



## Regulatory Notice for Wireless LAN modules

**First edition (February 2019)**

**© Copyright Lenovo 2019.**

# Contents

## Chapter 1. Notice for users in USA and Canada . . . . . 1

Approved wireless devices . . . . .	1
Preinstalled wireless LAN module . . . . .	2
Simultaneous use of RF transmitters. . . . .	2
Canada — Industry Canada (IC) . . . . .	3
Approved wireless devices. . . . .	3
Preinstalled wireless LAN module . . . . .	3
Low power license-exempt radiocommunication devices (RSS-210, RSS-247) . . . . .	3
Exposure of humans to RF fields (RSS-102) . . . . .	4
Canada — Industrie Canada (IC) . . . . .	4
Périphériques sans fil homologués . . . . .	4
Module réseau local sans fil préinstallé . . . . .	5
Appareils de radio-communication basse tension sans licence d'utilisation (CNR-210, CNR-247) . . . . .	5
Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102) . . . . .	5
Electronic emission notices . . . . .	6
Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity . . . . .	6
Usage environment and your health . . . . .	6

## Chapter 2. Europe — EU Declaration of Conformity (wireless module). . . . . 9

English . . . . .	9
RF exposure information . . . . .	9
Bulgarian . . . . .	10
Информация за излагане на радиочестоти . . . . .	10
Croatian . . . . .	10
Informacije o izlaganju radijskoj frekvenciji . . . . .	10
Czech . . . . .	10
Informace o vystavení radiofrekvenčnímu záření . . . . .	11
Danish . . . . .	11
Oplysninger om radiobølgeeksponering . . . . .	11
Dutch . . . . .	11
Informatie over blootstelling aan radiogolven. . . . .	12
Estonian. . . . .	12
Raadiosagedusliku kiirguse teave . . . . .	12
Finnish . . . . .	12
Tietoja radiotaajuiselle säteilylle altistumisesta . . . . .	12

French . . . . .	13
Informations sur l'exposition aux RF . . . . .	13
German . . . . .	13
Informationen zur HF-Exposition . . . . .	13
Greek . . . . .	13
Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση στις ραδιοσυχνότητες (RF). . . . .	14
Hungarian . . . . .	14
RF-kitettségre vonatkozó információk . . . . .	14
Italian . . . . .	14
Informazioni sull'esposizione RF . . . . .	15
Latvian . . . . .	15
Informācija par pakļaušanu RF starojumam . . . . .	15
Lithuanian . . . . .	15
Informacija apie radijo dažnių poveikį . . . . .	15
Norwegian . . . . .	16
Informasjon om RF-eksponering . . . . .	16
Polish . . . . .	16
Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe . . . . .	16
Portuguese . . . . .	16
Informações sobre exposição a RF . . . . .	17
Romanian . . . . .	17
Informații privind expunerea la frecvențele radio . . . . .	17
Slovenian . . . . .	17
Informacije o izpostavljenosti RF-sevanju . . . . .	17
Slovakian . . . . .	18
Informácie o vystavení rádiofrekvenčnému žiareniu . . . . .	18
Spanish . . . . .	18
Información de exposición a RF. . . . .	18
Swedish . . . . .	18
Information om exponering för radiovågor. . . . .	19
Turkish . . . . .	19
RF maruz kalma bilgileri . . . . .	19

## Chapter 3. Regulatory notices for other countries. . . . . 21

Notice for users in Argentina (Nota para uso en Argentina) . . . . .	21
Modelo: Intel 3165NGW . . . . .	21
Modelo: Intel 7265NGW . . . . .	21
Modelo: Intel 8265NGW . . . . .	21
Modelo: Qualcomm QCNFA344A . . . . .	21
Modelo: Qualcomm QCNFA364 . . . . .	21
Modelo: Qualcomm QCNFA435 . . . . .	21
Modelo: Realtek RTL8821CE . . . . .	21

Modelo: Realtek RTL8822BE . . . . .	22	Modelo: 3165NGW . . . . .	28
Modelo: Intel 9260NGW . . . . .	22	Modelo: 7265NGW . . . . .	28
Modelo: Intel 9560NGW . . . . .	22	Modelo: 8265NGW . . . . .	28
Modelo: Intel 9462NGW . . . . .	22	Modelo: QCNFA344A . . . . .	28
Modelo: Realtek RTL8822CE . . . . .	22	Modelo: QCNFA364 . . . . .	28
Modelo: Intel 9560D2W . . . . .	22	Modelo: QCNFA435 . . . . .	29
Modelo: Intel AX200NGW . . . . .	22	Modelo: RTL8821CE . . . . .	29
Modelo: Intel AX201NGW . . . . .	22	Modelo: RTL8822BE . . . . .	29
Modelo: Intel AX201D2W . . . . .	22	Modelo: 9260NGW . . . . .	29
Modelo: L850-GL . . . . .	22	Modelo: 9560NGW . . . . .	29
Notice for users in Chile (Nota para uso en Chile) . . . . .	22	Modelo: 9462NGW . . . . .	29
Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil) . . . . .	23	Modelo: RTL8822CE . . . . .	29
For model: 3165NGW . . . . .	24	Modelo: 9560D2W . . . . .	29
For model: 7265NGW . . . . .	24	Modelo: AX200NGW . . . . .	29
For model: 8265NGW . . . . .	24	Modelo: AX201NGW . . . . .	30
For model: QCNFA344A . . . . .	24	Modelo: AX201D2W . . . . .	30
For model: QCNFA364 . . . . .	24	Modelo: L850-GL . . . . .	30
For model: QCNFA435 . . . . .	24	Notice for users in Morocco . . . . .	30
For model: RTL8821CE . . . . .	25	Notice for users in Nigeria . . . . .	30
For model: RTL8822BE . . . . .	25	Notice for users in Saudi Arabia . . . . .	31
For model: 9260NGW . . . . .	25	For model: 3165NGW . . . . .	31
For model: 9560NGW . . . . .	25	For model: 7265NGW . . . . .	32
For model: 9462NGW . . . . .	25	For model: 8265NGW . . . . .	33
For model: RTL8822CE . . . . .	25	For model: Qualcomm QCNFA344A . . . . .	34
For model: 9560D2W . . . . .	26	For model: Qualcomm QCNFA364 . . . . .	35
For model: AX200NGW . . . . .	26	For model: Qualcomm QCNFA435 . . . . .	36
For model: AX201NGW . . . . .	26	For model: RTL8821CE . . . . .	37
For model: AX201D2W . . . . .	26	For model: RTL8822BE . . . . .	38
For model: L850-GL . . . . .	26	For model: 9260NGW . . . . .	39
Notice for users in India . . . . .	26	For model: 9560NGW . . . . .	40
Model: 3165NGW . . . . .	26	For model: 9462NGW . . . . .	41
Model: 7265NGW . . . . .	26	For model: RTL8822CE . . . . .	42
Model: 8265NGW . . . . .	27	For model: 9560D2W . . . . .	43
Model: QCNFA344A . . . . .	27	For model: AX200NGW . . . . .	44
Model: QCNFA364 . . . . .	27	For model: AX201NGW . . . . .	45
Model: QCNFA435 . . . . .	27	For model: AX201D2W . . . . .	46
Model: RTL8821CE . . . . .	27	For model: L850-GL . . . . .	47
Model: RTL8822BE . . . . .	27	Notice for users in Serbia . . . . .	48
Model: 9260NGW . . . . .	27	Notice for users in South Africa . . . . .	48
Model: 9560NGW . . . . .	27	For model: 3165NGW . . . . .	48
Model: 9462NGW . . . . .	27	For model: 7265NGW . . . . .	48
Model: RTL8822CE . . . . .	27	For model: 8265NGW . . . . .	48
Model: 9560D2W . . . . .	27	For model: QCNFA344A . . . . .	48
Model: AX200NGW . . . . .	27	For model: QCNFA364 . . . . .	48
Model: AX201NGW . . . . .	28	For model: QCNFA435 . . . . .	48
Model: AX201D2W . . . . .	28	For model: RTL8821CE . . . . .	49
Model: L850-GL . . . . .	28	For model: RTL8822BE . . . . .	49
Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico) . . . . .	28	For model: 9260NGW . . . . .	49
		For model: 9560NGW . . . . .	49
		For model: 9462NGW . . . . .	49

