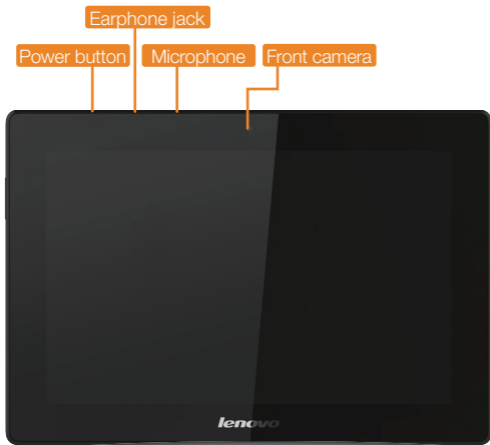


lenovo

Lenovo S6000L

Quick Start Guide v1.0

Welcome



Please read this guide carefully before using your device. The guide will help you learn tips on setting and using your device.

The information in this guide is based on default settings. Illustrations and screenshots used here may differ from the actual product appearance and screen displays.

Getting started



Screen lock/unlock

In standby mode, press the Power button to lock your device. To unlock the screen, press the Power button, and then drag the on-screen slider to enter the interface displayed before it locks.

Sleep/Wake

If you do not touch the screen for a while, your device dims its screen to enter sleep mode for power saving.

Turning your device off

While in standby mode, press and hold the Power button and then follow the on-screen instructions to confirm shutdown.

Technical specifications

Model: 60049;Z0AN;Lenovo S6000L-F

Version: WLAN

Hardware



Dimensions/Weight/Color

L x W x H: 260mm x 180mm x 8.9mm

Weight: Appr. 570g Color: Black



CPU

MTK MT8125 (quad-core)



Front camera

0.3 M



Screen

10.1", 16:10, 1,280 x 800 dpi



Battery

6350 mAh

Operating system



Operating system

Android 4.2 (Jelly Bean)

Interface



3.5 mm
earphone jack



SD card slot
32 GB (max.)



Micro USB

Communication



Bluetooth 4.0

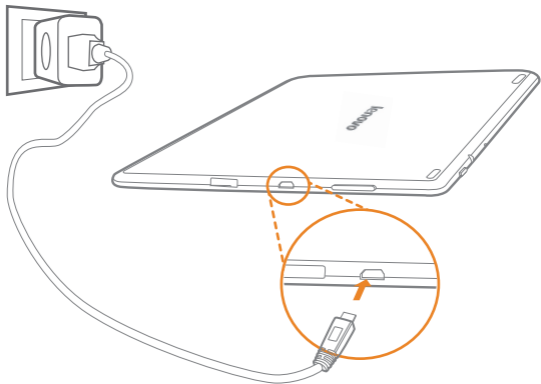



WLAN




The compatibility issue may occur with some device with Bluetooth 4.0 on the market.


Charging Your Device



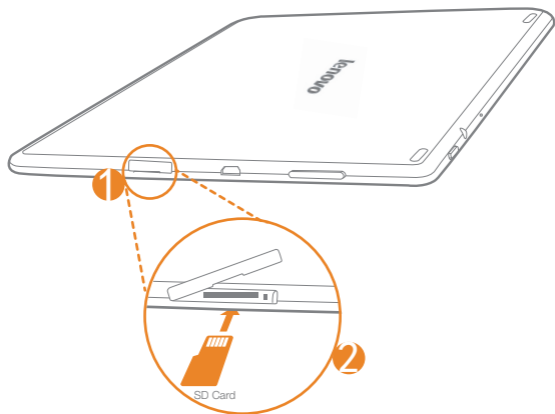
When the battery level falls below the threshold, your device will alert you with a tone and the battery status icon will change into . We recommend you plug the AC power adapter into your device in the direction of the orange arrow as shown above figure.

You can charge your device whether it is on or off.

