



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 rádiovýklopnímu 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 sähelylle 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-kitetségre vonatkozó információk	14
Italian	14
Informazioni sull'esposizione RF	15
Latvian	15
Informācija par pakļaušanu RF starojumam	15
Lithuanian	15
Informacija apie radio dažinių poveikį	15
Norwegian	16
Informasjon om RF-eksponering	16
Polish	16
Informacje o ekspozycji na częstotliwości radio	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 rádiovýklenčnému 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: Intel 9260NGW	22
Modelo: Intel 9560NGW	22
Modelo: Intel 9462NGW	22
Modelo: Realtek RTL8822CE	22
Modelo: Intel 9560D2W	22
Modelo: Intel AX200NGW	22
Modelo: Intel AX201NGW	22
Modelo: Intel AX201D2W	22
Modelo: L850-GL	22
Notice for users in Chile (Nota para uso en Chile)	22
Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil)	23
For model: 3165NGW	23
For model: 7265NGW	24
For model: 8265NGW	24
For model: QCNFA344A	24
For model: QCNFA364	24
For model: QCNFA435	24
For model: RTL8821CE	24
For model: RTL8822BE	25
For model: 9260NGW	25
For model: 9560NGW	25
For model: 9462NGW	25
For model: RTL8822CE	25
For model: 9560D2W	25
For model: AX200NGW	26
For model: AX201NGW	26
For model: AX201D2W	26
For model: L850-GL	26
Notice for users in India.	26
Model: 3165NGW	26
Model: 7265NGW	26
Model: 8265NGW	26
Model: QCNFA344A	26
Model: QCNFA364	27
Model: QCNFA435	27
Model: RTL8821CE	27
Model: RTL8822BE	27
Model: 9260NGW	27
Model: 9560NGW	27
Model: 9462NGW	27
Model: RTL8822CE	27
Model: 9560D2W	27
Model: AX200NGW	27
Model: AX201NGW	27
Model: AX201D2W	27
Model: L850-GL	28
Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico)	28
Modelo: 3165NGW	28
Modelo: 7265NGW	28
Modelo: 8265NGW	28
Modelo: QCNFA344A	28
Modelo: QCNFA364	28
Modelo: QCNFA435	28
Modelo: RTL8821CE	28
Modelo: RTL8822BE	29
Modelo: 9260NGW	29
Modelo: 9560NGW	29
Modelo: 9462NGW	29
Modelo: RTL8822CE	29
Modelo: 9560D2W	29
Modelo: AX200NGW	29
Modelo: AX201NGW	29
Modelo: AX201D2W	29
Modelo: L850-GL	30
Notice for users in Morocco	30
Notice for users in Nigeria	30
Notice for users in Saudi Arabia	31
For model: 3165NGW	31
For model: 7265NGW	32
For model: 8265NGW	33
For model: Qualcomm QCNFA344A	34
For model: Qualcomm QCNFA364	35
For model: Qualcomm QCNFA435	36
For model: RTL8821CE	37
For model: RTL8822BE	38
For model: 9260NGW	39
For model: 9560NGW	40
For model: 9462NGW	41
For model: RTL8822CE	42
For model: 9560D2W	43
For model: AX200NGW	44
For model: AX201NGW	45
For model: AX201D2W	46
For model: L850-GL	47
Notice for users in Serbia	48
Notice for users in South Africa	48
For model: 3165NGW	48
For model: 7265NGW	48
For model: 8265NGW	48
For model: QCNFA344A	48
For model: QCNFA364	48
For model: QCNFA435	48
For model: RTL8821CE	49
For model: RTL8822BE	49
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.

Product Name	Wireless Modules
Lenovo IdeaPad C340-14IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad C340-15IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad C340-14API	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S340-14IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-15IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-15IWL Touch	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S340-14API	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S340-15API	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S340-15API Touch	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad S540-14IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S540-14IWL Touch	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad S540-14API	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad FLEX-14API	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo IdeaPad FLEX-14IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo IdeaPad FLEX-15IWL	QCNA435, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y540-15IRH	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW
Lenovo Legion Y540-15IRH-PG0	QCNA435, RTL8821CE, RTL8822BE, 9560NGW, 9462NGW

Product Name	Wireless Modules
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