For model: RTL8822CE . . . . .	49	For model: QCNFA435 . . . . .	51
For model: 9560D2W . . . . .	49	For model: RTL8821CE . . . . .	52
For model: AX200NGW . . . . .	50	For model: RTL8822BE . . . . .	52
For model: AX201NGW . . . . .	50	For model: 9260NGW. . . . .	52
For model: AX201D2W . . . . .	50	For model: 9560NGW. . . . .	52
For model: L850-GL . . . . .	50	For model: 9462NGW. . . . .	52
Notice for users in Taiwan . . . . .	50	For model: RTL8822CE . . . . .	52
根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規 定 . . . . .	50	For model: 9560D2W . . . . .	52
Notice for users in the UAE . . . . .	51	For model: AX200NGW . . . . .	53
For model: 3165NGW. . . . .	51	For model: AX201NGW . . . . .	53
For model: 7265NGW. . . . .	51	For model: AX201D2W . . . . .	53
For model: 8265NGW. . . . .	51	For model: L850-GL . . . . .	53
For model: QCNFA344A. . . . .	51	Trademarks . . . . .	lv
For model: QCNFA364 . . . . .	51		

## About this manual

This publication contains regulatory information for wireless modules that may be included by Lenovo computers. Different computer products support different wireless modules.

<b>Product Name</b>	<b>Wireless Modules</b>
Lenovo IdeaPad C340-14IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad C340-15IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad C340-14API	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S340-14IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-15IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-15IWL Touch	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-14API	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S340-15API	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S340-15API Touch	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S540-14IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S540-14IWL Touch	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S540-14API	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad FLEX-14API	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad FLEX-14IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad FLEX-15IWL	QCNFA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y540-15IRH	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y540-15IRH-PG0	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW

<b>Product Name</b>	<b>Wireless Modules</b>
Lenovo Legion Y540-17IRH	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y540-17IRH-PG0	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo E41-35	QCNFA435, RTL8821CE
Lenovo ThinkBook 13s-IWL	RTL8822CE, 9560NGW
Lenovo ThinkBook 14s-IWL	RTL8822CE, 9560NGW
Lenovo ThinkBook 13s-IML	RTL8822CE, 9560NGW
Lenovo ThinkBook 14s-IML	RTL8822CE, 9560NGW
Lenovo V330-14ISK	QCNFA435, 3165NGW, 8265NGW, RTL8822BE, RTL8821CE
Lenovo V330-14IKB	QCNFA435, 3165NGW, 8265NGW, RTL8822BE, RTL8821CE
Lenovo V330-14ARR	QCNFA435A, RTL8821CE
Lenovo V330-14IGM	QCNFA435A, 3165NGW, RTL8821CE
Lenovo Legion Y740-15IRH	9560NGW
Lenovo Legion Y740-15IRHg	9560NGW
Lenovo Legion Y740-17IRH	9560NGW
Lenovo Legion Y740-17IRHg	9560NGW
Lenovo IdeaPad S540-15IWL GTX	RTL8822BE, 9560NGW
Lenovo Chromebook C340-11	9560NGW
Lenovo Chromebook S340-14	9560NGW
Lenovo Chromebook S340-14 Touch	9560NGW

<b>Product Name</b>	<b>Wireless Modules</b>
Lenovo Legion Y7000 2019	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y7000 2019 PG0	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y7000 2019 1050	RTL8822BE, 9560NGW
Lenovo 100e 2nd Gen	9260NGW, 9560NGW
Lenovo 300e 2nd Gen	9260NGW, 9560NGW
Lenovo Legion Y545	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y545 PG0	QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S540-13IML	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
Lenovo Yoga C940-14IIL BE	9560D2W, AX201D2W
Lenovo Yoga C940-14IIL	9560D2W, AX201D2W
Lenovo Yoga S740-15IRH	RTL8822CE, 9560NGW, AX200NGW
Lenovo IdeaPad S740-15IRH	RTL8822CE, 9560NGW, AX200NGW
Lenovo IdeaPad S740-15IRH Touch	RTL8822CE, 9560NGW, AX200NGW
Lenovo Yoga S730-13IML	RTL8822CE , 9560NGW
Lenovo IdeaPad 730S-13IML	RTL8822CE , 9560NGW
Lenovo ideapad S530-13IML	RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S540-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Yoga C740-14IML	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW
Lenovo Yoga C740-15IML	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW



<b>Product Name</b>	<b>Wireless Modules</b>
Lenovo Yoga S740-14IIL	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW
Lenovo IdeaPad S740-14IIL	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW
Lenovo Chromebook C340-15	7265NGW
Lenovo Yoga C640-13IML	RTL8822CE, 9560NGW
Lenovo Yoga C640-13IML LTE	RTL8822CE, 9560NGW, L850-GL
Lenovo Chromebook S345-14AST	QCNFA344A
Lenovo IdeaPad S340-13IML	RTL8822CE, 9260NGW
Lenovo Ideapad S340-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Ideapad S340-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Ideapad S340-15IML Touch	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad C340-15IIL	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad Flex-15IIL	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Legion Y740S-15IRH	9560NGW, AX200NGW
Lenovo IdeaPad S540-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S540-14IML Touch	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Yoga S940-14IIL	AX201D2W
Lenovo IdeaPad S940-14IIL	AX201D2W
Lenovo IdeaPad Slim 1-11AST-05	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA344A, QCNFA435

<b>Product Name</b>	<b>Wireless Modules</b>
Lenovo IdeaPad Slim 1-14AST-05	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad Flex-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad C340-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad Flex-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S540-13API	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA344A, QCNFA435
Lenovo Yoga C940-15IRH	AX200NGW, 9560NGW
Lenovo IdeaPad S540-13API	RTL8822CE, QCNFA435, QCNFA344A
Lenovo ideapad S340-14IIL	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA435, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-15IIL	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA435, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-15IIL Touch	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA435, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad Slim 1-11AST-01	RTL8822CE, QCNFA435
Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen	9560NGW
Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen	9560NGW
Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen	9560NGW
Lenovo 100e Windows 2nd Gen	9260NGW, 9560NGW
Lenovo 300e Windows 2nd Gen	9260NGW, 9560NGW

---

## Chapter 1. Notice for users in 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.

Lisez ce document avant d'utiliser votre ordinateur. Cet ordinateur 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 ordinateur 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 <http://www.lenovo.com/support> et suivez les instructions à l'écran.

---

### Approved wireless devices

This system contains the following wireless devices and underwent the certification process of FCC CFR 47 Part 2 section 1093, Part 15 Subpart C and Subpart E, Part 27, Part 22 Subpart H, Part 24 Subpart E, and Part 90 under each respective FCC ID below. The FCC ID is indicated on the bottom cover of your system.

#### Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

- FCC ID: PD97265NGU (Model: 7265NGW)
- FCC ID: PD93165NGU (Model: 3165NGW)
- FCC ID: PD98265NG (Model: 8265NGW)
- FCC ID: PPD-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- FCC ID: PPD-QCNFA364AH (Model: QCNFA364)
- FCC ID: PPD-QCNFA344AH (Model: QCNFA344A)
- FCC ID: TX2-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- FCC ID: TX2-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- FCC ID: PD99260NG (Model: 9260NGW)
- FCC ID: PD99560NG (Model: 9560NGW)
- FCC ID: PD99462NG (Model: 9462NGW)
- FCC ID: TX2-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- FCC ID: PD99560D2 (Model: 9560D2W)
- FCC ID: PD9AX200NG (Model: AX200NGW)
- FCC ID: PD9AX201NG (Model: AX201NGW)
- FCC ID: PD9AX201D2 (Model: AX201D2W)
- FCC ID: ZMOL850GL (Model: L850-GL)

#### Notes:

- The wireless LAN, the Bluetooth, and the WiGig features operate at different frequencies exclusively, and transmit radio frequencies simultaneously.