If your device is being charged while it is on, the battery status icon (located on the status bar of the screen) will appear as . After the battery has finished charging, the status bar will show the fully charged icon .

 For more information on battery safety, see the [Important Product Information Guide](#).

Inserting SD card



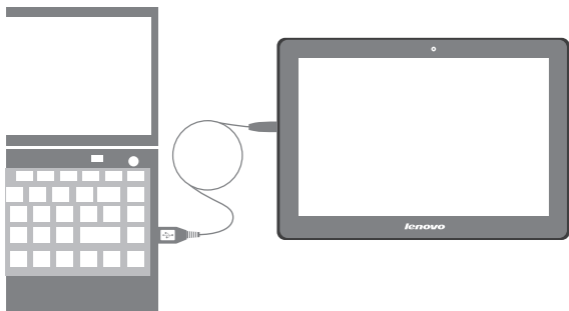
Your device supports SD card extension. To insert SD card, do the following:

Step ①, Open the side cover.

Step ②, Insert the SD card as shown in the figure.

Close the side cover.

Connecting Your Device to PC




You can connect your device to the PC's USB port with the cable provided for battery charging or data transferring with the PC.

Installing apps and games

Transfer the APK setup file from the PC to your device, and then open and set it up in the file manager on your device.

Customizing the desktop

- ▶ Touch  > **WIDGETS**. You can drag your favorite applications and widgets onto the desktop.



Adding apps/widgets to the desktop

Tap and hold the icon of your desired application or widget, until the desktop background pattern appears on the screen, and then place the icon wherever you wish.

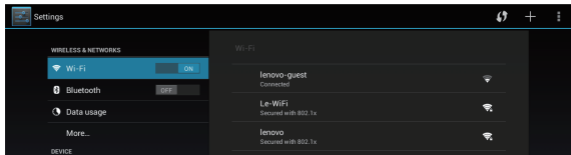
Editing the desktop

Tap and hold any icon on the desktop and then drag it to your preferred location or delete it from the desktop.

Communication

WLAN connection

You can connect your device to the Internet using WLAN. When WLAN is on, your device will automatically scan for WLAN hotspots within range. Select the WLAN hotspot you want to connect to.



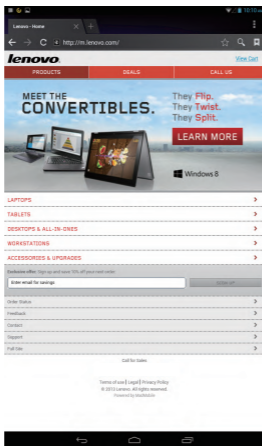
Bluetooth connection




If your computer has an integrated Bluetooth adapter card, it can connect to and transfer data wirelessly with other Bluetooth enabled devices, such as notebook computers, PDAs and cell phones. You can transfer data between these devices without cables and up to 10 meters range in open space.


The actual maximum range may vary due to interference and transmission barriers.

Browsing the web



- Touch  > **Browser**. Now you can browse the Web and download applications.



-  Add a bookmark
-  Search or type a URL
-  Bookmarks, history and saved pages

-  The above functions require your device to connect to the Internet via wireless network.

Camera

- ▶ Touch  > **Camera**. Now you can record the wonderful moments of your life with the camera.
- Touch  > **Gallery**. Now you can view photos/videos from your device.



Camera

The camera has following two functions: photo and face beauty. Your device also has video function.

Album

You can zoom in/out a photo by double-tapping or moving your two fingers apart/together while touching the screen.

Learn more

For more information about your device functions and useful manuals, go to <http://support.lenovo.com/>. To read this manual on your device please access "User Guide" from the Browser favorites in your device.

Getting support

For support on network service and billing, please contact your wireless network operator. For instructions on how to use your device, go to <http://support.lenovo.com/>.

European Union conformity



Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive, 1999/5/EC.

Legal notices

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both. Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

First Edition (October 2013)

© Copyright Lenovo 2013.

