



Regulatory Notices for Wireless Modules

Thirty-fifth Edition (July 2022)

© Copyright Lenovo 2016, 2022.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Contents

Chapter 1. Identifying the wireless modules	1
--	----------

Chapter 2. Read first – regulatory information	5
---	----------

Chapter 3. Regulatory information about wireless modules for countries and regions	7
---	----------

USA – Federal Communications Commission (FCC)	7
Approved wireless devices	7
Preinstalled wireless WAN modules	8
Preinstalled wireless LAN modules	8
Emergency Calls	9
Simultaneous use of RF transmitters	9
Canada – Industry Canada (IC)	9
IC Certification number	9
Numéro d'homologation IC	14
Industry Canada compliance statement	18
Electronic emission notices	19
Location for the FCC ID and IC ID	19
European Union (EU) / United Kingdom (UK) Compliance	19
UK declaration of conformity	19
EU declaration of conformity	19
Bulgarian	19
Croatian	19
Czech	20
Danish	20
Dutch	20
Estonian	20
Finnish	20
French	20
German	20
Greek	21
Hungarian	21

Italian	21
Latvian	21
Lithuanian	21
Norwegian	21
Polish	21
Portuguese	22
Romanian	22
Slovakian	22
Slovenian	22
Spanish	22
Swedish	22
Turkish	22
Notice for users in Japan	23
日本国内で無線 LAN アダプターおよび Bluetooth アダプターをご使用になる場合の注意	23
無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意	25
使用環境および快適に使用するために	25
日本国内で無線 WAN アダプターをご使用になる場合の注意	25
Notice for users in Argentina (Nota para Uso en Argentina)	26
Notice for users in Brazil (Aviso para os utilizadores no Brasil)	28
Notice for users in Korea	29
Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico)	30
Notice for users in Morocco	32
Notice for users in Nigeria	35
Notice for users in Pakistan	35
Notice for users in Saudi Arabia	36
Notice for users in Serbia	54
Notice for users in South Africa	55
Notice for users in Taiwan	56
Notice for users in Thailand	57
Supplemental information for the Republic of Belarus	57

Appendix A. Trademarks	59
-------------------------------	-----------

Chapter 1. Identifying the wireless modules

This document provides regulatory information about the wireless modules used in a number of Lenovo®, ThinkCentre®, ThinkEdge®, and ThinkStation® brand computers.

To identify the wireless modules used in your computer, refer to the following tables:

Lenovo computers

Lenovo computer	Wireless modules
Lenovo EPC300	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo V130-20IGM AIO	3165NGW, RTL8821CE
Lenovo V30a 22IIL	9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V30a 24IIL	9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V30a 22ITL	9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V30a 24ITL	9560NGW R, AX201NGW, RTL8852AE
Lenovo V30a-22IML	9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V30a-24IML	9560NGW/9560NGW R, RTL8822CE
Lenovo V35s-07ADA	RTL8822CE, QCNFA435
Lenovo V330-15IGM Desktop	3165NGW, RTL8821CE
Lenovo V330-20ICB AIO	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo V50a-22IMB	3165NGW, 9260NGW, RTL8822CE
Lenovo V50a-24IMB	3165NGW, 9260NGW, RTL8822CE
Lenovo V50s-07IMB	3165NGW, 9260NGW, RTL8822CE
Lenovo V50t-13IMB	3165NGW, 9260NGW, RTL8822CE
Lenovo V50t Gen 2-13IOB	9260NGW, AX200NGW, RTL8822CE, RTL8852AE
Lenovo V530-15ARR Desktop	QCNFA435, RTL8821CE
Lenovo V530-15ICB Desktop	3165NGW, RTL8821CE
Lenovo V530-15ICR	3165NGW, RTL8821CE
Lenovo V530-22ICB AIO	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo V530-24ICB AIO	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
Lenovo V530S-07ICB Desktop	3165NGW, RTL8821CE
Lenovo V530S-07ICR	3165NGW, RTL8821CE
Lenovo V540-24IWL AIO	9560NGW, RTL8822BE
Lenovo V55t-15API	QCNFA435, RTL8821CE
Lenovo V55t-15ARE	QCNFA344A, RTL8822CE
Lenovo V55t Gen 2-13ACN	QCNFA344A, RTL8822CE, RTL8852AE

Note: 9560NGW R is a sub-model of 9560NGW, and its certification is covered by 9560NGW.

ThinkSmart meeting consoles

ThinkSmart meeting console	Wireless modules
Lenovo ThinkSmart Hub 500	8265NGW
ThinkSmart Hub	9560NGW

ThinkEdge computers

ThinkEdge computer	Wireless modules
ThinkEdge SE30	9260NGW, EM160R-GL, T99W175
ThinkEdge SE50	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkEdge SE70	9260NGW, AX210NGW

ThinkCentre computers

ThinkCentre computer	Wireless modules
ThinkCentre M60e	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M60q CR Gen 3	AX211NGW
ThinkCentre M625q	9260NGW, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M630e	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M70a	9462NGW, 9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70a Gen 2	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70a Gen 3	9560NGW, AX201NGW, MT7921, RTL8822CE, RTL8852AE
ThinkCentre M70c	9260NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70q	9462NGW, 9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70q (11E8)	9560NGW
ThinkCentre M70q Gen 2	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70q Gen 3	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre M70s	9462NGW, 9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70s Gen 3	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre M70t	9462NGW, 9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M70t Gen 3	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre M710q	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M710s	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M710t	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M715q	9260NGW, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M715s	QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8822BE
ThinkCentre M715t	QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8822BE
ThinkCentre M720q	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE

ThinkCentre computer	Wireless modules
ThinkCentre M720s	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M720t	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M725s	QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M75n	9260NGW, RTL8822CE, QCNFA344A
ThinkCentre M75q-1	9260NGW, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8822CE
ThinkCentre M75q Gen 2	9260NGW, AX200NGW, RTL8822CE, RTL8852AE
ThinkCentre M75s-1	9260NGW, QCNFA344A, RTL8822CE
ThinkCentre M75s Gen 2	9260NGW, RTL8822CE, RTL8852AE
ThinkCentre M75t Gen 2	9260NGW, RTL8822CE, RTL8852AE
ThinkCentre M80q	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M80q Gen 3	AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8852BE
ThinkCentre M80s	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M80s Gen 3	9560NGW, AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre M80t	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M80t Gen 3	9560NGW, AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre M810z	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M820z	3165NGW, 8265NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M828z	3165NGW, 8265NGW, 9560NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M90a	9560NGW, AX200NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M90a Gen 2	9560NGW/9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M90a Gen 3	AX201NGW, AX211NGW, JQ670 NS-E171, MT7921, MT7922A22M, RTL8852AE
ThinkCentre M90a Pro Gen3	AX201NGW, AX211NGW, JQ670 NS-E171, MT7921, MT7922A22M, RTL8852AE
ThinkCentre M90n-1	9462NGW, 9560NGW, L850-GL, RTL8822CE
ThinkCentre M90q	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M90q Gen 2	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M90q Gen 3	AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8852BE
ThinkCentre M90s	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M90s Gen 3	AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8852BE
ThinkCentre M90t	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkCentre M90t Gen 3	AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8852BE
ThinkCentre M910q	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M910s	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435

