

Regulatory Notices for options and accessories

First Edition (February 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.

Contents

About this document.iii	Chapter 2. Canada – Industry Canada (IC)	3
Chapter 1. USA – Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity	1	Chapter 3. Notice for users in Japan.	5
		Trademarksvii

About this document

This manual contains regulatory information for the following option products.

Product	Model number	Supported wireless module
Lenovo USB-A Bluetooth Audio Receiver	L23BTD	Bluetooth, 2.4GHz
Lenovo Wireless VoIP Speakerphone	L900	Bluetooth, 2.4GHz

Chapter 1. USA – Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

FCC ID

- FCC ID: A5ML23BTD (Model: L23BTD)
- FCC ID: A5ML900 (Model: L900)

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

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

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:
Lenovo (United States) Incorporated
7001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
Email: FCC@lenovo.com



RF Exposure compliance

The radiated energy from above products conform to the FCC limit of the SAR (Specific Absorption Rate) requirement set forth in 47 CFR Part 2 section 1093.

Chapter 2. Canada – Industry Canada (IC)

IC Number

- IC: 5903G-L23BTD (Model: L23BTD)
- IC: 5930G-L900 (Model: L900)

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

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

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The device employs 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 adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 5.

Numéro d'homologation IC

- IC: 5903G-L23BTD (Model: L23BTD)
- IC: 5930G-L900 (Model: L900)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

Cet équipement 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/>.

Cet appareil émise par les antennes reliées aux adaptateurs sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la document CNR-102, version 5.

Chapter 3. Notice for users in Japan

以下のLenovo製品に関する情報が記載されています。

日本国内でBluetooth/2.4GHz帯無線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。

	認証番号	認証製品名	認証申請者名
	 007-AK0010	L900	Lenovo (Beijing) Limited.
	 007-AK0018	L23BTD	Lenovo (Beijing) Limited.

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: 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。
[https:// www.lenovo.com/jp/lsmartctr](https://www.lenovo.com/jp/lsmartctr))

2.4FH8

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。

NFCをご使用になる場合の注意

本製品が装備するNFCは無線局の免許を要しない微弱電波を利用しています。使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他の製品のNFC機能を使用する場合は十分に離してお使いください。また他の同一周波数帯を利用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

使用環境および快適に使用するために

は無線周波数電磁波を發します。しかしながらこの製品が發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す。

一般的にPCなどに使用される無線装置は、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、消費者がこれらの無線装置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無線装置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)の使用が許可されているかどうか分からない場合は、本製品の電源を入れる前に使用してもよいかどうかをお尋ねください。

Trademarks

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo.

All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Lenovo.

Lenovo