Product Name	Wireless Modules
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, 9560NGW
Lenovo IdeaPad 730S-13IML	RTL8822CE , 9560NGW, 9560NGW
Lenovo ideapad S530-13IML	RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S540-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Yoga C740-14IML	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW
Lenovo Yoga C740-15IML	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW

Product Name	Wireless Modules
Lenovo Yoga S740-14IIL	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW
Lenovo IdeaPad S740-14IIL	RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW
Chromebook C340-15	7265NGW
YOGA C640-13IML	RTL8822CE, 9560NGW
YOGA C640-13IML LTE	RTL8822CE, 9560NGW, L850-GL

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 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 indicator and the slot, see "FCC ID and IC Certification number label" in *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 "Locating the UltraConnect™ wireless antennas" in *User Guide*.

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 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 “FCC ID and IC Certification information” in *User Guide*.

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

Low power license-exempt 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 la section Informations sur l'identification FCC et la certification IC du [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	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 dB μ A/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/EU.

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 (канали 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 pásmo bezdrátové sítě LAN

Použití tohoto zařízení je omezeno na vnitřní prostory a frekvenční pásmo 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-beperking 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 tekstdid 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-il

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

Raadiosagedusliku kiurguse teave

Seade vastab EL-i nõuetele ja Rahvusvahelise mitteinisieriva kiurguse eest kaitsmise komisjoni (ICNIRP) juhistele elanikkonna elektromagnetiliste väljadega kokkupuute kohta. Raadiosageduslikule kiurgusele sätestatud nõuetele vastamiseks vt oma toote kohta käivat vähimat ohutut töötamiskaugust ja SAR-i väärtsuid 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 lausuman 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 vähimmäisetäisyteen.

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 Ιοντίζουσες 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, Rádióberendezések ról 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 iekštelpāsjoslās 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 *lestatišanas 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 sistemas ES atitikties deklaracijos ir ES belaidžio ryšio modulio deklaracijų tekstu 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

Ši įrenginjų 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 spinduliutės 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 (kanaly 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 i 64).

Informacje o ekspozycji na częstotliwość 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>

Restrictia 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 electomagnetice. Pentru a respecta cerințele privind expunerea la frecvențele radio, consultați *Ghid de configurare* al produsului, pentru distanță 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 ustrezni 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 rádiovrekvenčnému žiareniu

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám EÚ a smerniciam Medzinárodnej komisie pre ochranu pred neionizujúcim žiareniom (ICNIRP), ktoré upravujú vystavenie širokej verejnosti elektromagnetickým poliam. Na zaistenie súladu s požiadavkami v oblasti vystavenia rádiovrekvenčnému žiareniu sa oboznámite s *Príručkou o nastavení*, ktorá obsahuje informácie o minimálnej vzdialosti 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 bildirimi 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-Ionizan 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	Nº 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S340-15API	Nº 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S340-15API Touch	Nº 1091/DO N° 53006/F26
Lenovo IdeaPad S540-14IWL	Nº 1087/DO N° 53002/F26
Lenovo IdeaPad S540-14API	Nº 1086/DO N° 53001/F26
Lenovo Legion Y740-15IRH	Nº 4127/DO N° 54703/F60
Lenovo Legion Y740-15IRHg	Nº 4126/DO N° 54704/F60
Lenovo Legion Y740-17IRH	Nº 4125/DO N° 54705/F60
Lenovo Legion Y740-17IRHg	Nº 4124/DO N° 54706/F60
Lenovo V140-15IWL	Nº 6070/DO N° 55410/F60
Lenovo IdeaPad L340-15IWL	Nº 6071/DO N° 55411/F60
Lenovo IdeaPad L340-15API	Nº 6074/DO N° 55416/F60
Lenovo IdeaPad L340-17API	Nº 6075/DO N° 55439/F60
Lenovo IdeaPad L340-17IWL	Nº 6072/DO N° 55409/F60
Lenovo IdeaPad L340-15IRH Gaming	Nº 8709/DO N° 56895/F60
Lenovo IdeaPad L340-17IRH Gaming	Nº 8708/DO N° 56896/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 nº 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 nº 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 RCPRERT17-0354

Modelo: RTL8822BE

Modulo WI-FI

IFT RCPRERT16-1591

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 RCPRERT18-2159

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 Mohammed V, Agadir, Aguelmous, Anza, Benslimane, Béni Hafida, Cabo Negro, Casablanca, Fès, Lakbab, 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