ThinkCentre computer	Wireless modules
ThinkCentre M910t	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M910x	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M910z	3165NGW, 8265NGW, QCNFA344A, QCNFA435
ThinkCentre M920q	3165NGW, 8265NGW, 9560NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M920s	3165NGW, 8265NGW, 9560NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M920t	3165NGW, 8265NGW, 9560NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M920x	3165NGW, 8265NGW, 9560NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre M920z	3165NGW, 8265NGW, 9560NGW, RTL8821CE, RTL8822BE
ThinkCentre neo 30a 22 Gen 3	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre neo 30a 24 Gen 3	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre neo 30a 27 Gen 3	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre neo 50a 24 Gen 3	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre neo 50s Gen 3	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852AE
ThinkCentre neo 50t Gen 3	9560NGW R, AX201NGW, RTL8822CE, RTL8852BE
ThinkCentre neo 70t Gen 3	9560NGW, AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8822CE, RTL8852BE

ThinkStation computers

ThinkStation computer	Wireless modules
ThinkStation P340	AX201NGW
ThinkStation P340 Tiny	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkStation P348	AX201NGW
ThinkStation P350	AX201NGW
ThinkStation P350 Tiny	9560NGW, AX201NGW, RTL8822CE
ThinkStation P358 Tower	MT7921
ThinkStation P360 Tiny	AX201NGW, AX211NGW, MT7922A22M, RTL8852BE
ThinkStation P360 Tower	AX201NGW, AX211NGW
ThinkStation P360 Ultra	AX201NGW, AX211NGW
ThinkStation P620	9260NGW

Chapter 2. Read first – regulatory information

Read this document before using your computer. The Lenovo and ThinkCentre computers listed in Chapter 1 of this document comply with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use. Install and use these computers according to the instructions and precautions provided in this document.

The latest Regulatory Notice has been uploaded on the Web site. To refer to it, go to <http://www.lenovo.com/UserManuals>.

Veillez lire le présent document avant d'utiliser votre ordinateur. Cet ordinateur est conforme aux normes de fréquence radio et de sécurité de tous les pays ou régions dans lesquels son utilisation sans fil a été homologuée. Installez et utilisez l'ordinateur en respectant les instructions qui suivent.

La version la plus récente de la Notice relative à la réglementation a été chargée sur le site Web. Pour la consulter, accédez à <http://www.lenovo.com/UserManuals>.

Chapter 3. Regulatory information about wireless modules for countries and regions

This section provides the regulatory information about wireless modules used in your computers.

USA – Federal Communications Commission (FCC)

Approved wireless devices

This section presents the FCC ID and model number of each wireless device.

Preinstalled wireless LAN and Bluetooth combo adapter

- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD93165NGU (Model: 3165NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD98265NG (Model: 8265NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD99260NG (Model: 9260NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD99462NG (Model: 9462NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD99560NG (Model: 9560NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD9AX200NG (Model: AX200NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD9AX201NG (Model: AX201NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD9AX210NG (Model: AX210NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PD9AX211NG (Model: AX211NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PPD-QCNFA344AH (Model: QCNFA344A)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: PPD-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: RAS-MT7921 (Model: MT7921)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: RAS-MT7922A22M (Model: MT7922A22M)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: TX2-RTL8821AE (Model: RTL8821AE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: TX2-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: TX2-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: TX2-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: TX2-RTL8852AE (Model: RTL8852AE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
FCC ID: TX2-RTL8852BE (Model: RTL8852BE)

Preinstalled wireless WAN modules

- Contains Transmitter Module: FCC ID: 2AQ68T99W175 (Model: T99W175)
- Contains Transmitter Module: FCC ID: XMR2020EM160RGL (Model: EM160R-GL)
- Contains Transmitter Module: FCC ID: ZMOL850GL (Model: L850-GL)

Preinstalled wireless LAN modules

FCC ID location

If you find one of the following indications on the label attached to your computer, your computer contains a Wireless LAN Mini PCI Express Card, preinstalled by Lenovo:

- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD93165NGU"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD98265NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD99260NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD99462NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD99560NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD9AX200NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD9AX201NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD9AX210NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PD9AX211NG"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PPD-QCNFA344A"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: PPD-QCNFA435"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: RAS-MT7921"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: RAS-MT7922A22M"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: TX2-RTL8821AE"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: TX2-RTL8821CE"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: TX2-RTL8822BE"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: TX2-RTL8822CE"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: TX2-RTL8852AE"
- "Contains Transmitter Module: FCC ID: TX2-RTL8852BE"

Use of the wireless adapter

Attention: You are prohibited to replace the preinstalled wireless modules with any other card. If one of your cards requires replacement, send your computer with the preinstalled card(s) to Lenovo so that Lenovo will repair it.

Radio Frequency interference requirements

Each module 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 the "Electronic emission notices" on page 19.

When you use a wireless LAN and Bluetooth combo 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.

FCC RF Exposure compliance

The radiated output power of the PCI Express Mini Card 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:

To comply with FCC RF exposure compliance requirements, a separation distance of at least 20 cm (8 inches) must be maintained between the antennas connected to the PCI Express Mini Cards and all persons.

Emergency Calls

The wireless WAN module does not support voice calls, hence their use for essential communication is not possible, including emergency calls regarding the E911 rule.

Simultaneous use of RF transmitters

Each computer listed in Chapter 1 of this document is approved for simultaneous use of one of the approved wireless modules. For a list of those transmitters, refer to “Approved wireless devices” on page 7.

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

1. 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.
2. You must follow the RF Safety instructions of wireless option devices that are included in the user manual of the RF option device.
3. If wireless options are prohibited to use in conjunction with another transmitters, you must turn off all other wireless features in your computer.

Canada – Industry Canada (IC)

IC Certification number

Approved wireless devices

This section presents the IC Certification and model number of each wireless device.

Preinstalled wireless LAN and Bluetooth combo adapter

- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-3165NG (Model: 3165NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-8265NG (Model: 8265NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-9260NG (Model: 9260NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-9462NG (Model: 9462NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-AX200NG (Model: AX200NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-AX201NG (Model: AX201NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 1000M-AX210NG (Model: AX210NGW)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card

IC: 1000M-AX211NG (Model: AX211NGW)

- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 4104A-QCNFA344A (Model: QCNFA344A)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 4104A-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 6317A-RTL8821AE (Model: RTL8821AE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 6317A-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 6317A-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 6317A-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 6317A-RTL8852AE (Model: RTL8852AE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 6317A-RTL8852BE (Model: RTL8852BE)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 7542A-MT7921 (Model: MT7921)
- Wireless LAN and Bluetooth combo Mini PCI Express Card
IC: 7542A-MT7922A22M (Model: MT7922A22M)

Preinstalled wireless WAN modules

- Contains Transmitter Module: Canada IC: 10224A-2020EM160GL (Model: EM160R-GL)
- Contains Transmitter Module: Canada IC: 21374-L850GL (Model: L850-GL)
- Contains Transmitter Module: Canada IC: 24374-T99W175 (Model: T99W175)

Preinstalled wireless LAN modules

Use of the wireless LAN adapter: If you find one of the following indications on the label attached to your computer, your computer contains a Wireless LAN Mini PCI Express Card, preinstalled by Lenovo:

- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-3165NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-8265NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-9260NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-9462NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-9560NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX200NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX201NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX210NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX211NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 4104A-QCNFA344A"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 4104A-QCNFA435"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8821AE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8821CE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8822BE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8822CE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8852AE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8852BE"

- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 7542A-MT7921"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 7542A-MT7922A22M"

Attention: You are prohibited to replace the preinstalled Wireless LAN Mini PCI Express Card modules with any other card. If one of your cards requires replacement, send your computer with the preinstalled card(s) to Lenovo so that Lenovo will repair it.

Low power license-exempt radio communication 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/ac/ax transmission mode, note the following:

- The devices for the band 5150-5250 MHz are only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite systems.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, and 5725-5850 MHz bands complies with the e.i.r.p. limit.

