



Regulatory Notice for Wireless LAN modules

First edition (February 2019)

© Copyright Lenovo 2019.

Contents

Chapter 1. Notice for users in USA and Canada	1
Approved wireless devices	1
Preinstalled wireless LAN module	2
Simultaneous use of RF transmitters	2
Canada — Industry Canada (IC)	3
Approved wireless devices	3
Preinstalled wireless LAN module	3
Low power license-exempt radiocommunication devices (RSS-210, RSS- 247)	3
Exposure of humans to RF fields (RSS-102)	4
Canada — Industrie Canada (IC)	4
Périphériques sans fil homologués	4
Module réseau local sans fil préinstallé	5
Appareils de radio-communication basse tension sans licence d'utilisation (CNR-210, CNR-247)	5
Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)	5
Electronic emission notices	6
Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity	6
Usage environment and your health	6
Chapter 2. Europe — EU Declaration of Conformity (wireless module).	9
English	9
RF exposure information	9
Bulgarian	10
Информация за излагане на радиочестоти	10
Croatian	10
Informacije o izlaganju radijskoj frekvenciji	10
Czech	10
Informace o vystavení radiofrekvenčnímu záření	11
Danish	11
Oplysninger om radiobølgeeksponering	11
Dutch	11
Informatie over blootstelling aan radiogolven	12
Estonian	12
Raadiosagedustiku kiirguse teave	12
Finnish	12
Tietoja radiotaajuiseille sääteilylle alittamisesta	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 radijo dažnių poveikį	15
Norwegian	16
Informasjon om RF-eksponering	16
Polish	16
Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe	16
Portuguese	16
Informações sobre exposição a RF	17
Romanian	17
Informatii privind expunerea la frecvențele radio	17
Slovenian	17
Informacije o izpostavljenosti RF-sevanju	17
Slovakian	18
Informácie o vystavení rádfrekvenčnému žiareniu	18
Spanish	18
Información de exposición a RF	18
Swedish	18
Information om exponering för radiovågor	19
Turkish	19
RF maruz kalma bilgileri	19
Chapter 3. Regulatory notices for other countries	21
Notice for users in Argentina (Nota para uso en Argentina)	21
Modelo: Intel 3165NGW	21
Modelo: Intel 7265NGW	21
Modelo: Intel 8265NGW	21
Modelo: Qualcomm QCNFA344A	21
Modelo: Qualcomm QCNFA364	21
Modelo: Qualcomm QCNFA435	21
Modelo: Realtek RTL8821CE	21

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

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

About this manual

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

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

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
Lenovo Chromebook C340-15	7265NGW
Lenovo YOGA C640-13IML	RTL8822CE, 9560NGW
Lenovo YOGA C640-13IML LTE	RTL8822CE, 9560NGW, L850-GL
Lenovo Chromebook S345-14AST	QCNFA344A
Lenovo IdeaPad S340-13IML	RTL8822CE, 9260NGW
Lenovo Ideapad S340-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Ideapad S340-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Ideapad S340-15IML Touch	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad C340-15IIL	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad Flex-15IIL	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Legion Y740S-15IRH	9560NGW, AX200NGW
Lenovo IdeaPad S540-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S540-14IML Touch	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo Yoga S940-14IIL	AX201D2W
Lenovo IdeaPad S940-14IIL	AX201D2W
Lenovo IdeaPad S150-11AST	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA344A, QCNFA435

Product Name	Wireless Modules
Lenovo IdeaPad C340-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad Flex-14IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad C340-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad Flex-15IML	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435
Lenovo IdeaPad S540-13API	RTL8822CE, RTL8822CE-VS, QCNFA344A, QCNFA435

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 раздадено разстояние за безопасна употреба и стойности за SAR.

Croatian

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

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

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

Ograničenje frekvencijskog pojasa za bežični LAN u EU-u

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

Informacije o izlaganju radijskoj frekvenciji

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

Czech

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

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

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

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

Omezení EU pro frekvenční pásma bezdrátové sítě LAN

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

Informace o vystavení radiofrekvenčnímu záření

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

Danish

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

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

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

Restriktioner for frekvensbånd i EU for et trådløst LAN

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

Oplysninger om radiobølgeeksponering

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

Dutch

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

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

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

EU-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 tekstit 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 mitteioniseeriva 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-säännöstenmukaisudesta ja lausumat langattomien moduulien EU-säännöstenmukaisudesta 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 rövidítéssel 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 iekštelpās joslās no 5150 MHz līdz 5350 MHz (kanālos 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Informācija par pakļaušanu RF starojumam

Šī ierīce atbilst ES prasībām un vadlīnijām, ko publicējusi Starptautiskā komisija aizsardzībai pret nejonizējošo starojumu (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – ICNIRP), attiecībā uz vispārīgu sabiedrības pakļaušanu elektromagnētiskajam laukam. Lai nodrošinātu prasības par pakļaušanu RF starojumam, sk. jūsu produkta *lestatišanas pamācību* un meklējet 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 tekstą galite rasti apsilankę adresu internete:

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

Belaidžio LAN ES dažnių diapazono aprigojimas

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

Informacija apie radijo dažnių poveikį

Šis įrenginys atitinka ES reikalavimus ir Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisijos (ICNIRP) gaires dėl elektromagnetinių laukų poveikio plačiajai visuomenei. Kad laikytumėtės radijo dažnių poveikio aprigojimo 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 *installasjonsveileddning* 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 częstotliwości radiowe

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

Portuguese

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

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

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

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

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

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

Informações sobre exposição a RF

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

Romanian

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

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

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

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

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

Informații privind expunerea la frecvențele radio

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele UE și instrucțiunile Comisiei internaționale pentru protecția împotriva radiațiilor neionizante (ICNIRP) referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice. Pentru a respecta cerințele privind expunerea la frecvențele radio, consultați *Ghid de configurare* al produsului, pentru 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 elektromagnetskim poljem. Informacije za izpolnjevanje zahtev glede izpostavljenosti RF-sevanju so v navodilih za uporabo za ustrezen izdelek, v katerih so navedene najmanjše ločitvene razdalje za varno uporabo in vrednosti SAR.

Slovakian

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

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

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

Obmedzenie frekvenčného pásma EÚ pre bezdrôtovú sieť LAN

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

Informácie o vystavení 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-İyonizan Radyasyondan Korunma Komitesi (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection-ICNIRP) yönergelerine uygundur. RF maruz kalma gereksinimlerine uyum gereği, minimum güvenli çalışma mesafesi ve SAR değerleri için ürününüzü *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

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 RCPERT17-0354

Modelo: RTL8822BE

Modulo WI-FI

IFT RCPERT16-1591

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 RCPERT18-2159

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, Goulimima, 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, 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

شهادة مطابقة Conformity Certificate		
Certificate No:	2019-320	رقم الشهادة :
معلومات مقدم الطلب		
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
بيانات الشهادة		
Issue Date:	11/02/2019 1440/06/06	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	11/02/2021 1442/06/29	تاريخ الانتهاء :
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 : وظيفة الخرج القصوى المسماحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام السلكات اللاسلكية الملحقة (WLAN / WiFi)	
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عن طريق استخدام أو الرمز التالي :</p> <p>http://ers.citc.gov.sa</p>		
اعتماد الشهادة		
<p>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12) والتاريخ 12/03/1422هـ. وللحنة التنفيذية، ويوجب تنفيذ هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ب pursuant to Article (74) of Decree No. 1422/03/05 dated 12/03/1422 هـ. وقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. على أن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على استخدام الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترددات المخصوص بها باستثناء ما يلي: هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعروفة بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الهيئة المسئولة عن الصناعة وتقى صدور هذه الشهادة. ولا يجوز استخدام أو حجز الأجهزة المشار إليها بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعروفة بها في المملكة. وتتحمل الجهة المسئولة أو المسنة وحدها المسئولة عن أي أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المخالفة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لنسخ الأجهزة قبل لورقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.</p>		

For model: 7265NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate		رقم الشهادة : TA 23032017-23032019-1984
معلومات مقدم الطلب		
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
بيانات الشهادة		
Issue Date:	23/03/2017	1438/06/24 تاريخ الإصدار :
Validity Period:	23/03/2019	1440/07/16 تاريخ الانتهاء :
بيانات الجهاز		
Product Name:	INTEL WIRELESS-7265	اسم المنتج :
Product Model:	7265NGW	موئل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
معلومات إضافية		
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483 MHz:100 mW 6150-6250 MHz:200 mW 5250-5350 MHz:200 mW 5470-5725 MHz:200 mW	التردد المستخدم : وظيفة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1103, R1045	الجهة مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	متطلبات إضافية الالتزام بضوابط استخدام المكالمات اللاسلكية الخالية (WLAN-WiFi)	
<p>يمكن التحقق من صحة وسلامة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط الآتى في عن طريق استخدام موقع الإلكتروني لجهاز الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي: http://ers.citic.gov.sa</p>		

اعتماد الشهادة

بناء على تظلم الاتصالات الصادر بالمرسوم والذكي رقم (12) وتاريخ 03/12/2017 ، ولتحقيق التنفيذية ورسوخ تطبيق هذه الاتصالات وتقدير المعلومات ، يقرر مجلس الوزراء رقم (74) وتاريخ 03/05/2015 ، وقد أصدرت الهيئة هذه الرؤية بصورها ملائمة للمشترى الوجه اعتماداً على هذه الرؤية ، تمثل مرافق على سبيح الأجهزة المثار إليها ، اعتاد أو الترجي بمسبيحها ، على ملائمة ملائمة لمراجعة المفروض بها ، عليه ، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة ، بناءً على مراجعة المتاحة لها ، والتي وفرتها الهيئة المستوفدة للملائمة ، والتصرّف في هذه الشهادة ، لا يجوز استخدامة أو جرارة الأجهزة أو المثيرة لها ، بصورة مخالف لأحكام وظيفة الاتصالات وتقنية المعلومات ، والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة ، وتتحمل الهيئة المسؤلية أو المسئولة عن أيضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن جرارة أو استخدامة هذه الشهادة ، بما في ذلك كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة ، فيجب القول في الهيئة من قبل المسؤول ، يطلب تخصيص الأجهزة ، البارك وصولاً إلى أحد المذاق المقررة.

