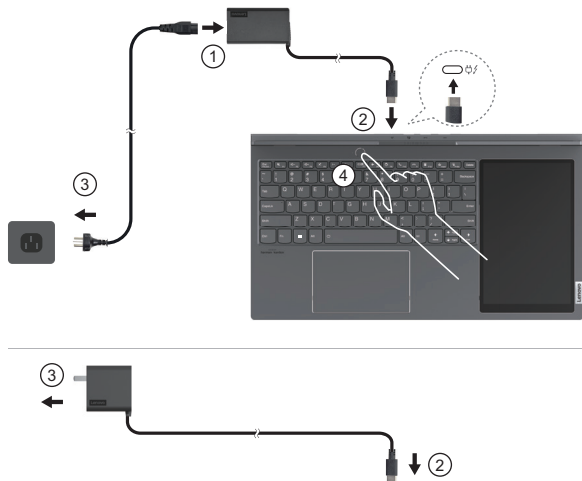
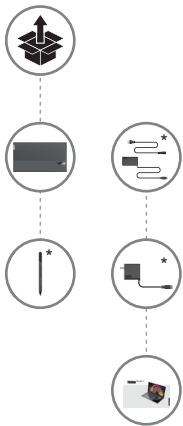


ThinkBook Plus Gen 3



Lenovo

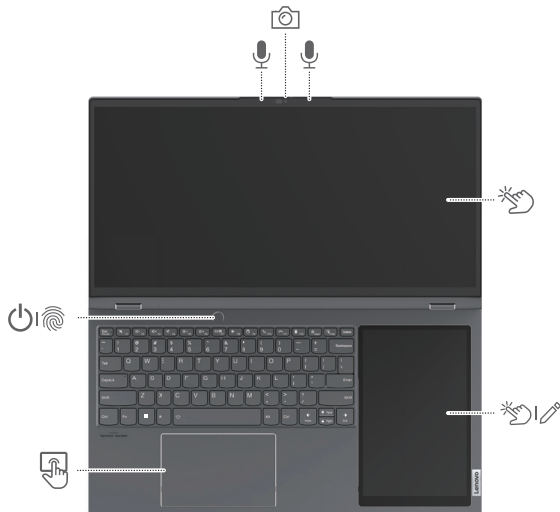
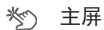
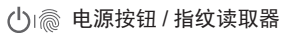
开始使用



* 适用于特定型号

i 电源插头可能因国家或地区而异。插图可能与产品有所差异。

概览



概览

 组合音频插孔

 电源接口 / USB-C® 接口





概览

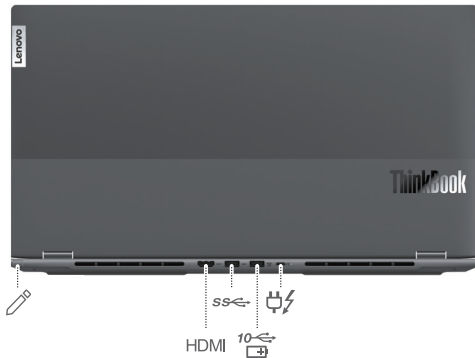
 Lenovo Integrated Pen

HDMI HDMI™ 接口

 USB (3.2 Gen 1) Type-A 接口

 USB (3.2 Gen 2) Type-A 接口
(Always-On)

 电源接口 /Thunderbolt™ 4 接口



新功能



绘图板



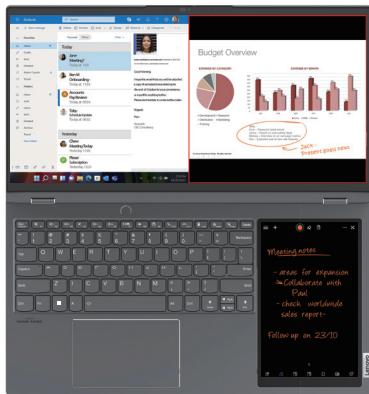
共享白板



扫码查看《实用功能指南》。可从 Lenovo 支持网站下载产品《用户指南》并查看其中的 USB 传输速率声明。



新功能



屏幕分割 **



工具栏



** 可能需要连接到 Internet 并完成相关更新才能使屏幕分割生效。

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（适用于特定型号）

危险：

Lenovo 提供的用于产品的电池已经过兼容性测试，并应该仅用核准的部件进行更换。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度放电。

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（适用于特定型号）

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（适用于特定型号）

危险：

请勿尝试拆卸或更换内置可充电电池。必须由 Lenovo 授权维修机构、技术人员或独立的有资质的专业人员更换电池。

只能严格按照产品文档中包含的说明对电池进行充电。

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，请仅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。

请勿让儿童接触电池。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
- 加热至超过 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

请按照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（适用于特定型号）

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：

- 请勿卸下外盖。卸下激光产品的外盖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。

保修和支持信息

保修信息

适用于您产品的具体保修信息见产品随附保修文件。您也可登录联想官方网站，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。

产品保修依联想保修条款提供。《联想产品标准保修承诺》（版本 LW-GEN-140106）适用于中国大陆地区销售的产品，该保修条款随产品附带或通过联想官网提供，您可登录联想官网，在网页底部点击服务政策查询查看联想保修政策条款。

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），该条款仅适用于在中国大陆地区境外销售的产品，如您的产品在中国大陆地区购买，您可忽略该条款。

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》

您可登录联想官网，进入服务频道点击用户手册查询，查阅适用您产品的用户指南及其他使用说明文件。

获得支持

我们的保修和服务联络信息见产品随附保修文件，或登录联想官网从网页底部点击联系我们查询。您也可至联想官网“服务”频道获得更多支持服务信息。

联想官网

<https://www.lenovo.com.cn>

合规性、回收和环境信息

合规性信息

本节提供特定国家或地区的合规性信息。最新版本的合规性信息位于 <https://www.lenovo.com/compliance>。

法规信息标签

可以通过产品、产品包装上的物理标签提供贵政府要求的信息，或以电子方式将其显示在电子标签屏幕上。

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《常规安全和合规性声明》。有关我们产品的最新环境信息，请访问 <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/htm>。

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

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 (LED 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。

有关其他法律声明，请访问 https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices 请参阅适用于您计算机的《常规安全和合规性声明》。

中国印刷
PN:SP41J81853

For Barcode Position Only

第一版（2022 年 5 月）
© Copyright Lenovo 2022.



Lenovo、Lenovo 徽标和 ThinkBook 是 Lenovo 的商标。HDMI 和 HDMI 高清晰度多媒体接口和 HDMI 徽标是 HDMI Licensing Administrator, Inc 在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。USB-C 是 USB Implementers Forum 的注册商标。Thunderbolt 是 Intel Corporation 的商标。其他商标的所有权归其各自所有者所有。

有限权利声明：

如果数据或软件依照美国总务署（GSA）合同提供，则其使用、复制或披露将受到 GS-35F-05925 号合同的约束。