- The following wireless LAN modules marketed in the USA and Canada do not support or function in the extended channels (12ch, 13ch):
  - Model: QCNFA435

---

## 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 or remove it. If the device requires replacement due to some problem during warranty, it must be serviced by a Lenovo authorized servicer.

### 1. 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 label, see the *User Guide*.

### 2. 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:**

**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.**

The transmission antennas for the wireless LAN module are located in the LCD cover. See the *User Guide* for the location of the antennas.

### 3. 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 6.

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.

---

## Simultaneous use of RF transmitters

Your computer is approved for simultaneous use of one of the approved wireless LAN modules, the approved wireless WAN module, and the approved NFC module.

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

- 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 computer.
- You must follow the RF Safety instructions of the RF option device that are included in the user manual of the RF option device.
- If the RF option device is prohibited to use in conjunction with another transmitters, you must turn off all other wireless features in your computer.

---

## Canada – Industry Canada (IC)

### Approved wireless devices

This system contains the following wireless devices and the IC certification number is as below. The IC certification number is indicated on the bottom cover of your system.

#### Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

- IC: 1000M-7265NG (Model: 7265NGW)
- IC: 1000M-3165NG (Model: 3165NGW)
- IC: 1000M-8265NG (Model: 8265NGW)
- IC: 4104A-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- IC: 4104A-QCNFA364A (Model: QCNFA364)
- IC: 4104A-QCNFA344A (Model: QCNFA344A)
- IC: 6317A-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- IC: 6317A-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- IC: 1000M-9260NG (Model: 9260NGW)
- IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW)
- IC: 1000M-9462NG (Model: 9462NGW)
- IC: 6317A-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- IC: 1000M-9560D2 (Model: 9560D2W)
- IC: 1000M-AX200NG (Model: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (Model: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX201D2 (Model: AX201D2W)
- IC: 21374-L850-GL (Model: L850-GL)

#### Notes:

- The wireless LAN, the Bluetooth, and the WiGig features operate at different frequencies exclusively, and transmit radio frequencies simultaneously.
- The following wireless LAN modules marketed in the USA and Canada do not support or function in the extended channels (12ch, 13ch):
  - Model: QCNFA435

### 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 the *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 radiocommunication devices (RSS-210, RSS-247)

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
- 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 – Industrie Canada (IC)

### Périphériques sans fil homologués

Ce système contient les périphériques sans fil suivants et le numéro d'homologation IC indiqué ci-dessous. Le numéro d'homologation IC figure sur la partie inférieure de votre système.

#### Modules de réseau local sans fil avec fonction Bluetooth préinstallés

- IC: 1000M-7265NG (modèle: 7265NGW)
- IC: 1000M-3165NG (modèle: 3165NGW)
- IC: 1000M-8265NG (modèle: 8265NGW)
- IC: 4104A-QCNFA435 (modèle: QCNFA435)
- IC: 4104A-QCNFA364A (modèle: QCNFA364)
- IC: 4104A-QCNFA344A (modèle: QCNFA344A)
- IC: 6317A-RTL8821CE (modèle: RTL8821CE)
- IC: 6317A-RTL8822BE (modèle: RTL8822BE)
- IC: 1000M-9260NG (modèle: 9260NGW)
- IC: 1000M-9560NG (modèle: 9560NGW)
- IC: 1000M-9462NG (modèle: 9462NGW)
- IC: 6317A-RTL8822CE (modèle: RTL8822CE)

- IC: 1000M-9560D2 (modèle: 9560D2W)
- IC: 1000M-AX200NG (modèle: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (modèle: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX201D2 (modèle: AX201D2W)
- IC: 21374-L850-GL (modèle: L850-GL)

**Notes:**

- Les fonctions de réseau local sans fil, Bluetooth et WiGig sont opérationnelles à des fréquences différentes exclusivement et émettent des fréquences radio simultanément.
- Les modules de réseau local sans fil suivants commercialisés aux États-Unis et au Canada ne prennent pas en charge les canaux étendus (12ch, 13ch):
  - Modèle: QCNFA435

## Module réseau local sans fil préinstallé

Le numéro de certification IC correspondant au module de réseau local sans fil figure sur le boîtier de votre ordinateur. Pour connaître l'emplacement du numéro de certification IC, reportez-vous à le *guide d'utilisation*.

**Attention:** Le module réseau local sans fil est préinstallé sur votre ordinateur par Lenovo et il est interdit au client de le remplacer par un autre adaptateur sans fil ou de le supprimer. Si le périphérique doit être remplacé à cause d'un problème survenu pendant la période de garantie, l'opération doit être effectuée par un technicien agréé Lenovo.

## Appareils de radio-communication basse tension sans licence d'utilisation (CNR-210, CNR-247)

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 un module 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. Potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite systems
- 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).

## 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 Web de Santé Canada à l'adresse <http://www.hc-sc.gc.ca/>.

L'énergie émise par les antennes reliées aux modules sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences émises par les appareils portables au Canada telle que définie par Industrie Canada dans la section 4 du document CNR-102, version 5 pour un environnement non contrôlé et permet d'affecter sans danger le produit à l'usage auquel il est destiné. La réduction de l'exposition aux radiofréquences est possible si le produit peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou en définissant une puissance de sortie plus faible si une telle fonction est disponible.

---

## Electronic emission notices

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

**Models:** QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL

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 (wireless module)



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

Table 1. EU Directive 2014/53/EU

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power (less than)
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
WiGig 802.11ad	58210 - 62640	25 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	20 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	24 dBm
NFC	13.56	-5.31 dBμA/m @10m

### English

Hereby, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., declares that the wireless equipment listed in this section is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity and the EU wireless module declarations are available at the following Internet addresses:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

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

#### RF exposure information

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) guidelines for general public's exposure to electromagnetic fields. To comply with the RF exposure requirements, refer to the *Setup Guide* for your product for the minimum safe-operating separation distance and SAR values.

---

## Bulgarian

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

Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС относно системата и декларациите за безжичните модули на ЕС е наличен на следния адрес в интернет:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

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

## Информация за излагане на радиочестоти

Това устройство отговаря на изискванията на ЕС и насоките на международната комисия за защита от нейонизираща радиация (ICNIRP) за общо обществено излагане на електромагнитни полета. За съответствие с изискванията за излагане на радиочестоти вижте *Ръководство за настройка* на продукта си за минимално разделно разстояние за безопасна употреба и стойности за SAR.

---

## Croatian

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ovime izjavljuje da je bežična oprema navedena u ovom odjeljku usklađena s Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti sustava i EU izjave o bežičnim modulima dostupne su na sljedećoj web-adresi:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### Ograničenje frekvencijskog pojasa za bežični LAN u EU-u

Upotreba uređaja ograničena je na zatvorene prostore unutar pojasa od 5150 MHz do 5350 MHz (kanali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## Informacije o izlaganju radijskoj frekvenciji

Ovaj uređaj zadovoljava zahtjeve EU-a i smjernice Međunarodne komisije za zaštitu od neionizirajućeg zračenja o izlaganju javnosti elektromagnetskim poljima. Da bi oprema bila usklađena sa zahtjevima o izlaganju radijskoj frekvenciji, u *priručniku za postavljanje* proizvoda potražite vrijednosti minimalne sigurne udaljenosti i specifične brzine apsorpcije.

---

## Czech

Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že bezdrátová zařízení uvedená v této části dokumentu splňují základní i další relevantní požadavky směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Celé znění EU prohlášení o shodě systému a EU prohlášení o bezdrátových modulech je k dispozici na této internetové adrese:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Omezení EU pro frekvenční pásma bezdrátové sítě LAN**

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

## **Informace o vystavení radiofrekvenčnímu záření**

Toto zařízení splňuje požadavky EU a pokyny ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením) týkající se vystavení obecné veřejnosti elektromagnetickým polím. Informace o minimální bezpečné provozní vzdálenosti a hodnotách SAR pro váš produkt, které jsou v souladu s požadavky na ochranu před radiofrekvenčním zářením, najdete v *Návodu k nastavení*.