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: 5px;">Applicant Information</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Applicant:</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Intel Mobile Communications SAS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Certificate Details</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Issue Date:</td> <td style="padding: 5px;">23/07/2018 1439/11/10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Validity Period:</td> <td style="padding: 5px;">23/07/2020 1441/12/02</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Device Details</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Product Name:</td> <td style="padding: 5px;">INTEL 8265NGW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Product Model:</td> <td style="padding: 5px;">8265NGW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Manufacturer:</td> <td style="padding: 5px;">INTEL MOBILE COMMUNICATIONS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-weight: bold;">معلومات إضافية</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td style="padding: 5px;">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</td> <td style="padding: 5px;">الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Device comply with CITEC technical Specification No.:</td> <td style="padding: 5px;">RI103 , RI045</td> <td style="padding: 5px;">الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Additional Requirement</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">متطلبات إضافية</td> </tr> </table>			Applicant Information		Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	Certificate Details		Issue Date:	23/07/2018 1439/11/10	Validity Period:	23/07/2020 1441/12/02	Device Details		Product Name:	INTEL 8265NGW	Product Model:	8265NGW	Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	معلومات إضافية		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 CITEC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	Additional Requirement	متطلبات إضافية	
Applicant Information																															
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS																														
Certificate Details																															
Issue Date:	23/07/2018 1439/11/10																														
Validity Period:	23/07/2020 1441/12/02																														
Device Details																															
Product Name:	INTEL 8265NGW																														
Product Model:	8265NGW																														
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS																														
معلومات إضافية																															
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 CITEC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :																													
Additional Requirement	متطلبات إضافية																														
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات</p> <p>أو الرمز التالي :</p>  <p>http://ers.citc.gov.sa</p>																															
 <p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي في الرقم (١٢) لسنة ١٤٢٢/٠٣/١٢ ، وللحاجة التقنية ، وبمحض تقرير لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يقرر مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٥/٠٥ ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه ، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فحص الأجهزة المشار إليها أعلاه أو التراخيص ، بل هي بمثابة مطابقة للمواصفات الفنية المعتمد بها بالبيئة ، كما أن هذه الشهادة قد صدرت الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المسئولة ، الصادقة وفتدور هذه الشهادة ، ولا يجوز استخدام أو نقله إلا لأجهزة أو المترافق بها بصورة تختلف أحكام وأحكام لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعتمدة بها في المملكة ، وتتحمل الجهة المسئولة عن آثار أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حذارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المترافق بها ، وفي حال كون الأجهزة مصنوعة خارج المملكة فإنه يجب تقديمها إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفحص الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنشآت الجمركية</p>																															

For model: Qualcomm QCNFA344A



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	15/04/2018	29/07/1439 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	15/04/2020	1441/08/22 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2 2230 Type Card	اسم المنتج :
Product Model:	QCNFA344A	موデル المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.67 dBm 5150-5250 MHz:22.83 dBm 5250-5350 MHz:22.83 dBm 5470-5725 MHz:22.83 dBm 5725-5825 MHz:22.83 dBm	ترددات المستخدمة : وطاقة 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 لـ هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
عن طريق استخدام
أو الرمز التالي :

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



For model: Qualcomm QCNFA364



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

معلومات مقدم الطلب		
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD	اسم الجهة :
بيانات الشهادة		
Issue Date:	29/01/2018	12/05/1439 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	29/01/2020	1441/06/04 تاريخ الانتهاء :
بيانات الجهاز		
Product Name:	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2	اسم المنتج :
Product Model:	QCNFA435	موديل المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
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 : وظيفة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC 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 لجهاز الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي :
<http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم /م/1422/03/12 (التاريخ 12/03/1422هـ) ولائحته التنفيذية، وبموجب تطبيق هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، يقرر مجلس الوزراء رقم (74) (التاريخ 05/03/1422هـ). فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الأجهزة المشار إليها أدناه أو الترخيصين باستعمالها. وللإشارة، فإن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على بيع الأجهزة المشار إليها أدناه أو الترخيصين باستعمالها. وإن شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعتمدة بها بالهيئة، يمكن أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتناهية لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وتقصر هذه الشهادة ولا يجوز استخدام أو جيارة الأجهزة أو المتاجر بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعتمد بها في المملكة. وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة ودعاها المسؤولة عن آفة انتشار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن جيارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجر بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب تفريح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

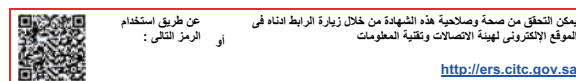
For model: Qualcomm QCNFA435



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	HUAT SING (S) PTE LTD	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	29/01/2018	12/05/1439 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	29/01/2020	1441/06/04 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2	اسم المنتج :
Product Model:	QCNFA435	موديل المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات 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 : وظيفة الخرج الفقصى المسروحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	IT005 , RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية



