



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)	4
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)	6
Electronic emission notices	6
Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity	6
Usage environment and your health	7

Chapter 2. Europe — EU Declaration of Conformity 9

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

German	12
Informationen zur HF-Exposition	12
Greek	12
Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση στις ραδιοσυχνότητες (RF).	12
Hungarian	12
RF-kitettségre vonatkozó információk	12
Italian	13
Informazioni sull'esposizione RF	13
Latvian	13
Informācija par pakļaušanu RF starojumam	13
Lithuanian	13
Informacija apie radijo dažnių poveikį	13
Norwegian	14
Informasjon om RF-eksponering	14
Polish	14
Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe	14
Portuguese	14
Informações sobre exposição a RF	14
Romanian	14
Informații privind expunerea la frecvențele radio	15
Slovenian	15
Informacije o izpostavljenosti RF-sevanju	15
Slovakian	15
Informácie o vystavení rádiofrekvenčnému žiareniu	15
Spanish	15
Información de exposición a RF.	16
Swedish	16
Information om exponering för radiovågor.	16
Turkish	16
RF maruz kalma bilgileri	16

Chapter 3. Regulatory notices for other countries/regions 17

Notice for users in Argentina (Nota para uso en Argentina)	17
Modelo: Intel 3165NGW	17
Modelo: Intel 7265NGW	17
Modelo: Intel 8265NGW	17
Modelo: Qualcomm QCNFA344A	17
Modelo: Qualcomm QCNFA364	17
Modelo: Qualcomm QCNFA435	17
Modelo: Realtek RTL8821CE	17
Modelo: Realtek RTL8822BE	18
Modelo: Intel 9260NGW	18

Modelo: Intel 9560NGW	18	Modelo: QCNFA344A	25
Modelo: Intel 9462NGW	18	Modelo: QCNFA364	25
Modelo: Realtek RTL8822CE	18	Modelo: QCNFA435	25
Modelo: Intel 9560D2W	18	Modelo: RTL8821CE	26
Modelo: Intel AX200NGW	18	Modelo: RTL8822BE	26
Modelo: Intel AX201NGW	18	Modelo: 9260NGW	26
Modelo: Intel AX201D2W	18	Modelo: 9560NGW	26
Modelo: L850-GL	18	Modelo: 9462NGW	26
Notice for users in Chile (Nota para uso en Chile)	19	Modelo: RTL8822CE	26
Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil)	20	Modelo: 9560D2W	26
For model: 3165NGW	21	Modelo: AX200NGW	26
For model: 7265NGW	21	Modelo: AX201NGW	26
For model: 8265NGW	21	Modelo: AX201D2W	27
For model: QCNFA344A	21	Modelo: L850-GL	27
For model: QCNFA364	21	Notice for users in Morocco	27
For model: QCNFA435	21	Notice for users in Nigeria	28
For model: RTL8821CE	22	Notice for users in Saudi Arabia	30
For model: RTL8822BE	22	For model: 3165NGW	30
For model: 9260NGW	22	For model: 7265NGW	31
For model: 9560NGW	22	For model: 8265NGW	32
For model: 9462NGW	22	For model: Qualcomm QCNFA344A	33
For model: RTL8822CE	22	For model: Qualcomm QCNFA364	34
For model: 9560D2W	23	For model: Qualcomm QCNFA435	35
For model: AX200NGW	23	For model: RTL8821CE	36
For model: AX201NGW	23	For model: RTL8822BE	37
For model: AX201D2W	23	For model: 9260NGW	38
For model: L850-GL	23	For model: 9560NGW	39
Notice for users in India	23	For model: 9462NGW	40
Model: 3165NGW	23	For model: RTL8822CE	41
Model: 7265NGW	23	For model: 9560D2W	42
Model: 8265NGW	24	For model: AX200NGW	43
Model: QCNFA344A	24	For model: AX201NGW	44
Model: QCNFA364	24	For model: AX201D2W	45
Model: QCNFA435	24	For model: L850-GL	46
Model: RTL8821CE	24	Notice for users in Serbia	47
Model: RTL8822BE	24	Notice for users in South Africa	47
Model: 9260NGW	24	For model: 3165NGW	47
Model: 9560NGW	24	For model: 7265NGW	47
Model: 9462NGW	24	For model: 8265NGW	47
Model: RTL8822CE	24	For model: QCNFA344A	47
Model: 9560D2W	24	For model: QCNFA364	47
Model: AX200NGW	24	For model: QCNFA435	47
Model: AX201NGW	25	For model: RTL8821CE	48
Model: AX201D2W	25	For model: RTL8822BE	48
Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico)	25	For model: 9260NGW	48
Modelo: 3165NGW	25	For model: 9560NGW	48
Modelo: 7265NGW	25	For model: 9462NGW	48
Modelo: 8265NGW	25	For model: RTL8822CE	48
		For model: 9560D2W	48
		For model: AX200NGW	49