IC Antenna Statement

This Lenovo computer contains a modular wireless radio transmitter that has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Module Model Number:	IC ID:	Maximum Gain:
3165NGW	IC: 1000M-3165NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz)
8265NGW	IC: 1000M-8265NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)
9260NGW	IC: 1000M-9260NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)
9462NGW	IC: 1000M-9462NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)

9560NGW	IC: 1000M-9560NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)</p> <p>Dipole: 2.89 dBi (2.4-2.484 GHz), 2.92 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.19 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.41 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.22 dBi (5.725-5.85 GHz)</p>
AX200NGW	IC: 1000M-AX200NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4-2.484 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz)</p>
AX201NGW	IC: 1000M-AX201NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4-2.484 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz)</p> <p>Dipole: 2.89 dBi (2.4-2.484 GHz), 2.92 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.19 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.41 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.22 dBi (5.725-5.85 GHz)</p>
AX210NGW	IC: 1000M-AX210NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4-2.484 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz)</p>
AX211NGW	IC: 1000M-AX211NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz), 4.83 dBi (6.2 GHz), 4.30 dBi (6.5 GHz), 5.37 dBi (6.6 GHz), 5.59 dBi (7.0 GHz)</p> <p>Dipole: 3.10 dBi (2.4-2.484 GHz), 4.11 dBi (5.15-5.25 GHz), 5.17 dBi (5.47-5.725 GHz), 5.17 dBi (5.725-5.850 GHz)</p>

EM160R-GL	IC: 10224A-2020EM160GL	PIFA: 3 dBi (WCDMA band V LTE band 5/12/ 13/14/25), 5 dBi (WCDMA band II, IV LTE band 2/ 4/7/30/38/41/66)
L850-GL	IC: 21374-L850GL	PIFA: 3 dBi (WCDMA band V LTE band 5/12/ 13/17/26), 5 dBi (WCDMA band II, IV LTE band 2/ 4/7/30/38/41/66)
MT7921	IC: 7542A-MT7921	PIFA: 3.18 dBi (2.4 GHz), 4.92 dBi (5 GHz)
MT7922A22M	IC: 7542A-MT7922A22M	PIFA: 3.18 dBi (2.4 GHz), 4.92 dBi (5 GHz) Dipole: 2.42 dBi (2.4-2.483 GHz), 3.87 dBi (5.15-5.85 GHz)
QCNFA344A	IC: 4104A-QCNFA344A	PIFA: 3.62 dBi (2.4 GHz), 4.76 dBi (5 GHz)
QCNFA435	IC: 4104A-QCNFA435	PIFA: 5.56 dBi
RTL8821AE	IC: 6317A-RTL8821AE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5dBi (5 GHz)
RTL8821CE	IC: 6317A-RTL8821CE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5dBi(5 GHz)
RTL8822BE	IC: 6317A-RTL8822BE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5 dBi(5 GHz)
RTL8822CE	IC: 6317A-RTL8822CE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5 dBi(5 GHz) Dipole: 3.14 dBi (2.4-2.48 GHz), 5 dBi(5.15-5.85 GHz)
RTL8852AE	IC: 6317A-RTL8852AE	PIFA: 3.5 dBi (2.4-2.5 GHz), 5 dBi (5.15-5.85 GHz)

RTL8852BE

IC: 6317A-RTL8852BE

PIFA:
3.5 dBi (2.4-2.48 GHz),
5 dBi (5.15-5.85 GHz)

Dipole:
3 dBi (2.4-2.48 GHz),
5 dBi(5.15-5.85 GHz)

T99W175

IC: 24374-T99W175

PIFA:
2.5 dBi (WCDMA band V LTE band 5/
12/13/14/17/71/5G NR n5/5G NR n12),
4 dBi (WCDMA band II, IV LTE band 2/
4/7/25/30/38/41/66/5G NR n2/5G NR
n7/5G NR n41/5G NR n66)

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.

Numéro d'homologation IC

Périphériques sans fil homologués

Cette section présente le numéro d'homologation IC et le numéro de modèle de chaque périphérique sans fil.

Module sans fil préinstallé

- IC: 1000M-3165NG (Model: 3165NGW)
- IC: 1000M-8265NG (Model: 8265NGW)
- IC: 1000M-9260NG (Model: 9260NGW)
- IC: 1000M-9462NG (Model: 9462NGW)
- IC: 1000M-9560NG (Model: 9560NGW)
- IC: 1000M-AX200NG (Model: AX200NGW)
- IC: 1000M-AX201NG (Model: AX201NGW)
- IC: 1000M-AX210NG (Model: AX210NGW)
- IC: 1000M-AX211NG (Model: AX211NGW)
- IC: 10224A-2020EM160GL (Model: EM160R-GL)
- IC: 21374-L850GL (Model: L850-GL)
- IC: 24374-T99W175L (Model: T99W175L)
- IC: 4104A-QCNFA344A (Model: QCNFA344A)
- IC: 4104A-QCNFA435 (Model: QCNFA435)
- IC: 6317A-RTL8821AE (Model: RTL8821AE)
- IC: 6317A-RTL8821CE (Model: RTL8821CE)
- IC: 6317A-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)
- IC: 6317A-RTL8822CE (Model: RTL8822CE)
- IC: 6317A-RTL8852AE (Model: RTL8852AE)
- IC: 6317A-RTL8852BE (Model: RTL8852BE)
- IC: 7542A-MT7921 (Model: MT7921)

- IC: 7542A-MT7922A22M (Model: MT7922A22M)

Module sans fil préinstallé

Si vous rencontrez une des indications suivantes sur l'étiquette se trouvant au bas de l'ordinateur, cela signifie que Lenovo y a préinstallé une carte réseau sans fil Mini PCI Express:

- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-3165NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-8265NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-9260NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-9462NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-9560NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX200NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX201NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX210NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 1000M-AX211NG"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 10224A-2020EM160GL"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 21374-L850GL"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 4104A-QCNFA344A"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 4104A-QCNFA435"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8821AE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8821CE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8822BE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8822CE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8852AE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 6317A-RTL8852BE"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 7542A-MT7921"
- "Contains Transmitter Module: Canada IC: 7542A-MT7922A22M"

Attention: L'ordinateur contient un mécanisme d'authentification. Vous pouvez installer ou désinstaller tout dispositif sans fil. Si vous installez une carte sans fil qui n'est pas homologuée dans votre ordinateur, l'ordinateur ne démarrera pas mais affichera un message d'erreur et générera des bips sonores.

Permis d'émission à faible puissance – Cas des appareils de communications radio (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 une carte de réseau local sans fil dans le mode de transmission 802.11 a/n/ac/ax, tenez compte des remarques suivantes:

- Les appareils destinés à la bande 5150-5250 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.

- Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz et 5725-5850 MHz est conforme à la limite p.i.r.e (puissance isotrope rayonnée équivalente).