اعتماد الشهادة

بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم /12/ (التاريخ 12/03/1422هـ) ولائحته التنفيذية، ويوجب تنفيذ هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم 74 (التاريخ 03/05/1422هـ). فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بمطابقة المعايير المشار إليها أدناه، علماً بأن هذه الشهادة لا تعتبر مراقبة على فحص الأجهزة المشار إليها أدناه أو الترخيص ب استخدامها بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الهيئة المستوردة أو المصنعة وفقط صدور هذه الشهادة ولا يجوز استخدام جهاز الأجهزة أو المتاجر بها بصورة تختلف أحجامها ونطاقها هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعول بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أي 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 تقديم إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لفتح الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية

For model: RTL8821CE

شهادة مطابقة Conformity Certificate		
رقم الشهادة :	2019-150	
معلومات مقدم الطلب		
Applicant Information		
Applicant:	اسم الجهة :	
Certificate Details		
Issue Date:	23/01/2019	1440/05/17 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	23/01/2021	1442/06/10 تاريخ الانتهاء :
Device Details		
Product Name:	RTL8821CE اسم المنتج :	
Product Model:	RTL8821CE موديل المنتج :	
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp. المصنع :	
معلومات إضافية		
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 المسماحة	
Device comply with CITE technical Specification No.:	GEN001 , RI045 , RI103 الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Additional Requirement	(WLAN / WiFi) الالتزام بضوابط استخدام السلكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi) متطلبات إضافية	
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		
<p>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي في الرقم (١٢) لسنة ١٤٢٢/٠٣/١٢م ، ولائحة التنفيذ ، يرجى تعميم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات نسخة مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٥/٠٣ ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه ، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فحص الأجهزة المشار إليها أعلاه أو التراخيص ، بل هي بمثابة مطابقة للمواصفات الفنية المعتمد بها بالبيئة ، كما أن هذه الشهادة قد صدرت الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة ، المصنعة وفتور هذه الشهادة ، ولا يجوز استخدام أو نقلها لأجهزة أو متصارعات بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعتمدة أو الممنوعة وتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة ودعاة المسؤولية عن آفة اضرار أو خسائر أو إصابات قد ثبتها عن حمازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتصارع بها . وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لفحص الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنشآت الجمركية</p>		

For model: RTL8822BE

شهادة مطابقة Conformity Certificate		رقم الشهادة : 2018-1235	معلومات مقدم الطلب
Applicant Information		بيانات الشهادة	
Applicant:		اسم الجهة :	
Certificate Details		بيانات الجهاز	
Issue Date:	05/08/2018	1439/11/23	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	05/08/2020	1441/12/15	تاريخ الانتهاء :
Device Details		معلومات اضافية	
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		الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة	
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	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Device comply with CITEC technical Specification No.:	RI045 , RI103	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 لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز المالي : <http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٢) وتاريخ 12/03/2012 ، والجهة التنظيمية، وعموم تطبيقات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ 05/03/2012، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسح الأجهزة المشار إليها إعادة أو التخزين باستعمالها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعول بها بالجهة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة، وفقط تدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو بيعها إلا بهذه الأجهزة أو المتردجة بها بصورة تختلف أحجام وأطيفه جهة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعول بها في المملكة، وتقتصر الجهة المستوردة أو المسئولة عن آفة إصدار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حربة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتردجة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لتصح الأجهزة قبل إبريق وصولها إلى أحد المنافذ البرية.

For model: 9260NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate											
رقم الشهادة : 07082017-07082019-20916											
معلومات مقدم الطلب											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Applicant:</td> <td style="width: 40%;">Intel Mobile Communications SAS</td> <td style="width: 30%;">اسم الجهة :</td> </tr> </table>			Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :						
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :									
بيانات الشهادة											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Issue Date:</td> <td style="width: 40%;">07/08/2017</td> <td style="width: 30%;">1438/11/15</td> <td style="width: 30%;">تاريخ الاصدار :</td> </tr> <tr> <td>Validity Period:</td> <td>07/08/2019</td> <td>1440/12/06</td> <td>تاريخ الانتهاء :</td> </tr> </table>			Issue Date:	07/08/2017	1438/11/15	تاريخ الاصدار :	Validity Period:	07/08/2019	1440/12/06	تاريخ الانتهاء :	
Issue Date:	07/08/2017	1438/11/15	تاريخ الاصدار :								
Validity Period:	07/08/2019	1440/12/06	تاريخ الانتهاء :								
بيانات الجهاز											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Product Name:</td> <td style="width: 40%;">9260NGW</td> <td style="width: 30%;">اسم المنتج :</td> </tr> <tr> <td>Product Model:</td> <td>9260NGW</td> <td>موديل المنتج :</td> </tr> <tr> <td>Manufacturer:</td> <td>INTEL MOBILE COMMUNICATIONS</td> <td>المصنع :</td> </tr> </table>			Product Name:	9260NGW	اسم المنتج :	Product Model:	9260NGW	موديل المنتج :	Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Product Name:	9260NGW	اسم المنتج :									
Product Model:	9260NGW	موديل المنتج :									
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :									
معلومات إضافية											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td style="width: 40%;">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</td> <td style="width: 30%;">الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج الفقصوى المسموحة</td> </tr> <tr> <td>Device comply with CITC technical Specification No.:</td> <td>RI045 , RI103</td> <td>الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :</td> </tr> <tr> <td>Additional Requirement</td> <td colspan="2">الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)</td> </tr> </table>			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 الفقصوى المسموحة	Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)	
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 الفقصوى المسموحة									
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :									
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)										
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 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 </div>											
اعتماد الشهادة											
<small>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12) لسنة 2014م، والأنظمة التنفيذية، ويجب تقطيم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بـقرار مجلس الوزراء رقم (74) وتاريخ 03/05/2014م. فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة جهاز المترافق المذكور أدناه، على أن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قياس الأجهزة المشار إليها أعلاه، أو الترددات المخصصة لها، بل هي شهادة ملائمة لمراقبة ملائمة المعايير الفنية المعروفة بالبيئة. 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 جرائم الأجهزة أو المترافق بها بصورة تختلف أحكام وبنية الأجهزة المطابقة، وتحمل الجهة المسئولة أو المصنعة ودعاً المستحورة عن أي أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن جرائم الأجهزة أو الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعروفة بها، وفي حال كون الأجهزة مصنوعة خارج المملكة فإنه يجب اتقام إلى الهيئة من قبل المسئولة بطلب لفحص الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المطارات الجوية.</small>											