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

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 V140-15IWL	QCNFA435, RTL8821CE, 9462NGW, 9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V340-17IWL	QCNFA435, RTL8821CE, 9462NGW
Lenovo V155-15API	QCNFA435, RTL8821CE
Lenovo IdeaPad S145-14API	QCNFA435, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad S145-15API	QCNFA435, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad S145-14IKB	3165NGW, QCNFA435, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad S145-15IKB	3165NGW, QCNFA435, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad 340C-15IKB	3165NGW, QCNFA435, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad S150-14 AST	RTL8822CE, QCNFA344A, QCNFA435
Lenovo V14-IKB	RTL8822CE, 3165NGW, QCNFA435
Lenovo V15-IKB	RTL8822CE, 3165NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S145-14IIL	RTL8822CE, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S145-15IIL	RTL8822CE, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo V14-IIL	RTL8822CE, 9462NGW, QCNFA435, 9560NGW R
Lenovo V15-IIL	RTL8822CE, 9462NGW, QCNFA435, 9560NGW R
IdeaPad L3 15IML05	RTL8822CE, 9560NGW R
IdeaPad 3 14IML05	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 15IML05	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 17IML05	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 14ADA05	RTL8822CE, QCNFA344A
IdeaPad 3 15ADA05	RTL8822CE, QCNFA344A
IdeaPad 3 17ADA05	RTL8822CE, QCNFA344A

IdeaPad 3 14IIL05	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 15IIL05	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 14IGL05	9560NGW R, RTL8822CE
IdeaPad 3 15IGL05	9560NGW R, RTL8822CE
IdeaPad 3 14ARE05	RTL8822CE, QCNFA344A
IdeaPad 3 15ARE05	RTL8822CE, QCNFA344A
IdeaPad 3 17ARE05	RTL8822CE, QCNFA344A
Lenovo V14-ADA	RTL8822CE, QCNFA344A
Lenovo V15-ADA	RTL8822CE, QCNFA344A
Lenovo V14-IGL	9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V15-IGL	9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V14-ARE	RTL8822CE, QCNFA344A
Lenovo V17-IML	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
Lenovo V14-IWL	RTL8821CE, 9462NGW, QCNFA435, 9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V15-IWL	RTL8821CE, 9462NGW, QCNFA435, 9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad 1 14IGL05	RTL8822CE, 9560NGW R, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad 1 14ADA05	QCNFA344A, RTL8822CE
Lenovo E41-45	RTL8822CE, QCNFA435
IdeaPad 3 14IKB05	8265NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 15IKB05	8265NGW, RTL8822CE
IdeaPad 3 17IKB05	8265NGW, RTL8822CE
IdeaPad Gaming 3 15IMH05	AX201NGW ,9560NGW R ,RTL8822CE
IdeaPad Creator 5 15IMH05	AX201NGW ,9560NGW R ,RTL8822CE
IdeaPad Gaming 3 15ARH05	RTL8822CE,QCNFA344A
IdeaPad Creator 5 15ARH05	RTL8822CE,QCNFA344A
IdeaPad 3 17IIL05	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
Lenovo IdeaPad Slim 1- 14AST-05	RTL8822CE, QCNFA435, QCNFA344A

Lenovo V17-IIL	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
Lenovo E41-55	RTL8822CE, 9260NGW
Lenovo E41-50	9560NGW R
IdeaPad L3 15ITL6	9560NGW R, RTL8822CE
IdeaPad 3 14ITL05	AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE
IdeaPad 3 15ITL05	AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V14 G1 IML	AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V15 G1 IML	AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo E41-50	9560NGW R
IdeaPad Gaming 3 15ITH6	AX201NGW, RTL8852AE, 9560NGW R, RTL8822CE
IdeaPad Gaming 3 15ACH6	AX201NGW, RTL8852AE