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

Reduce | Reuse | Recycle



SSC9A463EG
Printed in China

Lea primero: información de regulación

Los modelos de IdeaTab equipados con comunicaciones inalámbricas cumplen con los estándares de seguridad y radiofrecuencia de cualquier país o región donde se haya aprobado su uso para conexiones inalámbricas. Además, si el producto contiene un módem de telecomunicaciones, cumple con los requisitos de conexión a la red telefónica de su país. Asegúrese de leer el **Aviso reglamentario** para su país o región antes de usar los dispositivos inalámbricos en el IdeaTab. Para obtener una versión en PDF del **Aviso reglamentario**, consulte la sección "**Descarga de publicaciones**" a continuación.

■ Descarga de publicaciones

Las versiones electrónicas de las publicaciones del IdeaTab están disponibles en <http://support.lenovo.com>. Para descargar las publicaciones para el IdeaTab, vaya a http://support.lenovo.com/en_US/guides-and-manuals/default.page y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

■ Acceder a su Guía del usuario

Su **Guía del usuario** contiene información detallada acerca de su IdeaTab. Para acceder a su **Guía del usuario**, utilice uno de los siguientes métodos:

- Vaya a:
http://support.lenovo.com/en_US/guides-and-manuals/default.page y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
- Inicie su IdeaTab, acceda a **Guía del usuario** desde los favoritos de su navegador.

Información de servicio y soporte

En esta información se describe el soporte técnico disponible para el producto, durante el periodo de garantía o a lo largo de su vida útil. Consulte la Garantía limitada de Lenovo para obtener una explicación detallada de los términos de la garantía de Lenovo. Consulte "**Aviso de Garantía limitada de Lenovo**" más adelante en este documento, para conocer los detalles sobre cómo acceder a la garantía completa.

■ Soporte técnico en línea

El soporte técnico en línea estará disponible a lo largo de la vida útil del producto en el sitio web <http://www.lenovo.com/support>.

■ Soporte técnico por teléfono

Puede obtener ayuda e información por teléfono a través del **Centro de soporte al cliente**. Le agradeceremos que antes de ponerse en contacto con un representante del servicio de soporte técnico de Lenovo disponga de la siguiente información: modelo y número de serie, enunciado exacto del mensaje de error y descripción del problema.

Podría ser que el representante del servicio de soporte técnico quisiera guiarlo para resolver el problema mientras utiliza su IdeaTab durante la llamada.

■ Lista de teléfonos mundiales de soporte de Lenovo

Importante: Los números de teléfono pueden ser modificados sin previo aviso. La lista más actualizada de teléfonos para el Centro de soporte técnico se encuentra disponible en: <http://www.lenovo.com/support/phone>.

Si no se indica el número de teléfono correspondiente a su país o región, póngase en contacto con el distribuidor de Lenovo o con el representante de ventas de Lenovo.

Información importante de seguridad y manejo



Para evitar lesiones, daño a la propiedad o daño accidental en el IdeaTab, lea toda la información en esta sección antes de usarlo.

Para recibir sugerencias adicionales que le ayuden a usar el IdeaTab de manera segura, vaya a: <http://www.lenovo.com/safety>

■ **Manipule el IdeaTab con cuidado**

No deje que se caiga, doble o pinche ni inserte objetos extraños o coloque objetos pesados en el IdeaTab. Los componentes delicados del interior podrían dañarse.

La pantalla del IdeaTab es de vidrio. El vidrio podría romperse si el IdeaTab se cae en una superficie dura, recibe un fuerte impacto o es aplastado por un objeto pesado. Si el vidrio se quiebra o rompe, no toque la pantalla de vidrio o intente sacarla del IdeaTab. Deje de usar inmediatamente el IdeaTab y comuníquese con el soporte técnico de Lenovo para recibir información sobre cómo repararla, cambiarla o desecharla.

