



Regulatory Notice for Wireless LAN/WAN modules

First edition (February 2019)

© Copyright Lenovo 2020.

Contents

Chapter 1. Notice for users in USA and Canada 1

| | |
|---|---|
| Approved wireless devices | 1 |
| Preinstalled wireless LAN module | 2 |
| Simultaneous use of RF transmitters. | 2 |
| Canada — Industry Canada (IC) | 3 |
| Approved wireless devices. | 3 |
| Preinstalled wireless LAN module | 3 |
| Low power license-exempt radiocommunication devices (RSS-210, RSS-247) | 4 |
| Exposure of humans to RF fields (RSS-102) | 4 |
| Canada — Industrie Canada (IC) | 4 |
| Périphériques sans fil homologués | 4 |
| Module réseau local sans fil préinstallé | 5 |
| Appareils de radio-communication basse tension sans licence d'utilisation (CNR-210, CNR-247) | 5 |
| Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102) | 6 |
| Electronic emission notices | 6 |
| Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity | 6 |
| Usage environment and your health | 7 |

Chapter 2. European Union (EU) / United Kingdom (UK) Compliance. 9

| | |
|---------------------------------------|----|
| UK declaration of conformity. | 9 |
| EU declaration of conformity. | 9 |
| English | 9 |
| Bulgarian | 9 |
| Croatian | 10 |
| Czech | 10 |
| Danish | 10 |
| Dutch | 11 |
| Estonian | 11 |
| Finnish | 11 |
| French | 11 |
| German | 12 |
| Greek | 12 |
| Hungarian | 12 |
| Italian | 13 |
| Latvian | 13 |
| Lithuanian | 13 |
| Norwegian | 14 |
| Polish | 14 |
| Portuguese. | 14 |

| | |
|---------------------|----|
| Romanian | 14 |
| Slovenian | 15 |
| Slovakian | 15 |
| Spanish | 15 |
| Swedish | 16 |
| Turkish | 16 |

Chapter 3. Regulatory notices for other countries/regions 17

| | |
|--|----|
| Notice for users in Argentina (Nota para uso en Argentina) | 17 |
| Modelo: Intel 3165NGW | 17 |
| Modelo: Intel 7265NGW | 17 |
| Modelo: Intel 8265NGW | 17 |
| Modelo: Qualcomm QCNFA344A | 17 |
| Modelo: Qualcomm QCNFA364 | 17 |
| Modelo: Qualcomm QCNFA435 | 17 |
| Modelo: Realtek RTL8821CE | 17 |
| Modelo: Realtek RTL8822BE | 18 |
| Modelo: Intel 9260NGW | 18 |
| Modelo: Intel 9560NGW | 18 |
| Modelo: Intel 9560NGW R | 18 |
| Modelo: Intel 9462NGW | 18 |
| Modelo: Realtek RTL8822CE | 18 |
| Modelo: Intel 9560D2W | 18 |
| Modelo: Intel AX200NGW | 18 |
| Modelo: Intel AX201NGW | 18 |
| Modelo: Intel AX201D2W | 19 |
| Modelo: L850-GL | 19 |
| Modelo: RTL8852AE | 19 |
| Modelo: QCNFA324 | 19 |
| Notice for users in Chile (Nota para uso en Chile) | 19 |
| Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil) | 22 |
| For model: 3165NGW. | 23 |
| For model: 7265NGW. | 23 |
| For model: QCNFA344A. | 23 |
| For model: QCNFA364 | 23 |
| For model: QCNFA435 | 23 |
| For model: 8265NGW. | 24 |
| For model: RTL8821CE | 24 |
| For model: RTL8822BE | 24 |
| For model: 9260NGW. | 24 |
| For model: 9560NGW. | 24 |
| For model: 9560NGW R. | 24 |
| For model: 9462NGW. | 25 |
| For model: RTL8822CE | 25 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| For model: 9560D2W | 25 | For model: 3165NGW. | 35 |
| For model: AX200NGW | 25 | For model: 7265NGW. | 36 |
| For model: AX201NGW | 25 | For model: 8265NGW. | 37 |
| For model: AX201D2W | 25 | For model: Qualcomm QCNFA344A | 38 |
| For model: L850-GL | 26 | For model: Qualcomm QCNFA364 | 39 |
| For model: RTL8852AE | 26 | For model: Qualcomm QCNFA435 | 40 |
| For model: QCNFA324 | 26 | For model: RTL8821CE | 41 |
| Notice for users in India. | 26 | For model: RTL8822BE | 42 |
| Model: 3165NGW | 26 | For model: 9260NGW. | 43 |
| Model: 7265NGW | 26 | For model: 9560NGW. | 44 |
| Model: 8265NGW | 26 | For model: 9560NGW R. | 45 |
| Model: QCNFA344A | 26 | For model: 9462NGW. | 46 |
| Model: QCNFA364 | 26 | For model: RTL8822CE | 47 |
| Model: QCNFA435 | 27 | For model: 9560D2W | 48 |
| Model: RTL8821CE | 27 | For model: AX200NGW | 49 |
| Model: RTL8822BE | 27 | For model: AX201NGW | 50 |
| Model: 9260NGW | 27 | For model: AX201D2W | 51 |
| Model: 9560NGW | 27 | For model: L850-GL | 52 |
| Model: 9560NGW R | 27 | Notice for users in Serbia | 53 |
| Model: 9462NGW | 27 | Notice for users in South Africa | 53 |
| Model: RTL8822CE | 27 | For model: 3165NGW. | 53 |
| Model: 9560D2W | 27 | For model: 7265NGW. | 53 |
| Model: AX200NGW | 27 | For model: 8265NGW. | 53 |
| Model: AX201NGW | 27 | For model: QCNFA344A. | 53 |
| Model: AX201D2W | 27 | For model: QCNFA364 | 53 |
| Model: QCNFA324 | 28 | For model: QCNFA435 | 53 |
| Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico) | 28 | For model: RTL8821CE | 54 |
| Modelo: 3165NGW | 28 | For model: RTL8822BE | 54 |
| Modelo: 7265NGW | 28 | For model: 9260NGW. | 54 |
| Modelo: 8265NGW | 28 | For model: 9560NGW. | 54 |
| Modelo: QCNFA344A | 28 | For model: 9560NGW R. | 54 |
| Modelo: QCNFA364 | 28 | For model: 9462NGW. | 54 |
| Modelo: QCNFA435 | 28 | For model: RTL8822CE | 54 |
| Modelo: RTL8821CE | 28 | For model: 9560D2W | 55 |
| Modelo: RTL8822BE | 29 | For model: AX200NGW | 55 |
| Modelo: 9260NGW | 29 | For model: AX201NGW | 55 |
| Modelo: 9560NGW | 29 | For model: AX201D2W | 55 |
| Modelo: 9560NGW R. | 29 | For model: L850-GL | 55 |
| Modelo: 9462NGW | 29 | For model: RTL8852AE | 55 |
| Modelo: RTL8822CE | 29 | For model: QCFNA324 | 55 |
| Modelo: 9560D2W | 29 | Notice for users in Taiwan | 56 |
| Modelo: AX200NGW | 29 | 根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定 | 56 |
| Modelo: AX201NGW | 29 | Notice for users in the UAE | 56 |
| Modelo: AX201D2W | 30 | For model: 3165NGW. | 56 |
| Modelo: L850-GL | 30 | For model: 7265NGW. | 56 |
| Modelo: QCNFA324 | 30 | For model: 8265NGW. | 56 |
| Notice for users in Morocco | 30 | For model: QCNFA344A. | 56 |
| Notice for users in Nigeria | 34 | For model: QCNFA364 | 57 |
| Notice for users in Saudi Arabia | 35 | For model: QCNFA435 | 57 |

| | |
|--------------------------------|----|
| For model: RTL8821CE | 57 |
| For model: RTL8822BE | 57 |
| For model: 9260NGW. | 57 |
| For model: 9560NGW. | 57 |
| For model: 9560NGW R. | 57 |
| For model: 9462NGW. | 58 |
| For model: RTL8822CE | 58 |
| For model: 9560D2W | 58 |

| | |
|--------------------------------|------|
| For model: AX200NGW | 58 |
| For model: AX201NGW | 58 |
| For model: AX201D2W | 58 |
| For model: L850-GL | 58 |
| For model: RTL8852AE | 59 |
| For model: QCNFA324 | 59 |
| Trademarks | .ixi |