Chapter 1. Notice for users in USA and Canada

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

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

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

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

Approved wireless devices

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

Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

- FCC ID: PD97265NGU (Model: 7265NGW)
- FCC ID: PD93165NGU (Model: 3165NGW)
- FCC ID: PD98265NG (Model: 8265NGW)
- FCC ID: PPD-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- FCC ID: PPD-QCNFA364AH (Model: QCNFA364)
- FCC ID: PPD-QCNFA344AH (Model: QCNFA344A)
- FCC ID: TX2-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- FCC ID: TX2-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- FCC ID: PD99260NG (Model: 9260NGW)
- FCC ID: PD99560NG (Model: 9560NGW)
- FCC ID: PD99462NG (Model: 9462NGW)
- FCC ID: TX2-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- FCC ID: PD99560D2 (Model: 9560D2W)
- FCC ID: PD9AX200NG (Model: AX200NGW)
- FCC ID: PD9AX201NG (Model: AX201NGW)
- FCC ID: PD9AX201D2 (Model: AX201D2W)
- FCC ID: ZMOL850GL (Model: L850-GL)
- FCC ID: O57AX200NGW (Model: AX200NGW (Lenovo))
- FCC ID: PD99560NG (Model: 9560NGW R)
- FCC ID: O57IPS540A13 (for Lenovo IdeaPad S540-13ARE when using 9260NGW)
- FCC ID: TX2-RTL8852AE (Model: RTL8852AE)

Notes:

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

Preinstalled wireless LAN module

The wireless LAN module in your computer is preinstalled by Lenovo®, and you are prohibited to replace with other wireless adapter or remove it. If the device requires replacement due to some problem during warranty, it must be serviced by a Lenovo authorized servicer.

1. FCC ID location

The FCC ID for the preinstalled wireless LAN module is shown on the enclosure of your computer. For the location of the FCC ID label, see the *User Guide*.

2. FCC RF exposure compliance

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

CAUTION:

The total radiated energy from the antennas connected to the installed wireless LAN module, conforms to the FCC limit of the SAR (Specific Absorption Rate) requirement, regarding 47 CFR Part 2 section 1093, when the computer was tested in either conventional notebook or tablet computer orientations.

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

3. Radio Frequency interference requirements

Each device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to FCC Part 15 Subpart B. Refer to "Electronic emission notices" on page 6.

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

Simultaneous use of RF transmitters

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

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

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

Canada – Industry Canada (IC)

Approved wireless devices

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

Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

- IC: 1000M-7265NG (Model: 7265NGW)
- IC: 1000M-3165NG (Model: 3165NGW)
- IC: 1000M-8265NG (Model: 8265NGW)
- IC: 4104A-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- IC: 4104A-QCNFA364A (Model: QCNFA364)
- IC: 4104A-QCNFA344A (Model: QCNFA344A)
- IC: 6317A-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- IC: 6317A-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- IC: 1000M-9260NG (Model: 9260NGW)
- IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW)
- IC: 1000M-9462NG (Model: 9462NGW)
- IC: 6317A-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- IC: 1000M-9560D2 (Model: 9560D2W)
- IC: 1000M-AX200NG (Model: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (Model: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX201D2 (Model: AX201D2W)
- IC: 21374-L850-GL (Model: L850-GL)
- IC: 10407A-AX200NGW (Model: AX200NGW (Lenovo))
- IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW R)
- IC: 10407A-IPS540A13 (for Lenovo IdeaPad S540-13ARE when using 9260NGW)
- IC: 6317A-RTL8852AE (Model: RTL8852AE)

Notes:

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

Preinstalled wireless LAN module

The IC Certification number for the wireless LAN module is shown on the enclosure of your computer. For the location of the IC Certification number, see the *User Guide*.

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

Low power license-exempt radiocommunication devices (RSS-210, RSS-247)

Operation is subject to the following two conditions:

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

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

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

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

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

The radiated energy from the antennas connected to the wireless modules conforms to the Canada Portable RF exposure limit regarding IC RSS-102, Issue 5, Section 4, set forth for an uncontrolled environment, and are safe for intended operation in the conventional setting. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Canada – Industrie Canada (IC)

Périphériques sans fil homologués

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

Modules de réseau local sans fil avec fonction Bluetooth préinstallés

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

- IC: 1000M-9560NG (modèle: 9560NGW)
- IC: 1000M-9462NG (modèle: 9462NGW)
- IC: 6317A-RTL8822CE (modèle: RTL8822CE)
- IC: 1000M-9560D2 (modèle: 9560D2W)
- IC: 1000M-AX200NG (modèle: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (modèle: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX201D2 (modèle: AX201D2W)
- IC: 21374-L850-GL (modèle: L850-GL)
- IC: 10407A-AX200NGW (modèle: AX200NGW (Lenovo))
- IC: 1000M-9560NG (modèle: 9560NGW R)
- IC: 10407A-IPS540A13 (Lenovo IdeaPad S540-13ARE, modèle: 9260NGW)
- IC: 6317A-RTL8852AE (modèle: RTL8852AE)

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 *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. otential 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

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
Email address: FCC@lenovo.com



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



Table 1. EU Directive 2014/53/EU

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power (less than)
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	13.98 dBm
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

English

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

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet addresses:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, this equipment must be operated at a minimum separation distance of 20 cm from the user's body.