Déclaration IC antenne

Cet ordinateur Lenovo contient un émetteur radio sans fil modulaire qui a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous avec le gain maximal admissible indiqué. Types d'antennes ne figurent pas dans cette liste, ayant un gain supérieur au gain maximal indiqué pour ce type, sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

Module Model Number:	IC ID:	Maximum Gain:
3165NGW	IC: 1000M-3165NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz)
8265NGW	IC: 1000M-8265NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)
9260NGW	IC: 1000M-9260NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)
9462NGW	IC: 1000M-9462NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz)
9560NGW	IC: 1000M-9560NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.825 GHz) Dipole: 2.89 dBi (2.4-2.484 GHz), 2.92 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.19 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.41 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.22 dBi (5.725-5.85 GHz)
AX200NGW	IC: 1000M-AX200NG	PIFA: 3.24 dBi (2.4-2.484 GHz), 3.64 dBi (5.15-5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25-5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47-5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725-5.85 GHz)

AX201NGW	IC: 1000M-AX201NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4–2.484 GHz), 3.64 dBi (5.15–5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25–5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47–5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725–5.85 GHz)</p> <p>Dipole: 2.89 dBi (2.4–2.484 GHz), 2.92 dBi (5.15–5.25 GHz), 3.19 dBi (5.25–5.35 GHz), 4.41 dBi (5.47–5.725 GHz), 4.22 dBi (5.725–5.85 GHz)</p>
AX210NGW	IC: 1000M-AX210NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4–2.484 GHz), 3.64 dBi (5.15–5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25–5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47–5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725–5.85 GHz)</p>
AX211NGW	IC: 1000M-AX211NG	<p>PIFA: 3.24 dBi (2.4 GHz), 3.64 dBi (5.15–5.25 GHz), 3.73 dBi (5.25–5.35 GHz), 4.77 dBi (5.47–5.725 GHz), 4.97 dBi (5.725–5.85 GHz), 4.83 dBi (6.2 GHz), 4.30 dBi (6.5 GHz), 5.37 dBi (6.6 GHz), 5.59 dBi (7.0 GHz)</p> <p>Dipole: 3.10 dBi (2.4–2.484 GHz), 4.11 dBi (5.15–5.25 GHz), 5.17 dBi (5.47–5.725 GHz), 5.17 dBi (5.725–5.850 GHz)</p>
EM160R-GL	IC: 10224A-2020EM160GL	<p>PIFA: 3 dBi (WCDMA band V LTE band 5/12/ 13/14/25), 5 dBi (WCDMA band II, IV LTE band 2/ 4/7/30/38/41/66)</p>
L850-GL	IC: 21374-L850GL	<p>PIFA: 3 dBi (WCDMA band V LTE band 5/12/ 13/17/26), 5 dBi (WCDMA band II, IV LTE band 2/ 4/7/30/38/41/66)</p>
MT7921	IC: 7542A-MT7921	<p>PIFA: 3.18 dBi (2.4 GHz), 4.92 dBi (5 GHz)</p>
MT7922A22M	IC: 7542A-MT7922A22M	<p>PIFA: 3.18 dBi (2.4 GHz), 4.92 dBi (5 GHz)</p> <p>Dipole: 2.42 dBi (2.4–2.483 GHz), 3.87 dBi (5.15–5.85 GHz)</p>

QCNFA344A	IC: 4104A-QCNFA344A	PIFA: 3.62 dBi (2.4 GHz), 4.76 dBi (5 GHz)
QCNFA435	IC: 4104A-QCNFA435	PIFA: 5.56 dBi
RTL8821AE	IC: 6317A-RTL8821AE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5dBi (5 GHz)
RTL8821CE	IC: 6317A-RTL8821CE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5dBi(5 GHz)
RTL8822BE	IC: 6317A-RTL8822BE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5 dBi(5 GHz)
RTL8822CE	IC: 6317A-RTL8822CE	PIFA: 3.5 dBi (2.4 GHz), 5 dBi(5 GHz)
		Dipole: 3.14 dBi (2.4-2.48 GHz), 5 dBi(5.15-5.85 GHz)
RTL8852AE	IC: 6317A-RTL8852AE	PIFA: 3.5 dBi (2.4-2.5 GHz), 5 dBi (5.15-5.85 GHz)
RTL8852BE	IC: 6317A-RTL8852BE	PIFA: 3.5 dBi (2.4-2.48 GHz), 5 dBi (5.15-5.85 GHz)
		Dipole: 3 dBi (2.4-2.48 GHz), 5 dBi(5.15-5.85 GHz)
T99W175	IC: 24374-T99W175	PIFA: 2.5 dBi (WCDMA band V LTE band 5/ 12/13/14/17/71/5G NR n5/5G NR n12), 4 dBi (WCDMA band II, IV LTE band 2/ 4/7/25/30/38/41/66/5G NR n2/5G NR n7/5G NR n41/5G NR n66)

Exposition des êtres humains aux champs radioélectriques (RF) (CNR-102)

L'ordinateur utilise des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par le Ministère de la santé canadien pour la population. Consultez le Safety Code 6 sur le site Web du Ministère de la santé canadien à l'adresse <http://www.hc-sc.gc.ca>.

L'énergie émise par les antennes reliées aux adaptateurs sans fil conforme à la limite IC de l'exigence de l'exposition aux RF IC concernant CNR-102, Issue 5, Section 4, définies pour un environnement non contrôlé.

Industry Canada compliance statement

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Electronic emission notices

Electromagnetic emission notices

Refer to *Generic Safety and Compliance Notices* for information regarding the FCC compliance statement and other compliance statements.

Location for the FCC ID and IC ID

If you purchased your computer in the United States or Canada and the computer includes factory-preinstalled wireless modules, a piece of text containing identification strings for these modules (FCC ID and IC ID) is visible on your computer. The text may either be laser etched or on a physical label affixed to the computer. To obtain the FCC ID or IC ID for the factory-preinstalled wireless module, check the computer for strings directly after “FCC ID” or “IC ID”.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) Compliance

UK declaration of conformity



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

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

EU declaration of conformity



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

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

Bulgarian

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

Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС относно системата е наличен на <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Croatian

Tvrtka Lenovo ovime izjavljuje da je bežična oprema navedena u ovom dokumentu u skladnosti s EU Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU.

Potpuni tekst EU izjave o skladnosti sustava dostupan je na <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Czech

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

Úplný text EU prohlášení o shodě systému je k dispozici na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Danish

Lenov erklærer hermed, at det trådløse udstyr, der er angivet i dette dokument, overholder EU-direktivet om radioudstyr 2014/53/EU.

Hele teksten til EU's overensstemmelseserklæring for systemet er tilgængelig på <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Dutch

Hierbij verklaart Lenovo dat de draadloze apparatuur die in dit document wordt vermeld, voldoet aan EU-richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring voor het systeem is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Estonian

Siinkohal kinnitab ettevõtte Lenovo et käesolevas dokumendis kirjeldatud juhtmeta seadmed on kooskõlas ELi raadioseadmete direktiiviga 2014/53/EL.

Süsteemi ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval siin: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Finnish

Lenovo ilmoittaa täten, että tässä asiakirjassa mainittu langaton laite on EU:n radiolaitedirektiivin 2014/53/EU mukainen.

Järjestelmän EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla osoitteessa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

French

Par la présente, Lenovo déclare que les équipements sans fil listés dans ce document sont conformes à la directive 2014/53/UE sur les équipements radio de l'UE.

Le texte complet de la déclaration européenne de conformité du système est disponible à l'adresse <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

German

Hiermit erklärt Lenovo dass das in diesem Dokument aufgelistete Funkgerät die EU-Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung für das System ist unter <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> verfügbar.

Greek

Με το παρόν, η Lenovo δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που αναγράφεται στο παρόν έγγραφο συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ της ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ για το σύστημα είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Hungarian

A Lenovo kijelenti, hogy a jelen dokumentumban említett vezeték nélküli készülék megfelel a 2014/53/EU számú, EU Rádióberendezésekről szóló direktívában foglaltaknak.

A rendszer EU-s megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő weboldalon olvasható: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Italian

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

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibile all'indirizzo <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Latvian

Ar šo uzņēmums Lenovo paziņo, ka šajā dokumentā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst ES Direktīvai 2014/53/EK par radioiekārtām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Lithuanian

Lenovo pareiškia, kad šiame dokumente nurodyta belaidė įranga atitinka ES radijo įrangos direktyvos 2014/53/ES reikalavimus.

