 認証番号                               |
|------------|---------|------------------------------------|
| 003-140018 | 7265NGW | Intel Mobile Communications S.A.S. |
| D140017003 |         |                                    |
| 003-150009 | 3165NGW | Intel Mobile Communications S.A.S. |
| D150008003 |         |                                    |

#### (5 GHz の場合)

ご使用の ThinkPad に IEEE802.11a/n 準拠の無線機器が搭載されている場合は、5.15-5.35 GHz 周波数帯での使用は、電波法の規定により屋内に限られます (屋外での使用は禁じられています)。

#### (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。 <http://www.lenovo.com/jp/lsmartctr>)



#### 無線 LAN アダプター (IEEE802.11b/g 準拠) の場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する直接拡散 (DS) 方式および直交周波数分割多重方式 (OFDM) の無線装置で、干渉距離が約 40 m (定格出力 10 mW/MHz) であることを意味しています。



#### 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 10 m であることを意味します。



#### 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 20 m であることを意味します。

#### 2.4FH4

#### 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 40 m であることを意味します。

#### 2.4FH8

#### 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、電波を利用してパソコン等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

ワイヤレス LAN カードおよび Bluetooth デバイスは、ほかの無線装置のように無線周波数電磁波を発生します。しかしながら、これらの無線装置が発する電磁波が人体へ与える影響は、頭部等へ直接接触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。

ワイヤレス LAN カードおよび Bluetooth デバイスは、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ワイヤレス LAN カードおよび Bluetooth デバイス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はわからない場合は、ThinkPad の電源を入れる前にワイヤレスLAN カードおよびBluetooth デバイス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

---

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



**Modelo: Intel 7265NGW**

Equipo: Acceso Inalambrico de Red

CNC: C-13252

**Modelo: Intel 3165NGW**

Equipo: Acceso Inalambrico de Red

CNC: C-14440

---

### Notice for users in Brazil

For model: 7265NGW



For model: 3165NGW



For models: 7265NGW and 3165NGW

|            |   |
|------------|---|
| Portuguese | Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário               |
| English    | This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices. |

---

### Notice for users in India

For model: 7265NGW

NR-ETA/1057

For model: 3165NGW

NR-ETA/1623 and NR-ETA/1624

---

### Notice for users in Korea

For models: 7265NGW and 3165NGW

Note that this device has been certified for residential use and may be used in any environment.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음.

(It means that this wireless device may cause radio wave interference during operation)

---

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

### Modelo: 7265NGW

Equipo: Adaptador Intel 7265NGW

IFT: RCPIN7214-0488

### Modelo: 3165NGW

Equipo: Adaptador Intel 3165NGW

IFT: RCPIN3115-0385

### 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

### For models: 7265NGW and 3165NGW

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 models: 7265NGW and 3165NGW

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

---

## Notice for users in Pakistan

### For models: 7265NGW and 3165NGW

Pakistan Telecommunication Authority (PTA) approved

# Notice for users in Saudi Arabia

For models: 7265NGW



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
Communications and Information Technology Commission  
(٢٣٩)



## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 20140327406

رقم الشهادة: ٢٠١٤٠٣٢٧٤٠٦

| Applicant Information                                       |  | معلومات مقدم الطلب               |
|---|--|----------------------------------|
| <b>Applicant:</b>   | Intel Mobile Communications SAS  | اسم المقدم:                      |
| <b>Order Date:</b>  | 21/03/2014   | تاريخ الطلب:                     |
| <b>Contact Info:</b>  | P.O.BOX/البريد صندوق<br>Intel Mobile Communications SAS, 505 route<br>des Lucioles Navigator B 06905-Sophia<br>Antipolis Cedex, France | بيانات الاتصال:                  |
|   | E-Mail/البريد الإلكتروني<br>Sylvie.hartmann@intel.com  |                                  |
| Device Details  |  | بيانات الجهاز                    |
| <b>Product Name:</b>  | Intel Wireless 7265  | اسم المنتج:                      |
| <b>Product Model:</b>                                       | 7265NGW  | موديل المنتج:                    |
| <b>Manufacturer:</b>  | Intel Mobile Communications SAS  | المصنع:                          |
| Additional Details  |  | معلومات إضافية                   |
| <b>Operating Frequency Range:</b>                           | Transmit:2400-2483.5 MHz<br>Receive:2400-2483.5 MHz, 5150-5350MHz,<br>5470-5725MHz   | الترددات المستخدمة:              |
| <b>Maximum Output Power allowed (EIRP):</b>                 | 100mW at 2.4GHz band   | طاقة الخرج القصوى المسموحة:      |
| Certificate Details   |  | بيانات الشهادة                   |
| <b>Issue Date:</b>  | 27/03/2014   | تاريخ الإصدار:                   |
| <b>Validity Period:</b>                                     | One Year   | مدة الصلاحية:                    |
| <b>Device comply with CITC technical Specification No.:</b> | RI045  | الجهاز مطابق لمواصفة الهيئة رقم: |
| <b>Additional Requirement</b>                               | الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)  | متطلبات إضافية                   |

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢/م) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ ولأحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحتمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. ولا يحل كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لتسريح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

المنافذ الجمركية.