Cuando utilice su IdeaTab, manténgalo alejado de entornos calientes o de alto voltaje, como electrodomésticos o equipos de calefacción eléctrica para cocinar. Solo use su IdeaTab en el intervalo de temperatura de -10°C a 55°C para evitar daños.

■ **No desarme o modifique el IdeaTab**

El IdeaTab es una unidad sellada. No hay ninguna pieza dentro que pueda reparar el usuario final. Todas las reparaciones internas debe realizarlas un servicio de reparaciones autorizado por Lenovo o un técnico autorizado por Lenovo. Intentar abrir o modificar el IdeaTab anulará la garantía.

■ **Aviso sobre la batería incorporada recargable**

PELIGRO:

No intente reemplazar la batería interna recargable de ion de litio.

Comuníquese con la asistencia de Lenovo para obtener el cambio de fábrica.

■ **Aviso sobre la batería de celda de moneda de litio**

PELIGRO:

Existe riesgo de explosión si la batería no se sustituye correctamente.

Al sustituir la batería de litio de tipo botón, utilice sólo el mismo tipo o un tipo equivalente al

Información importante de seguridad y manejo

recomendado por el fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, maneja o desecha correctamente.

No haga ninguna de las acciones siguientes:

- Tirarla o sumergirla en agua
- Calentarla a más de 100°C (212°F)
- Repararla o desmontarla
- Deseche la batería del modo que estipulen las normativas o las regulaciones locales.

■ Aviso sobre las bolsas de plástico

PRECAUCIÓN:

Las bolsas de plástico pueden ser peligrosas. Manténgalas fuera del alcance de los bebés y niños los bebés y los niños para evitar el peligro de asfixia.

■ Evite que el IdeaTab y el adaptador se mojen

No sumerja el IdeaTab en agua o lo deje en un lugar donde pueda saturarse con agua u otros líquidos.

■ Use sólo métodos de carga aprobados

Puede usar cualquiera de los siguientes métodos para recargar de manera segura la batería interna del IdeaTab:

El IdeaTab está encendido (la pantalla está encendida)	IdeaTab encendido (la pantalla está encendida)	IdeaTab apagado o en modo de bloqueo de pantalla (la pantalla está apagada)
Adaptador de CA	Aprobado, pero la batería se cargará lentamente.	Aprobado
Una conexión USB entre el conector de entrada de CC en el IdeaTab y un conector USB de una computadora personal u otro dispositivo que cumpla con los estándares de USB 2.0	Este método de carga compensará el consumo de energía. La batería se descargará más lentamente de lo normal.	Aprobado, pero la batería se cargará lentamente.

Los dispositivos que se están cargando podrían calentarse durante el uso normal.

Asegúrese de que el dispositivo de carga tenga una adecuada ventilación. Desenchufe el

dispositivo de carga si se presenta alguna de estas situaciones:

- El dispositivo de carga se ha expuesto a lluvia, líquidos o humedad excesiva.
- El dispositivo de carga muestra señales de daño físico.
- Desea limpiar el dispositivo de carga.

Lenovo no es responsable del rendimiento o la seguridad de productos no fabricados o aprobados por Lenovo.

- Evite daño en los oídos

El IdeaTab tiene un conector de auricular. Siempre use el conector de auriculares para los auriculares.

PRECAUCIÓN:

Un nivel sonoro excesivo de los auriculares y los cascos puede provocar pérdida de audición. El ajuste del ecualizador al máximo aumenta el voltaje de salida de los auriculares y el nivel de presión de sonido. Por lo tanto, para proteger sus oídos, ajuste el ecualizador a un nivel apropiado.

Un uso excesivo de auriculares o cascos durante un largo periodo de tiempo a un volumen alto puede resultar peligroso, si la salida de los conectores de los auriculares o cascos no cumple las especificaciones de EN 50332-2.

