



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. Europe — EU Declaration of Conformity 9

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

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

Chapter 3. Regulatory notices for other countries/regions 17

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

Modelo: Intel 9560NGW	18	Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico)	27
Modelo: Intel 9560NGW R	18	Modelo: 3165NGW	27
Modelo: Intel 9462NGW	18	Modelo: 7265NGW	27
Modelo: Realtek RTL8822CE	18	Modelo: 8265NGW	27
Modelo: Intel 9560D2W	18	Modelo: QCNFA344A	27
Modelo: Intel AX200NGW	18	Modelo: QCNFA364	28
Modelo: Intel AX201NGW	18	Modelo: QCNFA435	28
Modelo: Intel AX201D2W	19	Modelo: RTL8821CE	28
Modelo: L850-GL	19	Modelo: RTL8822BE	28
Modelo: RTL8852AE	19	Modelo: 9260NGW	28
Notice for users in Chile (Nota para uso en Chile)	19	Modelo: 9560NGW	28
Notice for users in Brazil (Aviso para usuarios no Brasil)	22	Modelo: 9560NGW R	28
For model: 3165NGW	22	Modelo: 9462NGW	28
For model: 7265NGW	23	Modelo: RTL8822CE	28
For model: QCNFA344A	23	Modelo: 9560D2W	29
For model: QCNFA364	23	Modelo: AX200NGW	29
For model: QCNFA435	23	Modelo: AX201NGW	29
For model: 8265NGW	23	Modelo: AX201D2W	29
For model: RTL8821CE	23	Modelo: L850-GL	29
For model: RTL8822BE	24	Notice for users in Morocco	29
For model: 9260NGW	24	Notice for users in Nigeria	33
For model: 9560NGW	24	Notice for users in Saudi Arabia	35
For model: 9560NGW R	24	For model: 3165NGW	35
For model: 9462NGW	24	For model: 7265NGW	36
For model: RTL8822CE	24	For model: 8265NGW	37
For model: 9560D2W	25	For model: Qualcomm QCNFA344A	38
For model: AX200NGW	25	For model: Qualcomm QCNFA364	39
For model: AX201NGW	25	For model: Qualcomm QCNFA435	40
For model: AX201D2W	25	For model: RTL8821CE	41
For model: L850-GL	25	For model: RTL8822BE	42
For model: RTL8852AE	25	For model: 9260NGW	43
Notice for users in India	26	For model: 9560NGW	44
Model: 3165NGW	26	For model: 9560NGW R	45
Model: 7265NGW	26	For model: 9462NGW	46
Model: 8265NGW	26	For model: RTL8822CE	47
Model: QCNFA344A	26	For model: 9560D2W	48
Model: QCNFA364	26	For model: AX200NGW	49
Model: QCNFA435	26	For model: AX201NGW	50
Model: RTL8821CE	26	For model: AX201D2W	51
Model: RTL8822BE	26	For model: L850-GL	52
Model: 9260NGW	26	Notice for users in Serbia	53
Model: 9560NGW	26	Notice for users in South Africa	53
Model: 9560NGW R	26	For model: 3165NGW	53
Model: 9462NGW	27	For model: 7265NGW	53
Model: RTL8822CE	27	For model: 8265NGW	53
Model: 9560D2W	27	For model: QCNFA344A	53
Model: AX200NGW	27	For model: QCNFA364	53
Model: AX201NGW	27	For model: QCNFA435	53
Model: AX201D2W	27	For model: RTL8821CE	54

For model: RTL8822BE	54	For model: QCNFA344A.	56
For model: 9260NGW.	54	For model: QCNFA364	56
For model: 9560NGW.	54	For model: QCNFA435	56
For model: 9560NGW R.	54	For model: RTL8821CE	57
For model: 9462NGW.	54	For model: RTL8822BE	57
For model: RTL8822CE	54	For model: 9260NGW.	57
For model: 9560D2W	55	For model: 9560NGW.	57
For model: AX200NGW	55	For model: 9560NGW R.	57
For model: AX201NGW	55	For model: 9462NGW.	57
For model: AX201D2W	55	For model: RTL8822CE	57
For model: L850-GL	55	For model: 9560D2W	58
For model: RTL8852AE	55	For model: AX200NGW	58
Notice for users in Taiwan.	55	For model: AX201NGW	58
根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規 定	55	For model: AX201D2W	58
Notice for users in the UAE	56	For model: L850-GL	58
For model: 3165NGW.	56	For model: RTL8852AE	58
For model: 7265NGW.	56	Trademarks	lix
For model: 8265NGW.	56		