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 |
| 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 |

| Product Name | Wireless Modules |
|---------------------------------|--|
| Lenovo V330-14IGM | QCNFA435A, 3165NGW, RTL8821CE |
| Lenovo Legion Y740-15IRH | 9560NGW, AX200NGW |
| 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 |
| 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, AX200NGW, QCNFA344A |
| Lenovo 300e 2nd Gen | 9260NGW, 9560NGW, AX200NGW, QCNFA344A |
| 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 BE-14IIL | 9560D2W, AX201D2W |
| Lenovo Yoga C940-14IIL | 9560D2W, AX201D2W |
| Lenovo Yoga S740-15IRH | 9560NGW, AX200NGW |
| Lenovo IdeaPad S740-15IRH | 9560NGW, AX200NGW |
| Lenovo IdeaPad S740-15IRH Touch | 9560NGW, AX200NGW |
| Lenovo Yoga S730-13IML | RTL8822CE , 9560NGW |
| Lenovo IdeaPad 730S-13IML | RTL8822CE , 9560NGW |
| Lenovo ideapad S530-13IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad S540-15IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW |
| Lenovo Yoga C740-14IML | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Lenovo Yoga C740-15IML | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Lenovo Yoga S740-14IIL | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Lenovo IdeaPad S740-14IIL | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |

| Product Name | Wireless Modules |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Lenovo Chromebook C340-15 | 7265NGW |
| Lenovo Yoga C640-13IML | RTL8822CE, 9560NGW |
| Lenovo Yoga C640-13IML LTE | RTL8822CE, 9560NGW, L850-GL |
| Lenovo 14w | QCNFA344A |
| Lenovo 14e Chromebook | QCNFA344A |
| Lenovo Chromebook S345-14AST | QCNFA344A |
| Lenovo IdeaPad S340-13IML | RTL8822CE, 9260NGW |
| Lenovo Ideapad S340-14IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo Ideapad S340-15IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo Ideapad S340-15IML Touch | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad C340-15IIL | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad Flex-15IIL | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo Legion Y740S-15IRH | 9560NGW, AX200NGW |
| Lenovo IdeaPad S540-14IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad S540-14IML Touch | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo Yoga S940-14IIL | AX201D2W |
| Lenovo IdeaPad S940-14IIL | AX201D2W |
| Lenovo IdeaPad Slim 1-11AST-05 | RTL8822CE, QCNFA435, QCNFA344A |
| Lenovo IdeaPad Flex-14IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad C340-15IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad Flex-15IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad S540-13API | RTL8822CE, QCNFA344A, QCNFA435 |
| Lenovo Yoga C940-15IRH | AX200NGW, 9560NGW |
| Lenovo IdeaPad S540-13API | RTL8822CE, QCNFA435, QCNFA344A |
| Lenovo ideapad S340-14IIL | RTL8822CE, QCNFA435, 9560NGW, 9462NGW |
| Lenovo IdeaPad S340-15IIL | RTL8822CE, QCNFA435, 9560NGW, 9462NGW |
| Lenovo IdeaPad S340-15IIL Touch | RTL8822CE, QCNFA435, 9560NGW, 9462NGW |
| Lenovo 500e Chromebook 2nd Gen | 9560NGW |
| Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen | 9560NGW |
| Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen | 9560NGW |

| Product Name | Wireless Modules |
|---------------------------|---|
| Lenovo ThinkBook 14-IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, AX201NGW, QCNFA435 |
| Lenovo ThinkBook 15-IML | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, AX201NGW, QCNFA435 |
| Lenovo IdeaPad S540-13API | RTL8822CE, QCNFA344A, QCNFA435 |
| Lenovo ThinkBook 14-IIL | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, AX201NGW, QCNFA435 |
| Lenovo ThinkBook 15-IIL | RTL8822CE, 9560NGW, 9462NGW, AX201NGW, QCNFA435 |
| IdeaPad 5 15IIL05 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| Lenovo IdeaPad 1 11IGL05 | RTL8822CE, 9560NGW R, 9462NGW, QCNFA435 |
| IdeaPad Flex 5 14IIL05 | RTL8822CE, 9560NGW R, AX201NGW |
| IdeaPad Flex 5 14ARE05 | RTL8822CE, QCNFA344A |
| IdeaPad Flex 5 15IIL05 | RTL8822CE, 9560NGW R, AX201NGW |
| Lenovo Yoga 9 15IMH05 | AX200NGW |
| IdeaPad Flex 3 11IGL05 | 9560NGW R, RTL8822CE |
| Lenovo ThinkBook Plus | AX201NGW |
| IdeaPad Flex 3 CB 11AST05 | NFA344A |
| IdeaPad Flex 5 CB 13IML05 | AX201NGW |
| IdeaPad Flex 3 11IGL05 | 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad Flex 3 CB 11AST05 | NFA344A |
| IdeaPad Flex 5 CB 13IML05 | AX201NGW |
| IdeaPad Flex 3 CB 11IGL05 | 9560NGW R |
| IdeaPad 3 CB 14IGL05 | 9560NGW R |
| Yoga Slim 7 14IIL05 | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Yoga Slim 7 15IIL05 | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Yoga Slim 7 14ARE05 | RTL8822CE, QCNFA344A, AX200NGW |
| Yoga Slim 7 15IMH05 | AX201NGW |
| IdeaPad 5 14IIL05 | AX201NGW, 9560NGW |
| Lenovo Ducati 5 | AX201NGW |
| IdeaPad 5 14ARE05 | RTL8822CE, QCNFA344A, AX200NGW |
| Lenovo Legion 7 15IMH05 | AX201NGW |
| Lenovo Legion 7 15IMHg05 | AX201NGW |
| Lenovo Legion 7 15IMHc05 | AX201NGW |

| Product Name | Wireless Modules |
|----------------------------|---|
| Lenovo Legion 7 15IMHcg05 | AX201NGW |
| Lenovo Legion Y740S-15IMH | AX200NGW, AX201NGW |
| Lenovo Legion C7 15IMH05 | AX201NGW |
| Yoga Creator 7 15IMH05 | AX201NGW |
| IdeaPad 5 15ARE05 | AX200NGW,RTL8822CE,QCNFA344A |
| Lenovo Legion 5 15IMH05S | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5 15IMH05H | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5 15IMH05 | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5P 15IMH05S | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5P 15IMH05H | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5P 15IMH05 | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5 15ARH05 | AX200NGW, RTL8822CE |
| Lenovo Legion 5 15ARH05H | AX200NGW, RTL8822CE |
| Lenovo Legion 5 17IMH05S | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5 17IMH05H | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5 17IMH05 | AX201NGW |
| IdeaPad 3 CB 11IGL05 | 9560NGW R |
| Lenovo IdeaPad S540-13ARE | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A, 9260NGW |
| Yoga Duet 7 13IML05 | AX201D2W |
| Yoga Duet 7 13IML05-LTE | AX201D2W, L850-GL |
| IdeaPad Duet 3 10IGL05 | 9560D2W |
| IdeaPad Duet 3 10IGL05-LTE | 9560D2W, L850-GL |
| Yoga 9 14ITL5 | AX201D2W |
| Yoga 9 15IMH5 | AX201NGW |
| Lenovo Legion 5P 15ARH05H | AX200NGW, RTL8822CE |
| Lenovo Legion 5 17ARH05H | AX200NGW, RTL8822CE |
| Yoga 6 13ARE05 | AX200NGW |
| IdeaPad 5 14ITL05 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad 5 14ITL06 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| ThinkBook 14s Yoga ITL | 9560NGW R, AX201NGW , RTL8822CE |