El conector de la salida de los auriculares del IdeaTab cumple la especificación EN 50332-2 Subcláusula 7. Esta especificación limita el voltaje de salida RMS real de banda ancha máximo del IdeaTab a 150 mV. Para protegerse de la pérdida de audición, asegúrese de que los auriculares o cascos que utilice cumplan siempre con la especificación EN 50332-2 (Límites de la Cláusula 7) para un voltaje de característica de banda ancha de 75 mV. El uso de auriculares que no cumplen la especificación EN 50332-2 puede ser peligroso debido a niveles de presión de sonido excesivos.

Si el IdeaTab se entregó con auriculares o cascos en el paquete, como un conjunto, la combinación de los auriculares y el IdeaTab ya cumple las especificaciones de EN 50332-1.

Si se utilizan unos auriculares o cascos diferentes, asegúrese de que estos cumplan la especificación EN 50332-1 (la cláusula 6.5 Valores de limitación). El uso de auriculares que no cumplen la especificación EN 50332-1 puede ser peligroso debido a niveles de presión de sonido excesivos.

Declaración de advertencia de la presión de sonido

Para el dispositivo que está sometido a pruebas conforme a la norma EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, es obligatorio realizar pruebas de audio para

EN50332.

Este dispositivo ha sido probado para cumplir con el requisito de nivel de presión de sonido detallados en las normas EN 50332-1 y/o EN 50332-2 aplicables. Si se utilizan los auriculares a alto volumen durante un período prolongado de tiempo se puede experimentar una pérdida auditiva permanente.



Warning statement:

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

- Tenga cuidado cuando use el IdeaTab en un vehículo motorizado o en una bicicleta

Siempre anteponga su seguridad y la seguridad de los demás. Respete la ley. Las leyes y normas locales pueden controlar cómo usar los dispositivos electrónicos móviles, como el IdeaTab mientras conduce un vehículo motorizado o una bicicleta.

- Deseche según las leyes y normas locales

Cuando el IdeaTab llegue al final de su vida útil, no lo aplaste, incinere, sumerja en agua o deseche de maneras contrarias a las leyes y normas locales. Algunas partes internas contienen sustancias que pueden explotar, filtrarse o afectar negativamente el medio ambiente si son desechadas de manera incorrecta.

Consulte "Información sobre medioambiente y reciclaje" para obtener información adicional.

- Mantenga el IdeaTab y los accesorios alejados de niños pequeños

El IdeaTab contiene piezas pequeñas que pueden provocar riesgo de asfixia en niños pequeños. Además, la pantalla de vidrio se puede quebrar o romper si se cae o arroja contra una superficie dura.

- Proteja los datos y el software

No suprima archivos desconocidos ni cambie el nombre de archivos o directorios que no fueron creados por usted; de lo contrario, el software de su IdeaTab podría no funcionar. Tenga en cuenta que acceder a recursos de red puede dejar al IdeaTab vulnerable frente a virus de computadora, piratas informáticos, spyware y otras actividades maliciosas que

podrían dañar su IdeaTab, el software o los datos. Es responsabilidad del usuario garantizar que tiene protección adecuada en forma de cortafuegos, software de antivirus y software anti-spyware, así como mantener este software actualizado.

Mantenga los dispositivos eléctricos como, por ejemplo, un ventilador eléctrico, una radio, altavoces de alta potencia, aire acondicionado y un microondas, alejados del IdeaTab, porque los fuertes campos magnéticos generados por estos dispositivos pueden dañar la pantalla y los datos del IdeaTab.

- Tenga cuidado con el calor que genera el IdeaTab

Cuando su IdeaTab está encendido o la batería se está cargando, algunas piezas podrían calentarse. La temperatura que alcanzan depende de la cantidad de actividad del sistema y del nivel de carga de la batería. El contacto prolongado con su cuerpo, incluso a través de la ropa, puede producir molestias o quemaduras. Evite que alguna sección caliente de su IdeaTab entre en contacto con las manos, el regazo o cualquier otra parte de su cuerpo durante un período prolongado.