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 :
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 الفقصوى المسموحة
Device comply with CITEC technical Specification No.:	RIO45	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	لتلزيم بوصيواط استخدام الشبكات اللاسلكية المصطلحة (WiFi)	متطلبات اضافية

يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عن طريق استخدام الرمز التالي :

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

اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم السلكي ذي الرقم (١٢) لسنة التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات رقم مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على نسب الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترددات المخصوص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالبيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الهيئة المسئولة أو الصناعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو جعلها الأجهزة أو المترادفة بها بصورة تختلف أحكام ونظمه هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل الهيئة المسئولة أو الصناعة وحدها المسؤولية عن أي أضرار أو خسائر أو أصابات قد تنشأ عن جهاز أو استخدام هذه الأجهزة أو المترادفة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفحص الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

For model: 7265NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate		رقم الشهادة : TA 23032017-23032019-19844
معلومات مقدم الطلب		
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
بيانات الشهادة		
Issue Date:	23/03/2017	1438/06/24 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	23/03/2019	1440/07/16 تاريخ الانتهاء :
بيانات الجهاز		
Product Name:	INTEL WIRELESS 7265	اسم المنتج :
Product Model:	7265NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
معلومات إضافية		
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483 MHZ:100 mW 5150-5250 MHZ:200 mW 5250-5350 MHZ:200 mW 5470-5725 MHZ:200 mW	التردد الم許خدمة : وظيفة الخرج الفصوى المسموحة
Device comply with CTC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
متطلبات إضافية		
الادارم بسوابط استخدمنا للاستثناء المختارة (WLAN-WIFI)		
<small>يمكن التحقق من صحة وسلامة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط الآتي في أو طرق استخدام الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التلفي:</small> http://ers.cictc.gov.sa		
 اعتماد الشهادة <small>بناء على تطبيق الاصناف الصادر بمقرر الملكي رقم (١٢) وتاريخ ١٢/٠٣/١٤٢٢، والتحدة التقنية ريعجب بتطلب هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بموجبها الجهاز المشار إليه أعلاه، علياً بهذه الوثيقة لا تخفي موقعة على قبض الأجهزة المشار إليها وتقديمها إلى هيئات مملوكة للجهات المعول بها باعتبارها قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات الملحقة بها والتي وفديها الجهة المستوردة، المسمعة وقت صدور هذه الشهادة، ويجوز استخدام جرعة الأجهزة المذكورة بها بصورة تختلف تمامًا وطالعه هذه الأجهزة في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المسمعة جميع المسؤولية عن أي أضرار أو مطالبات قد تنشأ عن جرعة أو استخدام الأجهزة أو الصنف بها، وهي حل تكون الأجهزة مصممة خارج المملكة فإذا بعثت إلى فيها من قبل المستوردة يطلب الصنف الأجهزة قبل وقوفها وسررتها إلى أحد المقادير الحمراء.</small>		

For model: 8265NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate							
رقم الشهادة :	2018-1099						
معلومات مقدم الطلب							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Applicant Information</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Applicant:</td> <td style="width: 85%;">Intel Mobile Communications SAS</td> <td style="width: 15%;">اسم الجهة :</td> </tr> </table>			Applicant Information		Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Applicant Information							
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :					
بيانات الشهادة							
Issue Date:	23/07/2018	1439/11/10 تاريخ الاصدار :					
Validity Period:	23/07/2020	1441/12/02 تاريخ الانتهاء :					
بيانات الجهاز							
Product Name:	INTEL 8265NGW	اسم المنتج :					
Product Model:	8265NGW	مويدل المنتج :					
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :					
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.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :					
Additional Requirement	متطلبات اضافية						
يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في عن طريق استخدام الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي :  http://ers.citc.gov.sa							
 اعتماد الشهادة							
<small>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12) والتاريخ 03/12/1422هـ - ولائحة التنفيذية، ويوجب تنظيم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) وتاريخ 05/03/1422هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تغير موقعة على قسم الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيصين باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعول بها بالبيئة، 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 المترخصة بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعول بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة ودھا المسؤولية عن آية أضرار أو خسائر أو أصابات قد تنشأ عن جهازه أو استخدام هذه الأجهزة أو المترخصة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنوعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفحص الأجهزة قبل وقوفها إلى أحد المناقص الجمركية.</small>							

