

Surface Pro 10 商用版

专为商业用户打造的 AI PC，
专为多功能性而设计

Surface Pro 10 商用版打破了传统硬件和软件之间的界限，在适应多种工作方式的、安全轻巧的设备中实现绝佳性能。员工可以从 AI PC 中获得强大的生产力，从而满足全新的业务需求。

协同办公的新时代

利用无缝的硬件和软件对称性，消除工作方式的界限。

永无止境的、持续的影响

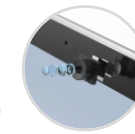
通过持续的超高性能、耐用性和便携性与业务流程保持同步

多重安全性和可管理性

通过行业领先的安全性和远程管理来保护您的敏感数据，从而保持对敏感数据的控制。

Windows 11 Pro

通过企业级的 Windows Hello 和内置的 NFC 读卡器² 进行安全登录和身份验证



AI 驱动的1440p Surface Studio 摄像头，支持超宽视图和 Windows Studio Effects。具有 114 度超广角视野，几乎是 Windows PC 上视野最宽广的摄像头⁷

PixelSense™ Flow 触摸屏上的抗反射技术和自适应色彩调节功能，使您的屏幕在几乎任何照明条件下看起来都很生动

电池续航时间长达 19 小时⁴，支持快速充电⁵




使用 Surface 超薄触控笔¹ 进行书画，感觉就像在纸上一样



英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 (U 系列)，配备 Intel® AI Boost 和高达 64GB 的内存⁶

内置二维码，可访问维修说明。清晰的可视图标可识别关键组件³ 所需的螺钉数量和螺丝刀类型

在中国大陆地区，对于 Windows 11 电脑，按  键将开启 Windows 搜索功能。电脑功能的可用性因设备和市场而异。更多细节请参阅 aka.ms/KeySupport。

¹ 单独销售。某些功能需要软件许可证。² NFC 在 Surface Pro 10 Wi-Fi 版上可用。³ 可通过商用 Surface 授权设备经销商获得的组件，须由熟练的技术人员按照 Microsoft 的服务指南在现场更换组件。可能还需要 Microsoft 工具（单独出售）。更换组件和服务选项的可用性可能因产品、市场和时间而异。请查看 [Surface 服务选项 - Surface | Microsoft](#)。拆开和/或修理您的设备都有导致触电、火灾和/或人身伤害的风险和其他危险。如果自行维修，请多加小心。除非法律要求，维修期间造成的设备损坏不在 Microsoft 硬件保修或保护计划范围内。⁴ 电池使用时间会因设备配置、使用情况、网络和功能配置、信号强度、设置和其他因素而有显著差异。请参阅 [Surface 电池续航和预计性能 - Microsoft 支持](#)。⁵ 在特定市场中，只有特定配置配备 39W Surface 电源。最低 45W Surface 电源或额定功率为 45W 或更高的 USB Type-C PD 充电器（单独出售）支持快速充电。Microsoft 于 2024 年 2 月进行了测试。有关快速充电的详细信息，请参阅 [适用于 Surface 的 USB-C 和快充 - Microsoft 支持](#)。⁶ 系统软件会占用大量的存储空间。可用存储空间会根据系统软件更新和应用的安装情况而改变。1GB = 10 亿字节，1TB = 1,000 GB。有关详细信息，请参阅 [Surface 存储](#)。⁷ 基于截至 24 年 2 月 20 日发布的 Windows 笔记本电脑和 2-in-1 技术规格的比较。



Surface Pro 10

处理器

英特尔® 酷睿™ Ultra 5 135U
英特尔® 酷睿™ Ultra 7 165U
NPU: 英特尔® AI Boost

内存和存储¹

内存选项:
8GB, 16GB, 32GB, 64GB LPDDR5x

存储选项:

可移动²固态硬盘（第 4 代 SSD）：256GB、512GB、1TB

安全性

硬件 TPM 2.0 芯片可实现企业级安全性并支持 BitLocker
具有增强登录安全性的 Windows Hello 面部识别
NFC 身份验证
Windows 11 安全核心电脑

电池续航时间

最长达 19 小时³

接口和充电

2 个支持 USB4[®]/Thunderbolt™ 4 的 USB-C[®] 端口，支持：
- 充电
- 数据传输
- DisplayPort 2.1 端口，最多支持一个 8K 显示器
- 使用 45W 及以上功率的电源适配器通过 Surface Connect 端口或者 USB-C[®] 端口⁴ 可进行快速充电
Surface Connect 端口
Surface 键盘接口