| Product Name | Wireless Modules |
|---------------------------|--------------------------------|
| IdeaPad 5 14ALC05 | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A |
| Yoga Slim 9 14ITL5 | AX201D2W |
| Lenovo ThinkBook 15p IMH | 9560NGW R, AX201NGW |
| IdeaPad 3 CB 11AST5 | NFA344A |
| IdeaPad Flex 3 11ADA05 | NFA344A, RTL8822CE |
| Lenovo Legion S7 15IMH5 | AX201NGW |
| Lenovo Legion S7 15ARH5 | AX200NGW |
| Lenovo Legion 5P 15ARH05H | AX200NGW, RTL8822CE |
| Lenovo Legion 5 17ARH05H | AX200NGW, RTL8822CE |
| Yoga 7 14ITL5 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| Yoga 7 15ITL5 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| Yoga Slim 7 Pro 14ITL5 | AX201NGW, RTL8822CE |
| Yoga Slim 7 14IIL05 | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Yoga Slim 7 15IIL05 | RTL8822CE, 9560NGW, AX201NGW |
| Yoga Slim 7 14ARE05 | RTL8822CE, QCNFA344A, AX200NGW |
| Yoga Slim 7 15IMH05 | AX201NGW |
| Yoga Creator 7 15IMH05 | AX201NGW |
| Yoga Slim 7 14ITL05 | AX201NGW |
| Yoga Slim 7 15ITL05 | AX201NGW |
| Thinkbook 14 G2 ITL | 9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE |
| Thinkbook 15 G2 ITL | 9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE |
| Thinkbook 14 G2 ARE | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A |
| Thinkbook 15 G2 ARE | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A |
| Yoga 6 13ARE05 | AX200NGW |
| IdeaPad 5 14ITL05 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad 5 15ITL05 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| ThinkBook 14s Yoga ITL | 9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE |
| IdeaPad 5 14ALC05 | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A |
| Yoga Slim 7 13ITL5 | AX201NGW, 9560NGW, RTL8822CE |
| Yoga Slim 7 Carbon 13ITL5 | AX201NGW, 9560NGW, RTL8822CE |

| Product Name | Wireless Modules |
|---------------------------|---|
| Thinkbook 13s G2 ITL | 9560D2W R, AX201D2W |
| Thinkbook 14s G2 ITL | 9560D2W R, AX201D2W |
| Thinkbook 13s G2 ARE | 9260D2WL, AX200D2WL |
| Thinkbook 14s G2 ARE | 9260D2WL, AX200D2WL |
| Lenovo IdeaPad 1 11ADA05 | QCNFA344A, RTL8822CE |
| IdeaPad Flex 5 14ITL05 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad Flex 5 15ITL05 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad Flex 5 14ALC05 | AX200NGW, RTL8822CE, RTL8852AE, QCNFA344A |
| IdeaPad Flex 5 15ALC05 | AX200NGW, RTL8822CE, RTL8852AE, QCNFA344A |
| Lenovo IdeaPad S540-13ITL | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| Yoga slim 7 Pro 14ARH5 | AX200NGW |
| Yoga Duet 7 13ITL6 | AX201D2W |
| Yoga Slim 7 13ACN5 | AX200NGW |
| IdeaPad 5 Pro 14ITL6 | AX201NGW, RTL8852AE, RTL8822CE, 9560NGW R |
| IdeaPad 5 Pro 14ACN6 | AX200NGW, RTL8852AE, RTL8822CE, QCNFA344A |
| IdeaPad 5 Pro 14ACN6 | AX200NGW, RTL8852AE, RTL8822CE, QCNFA344A |
| IdeaPad 3 14ITL6 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad 3 15ITL6 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad 3 17ITL6 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| Lenovo V14 G2 ITL | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| Lenovo V15 G2 ITL | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8822CE |
| IdeaPad 3 14ALC6 | AX200NGW, QCNFA344A, RTL8822CE |
| IdeaPad 3 15ALC6 | AX200NGW, QCNFA344A, RTL8822CE |
| IdeaPad 3 17ALC6 | AX200NGW, QCNFA344A, RTL8822CE |
| Lenovo V14 G2 ALC | QCNFA344A, RTL8822CE |
| Lenovo V15 G2 ALC | QCNFA344A, RTL8822CE |
| IdeaPad 5 Pro 14ITL6 | AX201NGW, RTL8852AE, RTL8822CE, 9560NGW R |
| IdeaPad 5 Pro 14ACN6 | AX200NGW, RTL8852AE, RTL8822CE, QCNFA344A |
| Thinkbook 14 G3 ACL | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A, RTL8852AE |
| Thinkbook 15 G3 ACL | AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A, RTL8852AE |

| Product Name | Wireless Modules |
|------------------------------|---|
| Lenovo 100e Chromebook Gen 3 | AX200NGW, RTL8822CE |
| Lenovo 300e Chromebook Gen 3 | AX200NGW, RTL8822CE |
| Lenovo 14e Chromebook Gen 2 | AX200NGW, RTL8822CE |
| IdeaPad 3 Chrome 14APO6 | AX200NGW, RTL8822CE |
| Yoga 6 13ALC06 | AX200NGW |
| Yoga Slim 7 Pro 14IHU5 | AX201NGW, RTL8822CE |
| Legion 5 15ACH6H | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 15ACH6 | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 17ACH6H | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 17ACH6 | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 Pro 16ACH6H | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 Pro 16ACH6 | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 7 16ACHg6 | AX200NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 15ITH6H | AX201NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 15ITH6 | AX201NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 17ITH6H | AX201NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 17ITH6 | AX201NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 Pro 16ITH6H | AX201NGW, RTL8852AE |
| Legion 5 Pro 16ITH6 | AX201NGW, RTL8852AE |
| Legion 7 16ITHg6 | AX201NGW, RTL8852AE |
| Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 | AX200NGW |
| Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 O | AX200NGW |
| IdeaPad 3 Chrome 14M836 | QCNFA324 |
| IP Flex 3 Chrome 11M836 | QCNFA324 |
| IdeaPad 5 Pro 16IHU6 | AX201NGW, 9560NGW R, RTL8852AE |
| IdeaPad 5 Pro 16ACH6 | AX200NGW, RTL8852AE |
| IdeaPad Creator 5 16ACH6 | AX200NGW, RTL8852AE |
| IdeaPad 5 15ALC05 | AX200NGW, RTL8852AE, QCNFA344A, RTL8822CE |
| ThinkBook 13s G3 ACN | 9260D2WL, AX200D2WL |

Chapter 1. Notice for users in USA and Canada

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

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

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

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

Approved wireless devices

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

Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

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

- FCC ID: PPD-QCNFA324 (Model: QCNFA324)

Notes:

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

Preinstalled wireless LAN module

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

1. FCC ID location

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

2. FCC RF exposure compliance

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

CAUTION:

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

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

3. Radio Frequency interference requirements

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

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

Simultaneous use of RF transmitters

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

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

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

Canada – Industry Canada (IC)

Approved wireless devices

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

Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

- IC: 1000M-7265NG (Model: 7265NGW)
- IC: 1000M-3165NG (Model: 3165NGW)
- IC: 1000M-8265NG (Model: 8265NGW)
- IC: 4104A-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- IC: 4104A-QCNFA364A (Model: QCNFA364)
- IC: 4104A-QCNFA344A (Model: QCNFA344A)
- IC: 6317A-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- IC: 6317A-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- IC: 1000M-9260NG (Model: 9260NGW)
- IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW)
- IC: 1000M-9462NG (Model: 9462NGW)
- IC: 6317A-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- IC: 1000M-9560D2 (Model: 9560D2W)
- IC: 1000M-AX200NG (Model: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (Model: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX201D2 (Model: AX201D2W)
- IC: 21374-L850-GL (Model: L850-GL)
- IC: 10407A-AX200NGW (Model: AX200NGW (Lenovo))
- IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW R)
- IC: 10407A-IPS540A13 (for Lenovo IdeaPad S540-13ARE when using 9260NGW)
- IC: 6317A-RTL8852AE (Model: RTL8852AE)
- IC: 4104A-QCNFA324 (Model: QCNFA324)

Notes:

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

Preinstalled wireless LAN module

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

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

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

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

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

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

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

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

Canada – Industrie Canada (IC)

Périphériques sans fil homologués

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

Modules de réseau local sans fil avec fonction Bluetooth préinstallés

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

- IC: 6317A-RTL8821CE (modèle: RTL8821CE)
- IC: 6317A-RTL8822BE (modèle: RTL8822BE)
- IC: 1000M-9260NG (modèle: 9260NGW)
- IC: 1000M-9560NG (modèle: 9560NGW)
- IC: 1000M-9462NG (modèle: 9462NGW)
- IC: 6317A-RTL8822CE (modèle: RTL8822CE)
- IC: 1000M-9560D2 (modèle: 9560D2W)
- IC: 1000M-AX200NG (modèle: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (modèle: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX201D2 (modèle: AX201D2W)
- IC: 21374-L850-GL (modèle: L850-GL)
- IC: 10407A-AX200NGW (modèle: AX200NGW (Lenovo))
- IC: 1000M-9560NG (modèle: 9560NGW R)
- IC: 10407A-IPS540A13 (Lenovo IdeaPad S540-13ARE, modèle: 9260NGW)
- IC: 6317A-RTL8852AE (modèle: RTL8852AE)
- IC: 4104A-QCNFA324 (modèle: QCNFA324)

Notes:

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

Module réseau local sans fil préinstallé

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

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

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

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

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

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

- Les appareils destinés à la bande 5150–5350 MHz devront être exclusivement utilisés en intérieur afin de réduire les risques de perturbations électromagnétiques gênantes sur les systèmes de satellite mobile dans un même canal. otential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite systems

- Les radars à forte puissance sont désignés comme les utilisateurs principaux (c'est-à-dire qu'ils sont prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz. Ils peuvent provoquer des perturbations électromagnétiques sur les appareils de type LE-LAN (réseau de communication local sans licence) ou les endommager.
- Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz et 5725-5825 MHz est conforme à la limite p.i.r.e (puissance isotrope rayonnée équivalente).

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

Les ordinateurs utilisent des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Web de Santé Canada à l'adresse <http://www.hc-sc.gc.ca/>.

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

Electronic emission notices

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place-Building One
Morrisville, NC 27560

Email address: FCC@lenovo.com



Usage environment and your health

The wireless device installed in the computer operates within the guidelines identified by radio frequency (RF) safety standards and recommendations; therefore, Lenovo believes this product is safe for use by consumers. These standards and recommendations reflect the consensus of the worldwide scientific community, and result from deliberations of panels and committees of scientists, who continually review and interpret the extensive research literature.

In some situations or environments, the use of wireless devices might be restricted by the proprietor of a building or responsible representatives of an organization. For example, these situations and areas might include the following:

- On board of airplanes, in hospitals, or near petrol stations, blasting areas (with electro-explosive devices), medical implants, or body-worn electronic medical devices, such as pace makers.
- In any other environment where the risk of interference to other devices or services is perceived or identified as harmful.

If you are uncertain of the policy that applies to the use of wireless devices in a specific area (such as an airport or hospital), you are encouraged to ask for authorization to use a wireless device prior to turning on the computer.

Chapter 2. European Union (EU) / United Kingdom (UK) Compliance

UK declaration of conformity



Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the wireless equipment listed in this document is in compliance with the UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The full text of the system UK declaration of conformity is available at: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

UK RF exposure information

This device meets the UK 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.

EU declaration of conformity



English

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

The full text of the system EU Declaration of Conformity is available at: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

EU RF Exposure information

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

Bulgarian

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

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

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

Информация за излагане на радиочестоти

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

Croatian

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

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

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

Informacije o izlaganju radijskoj frekvenciji

Ovaj uređaj zadovoljava zahtjeve EU-a i smjernice Međunarodne komisije za zaštitu od neionizirajućeg zračenja o izlaganju javnosti elektromagnetskim poljima. Da bi 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 tomto dokumentu splňují základní i další relevantní požadavky směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

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

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

Informace o vystavení radiofrekvenčnímu záření

Toto zařízení splňuje požadavky EU a pokyny ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením) týkající se vystavení obecné veřejnosti elektromagnetickým polím. 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 dokument, overholder direktivet om radioudstyr 2014/53/EU.

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

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

Oplysninger om radiobølgeeksponering

Denne enhed opfylder EU-kravene og ICNIRP-retningslinjerne (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) for eksponering for elektromagnetiske felter. For at overholde RF-eksponeringskravene, 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-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op de volgende internetpagina:

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

Informatie over blootstelling aan radiogolven

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

Estonian

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

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

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

Raadiosagedusliku kiirguse teave

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

Finnish

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

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

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

Tietoja radiotaajuiselle säteilylle altistumisesta

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

French

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

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

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

Informations sur l'exposition aux RF

Ce périphérique respecte les directives de l'UE et de la Commission internationale pour la protection contre les radiations non-ionisantes (ICNIRP) concernant l'exposition du public à des champs électromagnétiques. Pour répondre aux exigences en matière d'exposition aux RF, 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 Dokument aufgelistete drahtlose Gerät die Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

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

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

Informationen zur HF-Exposition

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen sowie die Richtlinien der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) hinsichtlich der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern. Um die Anforderungen bezüglich der HF-Exposition zu erfüllen, 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 στο παρόν έγγραφο συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ.

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

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

Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση στις ραδιοσυχνότητες (RF)

Η συγκεκριμένη συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της ΕΕ και τις οδηγίες της Διεθνούς Επιτροπής για την Προστασία από τις Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (ICNIRP) σχετικά με την έκθεση του ευρύτερου κοινού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Για την πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις περί έκθεσης στις ραδιοσυχνότητες (RF), 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. kijelenti, hogy a jelen dokumentumban említett vezeték nélküli készülék megfelel a 2014/53/EU számú, rádióberendezésekről szóló direktívában foglaltaknak.

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

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

RF-kitettségre vonatkozó információk

Ez az eszköz megfelel a személyek elektromágneses mezőknek való kitettségére vonatkozó, az EU és az International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP – Nemzetközi Bizottság a Nem-

ionizáló Sugárzással Szembeni Védelemről) által előírt követelményeknek. Az 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 questo documento è conforme alla direttiva 2014/53/EU sulle apparecchiature radio.