Bulgarian

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

Пълният текст на декларацията за съответствие с ЕС относно системата е наличен на следния адрес в интернет:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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 да съответства на изискванията за излагане на радиочестоти, това оборудване трябва да се използва на минимално разделно разстояние от 20 см от тялото на потребителя.

Croatian

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

Potpuni tekst deklaracije EU-a o sukladnosti sustava dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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 bila usklađena sa zahtjevima o izlaganju radijskoj frekvenciji, ova se oprema mora upotrebljavati na udaljenosti od najmanje 20 cm od korisnikova tijela.

Czech

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

Úplné znění EU prohlášení o shodě systému je dostupné na následujících internetových adresách:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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. Aby byly dodrženy požadavky na ochranu před radiofrekvenčním zářením, musí být toto zařízení používáno v minimální bezpečné vzdálenosti 20 cm od uživatele.

Danish

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

Hele teksten til EU's overensstemmelseserklæring findes på følgende internetadresser:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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 skal dette udstyr betjenes med en minimumsafstand på 20 cm fra brugerens krop.

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-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op de volgende internetpagina:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, moet deze apparatuur worden gebruikt op minimaal 20 cm afstand van het lichaam van de gebruiker.

Estonian

Siinkohal kinnitab ettevõtte Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., et käesolevas dokumendis kirjeldatud juhtmeta seadmed on kooskõlas raadioseadmete direktiiviga 2014/53/EL.

Süsteemi ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Raadiosagedusliku kiirguse teave

Seade vastab EL-i nõuetele ja Rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjoni (ICNIRP) juhiste elanikkonna elektromagnetiliste väljadega kokkupuute kohta. Raadiosageduslikule kiirgusele sätestatud nõuetele vastamiseks peab seade töötamise ajal olema kasutajast vähemalt 20 cm kaugusel.

Finnish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että tässä asiakirjassa mainittu langaton laite on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU mukainen.

Lausuma järjestelmän EU-säännöstenmukaisuudesta on saatavilla kokonaisuudessaan seuraavassa Internet-osoitteessa:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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. Radiotaajuiselle säteilylle altistumista koskevien vaatimusten noudattaminen edellyttää, että tätä laitetta käytetään vähintään 20 cm:n etäisyydellä ihmiskehosta.

French

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

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système est disponible à l'adresse suivante:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, ce matériel doit être utilisé à une distance de séparation minimale de 20 cm du corps de l'utilisateur.

German

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

Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System finden Sie unter der folgenden Internetadresse:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, muss dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zum Körper des Benutzers betrieben werden.

Greek

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

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ για το σύστημα διατίθεται στην εξής διεύθυνση στο Internet:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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), απαιτείται ο χειρισμός του παρόντος εξοπλισμού σε ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού 20 cm από το σώμα του χρήστη.

Hungarian

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. kijelenti, hogy a jelen dokumentumban említett vezeték nélküli készülék megfelel a 2014/53/EU számú, rádióberendezésekről szóló direktívában foglaltaknak.

A rendszer EU-s megfeleléségi nyilatkozatának teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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 eszköz akkor felel meg az RF-kitettségére vonatkozó követelményeknek, ha a felhasználó legalább 20 cm-re használja a saját testétől.

Italian

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

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, questa attrezzatura deve essere utilizzata a una distanza minima di 20 cm dal corpo.

Latvian

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

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, šī ierīce jāizmanto vismaz 20 cm attālumā no lietotāja ķermeņa.

Lithuanian

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

Visą sistemos ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Informacija apie radijo dažnių poveikį

Šis įrenginys atitinka ES reikalavimus ir Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisijos (ICNIRP) gaires dėl elektromagnetinių laukų poveikio plačiajai visuomenei. Siekiant laikytis radijo dažnių poveikio apribojimo reikalavimų, šią įrangą reikia naudoti ne arčiau nei 20 cm atstumu nuo naudotojo kūno.

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.

Hele teksten til EUs samsvarserklæring finner du på følgende Internett-adresse:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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. I henhold til RF-eksponeringskravene må dette utstyret være minst 20 cm fra brukernes kropp ved drift.