摄像头

四倍高清（Quad HD）前置 Surface Studio 摄像头

1440p 超广角四倍高清（Quad HD）摄像头

带有自动取景、眼神交流和背景效果的 Windows Studio Effects

1050 万像素超高清后置摄像头

Windows Hello 人脸识别摄像头

尺寸和重量^{5, 6}

长：287 毫米
宽：208.6 毫米
高：9.3 毫米
重量：879 克

软件

Windows 11 专业版⁷
预装 Microsoft 365 应用⁸
Microsoft 365 商业标准版、Microsoft 365 商业高级版
或 Microsoft 365 应用 30 天试用版⁹

音频

矩阵式远场双麦克风，支持语音聚焦(Voice Focus)¹⁰
支持 Dolby[®] Atmos[®]47 的 2W 立体声扬声器¹¹
支持蓝牙[®] 低功耗音频技术

显示屏

触摸屏屏：13英寸 PixelSense™ Flow 显示屏¹²
分辨率：2880 x 1920 (267 PPI)
屏幕比例：3:2
对比度：1300:1
刷新率：最高 120Hz（支持动态刷新率）
颜色配置：sRGB 和 Vivid
单独颜色校准显示器
自适应色彩调节
触控：10 点触控
支持 Dolby Vision IQ™¹³
第五代康宁[®] 大猩猩[®] 玻璃面板显示屏
抗反射
亮度：SDR 最大 600 尼特(常规使用)

维修性

可更换组件包括:¹⁴
- 显示屏模块
- 可拆卸固态硬盘
- 电池
- 主板（包括主处理器和主存储器）
- Surface Connect 端口
- 散热模块
- 麦克风模块
- SSD保护盖
- 扬声器
- 外壳（桶式）
- 前置摄像头
- 后置摄像头
- 电源及音量键
- 支架
- 设备维修耗材工具箱

兼容性

兼容 Surface 自适应套件
兼容微软自适应配件
包括 Windows 无障碍特性 – 了解详情：[无障碍特性 | Microsoft 无障碍](#)
了解更多微软自适应设备 & 产品 - [用于 PC & 游戏的自适应设备 & 产品 | 自适应技术配件 - Microsoft Store](#)

传感器

环境颜色传感器
加速度计
陀螺仪
磁强计
NFC

装箱单

Surface Pro 10
39W 电源适配器（在部分市场，仅适用于特定配置）
快速入门指南
安全及规范指南，制造商有限硬件保证和协议等文件

电池容量⁵

标准电池容量（瓦时）48

最小电池容量（瓦时）47

外观

外壳：阳极氧化铝
颜色¹⁵：亮铂金、典雅黑
物理按钮：音量键、电源键

可持续性

更多可回收材料

外壳至少含有 72% 的再生材料，包括 100% 再生铝合金和 100% 再生稀土金属¹⁶

更节能

能源之星[®] 认证

保修¹⁷

3 年有限硬件保修

触控笔和配件兼容性

触控笔兼容性：
专为 Surface 超薄触控笔设计¹⁸
Surface Pro 键盘盖为 Surface 超薄触控笔提供了存储和无线充电功能¹⁸
支持 Surface 超薄触控笔触觉反馈功能¹⁸
支持 Microsoft 触控笔协议 (MPP)

（在中国大陆地区，对于Windows 11电脑，按 **Windows** 键将开启 Windows 搜索功能。电脑功能的可用性因设备和市场而异。更多细节请参阅[aka.ms/KeySupport](#)。 ）

键盘兼容性:

- Surface Pro 键盘盖
- Surface Pro 特制版键盘盖
- Surface Pro X 特制版键盘盖
- Surface Pro X 键盘盖