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

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

Informazioni sull'esposizione RF

Questo dispositivo rispetta i requisiti EU e le linee guida ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) per l'esposizione generale ai campi elettromagnetici. Per rispettare i requisiti di conformità dell'esposizione RF, 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 dokumentā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst radioiekārtu Direktīvai 2014/53/EK.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē:

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

Informācija par pakļaušanu RF starojumam

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

Lithuanian

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

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

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

Informacija apie radijo dažnių poveikį

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

Norwegian

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

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

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

Informasjon om RF-eksponering

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

Polish

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

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

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

Informacje o ekspozycji na częstotliwości radiowe

To urządzenie spełnia wymagania UE i wytyczne Międzynarodowej Komisji ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) dotyczące wystawienia ludzi na działanie pól elektromagnetycznych. 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 neste documento está em conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio 2014/53/UE.

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

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

Informações sobre exposição a RF

Este dispositivo cumpre os requisitos da UE e as diretrizes da International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) para exposição do público geral a campos eletromagnéticos. Para estar em conformidade com os requisitos de exposição a RF, 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 prezenta, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declară că echipamentul fără fir prezentat în acest document este în conformitate cu Directiva privitoare la echipamentele radio 2014/53/EU.

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

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

Informații privind expunerea la frecvențele radio

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

Slovenian

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

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

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

Informacije o izpostavljenosti RF-sevanju

Ta naprava izpolnjuje zahteve EU in smernice Mednarodne komisije za varstvo pred neionizirnimi sevanji (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – ICNIRP) za izpostavljenost splošne javnosti elektromagnetnim poljem. 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 tomto dokumente je v súlade so smernicou o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

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

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

Informácie o vystavení rádiovým frekvenciám

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

Spanish

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

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

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

Información de exposición a RF

Este dispositivo satisface los requisitos de la UE y las directrices de la International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) sobre la exposición del público general a campos electromagnéticos. Para cumplir los requisitos de exposición a RF, 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 detta dokument överensstämmer med direktivet för radioutrustning 2014/53/EU.

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

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

Information om exponering för radiovågor

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

Turkish

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

Sistem AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu İnternet adresinde sunulmaktadır:

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

RF maruz kalma bilgileri

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

Chapter 3. Regulatory notices for other countries/regions

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

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



Modelo: Intel 3165NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-14446

Modelo: Intel 7265NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-13275

Modelo: Intel 8265NGW

Equipo: Transceptor

CNC: C-16376

Modelo: Qualcomm QCNFA344A

Equipo: Transceptor

CNC: C-14869

Modelo: Qualcomm QCNFA364

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-14866

Modelo: Qualcomm QCNFA435

Equipo: Transceptor

CNC: C-14476

Modelo: Realtek RTL8821CE

Equipo: Transceptor

CNC: C-17250

Modelo: Realtek RTL8822BE

Equipo: Transceptor

CNC: C-16809

Modelo: Intel 9260NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20821

Modelo: Intel 9560NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20824

Modelo: Intel 9560NGW R

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20824

Modelo: Intel 9462NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20987

Modelo: Realtek RTL8822CE

Equipo: Transceptor

CNC: C-22785

Modelo: Intel 9560D2W

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-20985

Modelo: Intel AX200NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-22838

Modelo: Intel AX201NGW

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-22446

Modelo: Intel AX201D2W

Equipo: Acceso Inalambrico De Red

CNC: C-22445

Modelo: L850-GL

CNC: H-21331

Modelo: RTL8852AE

CNC: C-25667

Modelo: QCNFA324

CNC: C-17978

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

| Modelo | SUBTEL |
|--------------------------------|---------------------------|
| Lenovo Yoga C940-14IIL | N° 11678/DO N° 58448/F60 |
| Lenovo Yoga C940 BE-14IIL | N° 11677/DO N° 58449/F60 |
| Lenovo Yoga S740-14IIL | N° 9908/DO N° 57435/F60 |
| Lenovo Yoga S940-14IIL | N° 11261/DO N° 58059/F71 |
| Lenovo Yoga S730-13IML | N° 11059/DO N° 57978/F71 |
| Lenovo Yoga S740-15IRH | N° 10287/DO N° 57749/F60 |
| Lenovo IdeaPad S340-14IIL | N° 11467/DO N° 58301/F60 |
| Lenovo IdeaPad S340-14IML | N° 11468/DO N° 58302/F60 |
| Lenovo IdeaPad S340-15IIL | N° 11469/DO N° 58303/F60 |
| Lenovo IdeaPad S340-13IML | N° 11531/DO N° 58327/F14 |
| Lenovo IdeaPad S340-13IML | N° 11531/DO N° 58327/F14 |
| Lenovo IdeaPad S540-13IML | N° 13353/DO N° 59219/ F60 |
| Lenovo ThinkBook 14-IML | N° 14127/DO N° 59778/ F60 |
| Lenovo ThinkBook 14-IIL | N° 14127/DO N° 59778/ F60 |
| Lenovo ThinkBook 15-IML | N° 14126/DO N° 59777/ F60 |
| Lenovo ThinkBook 15-IIL | N° 14126/DO N° 59777/ F60 |
| Lenovo IdeaPad S540-13API | N° 12441/DO N° 58795/F60 |
| Lenovo IdeaPad S540-14IML | N° 11380/DO N° 58274/F60 |
| QCNFA344A | N° 4957/DO 23081/F-25 |
| Lenovo IdeaPad S540-15IML | N° 11386/DO N° 58268/ F60 |
| Yoga Slim 7 14IIL05 | N° 15951/DO N° 60470/ F60 |
| Yoga Slim 7 15IMH05 | N° 1101/DO N° 62027/ F60 |
| Yoga Slim 7 14ARE05 | N° 2629/DO N° 62769/ F39 |
| Lenovo Legion 7 15IMHg05 | N° 3337/DO N° 63271/ F39 |
| Yoga Slim 7 15IIL05 | N° 0588/DO N° 61803/ F60 |
| Lenovo IdeaPad 1 11IGL05 | N° 16424/DO N° 61034/ F60 |
| Lenovo ThinkBook Plus | N° 3139/DO N° 63043/ F28 |
| IdeaPad 5 15IIL05 | N° 2477/DO N° 61498/F71 |
| IdeaPad 5 15ARE05 | N° 3287/DO N° 63285/F60 |
| Lenovo IdeaPad S540-13ARE | N° 5837/DO N° 65167/F39 |
| IdeaPad Flex 5 15IIL05 | N° 5415/DO N° 64489/F23 |
| Lenovo Legion 7 15IMH05 | N° 5421/DO N° 64766/F23 |
| IdeaPad Flex 5 14ARE05 | N° 5924 /DO N° 64478/ F23 |
| IdeaPad Flex 5 14IIL05 | N° 5927 /DO N° 64487/ F23 |
| Lenovo IdeaPad Slim 1-11AST-05 | N° 15018/DO N° 60327/ F60 |

