



# Lenovo TAB A10-70

重要产品信息指南 v1.0

欢迎使用联想无线数据终端，本《重要产品信息指南》包含以下信息：

- 重要的安全和操作信息
- 回收信息
- 危险物质限制指令（RoHS）
- 联想产品标准保修承诺
- 法律声明



为避免人身伤害、财产损失或设备的意外损坏，请通读本手册中的全部信息，然后再使用它。

有关具体的操作说明，可使用以下方式访问《用户手册》：

- 访问<http://www.lenovocare.com.cn>，然后按照屏幕上的说明进行操作。
- 启动联想无线数据终端，访问“收藏夹”中的“用户手册”链接，在无线数据终端中阅读《用户手册》。

## 重要的安全 and 操作信息

### 警告：

如不遵循这些安全说明，可能导致火灾、电击或其他伤害，或者损坏本机或其他财物更多安全和操作信息请访问：<http://www.lenovo.com/safety>。

### 小心处理联想无线数据终端

请勿掉落、折弯、刺穿、插入异物或在联想无线数据终端上放置重物。内部的易损组件可能会遭到损坏。

联想无线数据终端屏幕由玻璃制成。如果联想无线数据终端掉落在硬质表面上、遭受强烈撞击或受到重物挤压，这块玻璃可能会碎裂。如果玻璃剥落碎片或产生裂痕，请勿碰触碎玻璃或尝试从联想无线数据终端上清除碎玻璃。立即停止使用联想无线数据终端，并联系Lenovo®技术支持人员了解修理、更换或处置的相关信息。

### 请勿拆开或改装联想无线数据终端

联想无线数据终端是一个密封装置。内部没有最终用户可维修的部件。必须由经联想授权的维修机构或经联想授权的技术人员进行所有内部维修。尝试拆开或改装联想无线数据终端将使保修无效。

### 请勿尝试更换内部电池

必须由经联想授权的维修机构或经联想授权的技术人员更换内部的充电电池。经联想授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收联想电池。

### 避免将联想无线数据终端和适配器弄湿

- 请勿将联想无线数据终端浸泡在水中或将其放在可能吸收水分或其他液体的位置。

### 请仅使用经过认可的充电方法

可使用以下某种充电方法安全地为联想无线数据终端的内部电池充电

充电方法	联想无线数据终端开启 (显示屏开启)	联想无线数据终端关闭或处于屏 幕锁定方式 (显示屏关闭)
随机电源适配器	经过认可，但电池充电时 速度将较慢。	经过认可
联想无线数据终端的Micro USB 接口与个人计算机或 其他设备上符合USB 2.0 标 准的USB接口之间的USB 连接	可能因USB 2.0 功率有 限而无法充电。如果联想 无线数据终端的功耗你 超出USB 2.0 功率限 制，则电池将放电以补	经过认可

充电方法	联想无线数据终端开启 (显示屏开启)	联想无线数据终端关闭或处于屏 幕锁定方式 (显示屏关闭)
	偿。	

正常使用期间, 充电设备可能会变热。请确保充电设备周围通风良好。如果发生任何以下情况, 请拔下充电设备的插头:

- 充电设备淋雨、接触液体或处于过度潮湿的环境。
- 充电设备显示出物理损坏的迹象。
- 要清洗充电设备。

对于非联想制造或认可的产品, 联想不负责保证其性能和安全。

## 防止听力损伤

联想无线数据终端配有耳机接口(您可能需要额外购买耳机)。使用头戴式 (也称为耳麦) 或耳塞式耳机时, 请务必将其插入耳机接口。

### 警告:

入耳式和头戴式耳机中的声音压力过大会导致听力下降。将均衡器调整到最大音量会增大入耳式和头戴式耳机的输出电压和声音的压力级别。因此, 为了保护您的听力, 请将均衡器调整到合适的级别。