For model: Qualcomm QCNFA344A



شهادة مطابقة Conformity Certificate

رقم الشهادة : TA 07122016-14042018-18493 Certificate No:

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD	اسم الجهة :
بيانات الشهادة		
Issue Date:	15/04/2018	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	15/04/2020	تاريخ الانتهاء :
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 :
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 : وظيفة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في
الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
أو الرمز التالي :

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



34 Regulatory Notice for Wireless LAN modules
اعتماد الشهادة

For model: Qualcomm QCNFA364



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		
Issue Date:	29/01/2018	تاريخ الإصدار :
Validity Period:	29/01/2020	تاريخ الانتهاء :
Device Details		
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		
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 CITE technical Specification No.:	IT005 , RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية

يمكن التتحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي:

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



Constituents

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	موデル المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات إضافية
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 الفقصوي المسموحة
Device comply with CITE technical Specification No.:	IT005 , RIO45 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية

يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني ل الهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
عن طريق استخدام الرمز التالي:



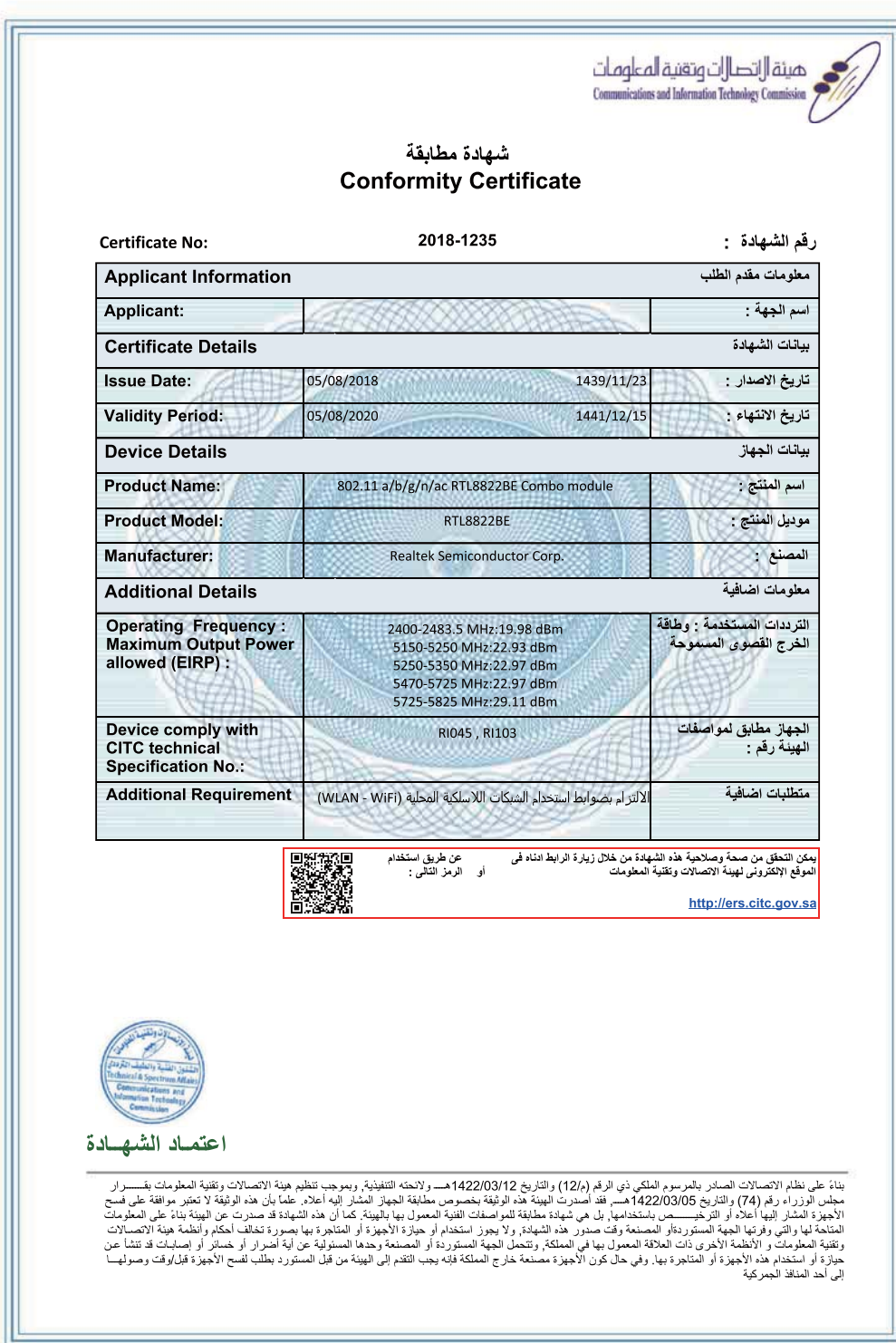
اعتماد الشهادة

For model: RTL8821CE



اعتماد الشهادة

For model: RTL8822BE



38 Regulatory Notice for Wireless LAN modules

For model: 9260NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate					
Certificate No:		رقم الشهادة : 07082017-07082019-20916			
معلومات مقدم الطلب					
Applicant Information <table border="1"> <tr> <td>Applicant:</td> <td>Intel Mobile Communications SAS</td> <td>اسم الجهة :</td> </tr> </table>			Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :			
بيانات الشهادة					
Issue Date:	07/08/2017 1438/11/15	تاريخ الاصدار :			
Validity Period:	07/08/2019 1440/12/06	تاريخ الانتهاء :			
بيانات الجهاز					
Product Name:	9260NGW	اسم المنتج :			
Product Model:	9260NGW	موديل المنتج :			
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :			
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	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المصلبة (WLAN / WiFi)				
	متطلبات اضافية				
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لـ هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات</p> <p>عن طريق استخدام الرمز التالي :</p>  <p>http://ers.citc.gov.sa</p>					



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢، ولائحة التنفيذ، وبموجب تطليم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٥، فقد صدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، عما يأنه مطابق لغيره، وذلك على أساس الأحكام المنشأة في المرفق، وذلك بناءً على شهادة مطابقة المعايير الصادرة من الهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المسئولة عن الصناعة، وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو جعله الأجهزة أو المنشآت بها بصورة تختلف بأحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعول بها في المملكة، وتحمل الجهة المسئولة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أي ضرار أو خسائر أو أضرار قد تنشأ عن حيارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المنشآت بها، وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب اللجوء إلى الهيئة قبل المستورد بطلب لفتح الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنافذ الحمرية.

For model: 9560NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate																																							