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	AX200NGW, 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 ALC	AX200NGW, RTL8822CE, QCNFA344A, RTL8852AE
Thinkbook 15 G3 ALC	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

Chapter 1. Notice for users in USA and Canada

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

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

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

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

Approved wireless devices

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

Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

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

Notes:

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

Preinstalled wireless LAN module

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

1. FCC ID location

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

2. FCC RF exposure compliance

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

CAUTION:

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

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

3. Radio Frequency interference requirements

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

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

Simultaneous use of RF transmitters

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

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

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

Canada – Industry Canada (IC)

Approved wireless devices

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

Preinstalled wireless LAN/wireless WAN modules with Bluetooth function

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

Notes:

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

Preinstalled wireless LAN module

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

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

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

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

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

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

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

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

Canada – Industrie Canada (IC)

Périphériques sans fil homologués

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

Modules de réseau local sans fil avec fonction Bluetooth préinstallés

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

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

Notes:

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

Module réseau local sans fil préinstallé

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

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

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

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

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

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

- Les appareils destinés à la bande 5150–5350 MHz devront être exclusivement utilisés en intérieur afin de réduire les risques de perturbations électromagnétiques gênantes sur les systèmes de satellite mobile dans un même canal. otential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite systems
- Les radars à forte puissance sont désignés comme les utilisateurs principaux (c'est-à-dire qu'ils sont prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz. Ils peuvent provoquer des perturbations électromagnétiques sur les appareils de type LE-LAN (réseau de communication local sans licence) ou les endommager.

- Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz et 5725-5825 MHz est conforme à la limite p.i.r.e (puissance isotrope rayonnée équivalente).

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

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

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

Electronic emission notices

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place-Building One
Morrisville, NC 27560
Email address: FCC@lenovo.com



Usage environment and your health

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

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

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

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

Chapter 2. Europe – EU Declaration of Conformity



Table 1. EU Directive 2014/53/EU

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power (less than)
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	20 dBm
WWAN UMTS	1/3/8	24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	24 dBm

English

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

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

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

RF exposure information

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) guidelines for general public's exposure to electromagnetic fields. To comply with the RF exposure requirements, 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 ettevõtte Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., et käesolevas dokumendis kirjeldatud juhtmeta seadmed on kooskõlas raadioseadmete direktiiviga 2014/53/EL.

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

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

Raadiosagedusliku kiirguse teave

Seade vastab EL-i nõuetele ja Rahvusvahelise mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjoni (ICNIRP) juhiste elanikkonna elektromagnetiliste väljadega kokkupuute kohta. Raadiosageduslikule kiirgusele sätestatud nõuetele vastamiseks 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 megfeleléségi nyilatkozatának teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg:

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

RF-kitettségre vonatkozó információk

Ez az eszköz megfelel a személyek elektromágneses mezőknek való kitettségére vonatkozó, az EU és az International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP – Nemzetközi Bizottság a Nem-ionizáló Sugárzással Szembeni Védelemről) által előírt követelményeknek. Az 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 rádiových frekvencií žiareniu

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám EÚ a smerniciam Medzinárodnej komisie pre ochranu pred neionizujúcim žiarením (ICNIRP), ktoré upravujú vystavenie širokej verejnosti elektromagnetickým poliam. Na zaistenie súladu s požiadavkami v oblasti vystavenia rádiových frekvencií 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 çalışma 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

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
Lenovo Yoga C940-14IIL	N° 11678/DO N° 58448/F60
Lenovo Yoga C940 BE-14IIL	N° 11677/DO N° 58449/F60

Modelo	SUBTEL
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
Lenovo Legion 5 15ARH05	N° 6089 /DO N° 65257/ F39
Lenovo Legion 5P 15IMH05H	N° 6034 /DO N° 65262/ F39

Modelo	SUBTEL
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
Yoga Slim 7 Pro 14ARH5	N° 16573 /DO N° 72589/ F39
Lenovo Legion S7 15ARH5	N° 16347 /DO N° 71964/F71

