

安全与保修指南

在安装和使用产品之前，请阅读本指南。



Lenovo

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40T79885

安全信息



塑料袋声明

危险

塑料袋具有危险性。请将塑料袋放在婴儿和儿童接触不到的位置，以避免窒息危险。

常规电池声明（适用于笔记本电脑）

危险

Lenovo 提供用于产品的电池已测试过兼容性，应仅更换为批准使用的部件。非 Lenovo 指定的电池或经过拆卸或改装的电池不在保修范围之内。

电池使用不当或错误操作可能导致电池过热、漏液或爆炸。为避免可能造成的伤害，请注意以下几点：

- 请勿打开、拆开或维修任何电池。
- 请勿挤压或刺穿电池。
- 请勿使电池短路、接触水或其他液体。
- 使电池远离儿童。
- 使电池远离火源。

如果电池损坏，或发现从电池中流出异物或电池引线上堆积异物，请停止使用电池。

请在室温下存放可充电电池或含有可充电电池的产品，并将电池电量充至大约 30% 到 50%。建议每年对电池充电一次以防止过量放电。

请勿将电池丢入以掩埋方式处理的垃圾中。处理电池时，请遵守当地的法令或法规。

可拆卸充电电池声明（适用于特定笔记本电脑）

危险

只能严格按照产品文档中包含的说明对电池进行充电。

更换电池不当有爆炸的危险。电池中含有少量有害物质。

内置充电电池声明（适用于特定笔记本电脑）

危险

请勿尝试卸下或更换内置可充电电池。必须由 Lenovo 授权维修机构或技术人员更换电池。

必须严格按照产品文档中包括的说明为电池充电。

经 Lenovo 授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收 Lenovo 电池。

纽扣锂电池声明（适用于特定型号）

危险

如果电池更换不当会有爆炸危险。

如果纽扣电池不是 CRU，请勿尝试更换纽扣电池。必须由 Lenovo 授权维修机构或技术人员更换电池。

经 Lenovo 授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收 Lenovo 电池。更换纽扣锂电池时，请使用相同类型的电池或制造商推荐同类电池。该电池中含有锂，如果使用、操作或处理不当，可能会发生爆炸。吞下纽扣锂电池将导致窒息或在两个小时内就能造成严重的内部灼伤，甚至可能会导致死亡。

使电池远离儿童。如果吞下了纽扣锂电池或其进入了身体的任何部位，请立即就医。

请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 使电池温度超过 100°C (212°F)
- 修理或拆开电池
- 将电池存放在气压极低的环境中
- 放置在极高的温度环境中
- 挤压、穿刺、切削或焚烧

请按当地的法令法规要求处理电池。

以下声明适用于美国加利福尼亚州的用户。

加利福尼亚州高氯酸盐相关信息：

使用二氧化锰纽扣锂电池的产品可能含有高氯酸盐。

高氯酸盐材料- 可能需要采取特殊的处理方法，请参阅

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

激光安全信息

警告：

装有激光产品（如 CD-ROM、DVD 驱动器、光纤设备或发射器）时，请注意以下情况：

- 请勿卸下外壳。卸下激光产品的外壳可能会导致遭受危险的激光辐射。设备中没有可维修的部件。
- 进行此处未指定的控制或调整，或执行此处未指定的操作步骤，可能会导致遭受危险的辐射。

危险

某些激光产品包含嵌入式 3A 类或 3B 类激光二极管。请注意以下情况：

打开时有激光辐射。请勿直视光束以及使用光学仪器直接观看，并且要避免直接受到激光束照射。

倾翻危险预防须知（适用于台式计算机）

如果计算机未妥善安放，可能会对儿童造成伤害。请遵循以下提示，以防计算机翻倒对儿童造成伤害：

- 请将一体式计算机或显示器放置在基座低矮的坚固家具上或已进行固定的家具上。尽可能将一体式计算机或显示器推离家具的边缘。
- 将可能吸引儿童的遥控器、玩具及其他物品远离一体式计算机或显示器放置。
- 请将一体式计算机或显示器线缆放置在儿童无法触及的位置。
- 若未遵守上述安全提示，则应监督房间内儿童的行为。

保修和支持信息

本节提供特定国家或地区的保修和支持信息。

以下信息描述了您在产品保修期内以及产品使用期间可以使用的技术支持，同时在使用过程中，您可以点击以下链接获得在线技术支持：

- <https://think.lenovo.com.cn>
- <https://newsupport.lenovo.com.cn>

保修信息

联想为您的电脑提供了一定期限的保修服务。产品保修信息见产品随附的保修文件。您也可登录联想中文网站 <https://www.lenovo.com.cn>，从网页底部点击**保修配置查询**，然后按屏幕提示查看产品及其部件的保修状态。