如果头戴式或耳塞式耳机接口的输出不符合EN 50332-2 规范, 长时间开大音量使用耳机可能会发生危险。联想无线数据终端的耳机输出接口符合EN 50332-2 子条款7。此规范将联想无线数据终端的最大宽频输出电压真有效值限定为150 毫伏。为了帮助保护您的听力, 避免造成听力下降, 请确保您使用的头戴式或耳塞式耳机符合EN 50332-2 (条款7 中的限制) 即宽频特征电压75 毫伏。如果使用不符合EN50332-2 规范的耳机, 可能会由于其声压级别过高而造成危险。

如果您的联想无线数据终端包装中含有形成配套的头戴式或耳塞式耳机, 则头戴式或耳塞式耳机与联想无线数据终端的组合已符合EN 50332-1 规范。如果您使用其他头戴式或耳塞式耳机, 请确保其符合EN 50332-1 (条款6.5 中的限制值)。如果使用不符合EN50332-1 规范的耳机, 可能会由于其声压级别过高而造成危险。

## 使联想无线数据终端和附件远离婴幼儿

联想无线数据终端所含的小型部件对婴幼儿可能有造成窒息的危险。此外, 如果掉落在硬质表面或投向硬质表面, 玻璃屏幕可能会破碎或产生裂痕。

## 保护数据和软件

请勿删除未知文件或更改别人创建的文件或目录的名称, 否则联想无线数据终端中的软件可能会无法运行。

## 安全警示

升级系统请通过联想官方售后服务网点或联想无线数据终端自带系统升级功能。如采用其他方

## 重要的安全和操作信息

---

式升级系统，可能会导致设备发生故障或丢失数据，及导致系统安全能力被破坏，触发安全风险。因此导致的问题，联想不承担维修责任。

---

### 注意：

访问网络资源会使联想无线数据终端容易遭受计算机病毒、黑客、间谍软件和其他恶意行为的攻击，因此可能会损坏联想无线数据终端、软件或数据。您应当确保使用防火墙、反病毒软件和反间谍软件为计算机提供充分的保护，并使这些软件一直处于最新状态。

---

### 请小心处理塑料袋

---

#### 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。

---

### 注意联想无线数据终端产生的热量

联想无线数据终端开启后或电池充电时，某些部件可能会变得较热。这些部件所达到的温度取决于系统活动的频繁程度和电池的电量。如果与身体接触（即使是透过衣服接触）的时间过长，可能会使您感到不适，甚至还会烧伤皮肤。避免将手、膝盖或身体任何其他部位与联想无线数据终端的发热部位长时间接触。

## 回收信息

Lenovo®鼓励联想无线数据终端所有者在不再需要他们的联想无线数据终端时负责将其回收。Lenovo®提供多种计划和服务，以帮助设备所有者对他们的联想无线数据终端进行回收。有关回收Lenovo®产品的信息，请访问：<http://www.lenovo.com.cn/about/news/topic4883.shtml>。

### **中国的回收信息**

《废弃电器电子回收处理管理条例》提示性说明：联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再使用此类产品时，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，请访问：

<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>。

### 危险物质限制指令 (RoHS)

#### 中国RoHS

下表中的信息适用于在2007年3月1日及以后生产并在中华人民共和国销售的产品。

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(CrVI)	○	○	○	○	○
多溴联苯(PBB)	○	○	○	○	○
多溴二联苯醚(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其零部件, 电容和连接器等根据联想无线数据终端型号的不同, 您所购买的联想无线数据终端可能不会含有以上的所有组件。



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。

# 法律声明

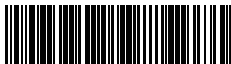
## 商标

“联想”、“Lenovo”、“Lenovo 联想”及其他联想标识是联想集团所属企业的商标。本说明书提及的公司名称、产品或服务名称可能是联想集团所属企业或其他公司的商标。

## 版权

本手册内容受著作权法律保护，未经联想事先书面授权，任何人不得以任何方式复制、抄录本手册，或将本手册以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本手册翻译成任何文字。

Reduce | Reuse | Recycle



81LVP90002W  
中国印刷