Polish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., niniejszym oświadcza, że urządzenia bezprzewodowe wymienione w tym dokumencie spełniają wymagania dyrektywy w sprawie sprzętu radiowego 2014/53/UE.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu jest dostępna na następującej stronie internetowej:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe

To urządzenie spełnia wymagania UE i wytyczne Międzynarodowej Komisji ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) dotyczące wystawienia ludzi na działanie pól elektromagnetycznych. Aby spełniać wymagania dotyczące wystawienia na działanie częstotliwości radiowych, ten sprzęt musi być obsługiwany w odległości co najmniej 20 cm od ciała użytkownika.

Portuguese

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

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema está disponível no seguinte endereço na Internet:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, este equipamento tem de ser operado com uma distância de separação mínima de 20 cm em relação ao corpo do utilizador.

Romanian

Prin prezenta, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declară că echipamentul fără fir prezentat în acest document este în conformitate cu Directiva privitoare la echipamentele radio 2014/53/EU.

Textul complet al declarației de conformitate UE a sistemului este disponibil la următoarele adrese:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Informații privind expunerea la frecvențele radio

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele UE și instrucțiunile Comisiei internaționale pentru protecția împotriva radiațiilor neionizante (ICNIRP) referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice. Pentru a respecta cerințele privind expunerea la frecvențele radio, acest echipament trebuie utilizat la o distanță minimă de 20 cm de corpul utilizatorului.

Slovenian

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

Celotno besedilo izjav EU o skladnosti je na voljo na tem internetnem naslovu:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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. Za izpolnjevanje zahtev glede izpostavljenosti RF-sevanju je treba to opremo uporabljati z ločitveno razdaljo vsaj 20 cm od telesa uporabnika.

Slovakian

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

Úplné znenie systémového vyhlásenia EÚ o zhode je k dispozícii na týchto internetových adresách:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Informácie o vystavení rádiových frekvenciám žiarenia

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám EÚ a smerniciam Medzinárodnej komisie pre ochranu pred neionizujúcim žiarením (ICNIRP), ktoré upravujú vystavenie širokej verejnosti elektromagnetickým poliam. Na zaistenie súladu s požiadavkami v oblasti vystavenia rádiových frekvenciám žiarenia sa toto zariadenie musí používať v minimálnej vzdialenosti 20 cm od tela používateľa.

Spanish

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

El texto completo de la declaración de conformidad del sistema de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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, este equipo debe funcionar a una distancia de separación mínima de 20 cm del cuerpo del usuario.

Swedish

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

Den fullständiga texten i EU:s deklARATION om överensstämmelse finns tillgänglig på:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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 måste utrustningen användas på ett minsta avstånd av 20 cm från användarens kropp.

Turkish

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

Sistem AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu İnternet adresinde sunulmaktadır:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

RF maruz kalma bilgileri

Bu cihaz, kamunun elektromanyetik alanlara maruz kalmasına ilişkin AB gereksinimlerine ve Uluslararası Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Komitesi (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection-ICNIRP) yönergelerine uygundur. RF maruz kalma gereksinimlerine uyum gereği, bu ekipman kullanıcının vücudundan en az 20 metre uzakta çalıştırılmalıdır.

Chapter 3. Regulatory notices for other countries/regions

This chapter provides wireless information about the following countries/regions.