| Modelo | SUBTEL |
|---------------------------|----------------------------|
| Lenovo Legion 5 15ARH05 | N° 6089 /DO N° 65257/ F39 |
| Lenovo Legion 5P 15IMH05H | N° 6034 /DO N° 65262/ F39 |
| Lenovo Legion 5P 15IMH05 | N° 6035 /DO N° 65263/ F39 |
| Lenovo Legion 5 15IMH05 | N° 6944 /DO N° 65412/ F23 |
| Yoga Duet 7 13IML05 | N° 6753 /DO N° 65876/ F39 |
| Lenovo Legion C7 15IMH05 | N° 5930 /DO N° 64491/ F23 |
| Lenovo Legion 5 15IMH05H | N° 7434 /DO N° 65411/ F23 |
| Yoga Creator 7 15IMH05 | N° 7778 /DO N° 64502/ F23 |
| Lenovo Legion Y740S-15IMH | N° 6793 /DO N° 65398/ F23 |
| Yoga 9 14ITL5 | N° 9148 /DO N° 67685/ F28 |
| Yoga Slim 9 14ITL5 | N° 12177/DO N° 69755/ F28 |
| Lenovo Legion 5 15ARH05H | N° 9471 /DO N° 67396/ F71 |
| Lenovo Legion 5 17ARH05H | N° 10009 /DO N° 68349/ F14 |
| Lenovo Legion 5P 15ARH05H | N° 10010 /DO N° 68350/ F14 |
| IdeaPad Duet 3 10IGL5 | N° 12117 /DO N° 69485/ F39 |
| IdeaPad Flex 5 14ITL05 | N° 12519 /DO N° 69784/ F39 |
| IdeaPad Flex 5 15ITL05 | N° 12525 /DO N° 69790/ F39 |
| Lenovo IdeaPad 1 11ADA05 | N° 13960 /DO N° 70808/ F14 |
| IdeaPad 5 15ITL05 | N° 13054 /DO N° 69868/ F23 |
| Lenovo ThinkBook 15p IMH | N° 12663 /DO N° 69967/F23 |
| Yoga 7 14ITL5 | N° 11750 /DO N° 69133/F71 |
| Yoga 7 15ITL5 | N° 13040 /DO N° 70432/ F28 |
| ThinkBook 13s G2 ITL | N° 13959 /DO N° 70807/ F14 |
| ThinkBook 14s G2 ITL | N° 13958 /DO N° 70806/ F14 |
| Lenovo IdeaPad S540-13ITL | N° 12524 /DO N° 69789/F39 |
| Lenovo Legion S7 15IMH5 | N° 13055 /DO N° 70077/ F39 |
| ThinkBook 14 G2 ARE | N° 13053 /DO N° 69867/ F23 |
| ThinkBook 15 G2 ARE | N° 12843 /DO N° 69862/ F23 |
| Yoga Slim 7 Pro 14ITL5 | N° 15274 /DO N° 71870/ F23 |
| ThinkBook 14 G2 ITL | N° 13051 /DO N° 69863/ F23 |
| ThinkBook 15 G2 ITL | N° 13052 /DO N° 69864/ F23 |
| ThinkBook 14s Yoga ITL | N° 15145 /DO N° 72010/ F28 |
| Yoga Slim 7 14ITL05 | N° 16728 /DO N° 72716/ F14 |
| Yoga Slim 7 15ITL05 | N° 12517 /DO N° 69782/ F39 |

| Modelo | SUBTEL |
|-------------------------|----------------------------|
| Yoga Slim 7 Pro 14ARH5 | N° 16573 /DO N° 72589/ F39 |
| Lenovo Legion S7 15ARH5 | N° 16347 /DO N° 71964/F71 |
| IdeaPad 3 14ITL6 | N° 18575 /DO N° 73812/ F23 |
| IdeaPad 3 15ITL6 | N° 18573 /DO N° 73808/ F23 |
| IdeaPad 3 17ITL6 | N° 19393 /DO N° 74145/ F23 |
| Lenovo V14 G2 ITL | N° 18164 /DO N° 73774/ F14 |
| Lenovo V15 G2 ITL | N° 18578 /DO N° 73819/ F23 |
| IdeaPad 3 14ALC6 | N° 18576 /DO N° 73815/ F23 |
| IdeaPad 3 15ALC6 | N° 18579 /DO N° 73820/ F23 |
| IdeaPad 3 17ALC6 | N° 19147 /DO N° 74016/ F23 |
| Lenovo V14 G2 ALC | N° 18828 /DO N° 73818/ F23 |
| Lenovo V15 G2 ALC | N° 18820 /DO N° 73817/ F23 |
| Yoga Duet 7 13ITL6 | N° 19558 /DO N° 74525/ F23 |
| Legion 5 Pro 16ACH6H | N° 383 /DO N° 75289/ F14 |
| Yoga Slim 7 Pro 14IHU5 | N° 431 /DO N° 75245/ F23 |
| IdeaPad Flex 5 14ALC05 | N° 532 /DO N° 75242/ F23 |
| IdeaPad Flex 5 15ALC05 | N° 288 /DO N° 75220/ F39 |
| IdeaPad 5 15ALC05 | N° 161 /DO N° 74950/ F23 |
| Legion 5 15ACH6H | N° 949 /DO N° 75435/ F23 |
| Legion 5 15ACH6 | N° 944 /DO N° 75350/ F39 |
| Legion 5 17ACH6 | N° 948 /DO N° 75433/ F23 |
| Legion 5 17ACH6H | N° 946 /DO N° 75431/ F23 |
| Legion 5 Pro 16ACH6 | N° 382 /DO N° 75288/ F14 |
| ThinkBook 13s G3 ACN | N° 1396/DO N° 75797/ F60 |

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

For models: QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9560NGW R, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL, RTL8852AE, QCNFA324

| | |
|------------|---|
| 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: QCNFA344A



For model: QCNFA364



For model: QCNFA435



For model: 8265NGW



For model: RTL8821CE



For model: RTL8822BE



For model: 9260NGW



For model: 9560NGW



For model: 9560NGW R



For model: 9462NGW



For model: RTL8822CE



For model: 9560D2W



For model: AX200NGW



For model: AX201NGW



For model: AX201D2W



For model: L850-GL



For model: RTL8852AE



For model: QCNFA324



Notice for users in India

Model: 3165NGW

NR-EAT/1623

Model: 7265NGW

ETA-1075/2014

Model: 8265NGW

NR-ETA-14791

Model: QCNFA344A

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

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

Model: QCNFA364

ETA-034/2015-RLO

ETA-035/2015-RLO

Model: QCNFA435

ETA-010/2015-RLO

Model: RTL8821CE

NR-ETA/5229-RLO

NR-ETA/5230-RLO

Model: RTL8822BE

NR-ETA-/4671

NR-ETA-/4670

Model: 9260NGW

NR-EAT/6865-RLO

Model: 9560NGW

NR-ETA/6863-RLO

Model: 9560NGW R

NR-ETA/6861-RLO (NR)

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: QCNFA324

NR-ETA/001/2015-RLO

NR-ETA/002/2015-RLO

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

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

Modelo: 3165NGW

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 3165

IFT RCPIN3115-0385

Modelo: 7265NGW

Adaptador Intel ®7265NGW

IFT RCPIN7214-0488

Modelo: 8265NGW

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 8265

IFT RCPIN8216-0896

Modelo: QCNFA344A

TARJETA TIPO M.2 2230

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

IFT RCPQUQC15-0890

Modelo: QCNFA364

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

IFT RCPQUQC15-0928

Modelo: QCNFA435

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

IFT RCPQUQC15-0323

Modelo: RTL8821CE

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

IFT RCPREERT17-0354

Modelo: RTL8822BE

Modulo WI-FI

IFT RCPRERT16-1591

Modelo: 9260NGW

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9260

IFT RCPIN9217-1585

Modelo: 9560NGW

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9560

IFT RCPIN9517-1584

Modelo: 9560NGW R

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9560

NYC–CT118517C1

Modelo: 9462NGW

Adaptador Intel ® Wireless AC 9462

IFT RCPIN9417-2005

Modelo: RTL8822CE

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

IFT RCPRERT18-2159

Modelo: 9560D2W

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

IFT RCPIN9517-2007

Modelo: AX200NGW

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

IFT RCPINAX19-0480

Modelo: AX201NGW

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

IFT RCPINAX18-2041

Modelo: AX201D2W

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

IFT RCPINAX18-2065

Modelo: L850-GL

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

IFT RTIFIL817-0580

Modelo: QCNFA324

Modulo Buletooth + WiFi 2x2 802.11 a/b/g/n/ac

IFT/223/UCS/DG-AUSE/0854/2014

Notice for users in Morocco

The following models are approved for Morocco by ANRT:

- Lenovo IdeaPad C340-14IWL
- Lenovo IdeaPad C340-15IWL
- Lenovo IdeaPad C340-14API
- Lenovo IdeaPad S340-14IWL
- Lenovo IdeaPad S340-15IWL
- Lenovo IdeaPad S340-14API
- Lenovo IdeaPad S340-15API
- Lenovo IdeaPad S540-14IWL
- Lenovo Legion Y540-15IRH
- Lenovo Legion Y540-15IRH-PG0
- Lenovo Legion Y540-17IRH
- Lenovo Legion Y540-17IRH-PG0
- Lenovo ThinkBook 13s-IWL
- Lenovo ThinkBook 14s-IWL
- Lenovo ThinkBook 13s-IML
- Lenovo ThinkBook 14s-IML
- Lenovo V330- 14ISK
- Lenovo V330- 14IKB
- Lenovo V330- 14ARR
- Lenovo Legion Y740-15IRH
- Lenovo Legion Y740-15IRHg
- Lenovo Legion Y740-17IRH
- Lenovo Legion Y740-17IRHg
- Lenovo IdeaPad S540-15IWL GTX
- Lenovo IdeaPad S540-13IML

- Lenovo Yoga C940 BE-14IIL
- Lenovo Yoga C940-14IIL
- Lenovo Yoga S730-13IML
- Lenovo ideapad S530-13IML
- Lenovo IdeaPad S540-15IML
- Lenovo Yoga C740-14IML
- Lenovo Yoga C740-15IML
- Lenovo Yoga S740-14IIL
- Lenovo Yoga C640-13IML
- Lenovo Ideapad S340-14IML
- Lenovo Ideapad S340-15IML
- Lenovo Ideapad S340-15IML Touch
- Lenovo IdeaPad C340-15IIL
- Lenovo Legion Y740S-15IRH
- Lenovo IdeaPad S540-14IML
- Lenovo IdeaPad S540-14IML Touch
- Lenovo Yoga S940-14IIL
- Lenovo IdeaPad C340-15IML
- Lenovo IdeaPad S540-13API
- Lenovo ideapad S340-14IIL
- Lenovo IdeaPad S340-15IIL
- Lenovo IdeaPad S340-15IIL Touch
- Lenovo ThinkBook 14-IML
- Lenovo ThinkBook 15-IML
- Lenovo ThinkBook 14-IIL
- Lenovo ThinkBook 15-IIL
- IdeaPad 5 15IIL05
- Lenovo IdeaPad 1 11IGL05
- IdeaPad Flex 5 14IIL05
- IdeaPad Flex 5 14ARE05
- IdeaPad Flex 5 15IIL05
- IdeaPad Flex 3 11IGL05
- IdeaPad 5 14IIL05
- IdeaPad 5 14ARE05
- Lenovo Legion 7 15IMH05
- Lenovo Legion 7 15IMHg05
- Lenovo Legion Y740S-15IMH
- Lenovo Legion C7 15IMH05
- IdeaPad 5 15ARE05
- Lenovo Legion 5 15IMH05S
- Lenovo Legion 5 15IMH05H

- Lenovo Legion 5 15IMH05
- Lenovo Legion 5P 15IMH05S
- Lenovo Legion 5P 15IMH05H
- Lenovo Legion 5P 15IMH05
- Lenovo Legion 5 15ARH05
- Lenovo Legion 5 15ARH05H
- Lenovo Legion 5 17IMH05S
- Lenovo Legion 5 17IMH05H
- Lenovo Legion 5 17IMH05
- Lenovo IdeaPad S540-13ARE
- Lenovo IdeaPad Slim 1-11AST-05
- Lenovo IdeaPad 1 14IGL05
- IdeaPad 3 CB 11AST5
- IdeaPad Flex 3 11ADA05
- Lenovo Legion S7 15IMH5
- Lenovo Legion S7 15ARH5
- Lenovo Legion 5P 15ARH05H
- Lenovo Legion 5 17ARH05H
- Yoga 7 14ITL5
- Yoga 7 15ITL5
- Yoga Slim 7 Pro 14ITL5
- Yoga Slim 7 14IIL05
- Yoga Slim 7 15IIL05
- Yoga Slim 7 14ARE05
- Yoga Slim 7 15IMH05
- Yoga Creator 7 15IMH05
- Yoga Slim 9 14ITL5
- Yoga 9 14ITL5
- Yoga Slim 7 14ITL05
- Yoga Slim 7 15ITL05
- Thinkbook 14 G2 ITL
- Thinkbook 15 G2 ITL
- Thinkbook 14 G2 ARE
- Thinkbook 15 G2 ARE
- Yoga 6 13ARE05
- IdeaPad 5 14ITL05
- ThinkBook 14s Yoga ITL
- IdeaPad 5 14ALC05
- Thinkbook 13s G2 ITL
- Lenovo IdeaPad 1 11ADA05
- Lenovo IdeaPad 1 14ADA05

- IdeaPad Flex 5 14ITL05
- IdeaPad Flex 5 15ITL05
- IdeaPad Flex 5 14ALC05
- IdeaPad Flex 5 15ALC05
- Yoga Slim 7 Pro 14ARH5
- Lenovo IdeaPad S540-13ITL
- Lenovo ThinkBook 15p IMH
- IdeaPad 5 15ITL05
- Yoga Slim 7 Pro 14ARH5
- Lenovo IdeaPad S540-13ITL
- Lenovo ThinkBook 15p IMH
- IdeaPad 5 Pro 14ITL6
- IdeaPad 5 Pro 14ACN6
- IdeaPad L3 15ITL6
- Lenovo V14 G1 IML
- Lenovo V15 G1 IML
- IdeaPad 3 14ITL6
- IdeaPad 3 15ITL6
- IdeaPad 3 17ITL6
- Lenovo V14 G2 ITL
- Lenovo V15 G2 ITL
- IdeaPad 3 14ALC6
- IdeaPad 3 15ALC6
- IdeaPad 3 17ALC6
- Lenovo V14 G2 ALC
- Lenovo V15 G2 ALC
- IdeaPad 5 Pro 14ITL6
- IdeaPad 5 Pro 14ACN6
- Thinkbook 14 G3 ACL
- Thinkbook 15 G3 ACL
- Yoga 6 13ALC06
- IdeaPad Gaming 3 15ITH6
- IdeaPad Gaming 3 15ACH6
- Yoga Slim 7 Pro 14IHU5
- Legion 5 15ACH6H
- Legion 5 15ACH6
- Legion 5 17ACH6H
- Legion 5 17ACH6
- Legion 5 Pro 16ACH6H
- Legion 5 Pro 16ACH6
- Legion 7 16ACHg6

- Legion 5 15ITH6H
- Legion 5 15ITH6
- Legion 5 17ITH6H
- Legion 5 17ITH6
- Legion 5 Pro 16ITH6H
- Legion 5 Pro 16ITH6
- Legion 7 16ITHg6
- Yoga Slim 7 Pro 14ACH5
- Yoga Slim 7 Pro 14ACH5 O
- IdeaPad 5 Pro 16IHU6
- IdeaPad 5 Pro 16ACH6
- IdeaPad Creator 5 16ACH6
- IdeaPad 5 15ALC05
- ThinkBook 13s G3 ACN