Visą sistemos ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti adresu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Norwegian

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

Polish

Firma Lenovo niniejszym oświadcza, że urządzenia bezprzewodowe wymienione w tym dokumencie spełniają wymagania dyrektywy UE w sprawie sprzętu radiowego 2014/53/EU.

Pełna treść deklaracji zgodności systemu z wymaganiami UE jest dostępna pod adresem <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Portuguese

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

O texto integral da Declaração de Conformidade do sistema para a UE está disponível em <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Romanian

Prin prezenta, Lenovo declară că echipamentul fără fir prezentat în acest document este în conformitate cu Directiva UE privind echipamentele radio 2014/53/UE.

Textul complet al Declarației de conformitate UE pentru sistem este disponibil la <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Slovakian

Spoločnosť Lenovo týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenie uvedené v tomto dokumente je v súlade so smernicou Európskej únie o rádiových zariadeniach 2014/53 EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia EÚ o zhode pre systém je k dispozícii na adrese: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Slovenian

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

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti za sistem je na voljo na naslovu <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Spanish

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

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE correspondiente al sistema está disponible en <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.

Swedish

Härmed intygar Lenovo att den trådlösa utrustning som beskrivs i detta dokument överensstämmer med EU:s direktiv 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>.

Turkish

Lenovo bu belgede listelenen kablosuz cihazların AB Radyo Ekipmanları Yönetmeliği 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Sistemin AB Uyumluluk Bildirimi tam metni <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> adresinde bulunmaktadır.

Notice for users in Japan

内蔵無線アダプターを日本国内でご使用になる際の注意

日本国内で無線 LAN アダプターおよび Bluetooth アダプターをご使用になる場合の注意

本製品が装備する無線アダプターは、電波法および電気通信事業法により技術基準認証を下記のとおり取得しています。本製品に組み込まれた無線設備を他の機器で使用する場合は、当該機器が上記と同じく認証を受けていることをご確認ください。認証されていない機器での使用は、電波法の規定により認められていません。

Table 1. 無線 LAN/Bluetooth アダプター

































認証申請者名	認証製品名	認証番号
Intel Mobile Communications S. A.S.	3165NGW 1	 003-150009  D150008003
	8265NGW 1	 003-160104  D160055003
	9260NGW 1	 003-170125  D170079003
	9462NGW 1	 003-170245  D170151003
	9560NGW 1	 003-170126  D170080003
	AX200NGW 1	 003-190022  D190021003
	AX201NGW 1	 003-180232  D180131003
	AX210NGW 1	 003-200209  D200188003
	AX211NGW 1	 003-210035  D210019003
	MT7921 1	 020-200147  D200054020
	MT7922A22M 1	 020-210086  D210041020
Qualcomm Atheros, Inc.	QCNFA344A 1	 003-150041  D150037003
	QCNFA435 1	 003-140299  D140299003
	RTL8821AE 1	 201-135228  D135067201
	RTL8821CE 1	 201-163301  D160283201
	RTL8822BE 1	 201-160557  D160122201

Table 1. 無線 LAN/Bluetooth アダプター (continued)

認証申請者名	認証製品名	認証番号
	RTL8822CE 	 201-180775  D180171201
	RTL8852AE 	 201-200737  O200169201
	RTL8852BE 	 201-210496  O210109201

: 無線LAN およびBluetooth 両用型の無線装置です。

(5 GHz の場合)

ご使用のLenovo またはThinkCentre にIEEE802.11a/n 準拠の無線機器が搭載されている場合は、5.15-5.35 GHz 周波数帯での使用は、電波法の規定により屋内に限られます(屋外での使用は禁じられています)。

(2.4 GHz の場合)

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) 並びにアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止した上で、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等についてご相談ください。
3. その他、この機器からの移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、次の連絡先にお問い合わせください。

連絡先: レノボ・スマートセンター (スマートセンターのご利用方法は、次のホームページでご確認頂けます。 <http://www.lenovo.com/jp/lsmartctr/>)



無線 LAN アダプター (IEEE802.11b/g 準拠) の場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する直接拡散 (DS) 方式および直交周波数分割多重方式 (OFDM) の無線装置で、干渉距離が約 40 m (定格出力 10 mW/MHz) であることを意味しています。



Bluetooth アダプターの場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約 10 m であることを意味します。



Bluetooth アダプターの場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約 20 m であることを意味します。



Bluetooth アダプターの場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約 40 m であることを意味します。



Bluetooth アダプターの場合

この機器が、2.4 GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約 80 m であることを意味します。

以上の内容は、「社団法人 電波産業会」ARIB STD-T66の趣旨に基づくものです。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
 - ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
 - メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、
 - 個人情報や機密情報を取り出す (情報漏洩)
 - 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す (なりすまし)
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
 - コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する (破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

使用環境および快適に使用するために

ワイヤレス LAN PCI Express ミニ・カード、および Bluetooth デバイスは、ほかの無線装置のように無線周波数電磁波を放射します。しかしながら、これらの無線装置が発する電磁波が人体へ与える影響は、頭部等へ直接接触して使用される携帯電話などの機器とは異なり、とても弱いレベルのものであります。

ワイヤレス LAN PCI Express ミニ・カード、および Bluetooth デバイスは、無線周波数に関する安全基準や勧告などのガイドラインに従って動作するもので、Lenovo®は、消費者が内蔵ワイヤレス・カードを使用しても安全であると考えます。これらの標準および勧告は、科学者団体の合意や広範な研究文献を頻繁に検討、調査している科学者のパネルや委員会の審議の結果を反映しています。

状況や環境によって、建物の所有者や組織の代表責任者がワイヤレス LAN PCI Express ミニ・カード、または Bluetooth デバイスの使用を制限することがあります。たとえば、次のような場合や場所です。

- 飛行機の搭乗中、病院内、あるいはガソリンスタンド、(電気式発火装置のある) 爆発の危険のある場所、医療用インプラント、またはペースメーカーなどの装着式医療用電子機器の近くで、内蔵ワイヤレス・カードを使用すること。
- 他の装置や機能に対して有害と認識または確認されている妨害を起こす危険性がある場合。

特定の場所で (たとえば空港や病院など) ワイヤレス・デバイスの使用が許可されているかどうか分からない場合は、ThinkCentre の電源を入れる前に、ワイヤレス LAN PCI Express ミニ・カード、または Bluetooth デバイスを使用してもよいかどうかをお尋ねください。

日本国内で無線 WAN アダプターをご使用になる場合の注意

本製品が装備する無線アダプターは、電波法および電気通信事業法により技術基準認証を下記のとおり取得しています。本製品に組み込まれた無線設備を他の機器で使用する場合は、当該機器が上記と同じく認証を受けていることをご確認ください。認証されていない機器での使用は、電波法の規定により認められていません。

Table 2. 無線 WAN アダプター

認証番号		認証製品名	認証申請者名
	 003-200141	EM160R-GL	Quectel Wireless Solutions Co., Ltd.
	 D200118003		
	 201-170341	L850-GL	Fibocom Wireless Inc.
	 D170091201		
	 003-200090	T99W175	HON LIN Technology Co., Ltd.
	 D200071003		

使用環境および快適に使用するために

ワイヤレスWANカードは、ほかの無線装置のように無線周波数電磁波を發します。しかしながら、これらの無線装置が發する電磁波が人体へ与える影響は、頭部等へ直接接觸して使用される携帯電話などの機器とは異なり、とても弱いレベルのものです。

ワイヤレスWANカードは、無線周波数に関する安全基準や勧告などのガイドラインに従って動作するもので、Lenovoは、消費者が内蔵ワイヤレス・カードを使用しても安全であると考えます。これらの標準および勧告は、科学者団体の合意や広範な研究文献を頻繁に検討、調査している科学者のパネルや委員会の審議の結果を反映しています。