- Aviso sobre el cable de cloruro de polivinilo (PVC)

AVISO: La manipulación del cable de este producto o de los cables asociados con los accesorios vendidos con este producto lo pondrá en contacto con plomo, un producto químico conocido en el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños relacionados con la reproducción. Lávese las manos después de su manipulación.

Información sobre la garantía

■ **Aviso de Garantía limitada de Lenovo**

Este producto está cubierto por los términos y las condiciones de la Garantía limitada de Lenovo, versión L505-0010-02 08/2011. Lea la Garantía limitada de Lenovo (LLW) en http://www.lenovo.com/warranty/llw_02. Puede ver la LLW en varios idiomas en este sitio web. La LLW también se muestra en el IdeaTab durante la configuración inicial. Si no puede ver la LLW ya sea desde el sitio web o desde el IdeaTab, comuníquese con la oficina local de Lenovo o el distribuidor para obtener una versión impresa de la LLW.

■ **Lenovo S6000L-F**

Tipo de máquina

Versión	Tipo de máquina
WLAN	60049/ Z0AN

Período de garantía y tipo de servicio de garantía

País o región de adquisición	Período de garantía	Tipo de servicio de garantía
Corea, Taiwán	piezas y mano de obra - 1 año	1,3,4
Indonesia, Malasia, Tailandia, Filipinas, Vietnam, Singapur	paquete de batería - 1 año	1,2,4
China (RAE de Hong Kong), China (RAE de Macau), India, Bahrein, Kuwait, Omán, Qatar, Egipto, Sudáfrica, Arabia Saudita, EAU, Argelia, Nigeria, Kenia, Sri Lanka		1,4
Bosnia-Herzegovina, Croacia, Chipre, Grecia, Macedonia, Rumania, Eslovenia, Serbia, Polonia, Eslovaquia, Hungría, Bulgaria		
Canadá		1,5
Austria, Francia, Alemania, Islandia, Israel, Irlanda, Italia,		1,3

País o región de adquisición	Período de garantía	Tipo de servicio de garantía
Letonia, Lituania, Suiza, el Reino Unido		
Japón, Australia, Nueva Zelanda		4
Rusia, Ucrania, la República de Kazajistán, Bielorrusia, Turkmenistán, Azerbaiyán, Georgia		
Argentina, Colombia, Perú, Venezuela, Bolivia, Uruguay, Chile, Paraguay, Ecuador	piezas y mano de obra - 1 año de garantía limitada*	1,4
Estados Unidos de América, México	paquete de batería - 1 año	1,5
Brasil		4
Dinamarca, Estonia, Finlandia, Noruega, España, Suecia, Bélgica, Luxemburgo, Países Bajos	piezas y mano de obra - 2 años paquete de batería - 1 año	1,3
Turquía, República Checa		1,4
* Excluye algunos componentes. Garantía limitada de 90 días para adaptadores de energía, teclados, plásticos y bisagras.		

Tipos de Servicios de Garantía

- 1 Servicio de Unidad reemplazable por el cliente ("CRU")
- 2 Servicio en los locales del cliente
- 3 Servicio de recogida a domicilio
- 4 Servicios centralizados
- 5 Servicio de correos
- 6 Servicios de correos de ida y vuelta
- 7 Servicio de intercambio de productos

Para obtener una explicación detallada de los tipos de servicio de garantía, consulte la garantía completa. Consulte "**Aviso de Garantía limitada de Lenovo**" para conocer los detalles sobre el acceso a la garantía completa.

■ **Suplemento de Garantía para México**

Este Suplemento se considera parte integrante de la Garantía Limitada de Lenovo y será efectivo única y exclusivamente para los productos distribuidos y comercializados dentro del territorio de los Estados Unidos Mexicanos. En caso de conflicto, se aplicarán los términos de este Suplemento.