For model: 9560NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	16/08/2017 1438/11/24	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	16/08/2019 1440/12/15	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	9560NGW	اسم المنتج :
Product Model:	9560NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	المصنع :
Additional Details		معلومات إضافية
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 المتصوبي المسماحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات إضافية

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢) وتاريخ ٠٣/١٢/١٤٢٢-١٤٢٢/٠٥/١٤٢٢م- وقد أصدرت الهيئة هذه الشهادة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، على أن هذه الشهادة لا تعتبر موافقة على صفح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص- من يستخدمها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئه، 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 نسخ الأجهزة أو المترافق بها بصورة تخالف أحكام وآليات الأجهزة أو المترافق بها المنصنة ودعاة المستولية عن آثار أضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حياده أو استخدام هذه الأجهزة أو المترافق بها، وفي حال كون الأجهزة ممنوعة خارج المملكة فإنه يجب اللجوء إلى الهيئة من قبل المستورد طلب تفسير الأجهزة قبل استيرادها إلى أحد المنافذ الجمركية

For model: 9462NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate		
رقم الشهادة :	TA 14122017-14122019-21795	
معلومات مقدم الطلب		
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS	
بيانات الشهادة		
Issue Date:	14/12/2017	1439/03/26
Validity Period:	14/12/2019	1441/04/17
بيانات الجهاز		
Product Name:	Intel Wireless-AC 9462	
Product Model:	9462NGW	
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS	
معلومات 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 CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	
Additional Requirement	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
	متطلبات إضافية	
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني للهيئة للإصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>http://ers.citc.gov.sa</p> </div>		
اعتماد الشهادة		
<p>بناء على نظام الإصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12) لسنة 1422/03/12هـ، ولائحة التنفيذية، وموجب تطبيق هيئة الإصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) وتاريخ 1422/03/05هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علمًا بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فحص الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص ب استخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المسئولة أو المختبرة، ولا يجوز استخدام هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حفظ الأجهزة أو المختبرة بها بصورة تختلف أحكام وأنظمة هيئة الإصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحتمل الجهة المسئولة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن آثاره أو أضراره أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن جهازه أو استخدام هذه الأجهزة أو المختبرة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب انتقام إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفتح الأجهزة قبل ورثت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.</p>		

For model: RTL8822CE

شهادة مطابقة Conformity Certificate		هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات Communications and Information Technology Commission												
رقم الشهادة :	TA 2018-2267	معلومات مقدم الطلب												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Applicant Information</th> <th rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle; font-size: small;">بيانات الشهادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Applicant:</td> <td style="width: 75%; padding: 2px;">BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch</td> <td style="padding: 2px;">اسم الجهة :</td> </tr> </tbody> </table>			Applicant Information		بيانات الشهادة	Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :						
Applicant Information		بيانات الشهادة												
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch		اسم الجهة :											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Certificate Details</th> <th rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle; font-size: small;">بيانات الجهاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Issue Date:</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">16/11/2018</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">1440/03/08</td> <td style="padding: 2px;">تاريخ الاصدار :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Validity Period:</td> <td style="padding: 2px;">16/11/2020</td> <td style="padding: 2px;">1442/04/01</td> <td style="padding: 2px;">تاريخ الانتهاء :</td> </tr> </tbody> </table>			Certificate Details		بيانات الجهاز	Issue Date:	16/11/2018	1440/03/08	تاريخ الاصدار :	Validity Period:	16/11/2020	1442/04/01	تاريخ الانتهاء :	
Certificate Details		بيانات الجهاز												
Issue Date:	16/11/2018		1440/03/08	تاريخ الاصدار :										
Validity Period:	16/11/2020	1442/04/01	تاريخ الانتهاء :											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Device Details</th> <th rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle; font-size: small;">معلومات إضافية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Product Name:</td> <td style="width: 75%; padding: 2px;">802.11a/b/g/n/ac RTL8822CE Combo module</td> <td style="padding: 2px;">اسم المنتج :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Product Model:</td> <td style="padding: 2px;">RTL8822CE</td> <td style="padding: 2px;">موديل المنتج :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Manufacturer:</td> <td style="padding: 2px;">Realtek Semiconductor Corp.</td> <td style="padding: 2px;">المصنع :</td> </tr> </tbody> </table>			Device Details		معلومات إضافية	Product Name:	802.11a/b/g/n/ac RTL8822CE Combo module	اسم المنتج :	Product Model:	RTL8822CE	موديل المنتج :	Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :
Device Details		معلومات إضافية												
Product Name:	802.11a/b/g/n/ac RTL8822CE Combo module		اسم المنتج :											
Product Model:	RTL8822CE	موديل المنتج :												
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Additional Details</th> <th rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle; font-size: small;">الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td style="width: 75%; padding: 2px;">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</td> <td style="padding: 2px;">الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Device comply with CITEC technical Specification No.:</td> <td style="padding: 2px;">RI045 , RI103</td> <td style="padding: 2px;">الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Additional Requirement</td> <td style="padding: 2px;">لتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)</td> <td style="padding: 2px;">متطلبات إضافية</td> </tr> </tbody> </table>			Additional Details		الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة	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 CITEC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	Additional Requirement	لتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية
Additional Details		الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة												
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 CITEC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :												
Additional Requirement	لتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية												
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو المرمز المالي:</p> <p>http://ers.citic.gov.sa</p> 														