---

## **Danish**

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at det trådløse udstyr, der er angivet i dette afsnit, overholder direktivet om radioudstyr 2014/53/EU.

Den fulde erklæring vedrørende systemets overholdelse af EU-krav og erklæringerne om de trådløse modulers overholdelse af EU-krav (hvis relevante) er tilgængelige via følgende internetadresse:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Restriktioner for frekvensbånd i EU for et trådløst LAN**

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

## **Oplysninger om radiobølgeeksponering**

Denne enhed opfylder EU-kravene og ICNIRP-retningslinjerne (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) for eksponering for elektromagnetiske felter. For at overholde RF-eksponeringskravene, kan du se *Brugervejledningen* for dit produkt for den minimale sikkerhedsafstandsafstand og SAR-værdier.

---

## **Dutch**

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de draadloze apparatuur die in dit artikel is aangegeven voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring betreffende systemen en van de EU-verklaringen betreffende draadloze modules is beschikbaar op het volgende internetadres:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **EU-beperving van frequentieband voor een draadloos LAN**

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

## Informatie over blootstelling aan radiogolven

Dit apparaat voldoet aan de vereisten van de EU en de richtlijnen van de ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) voor blootstelling van het algemene publiek aan elektromagnetische velden. Om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan radiogolven, raadpleegt u de *Installatiehandleiding* voor uw product voor de minimale veilige afstand en de SAR-waarden.

---

## Estonian

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. kinnitab käesolevaga, et selles jaotises esitatud traadita side seadmed vastavad raadioseadmete direktiivile 2014/53/EL.

Süsteemi EL-i vastavusdeklaratsiooni ja EL-i traadita side mooduli deklaratsioonide täielikud tekstid on saadaval järgmisel Interneti-aadressil:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

Seda seadet võib kasutada siseruumides sagedusvahemikus 5150–5350 MHz (kanalid 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## Raadiosagedusliku kiirguse teave

Seade vastab EL-i nõuetele ja Rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjoni (ICNIRP) juhiste elanikkonna elektromagnetiliste väljadega kokkupuute kohta. Raadiosageduslikule kiirgusele sätestatud nõuetele vastamiseks vt oma toote kohta käivat vähimat ohutut töötamiskaugust ja SAR-i väärtuseid *seadistusjuhendist*.

---

## Finnish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että tässä jaksossa mainitut langattomat laitteet ovat radiolaitedirektiivin 2014/53/EU mukaisia.

Lausuma järjestelmän EU-säännöstenmukaisuudesta ja lausumat langattomien moduulien EU-säännöstenmukaisuudesta ovat saatavilla kokonaisuudessaan seuraavassa Internet-osoitteessa:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### Langattoman lähiverkon taajuusalueen rajoitus EU:n alueella

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa taajuusalueella 5 150–5 350 MHz (kanavat 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 ja 64).

## Tietoja radiotaajuiselle säteilylle altistumisesta

Tämä laite täyttää Euroopan unionin vaatimukset ja kansainvälisen ionisoimattoman säteilyn toimikunnan (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) suositukset, jotka koskevat väestön altistumista sähkömagneettisille kentille. Saat lisätietoja radiotaajuiselle säteilylle altistumista koskevien vaatimusten noudattamisesta tutustumalla tuotteen *asennusoppaassa* ilmoitettuihin SAR-arvoihin ja turvallisen käytön edellyttämään vähimmäisetäisyyteen.

---

## French

Par la présente, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare que les équipements sans fil listés dans cette section sont conformes à la directive 2014/53/EU sur les équipements radio.

Le texte complet de la déclaration européenne de conformité et des déclarations européennes concernant les modules sans fil, s'il y a lieu, sont disponibles à l'adresse Internet suivante:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Restriction liée à une 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).

## Informations sur l'exposition aux RF

Ce périphérique respecte les directives de l'UE et de la Commission internationale pour la protection contre les radiations non-ionisantes (ICNIRP) concernant l'exposition du public à des champs électromagnétiques. Pour répondre aux exigences en matière d'exposition aux RF, reportez-vous au *Guide de configuration* de votre produit afin de connaître la distance de séparation minimale pour une utilisation en toute sécurité, ainsi que les valeurs de débit d'absorption spécifique.

---

## German

Hiermit erklärt Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgelistete drahtlose Gerät die Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung für das System und der EU-Deklarationen zu drahtlosen Modulen kann unter der folgenden Internetadresse eingesehen werden:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **EU-Frequenzbandeinschränkung für drahtloses LAN**

Die Verwendung dieses Gerätes ist im Frequenzband zwischen 5.150 und 5.350 MHz (Kanäle 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64) auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt.

## Informationen zur HF-Exposition

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen sowie die Richtlinien der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) hinsichtlich der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern. Um die Anforderungen bezüglich der HF-Exposition zu erfüllen, lesen Sie die *Einrichtungsanleitung* zu Ihrem Produkt im Hinblick auf den Mindestabstand für einen sicheren Betrieb und die SAR-Werte.

---

## Greek

Με την παρούσα, η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ για το σύστημα και των δηλώσεων της ΕΕ για τις ασύρματες μονάδες είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Internet:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Περιορισμός ζώνης συχνοτήτων στην ΕΕ για ασύρματο LAN**

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

## **Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση στις ραδιοσυχνότητες (RF)**

Η συγκεκριμένη συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της ΕΕ και τις οδηγίες της Διεθνούς Επιτροπής για την Προστασία από τις Μη Ιοντιζουσες Ακτινοβολίες (ICNIRP) σχετικά με την έκθεση του ευρύτερου κοινού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Για την πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις περί έκθεσης στις ραδιοσυχνότητες (RF), ανατρέξτε στον *Οδηγό εγκατάστασης* του προϊόντος σας για πληροφορίες σχετικά με την ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού για ασφαλή λειτουργία και τις τιμές SAR.

---

## **Hungarian**

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ezennel kijelenti, hogy a fejezetben említett vezeték nélküli készülék megfelel az 2014/53/EU számú, Rádióberendezésekről szóló direktívában foglaltaknak.

A berendezés Európai Unió-beli megfelelőségi nyilatkozata és a vezeték nélküli eszközökkel kapcsolatos európai nyilatkozat (ha elérhető) a következő weboldalon tekinthető meg:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

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

## **RF-kitettségre vonatkozó információk**

Ez az eszköz megfelel a személyek elektromágneses mezőknek való kitettségére vonatkozó, az EU és az International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP – Nemzetközi Bizottság a Nem-ionizáló Sugárzással Szembeni Védelemről) által előírt követelményeknek. Az RF-kitettségre vonatkozó követelményeknek való megfelelésről (többek között a biztonságos használat minimális távolságáról és a SAR-értékekről) az *Üzembe helyezési útmutatóban* talál további információt.

---

## **Italian**

Con la presente documentazione, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che l'apparecchiatura wireless indicata in questa sezione è conforme alla direttiva 2014/53/EU sulle apparecchiature radio.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità europea del sistema e le dichiarazioni UE dei moduli wireless, se applicabili, sono disponibili al seguente indirizzo Internet:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Restrizioni UE sulla banda di frequenza per una WLAN (wireless LAN)**

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



## Informazioni sull'esposizione RF

Questo dispositivo rispetta i requisiti EU e le linee guida ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) per l'esposizione generale ai campi elettromagnetici. Per rispettare i requisiti di conformità dell'esposizione RF, consultare la *Guida di configurazione* del prodotto per conoscere la distanza di sicurezza operativa minima e i valori SAR.

---

### Latvian

Ar šo uzņēmums Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. paziņo, ka šajā sadaļā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst radioiekārtu Direktīvai 2014/53/EK.