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

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20821

Modelo: Intel 9560NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20824

Modelo: Intel 9462NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20987

Modelo: Realtek RTL8822CE

Equipo: Transceptor

CNC: C-22785

Modelo: Intel 9560D2W

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20985

Modelo: Intel AX200NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-22838

Modelo: Intel AX201NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-22446

Modelo: Intel AX201D2W

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-22445

Modelo: L850-GL

CNC: H-21331

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

Modelo	SUBTEL
Lenovo V140-15IWL	N° 6070/DO N° 55410/F60
Lenovo IdeaPad L340-15IWL	N° 6071/DO N° 55411/F60
Lenovo IdeaPad L340-15API	N° 6074/DO N° 55416/F60
Lenovo IdeaPad L340-17API	N° 6075/DO N° 55439/F60
Lenovo IdeaPad L340-17IWL	N° 6072/DO N° 55409/F60
Lenovo IdeaPad L340-15IRH Gaming	N° 8709/DO N° 56895/F60
Lenovo IdeaPad L340-17IRH Gaming	N° 8708/DO N° 56896/F60
Lenovo IdeaPad S145-14IWL	N° 1530/DO N° 53263/F60
Lenovo IdeaPad S145-14IGM	N° 1530/DO N° 53263/F60
Lenovo IdeaPad S145-14AST	N° 1531/DO N° 53264/F60
Lenovo IdeaPad S145-14API	N° 9805/DO N° 57395/F60
Lenovo IdeaPad S145-14IKB	N° 12675/DO N° 58403/F71
Lenovo IdeaPad S145-15IWL	N° 1530/DO N° 53263/F60
Lenovo IdeaPad S145-15IGM	N° 1530/DO N° 53263/F60
Lenovo IdeaPad S145-15AST	N° 1531/DO N° 53264/F60
Lenovo IdeaPad S145-15API	N° 9726/DO N° 57386/F60
Lenovo IdeaPad S145-15IKB	N° 9727/DO N° 57385/F60
Lenovo V14-IWL	N° 4224/DO N° 63334/F71
Lenovo V14-IKB	N° 12779/DO N° 58920/F60
Lenovo V15-IWL	N° 4225/DO N° 63335/F71
Lenovo V15-IKB	N° 12777/DO N° 58922/F60
Lenovo IdeaPad 1 14IGL05	N° 16423/DO N° 61035/ F60
IdeaPad 3 17IML05	N° 2548/DO N° 61489/F71
IdeaPad 3 14ADA05	N° 2599/DO N° 62773/F39
IdeaPad 3 17ADA05	N° 1497/DO N° 62114/F23
IdeaPad 3 14ARE05	N° 3290/DO N° 63281/F60
IdeaPad 3 15ARE05	N° 3288/DO N° 63282/F60
IdeaPad 3 17ARE05	N° 2539/DO N° 62870/F23
Lenovo V14-IIL	N° 5118/DO N° 64418/F14
Lenovo V15-IIL	N° 7034/DO N° 66120/F39
Lenovo V14-ARE	N° 3289/DO N° 63284/F60
Lenovo V15-IGL	N° 5740/DO N° 64231/F71
IdeaPad 3 14IIL05	N° 5746/DO N° 64235/F71
IdeaPad 3 15IIL05	N° 5745/DO N° 64234/F71
Lenovo IdeaPad Slim 1-14AST-05	N°15019/DON°60328/F60

Modelo	SUBTEL
Lenovo V14-IGL	N° 5743/DO N° 64232/F71
Lenovo V14-ADA	N° 6689/DO N° 65395/F23
Lenovo V15-ADA	N° 6688/DO N° 65394/F23
IdeaPad 3 14IGL05	N° 5839/DO N° 65267/F60
IdeaPad 3 15IGL05	N° 5744/DO N° 64233/F71
IdeaPad 3 14IML05	N° 5833/DO N° 64630/F39
IdeaPad 3 15IML05	N° 4829/DO N° 64505/F23
IdeaPad 3 15ADA05	N° 6534/DO N° 64407/F23
IdeaPad L3 15IML05	N° 1080/DO N° 60819/F71
IdeaPad Creator 5 15IMH05	N° 4969/DO N° 64404/F14
IdeaPad Gaming 3 15IMH05	N° 5982/DO N° 65527/F28
IdeaPad Gaming 3 15ARH05	N° 9456/DO N° 67801/F14
Lenovo IdeaPad 1 14ADA05	N° 13961/DO N° 70809/ F14
IdeaPad 3 14ITL05	N° 16733 /DO N° 76679/ F23
IdeaPad 3 15ITL05	N° 16732 /DO N° 76677/ F23
Lenovo V14 G1 IML	N° 19475 /DO N° 73908/F71
Lenovo V15 G1 IML	N° 19476 /DO N° 73909/F71