اعتماد الشهادة

صدرت من قبل قطاع الشؤون الفنية - إدارة المعايير الفنية واعتماد النوعية



ص.ب ٧٥٦٠٦ الرياض ١١٥٨٨ - المملكة العربية السعودية - هاتف: ٤٦١٨٠٠٠ (٩٦٦-١) - فاكس: ٤٦١٨١٢٠ (٩٦٦-١) - الموقع الإلكتروني: www.citc.gov.sa  
P.O. Box: 75606 Riyadh 11588 - Kingdom of Saudi Arabia - Tel: (966-1) 4618000 - Fax: (966-1) 4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa



شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: TA 09022015-09022016-4899 رقم الشهادة :

| Applicant Information   |  | معلومات مقدم الطلب                                  |
|---|--|---|
| Applicant:  | Intel Mobile Communications SAS  | اسم الجهة :   |
| Certificate Details   |  | بيانات الشهادة                                      |
| Issue Date:   | 09/02/2015 1436/04/20  | تاريخ الاصدار :                                     |
| Validity Period:  | 09/02/2016 1437/04/30  | تاريخ الانتهاء :                                    |
| Device Details  |  | بيانات الجهاز                                       |
| Product Name:   | Intel Dual Band Wireless-AC 3165                                       | اسم المنتج :  |
| Product Model:  | Intel 3165NGW  | موديل المنتج :                                      |
| Manufacturer:   | INTEL MOBILE COMMUNICATIONS  | المصنع :  |
| Additional Details  |  | معلومات اضافية                                      |
| Operating Frequency :<br>Maximum Output Power<br>allowed (EIRP) : | 2400-2483.5 MHz:100 mW<br>5150-5350 MHz:200 mW<br>5470-5825 MHz:200 mW | الترددات المستخدمة : وطاقة<br>الخرج القصوى المسموحة |
| Device comply with<br>CITC technical<br>Specification No.:        | RI045  | الجهاز مطابق لمواصفات<br>الهيئة رقم :               |
| Additional Requirement  | ( WLAN / WiFi ) الاثرام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية       | متطلبات اضافية                                      |



يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في  
الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
عن طريق استخدام  
أو الرمز التالي :

<http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار  
مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار اليه اعلانه. علما بان هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على مسح  
الأجهزة المشار اليها اعلانه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات  
المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات  
وتقنية المعلومات و الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن  
حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفتح الأجهزة قبل وقت وصولها  
إلى أحد المنافذ الجمركية

---

## Notice for users in Serbia

The following models have been approved by Ratel: **7265NGW and 3165NGW**.

---

## Notice for users in Singapore

|  |
|--|
| Complies with<br>IDA Standards<br>DB102306 |
|--|

---

## Notice for users in South Africa

Adapter model 7265NGW is ICASA approved:



Adapter model 3165NGW is ICASA approved:



---

## Notice for users in Taiwan

**For models: 7265NGW and 3165NGW**

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定：

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在5.25-5.35赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

---

## Notice for users in Thailand

**For ThinkPad Yoga 11e 3rd Gen and ThinkPad Yoga 11e Chromebook 3rd Gen:**

This wireless communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 2.0 W/kg or below as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Wireless Communication Devices on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

**For models: 7265NGW and 3165NGW:**

The specific absorption rate (SAR) of this wireless communication equipment is in compliance with the Safety Standard for the Use of Wireless Communication Devices on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

---

## **Notice for users in the UAE**

For models: 7265NGW:

|   |
|---|
| <p><b>TRA<br/>REGISTERED No.<br/>ER0128120/14<br/>DEALER No.<br/>0018841/09</b></p> |
|---|

For models: 3165NGW:

|   |
|---|
| <p><b>TRA<br/>REGISTERED No.<br/>ER37771/15<br/>DEALER No.<br/>DA0018841/09</b></p> |
|---|

---

## **Trademarks**

The following terms are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both:

Lenovo  
ThinkPad  
UltraConnect

Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.







Part Number: SP40K22728

Printed in

(1P) P/N: SP40K22728