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢/ـ) وال تاريخ 12/03/2018 ، والجهة التنفيذية، وموجب تنفيذية الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ 05/03/2018 ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، على أن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص بستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالبيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة، مصنوعة وقتصدر هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو نقله إلا بأذن الهيئة، وبما يتصوره تختلف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات وأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتقتضي الجهة المستوردة أو المسئولة عن آفة أضرار أو خسائر أو مصادمات قد تنشأ عن حربة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرها بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب اللجوء إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لفتح الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنفذ الجمركي.

For model: 9560D2W

	هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات Communications and Information Technology Commission
شهادة مطابقة Conformity Certificate	
Certificate No: TA 27122017-27122019-21829	رقم الشهادة :
معلومات مقدم الطلب	
Applicant Information	
Applicant:	Intel Mobile Communications SAS
بيانات الشهادة	
Issue Date:	27/12/2017 1439/04/09
Validity Period:	27/12/2019 1441/05/01
بيانات الجهاز	
Device Details	
Product Name:	Intel Wireless-AC 9560
Product Model:	9560D2W
Manufacturer:	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS
معلومات إضافية	
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 وظيفة الخرج القصوى المسموحة
الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Device comply with CITEC technical Specification No.:	RI045 , RI103
متطلبات إضافية	
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في عن طريق استخدام الموقع الإلكتروني لجنة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">http://ers.citc.gov.sa</p>	
اعتماد الشهادة	
<p>بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٤٢٢/٠٣/١٢) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢ - والخاصية المقيدة، و يجوز تطبيق هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) و التاريخ ١٤٢٢/٠٥/٠٥ - فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص من مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، على أن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قياس الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص بستخدامها، بل هي تهادى مطابقة للمواصفات الفنية المعروفة بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات المنتجة لها والتي وفرتها الجهة المستور ذكرها المصعدة وفتق درور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو نسخة الأجهزة أو المتاجرده بها بصورة تختلف أحكام ونظم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات ونظائرة الأخرى ذات العلاقة المعروفة بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوره أو المسندة ودتها المسؤولية عن أي اضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حربة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرده بها، وفي حال كون الأجهزة مصلحة خارج المملكة فإنه يجب التعمق إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب فحص الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنفذ الحرجية.</p>	

For model: AX200NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate		
Certificate No:	TA 2019-501	رقم الشهادة :
معلومات مقدم الطلب		
Applicant Information		
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	موديل 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	ترددات 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 الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center;">  http://ers.citc.gov.sa </div>		



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الإحصاءات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٢) لسنة ١٤٢٢/٠٣/١٢ ، والأنظمة التنفيذية ، ويوجب تقييمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات رقم مرسوم أوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥ . هـ . قد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه على هذه الوثيقة لا تغير موقعة على فتحة الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيصين بذلكتها . بل هي شهادة مطابقة للمراسلات الفنية المعول بها عليه . كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المنتجة لها والتي وفرتها الجهة المستور . فإذا صادمة وقد يدور هذه الشهادة . وللجوز استخدام أو عزارة الأجهزة أو المنتجات بها بصورة تختلف أحكام ونظمه . هـ . الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . والتكنولوجيا الأخرى ذات العلاقة المعول بها في المسألة . وتتحمل الجهة المستوردة أو المستوردة وهذا مسؤولية عن أي مضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حيارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرها بها . وفي حال كون الأجهزة مصنوعة خارج المملكة فإنه يجب اللجوء إلى الهيئة من قبل المستوردة بطلب لمنع الأجهزة قبل وقوف وصولها إلى أحد المنفذ الجمركي .