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

QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9560NGW R, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL, RTL8852AE, QCNFA324

Notes:

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

Notice for users in Nigeria

For models: QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9560NGW R, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL, RTL8852AE, QCNFA324

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

Notice for users in Saudi Arabia

For model: 3165NGW



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission

شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

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



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2019-714 رقم الشهادة :

| Applicant Information | | معلومات مقدم الطلب |
|---|--|---|
| Applicant: | Intel Corporation SAS | اسم الجهة : |
| Certificate Details | | بيانات الشهادة |
| Issue Date: | 21/03/2019 1440/07/14 | تاريخ الاصدار : |
| Validity Period: | 21/03/2021 1442/08/08 | تاريخ الانتهاء : |
| Device Details | | بيانات الجهاز |
| Product Name: | INTEL WIRELESS 7265 | اسم المنتج : |
| Product Model: | 7265NGW | موديل المنتج : |
| Manufacturer: | INTEL MOBILE COMMUNICATIONS | المصنع : |
| Additional Details | | معلومات اضافية |
| Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) : | 2400-2483 MHz:100 mW 5150-5250 MHz:200 mW 5250-5350 MHz:200 mW 5470-5725 MHz:200 mW | الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | RI103 , RI045 | الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم : |
| Additional Requirement | لا ترمي بوظائف استخدام الشبكات اللاسلكية المطبة (WLAN - WIFI) | متطلبات اضافية |

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



اعتماد الشهادة

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

شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1099 رقم الشهادة :

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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: Qualcomm QCNFA344A

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No:

TA 07122016-14042018-18493

رقم الشهادة :

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



عن طريق استخدام
الرمز التالي :

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

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



For model: Qualcomm QCNFA364



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: Qualcomm QCNFA435



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

| معلومات مقدم الطلب | |
|---|---|
| Applicant Information | Applicant: HUAT SING (S) PTE LTD |
| بيانات الشهادة | |
| Issue Date: | 29/01/2018 12/05/1439 |
| Validity Period: | 29/01/2020 1441/06/04 |
| بيانات الجهاز | |
| Product Name: | Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2 |
| Product Model: | QCNFA435 |
| Manufacturer: | Qualcomm Atheros, Inc. |
| 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 |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | IT005 , RI045 , RI103 |
| Additional Requirement | الالتزام بظوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi) |



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2019-150 رقم الشهادة :

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



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

عن طريق استخدام أو الرمز التالي : <http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1235 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: 9260NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

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

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



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

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



اعتماد الشهادة


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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

| Applicant Information | | معلومات مقدم الطلب |
|---|--|--|
| Applicant: | Intel Corporation SAS | اسم الجهة : |
| Certificate Details | | بيانات الشهادة |
| Issue Date: | 17/08/2019 | 1440/12/16 تاريخ الاصدار : |
| Validity Period: | 17/08/2021 | 1443/01/09 تاريخ الانتهاء : |
| Device Details | | بيانات الجهاز |
| Product Name: | 9560NGW | اسم المنتج : |
| Product Model: | 9560NGW | موديل المنتج : |
| Manufacturer: | INTEL MOBILE COMMUNICATIONS | المصنع : |
| Additional Details | | معلومات اضافية |
| Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) : | 2400-2483.5 MHz:9.8 dBm 2400-2483.5 MHz:13.5 dBm 2400-2483.5 MHz:19.7 dBm 5150-5250 MHz:22.5 dBm 5250-5350 MHz:22.5 dBm 5470-5725 MHz:20.7 dBm 5725-5825 MHz:13.65 dBm | الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | RI103 | الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم : |
| Additional Requirement | | متطلبات اضافية |

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

| Applicant Information | | معلومات مقدم الطلب |
|---|--|---|
| Applicant: | Intel Corporation SAS | اسم الجهة : |
| Certificate Details | | بيانات الشهادة |
| Issue Date: | 17/08/2019 | 1440/12/16 تاريخ الاصدار : |
| Validity Period: | 17/08/2021 | 1443/01/09 تاريخ الانتهاء : |
| Device Details | | بيانات الجهاز |
| Product Name: | 9560NGW | اسم المنتج : |
| Product Model: | 9560NGW | موديل المنتج : |
| Manufacturer: | INTEL MOBILE COMMUNICATIONS | المصنع : |
| Additional Details | | معلومات اضافية |
| Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) : | 2400-2483.5 MHz:9.8 dBm 2400-2483.5 MHz:13.5 dBm 2400-2483.5 MHz:19.7 dBm 5150-5250 MHz:22.5 dBm 5250-5350 MHz:22.5 dBm 5470-5725 MHz:20.7 dBm 5725-5825 MHz:13.65 dBm | الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | RI103 | الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم : |
| Additional Requirement | | متطلبات اضافية |



عن طريق استخدام
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

| Applicant Information | | معلومات مقدم الطلب |
|---|---|---|
| Applicant: | Intel Corporation SAS | اسم الجهة : |
| Certificate Details | | بيانات الشهادة |
| Issue Date: | 15/12/2019 | 1441/04/18 تاريخ الاصدار : |
| Validity Period: | 15/12/2021 | 1443/05/11 تاريخ الانتهاء : |
| Device Details | | بيانات الجهاز |
| Product Name: | Intel Wireless-AC 9462 | اسم المنتج : |
| Product Model: | 9462NGW | موديل المنتج : |
| Manufacturer: | INTEL MOBILE COMMUNICATIONS | المصنع : |
| Additional Details | | معلومات اضافية |
| Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) : | 2400-2483.5 MHz:10 dBm 2400-2483.5 MHz:13.3 dBm 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:22.8 dBm 5725-5825 MHz:13.91 dBm | الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة |
| Device comply with CITC technical Specification No.: | RI045 , RI103 | الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم : |
| Additional Requirement | | متطلبات اضافية |

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2267 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: AX200NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-501 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: AX201NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-260 رقم الشهادة :

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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: AX201D2W



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2351 رقم الشهادة :

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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

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



اعتماد الشهادة

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

Notice for users in Serbia

The following models have been approved by Ratel: QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9560NGW R, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL, RTL8852AE, QCNFA324.

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: 9560NGW R



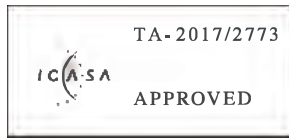
For model: 9462NGW



For model: RTL8822CE



For model: 9560D2W



For model: AX200NGW



For model: AX201NGW



For model: AX201D2W



For model: L850-GL



For model: RTL8852AE



For model: QCFNA324



Notice for users in Taiwan

For models: QCNFA344A, QCNFA435, QCNFA364, 7265NGW, 8265NGW, 3165NGW, RTL8821CE, RTL8822BE, 9260NGW, 9560NGW, 9560NGW R, 9462NGW, RTL8822CE, 9560D2W, AX200NGW, AX201NGW, AX201D2W, L850-GL, RTL8852AE, QCNFA324

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定

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

Notice for users in the UAE

For model: 3165NGW

| |
|---|
| 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: 9560NGW R

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

For model: RTL8852AE

| |
|---|
| TRA REGISTERED NO. ER90907/20 DEALER NO. 0033451/10 |
|---|

For model: QCNFA324

| |
|---|
| TRA REGISTERED NO. ER54390/17 DEALER NO. 0033451/10 |
|---|

Trademarks

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo.

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

