

小新 Pad Plus 2023

快速入门和 安全服务指南

Lenovo

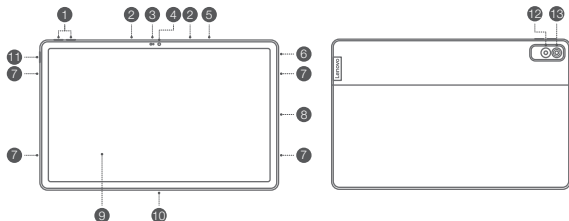
开始使用

- 本指南中的图片仅供参考，如果有个别图片与产品实物不符，请以产品实物为准。
- 使用前请仔细阅读本指南。
- 文中所有标示 * 的内容仅适用于本机型 WLAN + LTE 版本。

型号和版本

型号	版本
TB350FU	WLAN
TB350XC	WLAN+LTE

外观示意图



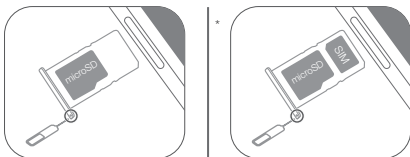
- 1 音量键
- 2 麦克风
- 3 光线/距离感应器
- 4 前置摄像头
- 5 卡槽
- 6 耳机接口
- 7 扬声器
- 8 USB-C 接口
- 9 触摸屏
- 10 4 孔探针智能连接器（适用于兼容的键盘和智能充电底座）
- 11 电源键
- 12 闪光灯
- 13 后置摄像头

- WLAN 版本没有 Nano-SIM 卡插槽。

使用准备

插卡指导

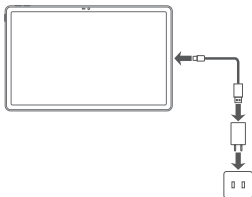
请按照图示正确插卡。



🔒 请在关机状态下插拔卡。

设备充电

使用标配的数据线和电源适配器
将您的设备连接至电源插座。



首次开机

首次开机时，请按下电源键直至屏幕亮起。

使用设备之前请先阅读

以下各节提供有关联想产品的关键性安全和法律法规信息。为避免人身伤害、财产损失或设备的意外损坏，请在使用之前通读本指南中的全部信息。

重要的安全和操作信息



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>。

小心处理设备

请勿掉落、折弯、刺穿、插入异物或在设备上放置重物。内部的易损组件可能会遭到损坏。

设备屏幕由玻璃制成。如果设备掉落在硬质表面上、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设备上清除碎玻璃。立即停止使用设备，并联系 Lenovo 技术支持人员了解修理、更换或处置的相关信息。

请勿拆开或改装设备

本设备是一个密封装置，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。尝试拆开或改装设备将使保修无效。

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。

避免将设备弄湿

设备表面具有先进的纳米涂层技术可生成防水层，防止意外溢出、飞溅的水滴或小雨等轻度泼溅。

请勿将设备浸没于水中、暴露于加压水或其它液体中，不防水。

请仅使用经过认可的充电方法

注意：请使用 Lenovo 标配的电源适配器。使用非标配的电源适配器，会影响正常充电速度，导致充电异常，严重时甚至会损坏设备。

- 将标配的电源适配器连接至合适的电源插座上。
- 使用标配的数据线将设备连接至个人计算机或其他符合 USB 2.0 及以上标准的设备。

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。如果发生以下任何情况，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。
- 要清洁充电设备。

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

使用耳机时请注意控制适当的音量，以免损伤听力。


- 您可能需要额外购买耳机。

安全警示

升级系统请通过联想官方售后服务网点或设备自带的系统升级功能。如采用其他方式升级系统，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。

- 访问网络资源会使设备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，因此可能会损坏设备、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

- 

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。

注意设备产生的热量

设备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设备的发热部位长时间接触。

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，请点击进入

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

危险物质限制指令 (RoHS)

为满足中华人民共和国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

TB350FU、TB350XC:

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印制电路板 组件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
外观件	○	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
适配器	×	○	○	○	○	○
附件 (USB 线等)	×	○	○	○	○	○

本表格依据 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 规定的限量要求以下。

×

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 规定的限量要求。

注：表中标记“×”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。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

输入电流 / 电压：10V = 2A

了解更多

获得支持

有关网络服务和帐单方面的支持，请联系无线运营商。

用户指南提供有关本产品的常用功能说明、安全信息和常见问题及解答。
访问 <http://support.lenovo.com.cn>，然后按本产品的型号搜索用户指南。

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。

本产品经过杜比实验室的许可而制造。Dolby、杜比、Dolby Atmos 和双 D 符号是杜比实验室特许公司的注册商标。未发表的保密作品。版权所有 2012-2022 杜比实验室。保留所有权利。

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。

联系我们

联想服务热线：400-990-8888

护眼与健康指导

联想关注屏幕硬件性能的同时，一直重视用户的用眼健康。此产品已通过 TUV 低蓝光认证，可放心使用。详情请参考 <http://support.lenovo.com.cn>。



V1.0_20220712



HQ6072668E000

MC

中国印刷