For model: AX201NGW

شهادة مطابقة Conformity Certificate																																																										
رقم الشهادة :	TA 2019-260																																																									
معلومات مقدم الطلب																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Applicant Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Applicant:</td> <td style="padding: 2px;">Intel Corporation SAS</td> <td style="width: 10%;">اسم الجهة :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>بيانات الشهادة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Issue Date:</td> <td style="padding: 2px;">04/02/2019</td> <td style="padding: 2px;">1440/05/29</td> <td style="width: 10%;">تاريخ الاصدار :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Validity Period:</td> <td style="padding: 2px;">04/02/2021</td> <td style="padding: 2px;">1442/06/22</td> <td style="padding: 2px;">تاريخ الانتهاء :</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>بيانات الجهاز</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Product Name:</td> <td style="padding: 2px;">Intel Wi-Fi 6 AX201</td> <td colspan="2" style="width: 10%;">اسم المنتج :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Product Model:</td> <td style="padding: 2px;">AX201NGW</td> <td colspan="2">موديل المنتج :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Manufacturer:</td> <td style="padding: 2px;">Intel Corporation</td> <td colspan="2">المصنوع :</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>معلومات إضافية</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td style="padding: 2px;">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</td> <td colspan="2" style="width: 10%;">الترددات المستخدمة و وظيفة الخرج القصوى المسموحة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Device comply with CITC technical Specification No.:</td> <td style="padding: 2px;">RI045 , RI103</td> <td colspan="2">الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Additional Requirement</td> <td colspan="3">متطلبات إضافية</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>يمكن التحقق من صحة وصالحة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط الماء في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي:</p>  <p>http://ers.citc.gov.sa</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px;">  <p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٢) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢ ، ولائحة التنفيذ ، ويوجب تقديم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهادة مجلس الوزراء رقم (٧٤) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥ ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص من مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه ، على أن هذه الوثيقة لا تغدر موافقة على قسم الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترددات المنسوبة من مطابقة للمواصفات الفنية المعتمدة بها بالهيئة ، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستور ذكرها المصمعة وقت صدور هذه الشهادة ، ولا يجوز استخدام أو نسخة الأجهزة أو المترددة بها بصورة تختلف أحكام وظيفة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وظيفة المطابقة الأخرى ذات العلاقة المعتمدة بها في المملكة ، وتتحمل الجهة المستور ذكرها المسؤولية عن أي اضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حبارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المترددة بها ، وفي حال كون الأجهزة مصلحة خارج المملكة فيجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لضم الأجهزة قبل إبراق وصولها إلى أحد المنفذ الحرجية</p> </td> </tr> </tbody> </table>			Applicant Information		Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :			بيانات الشهادة	Issue Date:	04/02/2019	1440/05/29	تاريخ الاصدار :	Validity Period:	04/02/2021	1442/06/22	تاريخ الانتهاء :				بيانات الجهاز	Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX201	اسم المنتج :		Product Model:	AX201NGW	موديل المنتج :		Manufacturer:	Intel Corporation	المصنوع :					معلومات إضافية	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 و وظيفة 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 وصالحة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط الماء في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي:</p>  <p>http://ers.citc.gov.sa</p>				 <p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٢) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢ ، ولائحة التنفيذ ، ويوجب تقديم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهادة مجلس الوزراء رقم (٧٤) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥ ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص من مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه ، على أن هذه الوثيقة لا تغدر موافقة على قسم الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترددات المنسوبة من مطابقة للمواصفات الفنية المعتمدة بها بالهيئة ، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستور ذكرها المصمعة وقت صدور هذه الشهادة ، ولا يجوز استخدام أو نسخة الأجهزة أو المترددة بها بصورة تختلف أحكام وظيفة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وظيفة المطابقة الأخرى ذات العلاقة المعتمدة بها في المملكة ، وتتحمل الجهة المستور ذكرها المسؤولية عن أي اضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حبارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المترددة بها ، وفي حال كون الأجهزة مصلحة خارج المملكة فيجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لضم الأجهزة قبل إبراق وصولها إلى أحد المنفذ الحرجية</p>			
Applicant Information																																																										
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :																																																								
		بيانات الشهادة																																																								
Issue Date:	04/02/2019	1440/05/29	تاريخ الاصدار :																																																							
Validity Period:	04/02/2021	1442/06/22	تاريخ الانتهاء :																																																							
			بيانات الجهاز																																																							
Product Name:	Intel Wi-Fi 6 AX201	اسم المنتج :																																																								
Product Model:	AX201NGW	موديل المنتج :																																																								
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنوع :																																																								
			معلومات إضافية																																																							
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 و وظيفة 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 وصالحة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط الماء في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أو الرمز التالي:</p>  <p>http://ers.citc.gov.sa</p>																																																										
 <p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٢) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢ ، ولائحة التنفيذ ، ويوجب تقديم هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهادة مجلس الوزراء رقم (٧٤) و التاريخ ١٤٢٢/٠٣/٠٥ ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص من مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه ، على أن هذه الوثيقة لا تغدر موافقة على قسم الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترددات المنسوبة من مطابقة للمواصفات الفنية المعتمدة بها بالهيئة ، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناء على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستور ذكرها المصمعة وقت صدور هذه الشهادة ، ولا يجوز استخدام أو نسخة الأجهزة أو المترددة بها بصورة تختلف أحكام وظيفة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وظيفة المطابقة الأخرى ذات العلاقة المعتمدة بها في المملكة ، وتتحمل الجهة المستور ذكرها المسؤولية عن أي اضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حبارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المترددة بها ، وفي حال كون الأجهزة مصلحة خارج المملكة فيجب تقديم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لضم الأجهزة قبل إبراق وصولها إلى أحد المنفذ الحرجية</p>																																																										