网站上的保修信息仅为用户方便目的提供，如与产品随附保修文件不一致，以产品随附保修文件为准。

《联想产品标准保修承诺》（版本 LW-GEN-140106）适用于中国大陆销售的产品，该保修承诺随产品附带或通过联想网站提供，您可通过以下方式获得该保修文件的电子文档：

1. 登录联想服务网站
<https://www.lenovo.com.cn>。
2. 从网页底部点击**服务政策查询**，进入后即可在新的页面中选择相应产品。

某些全球销售的产品，在首次开机设置时可能会显示联想有限保证条款（LLW），该 LLW 条款也可能以电子方式在机器中提供，此 LLW 适用于在中国大陆司法管辖区境外销售的产品，如您的产品已经附带了保修文件，您可忽略此 LLW 条款。

恢复信息

您的计算机可能未附带 Windows® 全套恢复光盘或恢复 U 盘。要恢复 Microsoft® Windows 操作系统，请参阅《用户指南》中的恢复信息。

访问《用户指南》

1. 登录联想服务网站
<https://newsupport.lenovo.com.cn>。
2. 从网页底部点击**用户手册查询**。

台湾 Lenovo 产品服务信息

委製商/進口商名稱：荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址：台北市中山區北安路 780 號 7 樓
進口商電話：0800-000-702（代表號）

获得支持

1. 登录联想服务网站。

- <https://think.lenovo.com.cn> (Think 商用产品)
- <https://newsupport.lenovo.com.cn> (非 Think 消费产品)

2. 从网页底部点击**联系我们**。

合规性信息

本节提供特定国家或地区的合规性信息。最新的合规性信息位于

<https://www.lenovo.com/compliance>。

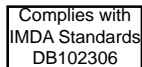
电磁辐射声明

本设备经过测试，证实符合 B 类数字设备限制。本产品的《用户指南》提供适用于本设备的完整 B 类合规性声明。

无线电频率合规性信息

配备无线通信的计算机型号遵守已准许其使用无线功能的任何国家或地区的无线电频率和安全标准。

新加坡



其他合规性信息

法规信息标签

根据所在国家或地区，政府要求的法规信息将通过以下方法之一提供：

- 位于粘贴在计算机装运纸板箱外部的实物标签上
- 位于粘贴在计算机上的实物标签上
- 通过计算机预装的电子标签屏幕

要访问电子标签屏幕，请执行以下操作：

- 重新启动计算机。当显示徽标屏幕时，请按 F9 键。随后将显示电子标签屏幕。
- 重新启动计算机。显示徽标屏幕时，请按 Enter 键或点击提示进入 Startup Interrupt 菜单。然

后按 F9 键或点击“法规信息”选项。随后将显示电子标签屏幕。

台湾视力防护声明

使用過度恐傷害視力

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

中国大陆笔记本产品执行标准

GB/T 9813.2-2016

回收和环境信息

本节提供特定国家或地区的回收与环境信息。

注：当产品无任何外接输入电源相连时，才能实现零能耗

Lenovo 鼓励信息技术 (IT) 设备的所有者负责将不再使用的产品回收。Lenovo 提供多种计划和服务，以帮助设备所有者对他们的 IT 产品进行回收。有关回收 Lenovo 产品的信息，请访问 <https://www.lenovo.com/recycling>。

有关其他回收和环境声明，请参阅《用户指南》。可从以下网址获得有关我们产品的最新环境信息：
<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

中国大陆的回收信息

《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 <https://support.lenovo.com.cn/activity/551/h tm>。

台湾的电池回收信息



廢電池請回收

中国大陆有害物质限制 (RoHS) 指令

下表中的信息适用于在 2015 年 1 月 1 日及以后生产并在中华人民共和国销售的产品。

产品中有害物质的名称及含量 (适用于笔记本计算机)

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
LCD 面板(LCD 背光源)	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
底壳、顶盖和扬声器	X	○	○	○	○	○

注:

本表依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。标记“X”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板 (PCB) 及其组件、集成电路 (IC) 和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件, 请以实际购买机型为准。

图示:



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限” (EUp) 符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

产品中有害物质的名称及含量（适用于台式计算机）

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
电脑 I/O 附件	X	○	○	○	○	○
电源	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○
机箱/附件	X	○	○	○	○	○
液晶面板	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○

注：

本表依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。标记

“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板

(PCB) 及其组件、集成电路 (IC) 和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限” (EPup) 符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

LENOVO 和 LENOVO 徽标都是 Lenovo 的商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 公司集团的商标。其他商标的所有权归其各自所有者所有。© 2019 Lenovo.

有关其他法律声明，请参阅计算机的《用户指南》。

