



P/N:SP47A76675



Regulatory Notice for Wireless LAN and WAN modules-SE350

USA – Federal Communications Commission (FCC)

Approved wireless devices

Preinstalled wireless LAN module and WWAN module

FCC ID: TX2-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)

FCC ID: RI7LN940A (Model: LN940A9)

Canada – Industry Canada (IC)

Preinstalled wireless LAN module and WWAN module

IC: 6317A-RTL8822BE (Model: RTL8822BE)

IC: 5131A-LN940A (Model: LN940A9)

IC Antenna Statement

This Lenovo server 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:
RTL8822BE	IC: 6317A-RTL8822BE	2 dBi (2.4 GHz), 2 dBi (5GHz)
LN940A9	IC:1513A-LN940A	3.61 dBi (698-791 MHz)
		2.98 dBi (824-960 MHz)
		5.45 dBi (1710-2170 MHz)
		3.05 dBi (2300-2700 MHz)

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.

Nombre Module Modèle:	IC ID:	Maximum Gain:
RTL8822BE	IC: 6317A-RTL8822BE	2 dBi (2.4 GHz), 2 dBi (5GHz)
LN940A9	IC:1513A-LN940A	3.61 dBi (698-791 MHz)
		2.98 dBi (824-960 MHz)
		5.45 dBi (1710-2170 MHz)
		3.05 dBi (2300-2700 MHz)

European Union - Conformity



Compliance to the Electromagnetic Compatibility Directive

This products is in compliance with directive 2014/53/EU. Below table shows the frequency bands and maximum radio-frequency power of this radio equipment.

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28/38/40	< 24 dBm

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 1. 無線 WAN/LAN アダプター

	認証番号	認証製品名	認証申請者名
	003-170148 D170092003	LN940A9	Telit wireless solutions HK Ltd.
	201-160557 D160122201	RTL8822BE	Realtek Semiconductor Corp.

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

For model: SM17A53708, SM17A57119, SM17A47093

For model: RTL8822BE



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 Thailand

For models: RTL8822BE, LN940A9

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตาม

มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ

โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ
ใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ
คมนาคม พ.ศ. 2498



Third Edition (August 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

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.