Todos los programas de software precargados en el equipo solo tendrán una garantía de treinta (30) días por defectos de instalación desde la fecha de compra. Lenovo no es responsable de la información incluida en dichos programas de software y/o cualquier programa de software adicional instalado por Usted o instalado después de la compra del producto.

Los servicios no cubiertos por la garantía se cargarán al usuario final, previa obtención de una autorización.

En el caso de que se precise una reparación cubierta por la garantía, por favor, llame al Centro de soporte al cliente al 001-866-434-2080, donde le dirigirán al Centro de servicio autorizado más cercano. Si no existiese ningún Centro de servicio autorizado en su ciudad, población o en un radio de 70 kilómetros de su ciudad o población, la garantía incluirá cualquier gasto de entrega razonable relacionado con el transporte del producto a su Centro de servicio autorizado más cercano. Por favor, llame al Centro de servicio autorizado más cercano para obtener las aprobaciones necesarias o la información relacionada con el envío del producto y la dirección de envío.

Para obtener una lista de los Centros de servicio autorizados, por favor, go to:

<http://www.lenovo.com/mx/es/servicios>.

Importado por:

Lenovo México S. de R.L. de C.V.

Av. Santa Fe 505, Piso 15

Col. Cruz Manca

Cuajimalpa, D.F., México

C.P. 05349

Tel. (55) 5000 8500

Información sobre medioambiente, reciclaje y desecho

■ Declaración general de reciclaje

Lenovo recomienda a los propietarios de equipos de tecnología de la información (IT) que reciclen sus equipos cuando ya no sean necesarios. Lenovo dispone de una variedad de programas y servicios para ayudar a los propietarios de equipos a reciclar sus productos de IT. Para obtener información sobre el reciclaje de productos Lenovo, visite: <http://www.lenovo.com/recycling>.

■ Información WEEE importante



■ Declaración de conformidad de Turquía

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur. EEE Yönetmeliğine Uygundur.

■ Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

■ Información sobre reciclaje para Japón

La información sobre el reciclaje y la eliminación para Japón está disponible en:
<http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

■ Información sobre reciclaje para China

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入 <http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>.

■ Información sobre reciclaje para India

Recycling and disposal information for India is available at:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html.

■ Declaraciones de reciclaje adicionales

Hay información adicional sobre reciclaje de componentes del IdeaTab y baterías en la **Guía del usuario**. Consulte "Acceder a su Guía del usuario" para obtener detalles.

■ Etiquetas de reciclaje de baterías

La información sobre el reciclaje de baterías de Taiwán



廢電池請回收

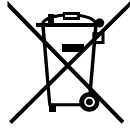
Información sobre el reciclaje de baterías para los Estados Unidos y Canadá



US & Canada Only

Información sobre el reciclaje de baterías para la Unión Europea

EU



■ Marca de rendimiento de energía

California BC mark



Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

■ RoHS de la Unión Europea

Lenovo products sold in the European Union, on or after July 1, 2006, meet the requirements of the European Union Directive 2002/95/EC; The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS).

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

■ Turquia

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

■ Ucraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

■ India

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

The information in the following table is applicable for products manufactured on or after March 1, 2007 for sale in the People's Republic of China.

有毒有害物质	组件				
	电路板	显示屏	电池组	附件	电源适配器
铅(Pb)	×	×	×	×	×
汞(Hg)	○	○	○	○	○
镉(Cd)	○	○	○	○	○
六价铬(Cr VI)	○	○	○	○	○
多溴联苯(PBB)	○	○	○	○	○
多溴二联苯(PBDE)	○	○	○	○	○

说明:

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。表中标有“×”的所有部件均符合欧盟 RoHS 法规。

电路板组件, 包括印刷电路板及零部件、电容和连接器, 根据机型不同, 可能不会含有以上的所有部件, 请以实际购买机型为准。



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志, 标志内的数字代表在正常的使用状态下产品的环保使用期限。

Avisos de emisiones electrónicas

■ Declaración de conformidad de la Comisión federal de comunicaciones

(FCC)

Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, según la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar a un distribuidor autorizado o representante de servicio para obtener ayuda.