支架

动态铰链最大支持 165 度的开合角度

网络和连接

Wi-Fi 6E：兼容 802.11ax¹⁹
支持蓝牙[®] 5.3 无线技术

显卡

英特尔[®] 显卡

¹系统软件会占用大量的存储空间。可用存储空间会根据系统软件更新和应用的 usage 而改变。1GB = 10 亿字节。1 TB = 1,000 GB。有关详细信息，请参阅 [Surface 存储](#)。²“驱动器 (SSD) 保留”仅在 Microsoft Surface 设备上可用，其中 SSD 根据技术规范可作为移动产品销售。“驱动器 (SSD) 保留”服务包含在“延期硬件服务”和“商业 Microsoft Complete”中，并且在购买“延期硬件服务”和“商业 Microsoft Complete”时作为可选项提供。如果设备丢失固态硬盘 (SSD)，则退给 Microsoft 的设备需要支付固态硬盘 (SSD) 更换费用，除非设备已注册到“驱动器 (SSD) 保留”产品/服务中。³ 电池使用时间会因设备配置、使用情况、网络和功能配置、信号强度、设置和其他因素而有显著差异。请参阅 [Surface 电池测试功能性能 - Microsoft 支持](#)。Microsoft 在 2024 年 2 月使用预生产的 Windows 11 软件和预生产的 Surface Pro 10 英特尔®酷睿™ Ultra™ 7 165U 处理器、512GB、16GB RAM 设备进行的测试。测试包括电池完全放电，混合使用和现代待机。主动使用部分包括 (1) 通过多个打开的选项卡访问八个流行网站的 Web 浏览测试。(2) 使用 Microsoft Word、PowerPoint、Excel、OneNote 和 Outlook 的生产力测试，以及 (3) 使用设备与空应用程序的部分时间。Windows 和应用程序的个性化颜色设置为 Light 模式。所有设置均为默认设置，但屏幕亮度设置为 150 尼特，并启用了自动亮度和自适应颜色。Wi-Fi 已连接到网络。使用 Windows 11 版本 22H2 3085 进行测试。电池续航时间会因设置、使用情况和其他因素而有很大差异。⁴ 在特定市场中，只有特定配置配备 39 W surface 电源。最低 45W Surface 电源或 USB-C[®] PD 充电器支持快速充电 (从 5% 到 60%)，单独出售。测试于 2024 年 2 月在 Microsoft 进行，在最佳条件下使用预生产设备。软件至少 45W USB-C[®] 充电器。设备开机时则显示美国屏幕。显示屏设置为默认。实际充电时间将视操作条件而有所不同。在 22°C 的典型办公室环境温度下测试。⁵ 重量不包括键盘盖。⁶ Windows 10 不可购买，但 Surface Pro 10 可以支持 Windows 10。请访问 [适用于 Surface 设备的 OS 选项 - Surface | Microsoft Learn](#) 了解更多信息。⁷ 需要许可或订阅 (另售) 才能激活和使用。⁸ 需要激活。若您的设备由所在组织的 IT 部门管理，请联系 IT 管理员激活。激活 30 天后，如果您选择继续使用，我们将向您收取适用的每月或每年订阅费。需要以信用卡支付费用。在您选择订阅后，随时取消订阅即可停止继续付费。请访问 [试用或购买 Microsoft 365 商业版订阅 | Microsoft Learn](#)。⁹ 语音聚集功能需要激活。Windows 11，并且在使用集成设备麦克风和使用某些 Windows 音频处理模式的应用中可用。¹⁰ 需要 Dolby Atmos[®] 编码的内容和音频。¹¹ Surface Pro 10 显示器在标准矩形内具有圆角。当以标准矩形形状测量时，屏幕对角线为 13 英寸 (实际可视区域较小)。¹² 需要 Dolby Atmos[®] 编码的内容和音频。¹³ 可通过商用 Surface 授权设备经销商获得的组件，须由熟练的技术人员按照 Microsoft 的服务指南在现场更换组件。可能还需要 Microsoft 工具 (单独出售)。更换组件和服务选项的可用性可能因产品、市场和时间而异。请查看 [Surface 服务选项 - Surface | Microsoft](#)。¹⁴ 拆开和/或修理您的设备都有导致触电、火灾和/或人身伤害的风险和其他危险。如果自行维修，请多加小心。除非法律要求，维修期间造成的设备损坏不在 Microsoft 硬件保修或保护计划范围内。¹⁵ 颜色仅适用于特定型号。可用的颜色、尺寸、饰面和处理器可能因商店、市场和配置而异。¹⁶ 外壳包括桶式外壳和支架。桶式外壳和支架采用 100% 再生铝合金。磁铁中 100% 回收稀土金属。基于 Underwriter Laboratories, Inc. 使用环境声明验证程序 UL 2809-2，第二版，2023 年 11 月 7 日进行的验证。¹⁷ Microsoft 的有限担保是对消费者法定权利的额外补充。¹⁸ 单独出售。¹⁹ Wi-Fi 6E 并非在所有地区都可用。