<p style="text-align: center;">رقم الشهادة : TA 16082017-16082019-20980</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Applicant Information</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">معلومات مقدم الطلب</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Applicant:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Intel Mobile Communications SAS</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">اسم الجهة :</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Certificate Details</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">بيانات الشهادة</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Issue Date:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">16/08/2017</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">تاريخ الاصدار :</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Validity Period:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">16/08/2019</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">تاريخ الانتهاء :</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Device Details</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">بيانات الجهاز</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Product Name:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">9560NGW</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">اسم المنتج :</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Product Model:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">9560NGW</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">موديل المنتج :</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Manufacturer:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">INTEL MOBILE COMMUNICATIONS</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">المصنع :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">Additional Details</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">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</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Device comply with CITC technical Specification No.:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">RI103</td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding: 5px;">الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">Additional Requirement</td> </tr> </table>	Applicant Information		معلومات مقدم الطلب	Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :	Certificate Details		بيانات الشهادة	Issue Date:	16/08/2017	تاريخ الاصدار :	Validity Period:	16/08/2019	تاريخ الانتهاء :	Device Details		بيانات الجهاز	Product Name:	9560NGW	اسم المنتج :	Product Model:	9560NGW	موديل المنتج :	Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :	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.:	RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	Additional Requirement		
Applicant Information		معلومات مقدم الطلب																																					
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :																																					
Certificate Details		بيانات الشهادة																																					
Issue Date:	16/08/2017	تاريخ الاصدار :																																					
Validity Period:	16/08/2019	تاريخ الانتهاء :																																					
Device Details		بيانات الجهاز																																					
Product Name:	9560NGW	اسم المنتج :																																					
Product Model:	9560NGW	موديل المنتج :																																					
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :																																					
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.:	RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :																																					
Additional Requirement																																							
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني للهيئة للاتصالات وتقنية المعلومات عن طريق استخدام الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div> <p>http://ers.citc.gov.sa</p>																																							
<p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢) و تاريخ ١٤٢٢/٠٣/٥ ، وللحنة التنفيذية، ويوجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٥ ، فقد أصدرت الهيئة هذه الشهادة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه علماً بأن هذه الشهادة لا تعتبر موافقة على فحص الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص ب استخدامها بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعروض 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 جرارة الأجهزة بها بصورة تختلف لأحكام ونظم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعروض بها في المملكة، وتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أي 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 المستوردة بطلب لفحص الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.</p>																																							