Lenovo no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por cambios no autorizados o modificaciones a este equipo. Los cambios o modificaciones no autorizados pueden anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones. La operación está sujeta a las siguientes condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Parte responsable:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Teléfono: 1-919-294-5900



■ Precaución de CFC

Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento anula la autorización del usuario para operar el equipo.

Las antenas utilizadas para este transmisor no deben ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

NOTA:

La selección del código de país es solo para el modelo fuera de los Estados Unidos y no está disponible para todos los modelos de los EE. UU. Según la regulación de la Comisión Federal de Comunicaciones, todos los productos WLAN comercializados en los EE. UU. deben fijarse a los canales de operación en los Estados Unidos solamente.

■ Declaración de cumplimiento con las emisiones de clase B de Industry Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

■ Precaución de IC

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

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, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

Industry Canada Class B Emission Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC : 10407A-S6000LF

■ Unión Europea - Conformidad con la directriz de Compatibilidad electromagnética

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive

2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a nonrecommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Contacto UE: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Eslovaquia



■ Declaración de cumplimiento de clase B de Alemania

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit
Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln
Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

■ Declaración de cumplimiento de clase B de Corea

B급 기기 (가정용 무선통신기)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하되, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

■ Declaración de clase B de VCCI de Japón

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

■ La declaración de cumplimiento de Japón para productos que se conectan a las redes de suministro principales con corriente nominal igual o menor a 20

A por fase.

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

■ Marca de conformidad de EurAsia



European and India SAR Information

Este dispositivo cumple con las pautas de exposición a ondas de radio.

Su dispositivo es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado para no exceder los límites de exposición a ondas de radio establecidos por pautas internacionales. Estas pautas se desarrollaron por la organización científica independiente ICNIRP e incluyen márgenes de seguridad diseñados para garantizar la protección de todas las personas, sin importar la edad o el estado de salud.

Las pautas de exposición para dispositivos móviles emplean una unidad de medida conocida como Tasa Específica de Absorción o SAR. El límite de SAR establecido en las pautas de la ICNIRP es de un promedio de 2,0 W/kg sobre 10 gramos de tejido. Las pruebas de SAR se realizan con posiciones de operación estándar mientras el dispositivo transmite al nivel de potencia máximo certificado en todas las bandas de frecuencia probadas.

El nivel de SAR real de un dispositivo en funcionamiento puede encontrarse por debajo del valor máximo porque el dispositivo está diseñado para usar solo la potencia requerida para alcanzar la red. Ese valor cambia según una variedad de factores, como la cercanía a una estación base de red.

El valor de SAR más alto que figura en las pautas ICNIRP para probar el uso de su dispositivo Lenovo en el cuerpo se describe de la siguiente manera:

Posición	Valor SAR más alto	Normas
Advertencia del cuerpo	0,305 W/kg	Límite de SAR de la UE: 10g (2,0 W/kg)
Advertencia del cuerpo	0,749 W/kg	Límite de SAR de la India: 1g (1,6 W/kg)

El uso de accesorios y mejoras para el dispositivo puede provocar diferentes valores de SAR. Los valores de SAR pueden variar en función de los requisitos de pruebas e informes nacionales y la banda de red. El dispositivo puede utilizarse con una distancia de separación de 0 cm del cuerpo humano.

Electronic emission notices

■ Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

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

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Telephone: 1-919-294-5900



■ FCC Caution

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

NOTE:

The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WLAN product marketed in US must fixed to US operation channels only.

FCC ID: O57S600LF

■ Industry Canada Class B emission compliance statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

■ IC Caution

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

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, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

Industry Canada Class B Emission Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC : 10407A-S600LF