状況や環境によって、建物の所有者や組織の代表責任者がワイヤレスWANカードはの使用を制限することがあります。たとえば、次のような場合や場所です。

- 飛行機の搭乗中、病院内、あるいはガソリンスタンド、(電気式発火装置のある) 爆発の危険のある場所、医療用インプラント、またはペースメーカーなどの装着式医療用電子機器の近くで、内蔵ワイヤレス・カードを使用すること。
- 他の装置や機能に対して有害と認識または確認されている妨害を起こす危険性がある場合。

特定の場所で(たとえば空港や病院など)ワイヤレス・デバイスの使用が許可されているかどうかはわからない場合は、ThinkCentre の電源を入れる前に、ワイヤレスWANカードを使用してもよいかどうかをお尋ねください。

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



For model: 3165NGW
Modelo: Intel 3165NGW
Equipo: Acceso Inalambrico de Red
RAMATEL: C-14440

For model: 9260NGW
Modelo: Intel 9260NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-20821

For model: 9560NGW
Modelo: Intel 9560NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-20824

For model: AX201NGW
Modelo: Intel AX201NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-22446

For model: AX211NGW
Modelo: Intel AX211NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-26079

For model: L850-GL
Modelo: L850-GL
Equipo: Transceptor
RAMATEL: H-21331

For model: MT7922A22M
Modelo: Intel MT7922A22M
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-26462

For model: QCNFA435
Modelo: QCNFA435
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-14476

For model: RTL8821CE
Modelo: RTL8821CE
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-17250

For model: RTL8822CE
Modelo: RTL8822CE
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-22785

For model: RTL8852BE
Modelo: RTL8852BE
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-26980

For model: 8265NGW
Modelo: Intel 8265NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-16300

For model: 9462NGW
Modelo: Intel 9462NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-20987

For model: AX200NGW
Modelo: Intel AX200NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-22838

For model: AX210NGW
Modelo: Intel AX210NGW
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-25568

For model: EM160R-GL
Modelo: EM160R-GL
Equipo: Transceptor
RAMATEL: H-26062

For model: MT7921
Modelo: Intel MT7921
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-25599

For model: QCNFA344A
Modelo: QCNFA344A
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-14869

For model: RTL8821AE
Modelo: RTL8821AE
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-12293

For model: RTL8822BE
Modelo: RTL8822BE
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-16809

For model: RTL8852AE
Modelo: RTL8852AE
Equipo: Transceptor
RAMATEL: C-25667

Notice for users in Brazil (Aviso para os utilizadores no Brasil)

For MT7922A22M

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

14545-20-08766

For 8265NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

03877-16-02198

For 9260NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

05831-17-04423

For 9462NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

00595-18-04423

For 9560NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

05788-17-04423

For AX200NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

04136-19-04423

For AX201NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

06970-18-04423

For AX210NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

14242-20-04423

For AX211NGW

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

14242-20-04423

For EM160R-GL

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

12144-20-07968

For L850-GL

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

04563-17-09038

For MT7921

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

14545-20-08766

For RTL8822CE

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

00158-19-04076

For RTL8852AE

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número

16045-20-04076

Brazilian 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.

Notice for users in Korea

For models: 3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, EM160R-GL, L850-GL, MT7921, MT7922A22M, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE, RTL8822CE, RTL8852AE, RTL8852BE, and T99W175

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400~2483.5 , 5725~5825 무선제품해당)
해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

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

Modelo: LenovoV35s-07ADA

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT096320C0

Modelo: Lenovo V50t-13IMB

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT046620C0

Modelo: ThinkCentre M60e

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT220920C0

Modelo: ThinkCentre M70a Gen 2

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-CT085621C0

Modelo: ThinkCentre M70c

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT097020C0

Modelo: ThinkCentre M70q Gen 2

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT059421C0

Modelo: ThinkCentre M70s/ThinkCentre M70t

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT040320C0

Modelo: ThinkCentre M70t Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT3927

Modelo: ThinkCentre M75q-1

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT023120C0

Modelo: ThinkCentre M75s-1

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-NYCE/CT/1285/19/FS

Modelo: ThinkCentre M75t Gen 2

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT152220C0, NYC-2102CT2837

Modelo: ThinkCentre M80q Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0619

Modelo: Lenovo V50s-07IMB

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT128120C0

Modelo: Lenovo V30a 22IIL/Lenovo V30a 24IIL

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-CT222420C0

Modelo: ThinkCentre M70a

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-CT85220C0

Modelo: ThinkCentre M70a Gen 3

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-2202CT0392

Modelo: ThinkCentre M70q

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT098420C0

Modelo: ThinkCentre M70q Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT4065

Modelo: ThinkCentre M70s Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT4094

Modelo: ThinkCentre M75n

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT070720C0

Modelo: ThinkCentre M75q Gen 2

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT174820C0

Modelo: ThinkCentre M75s Gen 2

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT156520C0, NYC-2102CT2841, NYC-2102CT3264

Modelo: ThinkCentre M80q

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT098120C0

Modelo: ThinkCentre M80s/ThinkCentre M80t

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT040320C0

Modelo: ThinkCentre M80s Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT3997

Modelo: ThinkCentre M90a

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-CT104420C0

Modelo: ThinkCentre M90a Pro Gen3

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-2202CT0848

Modelo: ThinkCentre M90n-1 Fanless

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-NYCE/CT/0968/19/FS

Modelo: ThinkCentre M90q Gen 2

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT037521C0

Modelo: ThinkCentre M90t/ThinkCentre M90s

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT040320C0

Modelo: ThinkCentre M90t Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT3947

Modelo: ThinkCentre neo 30a 24 Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0304

Modelo: ThinkCentre neo 50t Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT3924

Modelo: ThinkStation P340 (Tower)

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT105720C0

Modelo: ThinkStation P350 (SFF)

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-A01CT105720C0

Modelo: ThinkStation P350 (Tower)

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102C0E03432

Modelo: ThinkCentre M80t Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0754

Modelo: ThinkCentre M90a Gen 3

Producto: COMPUTADORA PERSONAL (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL (ALL IN ONE))
IFT: NYC-2202CT0554

Modelo: ThinkCentre M90n-1 Fan

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-NYCE/CT/0980/19/FS

Modelo: ThinkCentre M90q

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT136620C0

Modelo: ThinkCentre M90q Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0721

Modelo: ThinkCentre M90s Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT3959

Modelo: ThinkCentre neo 30a 22 Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0004

Modelo: ThinkCentre neo 50s Gen 3

Producto: UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS (UNIDAD DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0004

Modelo: ThinkStation P340 (SFF)

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT103120C0

Modelo: ThinkStation P348

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2102CT2834

Modelo: ThinkStation P350 Tiny

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT039321C0

Modelo: ThinkStation P358 Tower

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT1349

Modelo: ThinkStation P360 Tiny

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0187

Modelo: ThinkStation P620

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-CT172320C0

Modelo: ThinkStation P360 Tower

Producto: ESTACION DE TRABAJO (UNIADA DE PROCESO DIGITAL)
IFT: NYC-2202CT0271

Modelo: ThinkSmart Hub

Producto: UNIDAD PARA VIDEOCONFERENCIA
IFT: NYC-CT149820C0

Advertencia:

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.