Modelo	SUBTEL
IdeaPad 3 14ITL6	Nº 18575 /DO Nº 73812/ F23
IdeaPad 3 15ITL6	Nº 18573 /DO Nº 73808/ F23
IdeaPad 3 17ITL6	Nº 19393 /DO Nº 74145/ F23
Lenovo V14 G2 ITL	Nº 18164 /DO Nº 73774/ F14
Lenovo V15 G2 ITL	Nº 18578 /DO Nº 73819/ F23
IdeaPad 3 14ALC6	Nº 18576 /DO Nº 73815/ F23
IdeaPad 3 15ALC6	Nº 18579 /DO Nº 73820/ F23
IdeaPad 3 17ALC6	Nº 19147 /DO Nº 74016/ F23
Lenovo V14 G2 ALC	Nº 18828 /DO Nº 73818/ F23
Lenovo V15 G2 ALC	Nº 18820 /DO Nº 73817/ F23
Yoga Duet 7 13ITL6	Nº 19558 /DO Nº 74525/ F23
Legion 5 Pro 16ACH6H	Nº 383 /DO Nº 75289/ F14
Yoga Slim 7 Pro 14IHU5	Nº 431 /DO Nº 75245/ F23

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

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



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

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

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

Modelo: 3165NGW

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 3165

IFT RCPIN3115-0385

Modelo: 7265NGW

Adaptador Intel ®7265NGW

IFT RCPIN7214-0488

Modelo: 8265NGW

Adaptador Intel ® Dual Band Wireless –AC 8265

IFT RCPIN8216-0896

Modelo: QCNFA344A

TARJETA TIPO M.2 2230

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

IFT RCPQUQC15-0890

Modelo: QCNFA364

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

IFT RCPQUQC15-0928

Modelo: QCNFA435

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

IFT RCPQUQC15-0323

Modelo: RTL8821CE

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

IFT RCPREERT17-0354

Modelo: RTL8822BE

Modulo WI-FI

IFT RCPREERT16-1591

Modelo: 9260NGW

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9260

IFT RCPIN9217-1585

Modelo: 9560NGW

Adaptador Intel ® Wireless –AC 9560

IFT RCPIN9517-1584

Modelo: 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

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 15ITL05
- 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 ALC
- Thinkbook 15 G3 ALC

- 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

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

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

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

Notice for users in Saudi Arabia

For model: 3165NGW

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission

شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 2019-320 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ، ولاتحتمه التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـم فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها. بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، 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.:	R1103 , R1045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	لا ترم بوضابط استخدام الشبكات الاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 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 - ولاتحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم 74 (والتاريخ 1422/03/05 هـ) فقد اصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار اليه اعلان، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر مرافقة على قسح الأجهزة المشار اليها اعلان أو الترخيص من استخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة للمصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات - الأنظمة 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:	HUAT SING (S) PTE LTD
اسم الجهة :	
بيانات الشهادة	
Issue Date:	29/01/2018 12/05/1439
تاريخ الإصدار :	
Validity Period:	29/01/2020 1441/06/04
تاريخ الانتهاء :	
بيانات الجهاز	
Product Name:	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2
اسم المنتج :	
Product Model:	QCNFA435
موديل المنتج :	
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.
المصنع :	
معلومات إضافية	
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.85 dBm 5150-5350 MHz:22.21 dBm 2402-2480 MHz:8.34 dBm 5350-5825 MHz:22.21 dBm
الترددات المستخدمة :وطاقة الخرج القصوى المسموحة	
Device comply with CITC technical Specification No.:	IT005 , RI045 , RI103
الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Additional Requirement	الالتزام بظوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)
متطلبات إضافية	



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

عن طريق استخدام
الرمز التالي :

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



اعتماد الشهادة

بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم /12 (والتاريخ 1422/03/12 هـ - ولانتهه التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم 74 (والتاريخ 1422/03/05 هـ - فقد 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.

For model: RTL8821CE



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	الالتزام 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) الالتزام بصوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية	متطلبات اضافية



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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/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 لتفحص الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: TA 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 الرمز التالي : أو <http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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

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

For model: RTL8822CE



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2267 رقم الشهادة :

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



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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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

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

For model: AX200NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-501 رقم الشهادة :

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



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

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



اعتماد الشهادة

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

For model: AX201NGW



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2019-260 رقم الشهادة :

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: TA 2018-2351 رقم الشهادة :

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

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

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



اعتماد الشهادة

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

Notice for users in Serbia

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

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



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

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定

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

Notice for users in the UAE

For model: 3165NGW

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

Trademarks

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo.

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