Pilnais teksts par sistēmas piemērotību ES atbilstības deklarācijai un ES bezvadu moduļu deklarācijām ir pieejams šādā interneta adresē:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

#### ES frekvenču joslu ierobežojums bezvadu LAN adapterim

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

## Informācija par pakļaušanu RF starojumam

Šī ierīce atbilst ES prasībām un vadlīnijām, ko publicējusi Starptautiskā komisija aizsardzībai pret nejonizējošo starojumu (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection — ICNIRP), attiecībā uz vispārīgu sabiedrības pakļaušanu elektromagnētiskajam laukam. Lai nodrošinātu prasības par pakļaušanu RF starojumam, sk. jūsu produkta *Iestatīšanas pamācību* un meklējiet informāciju par minimālo drošo lietošanas attālumu un SAR vērtības.

---

### Lithuanian

Šiame dokumente „Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.“ pareiškia, kad belaidė įranga, nurodyta šiame skyriuje, atitinka Radijo įrangos direktyvos 2014/53/ES reikalavimus.

Visą sistemą ES atitiktis deklaracijos ir ES belaidžio ryšio modulio deklaracijų tekstą galite rasti apsilankę adresu internete:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

#### Belaidžio LAN ES dažnių diapazono apribojimas

Šį įrenginį patalpose galima naudoti 5 150–5 350 MHz dažnių diapazonu (kanalai: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## Informacija apie radijo dažnių poveikį

Šis įrenginys atitinka ES reikalavimus ir Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisijos (ICNIRP) gaires dėl elektromagnetinių laukų poveikio plačiajai visuomenei. Kad laikytumėtės radijo dažnių poveikio apribojimo reikalavimų, savo produkto *Sąrankos vadove* ieškokite informacijos apie minimalų saugų naudojimo atstumą ir SAR (savitosios sugerties sparta, angl. „Specific Absorption Rate“) vertes.

---

## Norwegian

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

Den fullstendige teksten i EUs samsvarserklæring for systemet og EUs samsvarserklæringer for trådløse moduler, hvis aktuelt, er tilgjengelig på følgende Internett-adresser:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### Begrensinger for frekvensbånd i EU for trådløst LAN

Denne enheten er begrenset til innendørs bruk i frekvensbåndet 5150 til 5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## Informasjon om RF-eksponering

Denne enheten oppfyller EU-kravene og ICNIRP-retningslinjene (International Commission on Non-Ionizing Radiation) for eksponering for elektromagnetiske felter ved generell bruk. Se produktets *installasjonsveiledning* for informasjon om minimumsavstand for trygg bruk og SAR-verdiene som overholder RF-eksponeringskravene.

---

## Polish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., niniejszym oświadcza, że urządzenie bezprzewodowe wymienione w tej sekcji spełnia wymagania dyrektywy w sprawie sprzętu radiowego 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności systemów i modułów łączności bezprzewodowej z przepisami UE można znaleźć na następującej stronie internetowej:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

Urządzenie jest przeznaczone do używania wewnątrz budynków, w pasmach częstotliwości 5150 do 5350 MHz (kanały 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 i 64).

## Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe

To urządzenie spełnia wymagania UE i wytyczne Międzynarodowej Komisji ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) dotyczące wystawienia ludzi na działanie pól elektromagnetycznych. W celu spełnienia wymagań dotyczących wystawienia na działanie częstotliwości radiowych zobacz *Podręcznik konfiguracji* do swojego produktu, aby sprawdzić minimalną bezpieczną odległość podczas obsługi i wartości SAR.

---

## Portuguese

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara por este meio que o equipamento sem fios listado nesta secção está em conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE e das declarações de módulos sem fios da UE para o sistema encontram-se disponíveis no seguinte endereço da Internet:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

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

## **Informações sobre exposição a RF**

Este dispositivo cumpre os requisitos da UE e as diretrizes da International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) para exposição do público geral a campos eletromagnéticos. Para estar em conformidade com os requisitos de exposição a RF, consulte o *Manual de Configuração* do produto para ficar a saber a distância mínima de separação para uma operação segura e os valores SAR.

---

## **Romanian**

Prin aceasta, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declară că echipamentul fără fir prezentat în această secțiune este în conformitate cu Directiva privitoare la echipamentele radio 2014/53/UE.

Textul complet al sistemului de declarații de conformitate și declarațiile privind modulele fără fir UE sunt disponibile la următoarele adrese:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

Utilizarea acestui dispozitiv este limitată la spațiile interioare, în banda de 5.150 – 5.350 MHz (canalele 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## **Informații privind expunerea la frecvențele radio**

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele UE și instrucțiunile Comisiei internaționale pentru protecția împotriva radiațiilor neionizante (ICNIRP) referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice. Pentru a respecta cerințele privind expunerea la frecvențele radio, consultați *Ghid de configurare* al produsului, pentru distanța minimă de utilizare în siguranță și pentru valorile SAR.

---

## **Slovenian**

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. s tem izjavlja, da je brezžična oprema, navedena v tem razdelku, v skladu z direktivo o radijski opremi 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti za sistem in morebitnih deklaracij EU za brezžični modul je na voljo na tem spletnem naslovu:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Omejitve Evropske unije glede frekvenčnega pasu za brezžična krajevna omrežja**

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

## **Informacije o izpostavljenosti RF-sevanju**

Ta naprava izpolnjuje zahteve EU in smernice Mednarodne komisije za varstvo pred neionizirnimi sevanji (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – ICNIRP) za izpostavljenost splošne

javnosti elektromagnetnim poljem. Informacije za izpolnjevanje zahtev glede izpostavljenosti RF-sevanju so v *navodilih za uporabo* za ustrezen izdelek, v katerih so navedene najmanjše ločitvene razdalje za varno uporabo in vrednosti SAR.

---

## Slovakian

Spoločnosť Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenie uvedené v tejto časti je v súlade so smernicou o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Úplné texty vyhlásenia EÚ o zhode pre systém a vyhlásení EÚ pre bezdrôtové moduly sú dostupné na nasledujúcej internetovej adrese:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### Obmedzenie frekvenčného pásma EÚ pre bezdrôtovú sieť LAN

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na interiér vo frekvenčnom pásme 5 150 až 5 350 MHz (kanály 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## Informácie o vystavení rádiovým frekvenčným žiarením

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám EÚ a smerniciam Medzinárodnej komisie pre ochranu pred neionizujúcim žiarením (ICNIRP), ktoré upravujú vystavenie širokej verejnosti elektromagnetickým poliám. Na zaistenie súladu s požiadavkami v oblasti vystavenia rádiovým frekvenčným žiarením sa oboznámte s *Príručkou o nastavení*, ktorá obsahuje informácie o minimálnej vzdialenosti vyžadovanej na bezpečné používanie a o hodnotách SAR.

---

## Spanish

Mediante el presente documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que el equipo inalámbrico indicado en esta sección cumple con la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE.

El texto completo del sistema Declaración de conformidad UE y las declaraciones de los módulos inalámbricos de la UE, si corresponde, están disponibles en la siguiente dirección de Internet:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

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

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

## Información de exposición a RF

Este dispositivo satisface los requisitos de la UE y las directrices de la International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) sobre la exposición del público general a campos electromagnéticos. Para cumplir los requisitos de exposición a RF, consulte la *Guía de instalación* del producto, donde encontrará la información acerca de la distancia de separación mínima segura y los valores de SAR.

---

## Swedish

Härmed intygar Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. att den trådlösa utrustningen i det här avsnittet överensstämmer med direktivet för radioutrustning 2014/53/EU.

Den fullständiga texten i EU-deklarationen om överensstämmelse och EU-deklarationen om trådlösa moduler för systemet finns, om tillämpligt, på följande webbadress:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Frekvensområdesbegränsning inom EU för trådlöst nätverk**

Enheten får bara användas inomhus i frekvensområdet 5150–5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## **Information om exponering för radiovågor**

Denna enhet överensstämmer med EU:s krav och ICNIRP:s (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) riktlinjer avseende allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält. För att uppfylla kraven på exponering för radiovågor, se information om minsta avstånd för säker användning samt SAR-värden i *installationshandboken*.