For model: 9462NGW

 شهادة مطابقة Conformity Certificate														
Certificate No:		رقم الشهادة :												
TA 14122017-14122019-21795														
Applicant Information <table border="1"> <tr> <td>Applicant:</td> <td colspan="2">Intel Mobile Communications SAS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">بيانات المقدم</td> </tr> </table>			Applicant:	Intel Mobile Communications SAS		بيانات المقدم								
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS													
بيانات المقدم														
Certificate Details <table border="1"> <tr> <td>Issue Date:</td> <td>14/12/2017</td> <td>1439/03/26</td> </tr> <tr> <td>Validity Period:</td> <td>14/12/2019</td> <td>1441/04/17</td> </tr> <tr> <td colspan="3">بيانات التسويق</td> </tr> </table>			Issue Date:	14/12/2017	1439/03/26	Validity Period:	14/12/2019	1441/04/17	بيانات التسويق					
Issue Date:	14/12/2017	1439/03/26												
Validity Period:	14/12/2019	1441/04/17												
بيانات التسويق														
Device Details <table border="1"> <tr> <td>Product Name:</td> <td colspan="2">Intel Wireless-AC 9462</td> </tr> <tr> <td>Product Model:</td> <td colspan="2">9462NGW</td> </tr> <tr> <td>Manufacturer:</td> <td colspan="2">INTEL MOBILE COMMUNICATIONS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">بيانات المنتج</td> </tr> </table>			Product Name:	Intel Wireless-AC 9462		Product Model:	9462NGW		Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS		بيانات المنتج		
Product Name:	Intel Wireless-AC 9462													
Product Model:	9462NGW													
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS													
بيانات المنتج														
Additional Details <table border="1"> <tr> <td>Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td colspan="2">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</td> </tr> <tr> <td>Device comply with CITE technical Specification No.:</td> <td colspan="2">RI045 , RI103</td> </tr> <tr> <td>Additional Requirement</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">بيانات إضافية</td> </tr> </table>			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		Device comply with CITE technical Specification No.:	RI045 , RI103		Additional Requirement			بيانات إضافية		
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													
Device comply with CITE technical Specification No.:	RI045 , RI103													
Additional Requirement														
بيانات إضافية														
يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي: http://ers.citc.gov.sa														

اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢) لسنة ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ ولائحته التنفيذية، ويوجب تنظيم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٥هـ. فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على سبيح الأجهزة المشار إليها أعلاه، أو الترخيص ب استخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعروض بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المسئولة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتناظرة بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات و الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعروض بها في المملكة، وتتحمل الجهة المسئولة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أيه ضرار أو خسائر أو أضرار قد تنشأ عن جهاز أو استخدام هذه الأجهزة أو المتناظرة بها، وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفحص الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية

For model: RTL8822CE

شهادة مطابقة Conformity Certificate					
Certificate No:	TA 2018-2267	رقم الشهادة :			
معلومات مقدم الطلب					
Applicant Information <table border="1"> <tr> <td>Applicant:</td> <td>BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch</td> <td>اسم الجهة :</td> </tr> </table>			Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :			
بيانات المشاهدة					
Issue Date:	16/11/2018	1440/03/08 تاريخ الاصدار :			
Validity Period:	16/11/2020	1442/04/01 تاريخ الانتهاء :			
بيانات الجهاز					
Product Name:	802.11a/b/g/n/ac RTL8822CE Combo module	اسم المنتج :			
Product Model:	RTL8822CE	موبيل المنتج :			
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :			
معلومات إضافية					
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 CITE technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :			
Additional Requirement	للتوصيل بضوابط استخدام الشكاك اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية			
<p>يمكن التحقق من صحة وصالحة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي :</p> <div style="text-align: center;">  <p>http://ers.citec.gov.sa</p> </div>					
 <p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢) لسنة ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ - ولائحة التنفيذية ويعوجب تنظيم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٥هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علىًّاً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فحص الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص من باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئه، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتناهية لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتصارحة بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعروفة بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسئولية عن أي أضرار أو خسائر أو اصابات قد تنشأ عن جهازه أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لفحص الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية</p>					