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, 9560 NGW R

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

For model: 3165NGW



For model: 7265NGW



For model: 8265NGW



For model: QCNFA344A



For model: QCNFA364



For model: QCNFA435



For model: RTL8821CE



For model: RTL8822BE



For model: 9260NGW



For model: 9560NGW



For model: 9462NGW



For model: RTL8822CE



For model: 9560D2W



For model: AX200NGW



For model: AX201NGW



For model: AX201D2W



For model: L850-GL



Notice for users in India

Model: 3165NGW

NR-EAT/1623

Model: 7265NGW

ETA-1075/2014

Model: 8265NGW

NR-ETA-14791

Model: QCNFA344A

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

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

Model: QCNFA364

ETA-034/2015-RLO

ETA-035/2015-RLO

Model: QCNFA435

ETA-010/2015-RLO

Model: RTL8821CE

NR-ETA/5229-RLO

NR-ETA/5230-RLO

Model: RTL8822BE

NR-ETA-/4671

NR-ETA-/4670

Model: 9260NGW

NR-EAT/6865-RLO

Model: 9560NGW

NR-ETA/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

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

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

Modelo: 3165NGW

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 3165

IFT RCPIN3115-0385

Modelo: 7265NGW

Adaptador Intel ®7265NGW

IFT RCPIN7214-0488

Modelo: 8265NGW

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 8265

IFT RCPIN8216-0896

Modelo: QCNFA344A

TARJETA TIPO M.2 2230

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

IFT RCPQUQC15-0890

Modelo: QCNFA364

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

IFT RCPQUQC15-0928

Modelo: QCNFA435

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

IFT RCPQUQC15-0323

Modelo: RTL8821CE

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

IFT RCPREERT17-0354

Modelo: RTL8822BE

Modulo WI-FI

IFT RCPREERT16-1591

Modelo: 9260NGW

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9260

IFT RCPIN9217-1585

Modelo: 9560NGW

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9560

IFT RCPIN9517-1584

Modelo: 9462NGW

Adaptador Intel ® Wireless AC 9462

IFT RCPIN9417-2005

Modelo: RTL8822CE

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

IFT RCPREERT18-2159

Modelo: 9560D2W

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

IFT RCPIN9517-2007

Modelo: AX200NGW

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

IFT RCPINAX19-0480

Modelo: AX201NGW

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

IFT RCPINAX18-2041

Modelo: AX201D2W

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

IFT RCPINAX18-2065

Modelo: L850-GL

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

IFT RTIFIL817-0580

Notice for users in Morocco

The following models are approved for Morocco by ANRT:

- Lenovo IdeaPad Slim 1-14AST-05
- Lenovo IdeaPad 1 14IGL05
- Lenovo IdeaPad S145-14IWL
- Lenovo IdeaPad S145-14IGM
- Lenovo IdeaPad S145-14AST
- Lenovo IdeaPad S145-14API
- Lenovo IdeaPad S145-14IKB
- Lenovo IdeaPad S145-15IWL
- Lenovo IdeaPad S145-15IGM
- Lenovo IdeaPad S145-15AST
- Lenovo IdeaPad S145-15API
- Lenovo IdeaPad S145-15IKB
- Lenovo V14-IWL
- Lenovo V14-IKB
- Lenovo V15-IWL
- Lenovo V15-IKB
- IdeaPad 3 14ADA05
- IdeaPad 3 14ARE05
- IdeaPad 3 14IGL05
- IdeaPad 3 14IIL05
- IdeaPad 3 14IML05
- IdeaPad 3 15ADA05
- IdeaPad 3 15ARE05
- IdeaPad 3 15IGL05
- IdeaPad 3 15IIL05
- IdeaPad 3 15IML05
- IdeaPad 3 17ADA05
- IdeaPad 3 17ARE05
- IdeaPad 3 17IML05

- IdeaPad Creator 5 15IMH05
- IdeaPad Gaming 3 15IMH05
- IdeaPad L3 15IML05
- Lenovo V14-ADA
- Lenovo V14-ARE
- Lenovo V14-IGL
- Lenovo V14-IIL
- Lenovo V15-ADA
- Lenovo V15-IGL
- Lenovo V15-IIL
- IdeaPad Gaming 3 15ARH05
- Lenovo IdeaPad 1 14ADA05
- IdeaPad L3 15ITL6
- Yoga Slim 7 Pro 14ARH5
- IdeaPad 3 14ITL05
- IdeaPad 3 15ITL05
- Lenovo V14 G1 IML
- Lenovo V15 G1 IML

In addition, the following wireless modules used in these products 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, 9560 NGW R

Notes:

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

Notice for users in Nigeria

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

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

Notice for users in Saudi Arabia

For model: 3165NGW

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 2019-320 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	11/02/2019 1440/06/06	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	11/02/2021 1442/06/29	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Dual Band Wireless-AC 3165	اسم المنتج :
Product Model:	Intel 3165NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:100 mW 5150-5350 MHz:200 mW 5470-5825 MHz:200 mW	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)	متطلبات اضافية



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2019-714 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	21/03/2019 1440/07/14	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	21/03/2021 1442/08/08	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	INTEL WIRELESS 7265	اسم المنتج :
Product Model:	7265NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
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	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1103 , R1045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الترانزيبونات استخدم الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1099 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	23/07/2018 1439/11/10	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	23/07/2020 1441/12/02	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	INTEL 8265NGW	اسم المنتج :
Product Model:	8265NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.6 dBm 5150-5250 MHz:22.3 dBm 5470-5725 MHz:22.4 dBm 2400-2483.5 MHz:9.5 dBm 2400-2483.5 MHz:14.9 dBm 5250-5350 MHz:22.2 dBm 5725-5850 MHz:13.98 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية

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



اعتماد الشهادة

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

For model: Qualcomm QCNFA344A

شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No:

TA 07122016-14042018-18493

رقم الشهادة :

معلومات مقدم الطلب	
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD
اسم الجهة :	
بيانات الشهادة	
Issue Date:	15/04/2018 29/07/1439
تاريخ الاصدار :	
Validity Period:	15/04/2020 1441/08/22
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 :وطاقة الخرج القصوى المسموحة	
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1103 , R1045
الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WIFI)
متطلبات اضافية	



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

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



اعتماد الشهادة

For model: Qualcomm QCNFA364



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

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

يمكن التحقق من صحة وصلاحيه هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في الموقع الالكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات <http://ers.citc.gov.sa>



عن طريق استخدام
أو الرمز التالي :



اعتماد الشهادة

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

For model: Qualcomm QCNFA435



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

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



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2019-150 رقم الشهادة :

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



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

عن طريق استخدام
أو الرمز التالي :

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1235 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: TA 07082017-07082019-20915 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	08/08/2019 1440/12/07	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	08/08/2021 1442/12/29	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	9260NGW	اسم المنتج :
Product Model:	9260NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.9 dBm 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:22.7 dBm 5725-5850 MHz:13.76 dBm 2400-2483.5 MHz:12.9 dBm 2400-5825 MHz:9.8 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	لاتلتزم بظوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WIFI)	متطلبات اضافية

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	17/08/2019 1440/12/16	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	17/08/2021 1443/01/09	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	9560NGW	اسم المنتج :
Product Model:	9560NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
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		متطلبات اضافية

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	15/12/2019	1441/04/18 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	15/12/2021	1443/05/11 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wireless-AC 9462	اسم المنتج :
Product Model:	9462NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:10 dBm 2400-2483.5 MHz:13.3 dBm 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:22.8 dBm 5725-5825 MHz:13.91 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية

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



اعتماد الشهادة

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

For model: RTL8822CE



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2267 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة


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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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

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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: AX200NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-501 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	04/03/2019 1440/06/27	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	04/03/2021 1442/07/20	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX200	اسم المنتج :
Product Model:	AX200NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.1 dBm 2400-2483.5 MHz:14.2 dBm 2400-2483.5 MHz:19.4 dBm 5150-5250 MHz:22.1 dBm 5250-5350 MHz:22.1 dBm 5470-5725 MHz:22.1 dBm 5725-5825 MHz:13.6 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: AX201NGW

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-260 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	04/02/2019 1440/05/29	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	04/02/2021 1442/06/22	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX201	اسم المنتج :
Product Model:	AX201NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.3 dBm 2400-2483.5 MHz:12.9 dBm 2400-2483.5 MHz:20 dBm 5150-5250 MHz:22.70 dBm 5250-5350 MHz:22.73 dBm 5470-5725 MHz:22.73 dBm 5725-5825 MHz:13.92 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2351 رقم الشهادة :

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd, Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	19/05/2019 1440/09/14	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	19/05/2021 1442/10/07	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	LTE module	اسم المنتج :
Product Model:	L850-GL	موديل المنتج :
Manufacturer:	FIBOCOM Wireless Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	1575.42 MHz:0 dBm , 900 MHz:24 dBm 2100 MHz:24 dBm , 850 MHz:23 dBm 900 MHz:23 dBm , 1900 MHz:23 dBm 2100 MHz:23 dBm , 2600 MHz:23 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI102 , RI056	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



اعتماد الشهادة

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

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, 9560 NGW R.

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

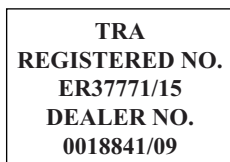
For models: QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL, 9560 NGW R

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信處理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Notice for users in the UAE

For model: 3165NGW



For model: 7265NGW

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

For model: 8265NGW

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

For model: QCNFA344A

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

For model: QCNFA364

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

For model: QCNFA435

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

For model: RTL8821CE

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

For model: RTL8822BE

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

For model: 9260NGW

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

For model: 9560NGW

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

For model: 9462NGW

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

For model: RTL8822CE

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

For model: 9560D2W

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

For model: AX200NGW

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

For model: AX201NGW

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

For model: AX201D2W

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

For model: L850-GL

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

Trademarks

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo.

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