For model: AX201D2W

شهادة مطابقة Conformity Certificate																																												
رقم الشهادة :	TA 2018-2351	معلومات مقدم الطلب																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 2px;">Applicant Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 33%;">Applicant:</td> <td style="width: 33%;">Intel Mobile Communications SAS</td> <td style="width: 33%;">اسم الجهة :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">بيانات الشهادة</td> </tr> <tr> <td>Issue Date:</td> <td>27/11/2018</td> <td>1440/03/19 تاريخ الاصدار :</td> </tr> <tr> <td>Validity Period:</td> <td>27/11/2020</td> <td>1442/04/12 تاريخ الانتهاء :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">بيانات الجهاز</td> </tr> <tr> <td>Product Name:</td> <td>Intel Wi-Fi 6 AX201</td> <td>اسم المنتج :</td> </tr> <tr> <td>Product Model:</td> <td>AX201D2W</td> <td>موديل المنتج :</td> </tr> <tr> <td>Manufacturer:</td> <td>Intel Corporation</td> <td>المصنع :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">معلومات اضافية</td> </tr> <tr> <td>Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :</td> <td>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</td> <td>ترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة</td> </tr> <tr> <td>Device comply with CTC technical Specification No.:</td> <td>RI045 , RI103</td> <td>الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">متطلبات اضافية</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  http://ers.citc.gov.sa </div> </td> </tr> </tbody> </table>			Applicant Information			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	موديل المنتج :	Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :	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	ترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة	Device comply with CTC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	متطلبات اضافية			<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  http://ers.citc.gov.sa </div>		
Applicant Information																																												
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	موديل المنتج :																																										
Manufacturer:	Intel Corporation	المصنع :																																										
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	ترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة																																										
Device comply with CTC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :																																										
متطلبات اضافية																																												
<p>يمكن التحقق من صحة وصلاحية هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  http://ers.citc.gov.sa </div>																																												
 <p>اعتماد الشهادة</p> <p>بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (١٢) و التاريخ 03/03/12 و المرسوم الملكي رقم (٤٢) و التاريخ 05/03/1422 ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علمًا بأن هذه الوثيقة لا تعتبر وثيقة على قسم الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص بستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للرسائل التي المعمول بها عليه، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المنشورة لها والتي وفرتها الجهة المسئولة، فإذاً مصانعه رقم صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو عرارة الأجهزة أو المترخص بها بصورة تختلف أحجام ونطاقه الهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل الجهة المسئولة أو المصانع وحالها المسؤولية عن أي اضرار أو خسائر أو مطالبات قد تنشأ عن حبارة أو استخدام هذه الأجهزة أو المترخص بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فيجب التوجه إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب فحص الأجهزة قبل إدخالها وتصديرها إلى أحد المنفذ الحرجية.</p>																																												

For model: L850-GL

شهادة مطابقة Conformity Certificate			
Certificate No:		رقم الشهادة : TA 18052017-18052019-20402	
Applicant Information معلومات مقدم الطلب			
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch		اسم الجهة :
Certificate Details بيانات الشهادة			
Issue Date:	18/05/2017	1438/08/22	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	18/05/2019	1440/09/13	تاريخ الانتهاء :
Device Details بيانات الجهاز			
Product Name:	LTE module		اسم المنتج :
Product Model:	L850-GL		موديل المنتج :
Manufacturer:	FIBOCOM Wireless Inc.		المصنع :
Additional Details معلومات اضافية			
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	1575.42 MHZ:0 dBm , 900 MHZ:24 dBm 2100 MHZ:24 dBm , 850 MHZ:23 dBm 900 MHZ:23 dBm , 1900 MHZ:23 dBm 2100 MHZ:23 dBm , 2600 MHZ:23 dBm		الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسماحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI102 , RI056		الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement			متطلبات اضافية
 يمكن التحقق من صحة وصالحة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي: http://ers.citc.gov.sa			
 اعتماد الشهادة			
<small>1422/03/12 (12/) 1422/03/05 (74)</small>			

Notice for users in Serbia

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

Notice for users in South Africa

For model: 3165NGW



For model: 7265NGW



For model: 8265NGW



For model: QCNFA344A



For model: QCNFA364



For model: QCNFA435



For model: RTL8821CE



For model: RTL8822BE



For model: 9260NGW



For model: 9560NGW



For model: 9462NGW



For model: RTL8822CE



For model: 9560D2W



For model: AX200NGW



For model: AX201NGW



For model: AX201D2W



For model: L850-GL



Notice for users in Taiwan

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

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定

第十二條

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

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，願立即停用，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.
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