For model: 9560D2W

<p style="text-align: right;">هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات Communications and Information Technology Commission </p>		
Conformity Certificate		
Certificate No: TA 27122017-27122019-21829		
Applicant Information		
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	
Certificate Details		
Issue Date:	27/12/2017	1439/04/09
Validity Period:	27/12/2019	1441/05/01
Device Details		
Product Name:	Intel Wireless-AC 9560	
Product Model:	9560D2W	
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	
Additional Details		
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	
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	
Additional Requirement		
 http://ers.citc.gov.sa		
		
1422/03/12 (12/) 1422/03/05 (74)		

For model: AX200NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate					
Certificate No:	TA 2019-501	رقم الشهادة :			
معلومات مقدم الطلب					
Applicant Information <table border="1"> <tr> <td>Applicant:</td> <td>Intel Corporation SAS</td> <td>اسم الجهة :</td> </tr> </table>			Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :			
بيانات الشهادة					
Issue Date:	04/03/2019	1440/06/27 تاريخ الاصدار :			
Validity Period:	04/03/2021	1442/07/20 تاريخ الانتهاء :			
بيانات الجهاز					
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX200	اسم المنتج :			
Product Model:	AX200NGW	موبيل المنتج :			
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :			
معلومات إضافية					
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.:	RIO45 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :			
Additional Requirement		متطلبات إضافية			
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في عن طريق استخدام الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي :</p> <div style="text-align: center;">  <p>http://ers.citc.gov.sa</p> </div>					

اعتماد الشهادة

1422/03/12 (12/) 1422/03/05 (74)

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	موئل 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	
<small>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في عن طريق استخدام الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي :</small> http://ers.citc.gov.sa		
 اعتماد الشهادة		
<small>1422/03/12 (12/) , 1422/03/05 (74)</small>		

For model: AX201D2W

شهادة مطابقة Conformity Certificate					
Certificate No:	TA 2018-2351	رقم الشهادة :			
معلومات مقدم الطلب					
Applicant Information <table border="1"> <tr> <td>Applicant:</td> <td>Intel Mobile Communications SAS</td> <td>اسم الجهة :</td> </tr> </table>			Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :			
بيانات الشهادة					
Issue Date:	27/11/2018	1440/03/19 تاريخ الاصدار :			
Validity Period:	27/11/2020	1442/04/12 تاريخ الانتهاء :			
بيانات الجهاز					
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX201	اسم المنتج :			
Product Model:	AX201D2W	موبيل المنتج :			
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :			
معلومات إضافية					
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.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :			
Additional Requirement	متطلبات إضافية				
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في عن طريق استخدام الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي :</p> <p>http://ers.citc.gov.sa</p> 					
 اعتماد الشهادة					
1422/03/12 (12 /) 1422/03/05 (74)					

For model: L850-GL

شهادة مطابقة Conformity Certificate		
Certificate No:	TA 18052017-18052019-20402	رقم الشهادة :
معلومات مقدم الطلب		
Applicant Information		
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		
Issue Date:	18/05/2017 1438/08/22	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	18/05/2019 1440/09/13	تاريخ الانتهاء :
Device Details		
Product Name:	LTE module	اسم المنتج :
Product Model:	L850-GL	موئل المنتج :
Manufacturer:	FIBOCOM Wireless Inc.	المصنع :
معلومات إضافية		
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 إضافية	
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في عن طريق استخدام الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي :</p> <p>http://ers.citc.gov.sa</p> 		

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



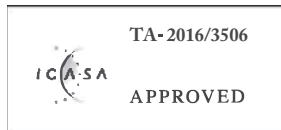
For model: AX201NGW



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，應立即停用，并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5.25–5.35GHz頻帶內操作之無線通訊傳輸設備，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.
ER60422/18
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