Notice for users in Morocco

The following models are approved for Morocco by ANRT:

- Lenovo EPC300
- Lenovo V130-20IGM AIO
- Lenovo V30a 22IIL
- Lenovo V30a 24IIL
- Lenovo V30a-22IML
- Lenovo V30a-24IML
- Lenovo V35s-07ADA
- Lenovo V330-15IGM Desktop
- Lenovo V330-20ICB AIO
- Lenovo V50a-22IMB
- Lenovo V50a-24IMB
- Lenovo V50s-07IMB
- Lenovo V50t-13IMB
- Lenovo V50t Gen 2-13IOB
- Lenovo V530-15ARR Desktop
- Lenovo V530-15ICB Desktop
- Lenovo V530-15ICR
- Lenovo V530-22ICB AIO
- Lenovo V530-24ICB AIO
- Lenovo V530S-07ICB Desktop
- Lenovo V530S-07ICR
- Lenovo V540-24IWL AIO
- Lenovo V55t-15API
- Lenovo V55t-15ARE
- Lenovo V55t Gen 2-13ACN
- Lenovo ThinkSmart Hub 500
- ThinkSmart Hub

- ThinkEdge SE30
- ThinkEdge SE50
- ThinkCentre M60e
- ThinkCentre M625q
- ThinkCentre M630e
- ThinkCentre M70a
- ThinkCentre M70a Gen 2
- ThinkCentre M70a Gen 3
- ThinkCentre M70c
- ThinkCentre M70q
- ThinkCentre M70q (11E8)
- ThinkCentre M70q Gen 2
- ThinkCentre M70q Gen 3
- ThinkCentre M70s
- ThinkCentre M70s Gen 3
- ThinkCentre M70t
- ThinkCentre M70t Gen 3
- ThinkCentre M710q
- ThinkCentre M710s
- ThinkCentre M710t
- ThinkCentre M715q
- ThinkCentre M715s
- ThinkCentre M715t
- ThinkCentre M720q
- ThinkCentre M720s
- ThinkCentre M720t
- ThinkCentre M725s
- ThinkCentre M75n
- ThinkCentre M75q-1
- ThinkCentre M75q Gen 2
- ThinkCentre M75s-1
- ThinkCentre M75s Gen 2
- ThinkCentre M75t Gen 2
- ThinkCentre M80q
- ThinkCentre M80q Gen 3
- ThinkCentre M80s
- ThinkCentre M80s Gen 3
- ThinkCentre M80t
- ThinkCentre M80t Gen 3
- ThinkCentre M810z
- ThinkCentre M820z

- ThinkCentre M828z
- ThinkCentre M90a
- ThinkCentre M90a Gen 2
- ThinkCentre M90a Gen 3
- ThinkCentre M90a Pro Gen3
- ThinkCentre M90n-1
- ThinkCentre M90q
- ThinkCentre M90q Gen 2
- ThinkCentre M90q Gen 3
- ThinkCentre M90s
- ThinkCentre M90s Gen 3
- ThinkCentre M90t
- ThinkCentre M90t Gen 3
- ThinkCentre M910q
- ThinkCentre M910s
- ThinkCentre M910t
- ThinkCentre M910x
- ThinkCentre M910z
- ThinkCentre M920q
- ThinkCentre M920s
- ThinkCentre M920t
- ThinkCentre M920x
- ThinkCentre M920z
- ThinkCentre neo 30a 22 Gen 3
- ThinkCentre neo 30a 24 Gen 3
- ThinkCentre neo 50s Gen 3
- ThinkCentre neo 50t Gen 3
- ThinkStation P360 Tiny

In addition, the following wireless modules used in the products listed above are all approved for Morocco by ANRT: **3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, EM160R-GL, L850-GL, MT7921, MT7922A22M, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE, RTL8822CE, RTL8852AE, and RTL8852BE**

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, Lakbab, Marrakech, Merchich, Mohammédia, Rabat, Salé, Tanger, Tan Tan, Taounate, Tit Mellil, 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: 3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, MT7921, MT7922A22M, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE, RTL8822CE, RTL8852AE, and RTL8852BE

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

Notice for users in Pakistan

The following adapters have been approved by Pakistan Telecommunication Authority (PTA): 3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, EM160R-GL, MT7921, MT7922A22M, L850-GL, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE, RTL8822CE, RTL8852AE, and RTL8852BE

Notice for users in Saudi Arabia

For model: 3165NGW



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications & 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:	12/02/2021	1442/06/30 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	12/02/2023	1444/07/21 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 بظوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WIFI)	متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولانحسته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار 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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2018-1099 رقم الشهادة :

Applicant Information			معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :	
Certificate Details			بيانات الشهادة
Issue Date:	24/07/2020	1441/12/03	تاريخ الإصدار :
Validity Period:	24/07/2022	1443/12/25	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 إضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.6 dBm 5150-5250 MHz:22.3 dBm 5470-5725 MHz:22.4 dBm 2400-2483.5 MHz:9.5 dBm 2400-2483.5 MHz:14.9 dBm 5250-5350 MHz:22.2 dBm 5725-5850 MHz:13.98 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة	
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :	
Additional Requirement		متطلبات إضافية	



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.cite.gov.sa>



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بتسوير مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الرقعة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الرقعة 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 فيجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لنسخ الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications & Information
Technology Commission

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:	09/08/2021	1443/01/01 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	09/08/2023	1445/01/22 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:12.9 dBm 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 2400-5825 MHz:9.8 dBm 5725-5850 MHz:13.76 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 بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية	متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرات مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قسح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، 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 14122017-14122019
-21795 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	16/12/2021	1443/05/12 تاريخ الإصدار :
Validity Period:	16/12/2023	1445/06/03 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 إضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:10 dBm , 2400-2483.5 MHz:13.3 dBm 2400-2483.5 MHz:13.5 dBm , 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 2400-2483.5 MHz:20 dBm , 5150-5250 MHz:22.8 dBm 5150-5250 MHz:23 dBm , 5250-5350 MHz:22.8 dBm 5250-5350 MHz:23 dBm , 5470-5725 MHz:22.8 dBm 5470-5725 MHz:23 dBm , 5725-5825 MHz:13.91 dBm 5725-5825 MHz:13.97 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات إضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على 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 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 16082017-16082019-20980 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	18/08/2021	1443/01/10 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	18/08/2023	1445/02/02 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:13.5 dBm 2400-2483.5 MHz:19.7 dBm 2400-2483.5 MHz:9.8 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



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرات مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قسح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، 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 2019-501 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	05/03/2021	1442/07/21 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	05/03/2023	1444/08/13 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



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات 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 2019-260 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	05/02/2021 1442/06/23	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	05/02/2023 1444/07/14	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.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرات 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 قسح الأجهزة المشار إليها اعلاه أو الترخيس بصيها 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 احكام وانظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الانظمة 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 2020-2183 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	04/12/2020	1442/04/19 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	04/12/2022	1444/05/10 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel® WiFi 6E AX210	اسم المنتج :
Product Model:	AX210NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation SAS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9.3 dBm 2400-2483.5 MHz:13.1 dBm 2400-2483.5 MHz:19.8 dBm 5150-5250 MHz:22.7 dBm 5250-5350 MHz:22.7 dBm 5470-5725 MHz:22.6 dBm 5725-5825 MHz:13.98 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات 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 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 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: TA 2021-748 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Intel Corporation SAS	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	18/03/2021	1442/08/05 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	18/03/2023	1444/08/26 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Intel® WiFi 6E AX211	اسم المنتج :
Product Model:	AX211NGW	موديل المنتج :
Manufacturer:	Intel Corporation SAS	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:9 dBm 2400-2483.5 MHz:12.6 dBm 2400-2483.5 MHz:19.6 dBm 5150-5250 MHz:22.7 dBm 5250-5725 MHz:22.8 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	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولانحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار 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 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 احكام وانظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الانظمة 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 2021-895 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	09/04/2021	1442/08/27 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	09/04/2023	1444/09/18 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	2TX 11ax (WiFi6) + BLE Combo Card	اسم المنتج :
Product Model:	MT7921	موديل المنتج :
Manufacturer:	MediaTek Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2.402-2.480 GHz:18.32 dBm 2.412-2.472 GHz:19.95 dBm 5.18-5.24 GHz:22.96 dBm 5.26-5.32 GHz:19.87 dBm 5.50-5.70 GHz:19.93 dBm 5.745-5.825 GHz:13.94 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار 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 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.