---

## **Turkish**

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., bu bölümde listelenen kablosuz cihazların temel gereksinimler ve Radyo Ekipmanları Yönetmeliği 2014/53/EC ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Sisteme ait AB uyumluluk bildirim ve ABD kablosuz modülü bildirimlerinin tam metni şu İnternet adresinde sunulmaktadır:

- <https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- <https://www.lenovo.com/eu-doc-tables>

### **Kablosuz LAN için AB Frekans bandı kısıtlaması**

Bu cihazın kullanımı iç mekanlarda, 5150 - 5350 MHz bant aralığı (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 kanalları) ile sınırlıdır.

## **RF maruz kalma bilgileri**

Bu cihaz, kamunun elektromanyetik alanlara maruz kalmasına ilişkin AB gereksinimlerine ve Uluslararası Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Komitesi (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection-ICNIRP) yönergelerine uygundur. RF maruz kalma gereksinimlerine uyum gereği, minimum güvenli çalışma mesafesi ve SAR değerleri için ürününüzün *Kurulum Kılavuzu*'na bakın.



---

## Chapter 3. Regulatory notices for other countries

This chapter provides wireless information about the following countries.

---

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



#### **Modelo: Intel 3165NGW**

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-14446

#### **Modelo: Intel 7265NGW**

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-13275

#### **Modelo: Intel 8265NGW**

Equipo: Transceptor

CNC: C-16376

#### **Modelo: Qualcomm QCNFA344A**

Equipo: Transceptor

CNC: C-14869

#### **Modelo: Qualcomm QCNFA364**

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-14866

#### **Modelo: Qualcomm QCNFA435**

Equipo: Transceptor

CNC: C-14476

#### **Modelo: Realtek RTL8821CE**

Equipo: Transceptor

CNC: C-17250

**Modelo: Realtek RTL8822BE**

Equipo: Transceptor

CNC: C-16809

**Modelo: Intel 9260NGW**

CNC: C-20821

**Modelo: Intel 9560NGW**

CNC: C-20824

**Modelo: Intel 9462NGW**

CNC: C-20987

**Modelo: Realtek RTL8822CE**

Equipo: Transceptor

CNC: C-22785

**Modelo: Intel 9560D2W**

CNC: C-20985

**Modelo: Intel AX200NGW**

CNC: C-22838

**Modelo: Intel AX201NGW**

CNC: C-22446

**Modelo: Intel AX201D2W**

CNC: C-22445

**Modelo: L850-GL**

CNC: H-21331

---

**Notice for users in Chile (Nota para uso en Chile)**

Modelo	SUBTEL
Lenovo IdeaPad C340-14IWL	N° 1297/DO N° 53169/F60
Lenovo IdeaPad C340-15IWL	N° 1295/DO N° 53171/F60
Lenovo IdeaPad C340-14API	N° 1296/DO N° 53170/F60
Lenovo IdeaPad S340-14IWL	N° 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S340-15IWL	N° 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S340-15IWL Touch	N° 1091/DO N° 53006/F26



Modelo	SUBTEL
Lenovo IdeaPad S340-14API	N° 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S340-15API	N° 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S340-15API Touch	N° 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S540-14IWL	N° 1087/DO N° 53002/F26
Lenovo IdeaPad S540-14API	N° 1086/DO N° 53001/F26
Lenovo Legion Y740-15IRH	N° 4127/DO N° 54703/F60
Lenovo Legion Y740-15IRHg	N° 4126/DO N° 54704/F60
Lenovo Legion Y740-17IRH	N° 4125/DO N° 54705/F60
Lenovo Legion Y740-17IRHg	N° 4124/DO N° 54706/F60
Lenovo ThinkBook 13s-IWL	N° 7280/DO N° 56155/F60
Lenovo ThinkBook 14s-IWL	N° 10494/DO N° 57840/F60
Lenovo Yoga C640-13IML	N° 10738/DO N° 57851/F71
Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen	N° 9121/DO N° 57047/F60
Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen	N° 9118/DO N° 57050/F60
Lenovo100e Chromebook 2nd Gen	N° 9122/DO N° 57046/F60
Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen MTK	N° 9119/DO N° 57049/F60
Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen MTK	N° 9120/DO N° 57048/F60

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

**For models:** QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL

Portuguese	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.
English	This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.
Portuguese	Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n° 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções n° 303/2002
English	This product meets the applicable technical requirements, including exposure limits on Specific Absorption Rate related to electric, magnetic and electromagnetic radiofrequency, in accordance with Resolutions No. 303/2002.

**For model: 3165NGW**



**For model: 7265NGW**



**For model: 8265NGW**



**For model: QCNFA344A**



**For model: QCNFA364**



**For model: QCNFA435**



**For model: RTL8821CE**



**For model: RTL8822BE**



**For model: 9260NGW**



**For model: 9560NGW**



**For model: 9462NGW**



**For model: RTL8822CE**



**For model: 9560D2W**



**For model: AX200NGW**



**For model: AX201NGW**



**For model: AX201D2W**



**For model: L850-GL**



---

## **Notice for users in India**

**Model: 3165NGW**

NR-EAT/1623

**Model: 7265NGW**

ETA-1075/2014

**Model: 8265NGW**

NR-ETA-14791

**Model: QCNFA344A**

ETA-032/2015-RLO(SR)/2120r

ETA-033/2015-RLO(SR)/2121

**Model: QCNFA364**

ETA-034/2015-RLO

ETA-035/2015-RLO

**Model: QCNFA435**

ETA-010/2015-RLO

**Model: RTL8821CE**

NR-ETA/5229-RLO

NR-ETA/5230-RLO

**Model: RTL8822BE**

NR-ETA-/4671

NR-ETA-/4670

**Model: 9260NGW**

NR-EAT/6865-RLO

**Model: 9560NGW**

NR-EAT/6863-RLO

**Model: 9462NGW**

NR-ETA/7902-RLO(NR)

**Model: RTL8822CE**

SR-ETA/20189289

**Model: 9560D2W**

NR-ETA/7904-RLO(NR)

NR-ETA/7905-RLO(NR)

**Model: AX200NGW**

ETA-SD-20190501112

## **Model: AX201NGW**

NR-ETA/ 201900296

NR-ETA/ 201900295

## **Model: AX201D2W**

NR-ETA/ 201900301

NR-ETA/ 201900300

## **Model: L850-GL**

XXXXXX

XXXXXX

---

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

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

## **Modelo: 3165NGW**

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 3165

IFT RCPIN3115-0385

## **Modelo: 7265NGW**

Adaptador Intel ®7265NGW

IFT RCPIN7214-0488

## **Modelo: 8265NGW**

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 8265

IFT RCPIN8216-0896

## **Modelo: QCNFA344A**

TARJETA TIPO M.2 2230

802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1

IFT RCPQUQC15-0890

## **Modelo: QCNFA364**

TARJETA TIPO M.2230 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1

IFT RCPQUQC15-0928

**Modelo: QCNFA435**

802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2

IFT RCPQUQC15-0323

**Modelo: RTL8821CE**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RCPREERT17-0354

**Modelo: RTL8822BE**

Modulo WI-FI

IFT RCPREERT16-1591

**Modelo: 9260NGW**

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9260

IFT RCPIN9217-1585

**Modelo: 9560NGW**

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9560

IFT RCPIN9517-1584

**Modelo: 9462NGW**

Adaptador Intel ® Wireless AC 9462

IFT RCPIN9417-2005

**Modelo: RTL8822CE**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RCPREERT18-2159

**Modelo: 9560D2W**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RCPIN9517-2007

**Modelo: AX200NGW**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RCPINAX19-0480

## **Modelo: AX201NGW**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RCPINAX18-2041

## **Modelo: AX201D2W**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RCPINAX18-2065

## **Modelo: L850-GL**

Modulo combo 802.11 a/b/g/n/ac

IFT RTIFIL817-0580

---

## **Notice for users in Morocco**

**Model: is approved for Morocco by ANRT.**

In addition, the following wireless modules used in this product are all approved for Morocco by ANRT:

QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL

### **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 models:** QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL

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



# Notice for users in Saudi Arabia

## For model: 3165NGW



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
Communications and Information Technology Commission

### شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: **2019-320** رقم الشهادة :

Applicant Information			معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :	
Certificate Details			بيانات الشهادة
Issue Date:	11/02/2019	1440/06/06	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	11/02/2021	1442/06/29	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 : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:100 mW 5150-5350 MHz:200 mW 5470-5825 MHz:200 mW	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة	
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية ( WLAN / WiFi )	متطلبات اضافية	



يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط انايه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
عن طريق استخدام الرمز التالي : <http://ers.citc.gov.sa>



### اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ. ولاتحتمه 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 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 أنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنتج 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 لمسح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية

# For model: 7265NGW

## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 23032017-23032019-19844 : رقم الشهادة

معلومات مقدم الطلب	
Applicant Information	اسم الجهة : Intel Mobile Communications SAS
بيانات الشهادة	
Issue Date:	تاريخ الاصدار : 23/03/2017 1438/06/24
Validity Period:	تاريخ الانتهاء : 23/03/2019 1440/07/16
بيانات الجهاز	
Product Name:	اسم المنتج : INTEL WIRELESS 7265
Product Model:	موديل المنتج : 7265NGW
Manufacturer:	المصنع : INTEL MOBILE COMMUNICATIONS
معلومات إضافية	
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	الترددات المستخدمة : الخرج القصوى المسموح 2400-2483 MHz:100 mW 5150-5250 MHz:200 mW 5250-5350 MHz:200 mW 5470-5725 MHz:200 mW
Device comply with CITC technical Specification No.:	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم : R1103 , R1045
Additional Requirement	متطلبات إضافية الآثار في ضوء اعتماد المنتجات اللاسلكية المحطة (WLAN - WIFI)

يمكن التحقق من صحة وصحة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
عن طريق استخدام الرمز التالي : <http://ers.citc.gov.sa>



### اعتماد الشهادة

بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (12) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحة التنفيذية، وبحسب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسور مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، قد صدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه اعلان، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها اعلاناً 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 وفرها الجهة المستوردة المحسنة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام النظم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحتل الجهة المستوردة أو المحسنة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو امتيازات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها، وفي حال كثر الأجهزة ضمن حرج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب فحص الأجهزة قبل ايرتق وصونها إلى أحد المنافذ العمريكة

شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1099 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	23/07/2018 1439/11/10	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	23/07/2020 1441/12/02	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	INTEL 8265NGW	اسم المنتج :
Product Model:	8265NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.6 dBm 5150-5250 MHz:22.3 dBm 5470-5725 MHz:22.4 dBm 2400-2483.5 MHz:9.5 dBm 2400-2483.5 MHz:14.9 dBm 5250-5350 MHz:22.2 dBm 5725-5850 MHz:13.98 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1103 , R1045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية

يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط ادناه في الموقع الالكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
عن طريق استخدام الرمز التالي : <http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) و التاريخ 1422/03/12 هـ، ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) و التاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيس بها 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 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.

For model: Qualcomm QCNFA344A

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
Communications and Information Technology Commission



شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No:

TA 07122016-14042018-18493

رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	15/04/2018 29/07/1439	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	15/04/2020 1441/08/22	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2 2230 Type Card	اسم المنتج :
Product Model:	QCNFA344A	موديل المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483,5 MHz:19.67 dBm 5150-5250 MHz:22.83 dBm 5250-5350 MHz:22.83 dBm 5470-5725 MHz:22.83 dBm 5725-5825 MHz:22.83 dBm	الترددات المستخدمة :وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1103 , R1045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



عن طريق استخدام  
الرمز التالي :

يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط ادناه في  
الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات

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



# For model: Qualcomm QCNFA364

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
Communications and Information Technology Commission



## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 07122016-28012018-18495 رقم الشهادة :

معلومات مقدم الطلب		Applicant Information	
اسم الجهة :	HUAT SING (S) PTE LTD	Applicant:	
بيانات الشهادة		Certificate Details	
تاريخ الاصدار :	12/05/1439	Issue Date:	29/01/2018
تاريخ الانتهاء :	1441/06/04	Validity Period:	29/01/2020
بيانات الجهاز		Device Details	
اسم المنتج :	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2	Product Name:	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2
موديل المنتج :	QCNFA435	Product Model:	QCNFA435
المصنع :	Qualcomm Atheros, Inc.	Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.
معلومات اضافية		Additional Details	
الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة	2400-2483,5 MHz:19.85 dBm 5150-5350 MHz:22.21 dBm 2402-2480 MHz:8.34 dBm 5350-5825 MHz:22.21 dBm	Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483,5 MHz:19.85 dBm 5150-5350 MHz:22.21 dBm 2402-2480 MHz:8.34 dBm 5350-5825 MHz:22.21 dBm
الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	IT005 , R1045 , R1103	Device comply with CITC technical Specification No.:	IT005 , R1045 , R1103
متطلبات اضافية	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WIFI)	Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WIFI)



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

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



### اعتماد الشهادة

بناءً 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 اصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار اليه اعلان، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر مرافقة على قسح  
الأجهزة المشار اليها اعلان أو الترخيص من استخدامها، 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 للمصنعة 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، وتتضمن 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 ايرت وصولها  
إلى أحد المنافذ الجمركية.

# For model: Qualcomm QCNFA435



## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 07122016-28012018-18495 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	29/01/2018	12/05/1439 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	29/01/2020	1441/06/04 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2	اسم المنتج :
Product Model:	QCNFA435	موديل المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.85 dBm 5150-5350 MHz:22.21 dBm 2402-2480 MHz:8.34 dBm 5350-5825 MHz:22.21 dBm	الترددات المستخدمة :وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	IT005 , RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بظوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



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

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



### اعتماد الشهادة

بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم /12 (والتاريخ 1422/03/12 هـ - ولانتهه التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم 74 (والتاريخ 1422/03/05 هـ - فقد اصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه اعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها اعلاه أو الترخيص باستخدامها بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة، كما ان هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة والمصنعة 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، وتتحمل 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 لفسح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية





شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: 2019-150 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:		اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	23/01/2019 1440/05/17	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	23/01/2021 1442/06/10	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	RTL8821CE	اسم المنتج :
Product Model:	RTL8821CE	موديل المنتج :
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.99 dBm 5150-5725 MHz:22.73 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	GEN001 , RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	لالتزام بصوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)	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

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/12) 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 إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيس بها 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، 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 لفسح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1235 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:		اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	05/08/2018 1439/11/23	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	05/08/2020 1441/12/15	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	802.11 a/b/g/n/ac RTL8822BE Combo module	اسم المنتج :
Product Model:	RTL8822BE	موديل المنتج :
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.98 dBm 5150-5250 MHz:22.93 dBm 5250-5350 MHz:22.97 dBm 5470-5725 MHz:22.97 dBm 5725-5825 MHz:29.11 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بصوابط استخدام الشبكات الاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	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

بناءً 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 إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح  
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 و الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل 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 لمسح الأجهزة قبل وقت وصولها  
إلى أحد المنافذ الجمركية.





شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: 07082017-07082019-20916 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	07/08/2017 1438/11/15	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	07/08/2019 1440/12/06	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	9260NGW	اسم المنتج :
Product Model:	9260NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.9 dBm 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:22.7 dBm 5725-5850 MHz:13.76 dBm 2400-2483.5 MHz:12.9 dBm 2400-5825 MHz:9.8 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	(WLAN / WiFi) المطيعة للشبكات 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

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/أ) والتاريخ 1422/03/12هـ ولانحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه اعلام، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها اعلام 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، 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 تصحیح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: TA 16082017-16082019-20980 رقم الشهادة :

معلومات مقدم الطلب		
Applicant Information		
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
بيانات الشهادة		
Certificate Details		
Issue Date:	16/08/2017	1438/11/24 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	16/08/2019	1440/12/15 تاريخ الانتهاء :
بيانات الجهاز		
Device Details		
Product Name:	9560NGW	اسم المنتج :
Product Model:	9560NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
معلومات اضافية		
Additional Details		
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.8 dBm 2400-2483.5 MHz:13.5 dBm 2400-2483.5 MHz:19.7 dBm 5150-5250 MHz:22.5 dBm 5250-5350 MHz:22.5 dBm 5470-5725 MHz:20.7 dBm 5725-5825 MHz:13.65 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	متطلبات اضافية	



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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيس من استخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتأخذ 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، وتتحمل 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 لفسح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

# For model: 9462NGW

## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 14122017-14122019-21795 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	14/12/2017	1439/03/26 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	14/12/2019	1441/04/17 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wireless-AC 9462	اسم المنتج :
Product Model:	9462NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:10 dBm 2400-2483.5 MHz:13.3 dBm 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:22.8 dBm 5725-5825 MHz:13.91 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



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

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



### اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح 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، وتتحمل 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 فيجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفتح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2267 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	16/11/2018 1440/03/08	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	16/11/2020 1442/04/01	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	802.11a/b/g/n/ac RTL8822CE Combo module	اسم المنتج :
Product Model:	RTL8822CE	موديل المنتج :
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:17.08 dBm 2400-2483.5 MHz:19.99 dBm 5150-5350 MHz:22.99 dBm 5470-5725 MHz:22.99 dBm 5725-5850 MHz:24.885 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	لائتزام بوضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



يمكن التحقق من صحة وصلاحيّة 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

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ، ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح 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 و الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل 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 لتفحص الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.





شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: TA 27122017-27122019-21829 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	27/12/2017	1439/04/09 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	27/12/2019	1441/05/01 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wireless-AC 9560	اسم المنتج :
Product Model:	9560D2W	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:10 dBm 2400-2483.5 MHz:12.8 dBm 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:22.8 dBm 5725-5825 MHz:13.97 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/12) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقصر  
مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح  
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 والمصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجر بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات  
وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن  
حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجر بها، وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفحص الأجهزة قبل وقت وصولها  
إلى أحد المنافذ الجمركية.

# For model: AX200NGW

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
Communications and Information Technology Commission



## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-501 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	04/03/2019 1440/06/27	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	04/03/2021 1442/07/20	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX200	اسم المنتج :
Product Model:	AX200NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.1 dBm 2400-2483.5 MHz:14.2 dBm 2400-2483.5 MHz:19.4 dBm 5150-5250 MHz:22.1 dBm 5250-5350 MHz:22.1 dBm 5470-5725 MHz:22.1 dBm 5725-5825 MHz:13.6 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية

يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
عن طريق استخدام الرمز التالي : أو <http://ers.citc.gov.sa>



### اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ، ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسور مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد اصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه اعلان. علماً بان هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قسح الأجهزة المشار إليها اعلان 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 والمصنعة 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، وتتحمل 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 لفسح الأجهزة قبل لوقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية

## For model: AX201NGW



### شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-260 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	04/02/2019	1440/05/29 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	04/02/2021	1442/06/22 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX201	اسم المنتج :
Product Model:	AX201NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.3 dBm 2400-2483.5 MHz:12.9 dBm 2400-2483.5 MHz:20 dBm 5150-5250 MHz:22.70 dBm 5250-5350 MHz:22.73 dBm 5470-5725 MHz:22.73 dBm 5725-5825 MHz:13.92 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



عن طريق استخدام  
الرمز التالي :

يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في  
الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات

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



#### اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/12) والتاريخ 1422/03/12 هـ، ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسراً مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح 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 والمصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجر بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحمل الجهة المستوردة والمصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجر بها، وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التوجه إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفتح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.





شهادة مطابقة  
Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2351 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	27/11/2018 1440/03/19	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	27/11/2020 1442/04/12	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX201	اسم المنتج :
Product Model:	AX201D2W	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.9 dBm 2400-2483.5 MHz:12.6 dBm 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 5150-5250 MHz:22.9 dBm 5250-5350 MHz:22.9 dBm 5470-5725 MHz:22.9 dBm 5725-5825 MHz:13.98 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية

يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات  
عن طريق استخدام الرمز التالي : أو <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 بقسور مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد اصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه اعلاه، علماً بان هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قسح الأجهزة المشار إليها اعلاه 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 والمصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وانظمة 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 التوجه إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لتفحص الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



# For model: L850-GL



## شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: **TA 18052017-18052019-20402** رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	18/05/2017 1438/08/22	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	18/05/2019 1440/09/13	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	LTE module	اسم المنتج :
Product Model:	L850-GL	موديل المنتج :
Manufacturer:	FIBOCOM Wireless Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	1575.42 MHz:0 dBm , 900 MHz:24 dBm 2100 MHz:24 dBm , 850 MHz:23 dBm 900 MHz:23 dBm , 1900 MHz:23 dBm 2100 MHz:23 dBm , 2600 MHz:23 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI102 , RI056	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		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

1422/03/12 (12/ )

1422/03/05 (74)

---

## Notice for users in Serbia

The following models have been approved by Ratel: QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL.

---

## Notice for users in South Africa

### For model: 3165NGW



### For model: 7265NGW



### For model: 8265NGW



### For model: QCNFA344A



### For model: QCNFA364



### For model: QCNFA435



**For model: RTL8821CE**



**For model: RTL8822BE**



**For model: 9260NGW**



**For model: 9560NGW**



**For model: 9462NGW**



**For model: RTL8822CE**



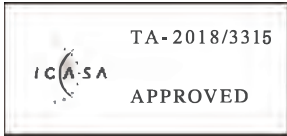
**For model: 9560D2W**



## For model: AX200NGW



## For model: AX201NGW



## For model: AX201D2W



## For model: L850-GL



---

## Notice for users in Taiwan

**For models:** QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL

### 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、商號或者使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原始設計之特性及功能。

#### 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，願立即停用，並改善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設備之干擾。

在5.25–5.35赫茲頻帶內操作之無限通訊傳輸設備，限於室內使用。

---

## Notice for users in the UAE

### For model: 3165NGW

TRA REGISTERED NO. ER37771/15 DEALER NO. 0018841/09
---

### For model: 7265NGW

TRA REGISTERED NO. ER0128120/14 DEALER NO. 0018841/09
---

### For model: 8265NGW

TRA REGISTERED NO. ER46868/16 DEALER NO. 0018841/09
---

### For model: QCNFA344A

TRA REGISTERED NO. ER38777/15 DEALER NO. DA0039119/10
---

### For model: QCNFA364

TRA REGISTERED NO. ER38759/15 DEALER NO. 0014005/08
---

### For model: QCNFA435

TRA REGISTERED NO. ER37623/15 DEALER NO. 0014005/08
---

**For model: RTL8821CE**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER50849/16  
DEALER NO.  
0033451/10

**For model: RTL8822BE**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER48726/16  
DEALER NO.  
0033451/10

**For model: 9260NGW**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER57060/17  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: 9560NGW**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER57050/17  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: 9462NGW**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER60467/18  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: RTL8822CE**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER67276/18  
DEALER NO.  
0033451/10

**For model: 9560D2W**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER60422/18  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: AX200NGW**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER69829/19  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: AX201NGW**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER69428/19  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: AX201D2W**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER67687/18  
DEALER NO.  
0018841/09

**For model: L850-GL**

TRA  
REGISTERED NO.  
ER53983/17  
DEALER NO.  
0018841/09





---

## **Trademarks**

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo.

All other trademarks are the property of their respective owners. © 2019 Lenovo