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications & Information
Technology Commission

شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: TA 2021-1203 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	WoWi Approval Services, Inc.	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	26/05/2021	1442/10/14 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	26/05/2023	1444/11/06 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	2TX 11ax (WiFi6E) BW160 + BT/BLE Combo Card	اسم المنتج :
Product Model:	MT7922A22M	موديل المنتج :
Manufacturer:	MediaTek Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.96 dBm 5150-5350 MHz:22.99 dBm 5470-5725 MHz:22.98 dBm 5725-5825 MHz:13.94 dBm 2400-2483.5 MHz:15.50 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	GEN001 , RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولانحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار 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 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 احكام وانظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الانظمة 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: 2022-472 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Qualcomm Technologies, Inc.	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	10/03/2022	1443/08/07 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	10/03/2024	1445/08/29 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 إضافية
Operating Frequency :	2400-2483.5 MHz:19.87 dBm	الترددات المستخدمة : وبلقة الخرج القصوى المسموحة
Maximum Output Power allowed (EIRP) :	5150-5280 MHz:22.83 dBm	
	5250-5350 MHz:22.83 dBm	
	5470-5725 MHz:22.83 dBm	
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI103 , RI045	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضرابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

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



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2019-2726 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Global Teleaccess	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	16/12/2021	1443/05/12 تاريخ الإصدار :
Validity Period:	16/12/2023	1445/06/03 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	Single Stream 802.11a/b/g/n/ac+BT 4.1 M.2	اسم المنتج :
Product Model:	QCNFA435	موديل المنتج :
Manufacturer:	Qualcomm Atheros, Inc.	المصنع :
Additional Details		معلومات إضافية
Operating Frequency :	2402-2480 MHz:8.34 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة
Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:10.85 dBm	الخرج القصوى المسموحة
	5150-5350 MHz:22.21 dBm	
	5360-5825 MHz:22.21 dBm	
Device comply with CITC technical Specification No.:	(T005 , R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WIFI)	متطلبات إضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ والاحضه التنفيذية. وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ. فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على تسريح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيسنص 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 المستوردة بطلب لتسريح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2020-1407 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd, Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	01/09/2020 1442/01/13	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	01/09/2022 1444/02/05	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	802.11 a/b/g/n/acRTL8821AE combo module	اسم المنتج :
Product Model:	RTL8821AE	موديل المنتج :
Manufacturer:	REALTEK	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:19.98 dBm 5150-5725 MHz:21.78 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	R1045 , R1103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



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

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



اعتماد الشهادة

بناء على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة 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 اوقات وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2021-315 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd. Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	29/01/2021 1442/06/16	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	29/01/2023 1444/07/07	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	(WLAN / WiFi) الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية	متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولانحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـم فقد اصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار اليه اعلاه. علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على قسح الأجهزة المشار اليها اعلاه أو الترخيسن 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 احكام وانظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الانظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لمسح الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: 2020-1192 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	BVCPS H.K. Ltd, Taoyuan Branch	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	31/07/2020 1441/12/10	تاريخ الإصدار :
Validity Period:	31/07/2022 1444/01/02	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 إضافية
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	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات إضافية



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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بتسوير مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الرخصة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الرخصة لا تعتبر موافقة على تسويق 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 المتاح 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 فبها يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لنسخ الأجهزة قبل وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications & Information
Technology Commission

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:	17/11/2020	1442/04/02 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	17/11/2022	1444/04/23 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	للتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN - WiFi)	متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولأجله التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار 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 قسح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، 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 2021-249 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	7STARS Consultancy Pte Ltd	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	20/01/2021	1442/06/07 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	20/01/2023	1444/06/27 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	11ax RTL8852AE Combo module	اسم المنتج :
Product Model:	RTL8852AE	موديل المنتج :
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2412-2472 MHz:19.98 dBm 2402-2480 MHz:16.28 dBm 5180-5240 MHz:22.97 dBm 5260-5320 MHz:22.94 dBm 5500-5700 MHz:22.97 dBm 5745-5825 MHz:13.96 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



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرار 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 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: TA 2021-1637 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	WoWi Approval Services, Inc.	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	11/08/2021	1443/01/03 تاريخ الاصدار :
Validity Period:	11/08/2023	1445/01/24 تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	11ax RTL8852BE Combo module	اسم المنتج :
Product Model:	RTL8852BE	موديل المنتج :
Manufacturer:	Realtek Semiconductor Corp.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	2400-2483.5 MHz:15.99 dBm 2400-2483.5 MHz:19.90 dBm 5150-5250 MHz:22.87 dBm 5250-5350 MHz:22.88 dBm 5470-5725 MHz:22.92 dBm 5725-5825 MHz:13.91 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	GEN001 , RI045 , RI103	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



او عن طريق مسح
الرمز التالي :

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

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



اعتماد الشهادة

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12م) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقسرات 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 قسح الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيس بصيها 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 احكام وانظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الانظمة 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

Notice for users in Serbia

The following adapters have been approved by Ratel: 3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, EM160R-GL, L850-GL, MT7921,

Notice for users in South Africa

For model: 3165NGW



For model: 8265NGW



For model: 9260NGW



For model: 9462NGW



For model: 9560NGW



For model: AX200NGW



For model: AX201NGW



For model: AX210NGW



For model: AX211NGW



For model: EM160R-GL



For model: L850-GL



For model: MT7921



For model: MT7922A22M



For model: QCNFA344A



For model: QCNFA435



For model: RTL8821AE



For model: RTL8821CE



For model: RTL8822BE



For model: RTL8822CE



For model: RTL8852AE



For model: RTL8852BE



Notice for users in Taiwan

For models: 3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, 9560NGW R, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, EM160R-GL, L850-GL, MT7921, MT7922A22M, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE, RTL8822CE, RTL8852AE, and RTL8852BE

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規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。應避免影響附近雷達系統之操作。高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

在5.25-5.35GHz頻帶內操作之無限通訊傳輸設備，限於室內使用。

電磁波警語

減少電磁波影響，請妥適使用

Notice for users in Thailand

For models: 3165NGW, 8265NGW, 9260NGW, 9462NGW, 9560NGW, 9560NGW R, AX200NGW, AX201NGW, AX210NGW, AX211NGW, EM160R-GL, L850-GL, MT7921, MT7922A22M, QCNFA344A, QCNFA435, RTL8821AE, RTL8821CE, RTL8822BE, RTL8822CE, RTL8852AE, and RTL8852BE

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช./กสทช.

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัย ต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กำหนด

Supplemental information for the Republic of Belarus

Соответствует техническому регламенту Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/BY)



Products in compliance:

- Lenovo V30a 22IIL
- Lenovo V30a 24IIL
- Lenovo V30a-22IML
- Lenovo V30a-24IML
- Lenovo V50a-22IMB
- Lenovo V50a-24IMB
- Lenovo V540-24IWL AIO
- ThinkCentre M70a
- ThinkCentre M90a
- ThinkCentre M70a Gen 2

- ThinkCentre M90a Gen 2

Appendix A. Trademarks

LENOVO, LENOVO logo, THINKCENTRE, THINKEDGE, and THINKSTATION are trademarks of Lenovo. Intel is a trademark of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Lenovo.