

DELLTechnologies



极致商用设计

Dell Pro 14 Premium

PA14260

搭载第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器

Series 3
intel
CORE
ULTRA 7

戴尔最轻巧的 Dell Pro 笔记本电脑¹



无论在会议室演示还是外出洽谈，全新 Dell Pro 14 Premium 都为您的成功赋能。精致、超轻、耐用的机身设计，带来强劲性能与创新体验，让您随时随地高效办公。更值得一提的是，它搭载于安全可靠且易于管理的商用 AI PC。²



无论在何处办公，皆能助您成就卓越

起始重量仅 2.54 磅，厚度较上一代机型减少高达 7%，³ Dell Pro 14 Premium 采用超轻机身，外壳由 90% 回收镁合金打造。⁴ 机身纤薄，厚度仅 16.78 毫米起，可轻松收纳于包中，便携设计让您随时随地高效办公。



设计成就印象之美

搭载创新体验的精工之作 – Dell Pro 14 Premium，助您高效投入工作。可选配惊艳的 Tandem OLED 显示屏，重量较传统屏幕轻 49%，能效提升 24%。³ 极简设计无网格键盘外观简约流畅、触感舒适，搭载创新 mini-LED 背光技术，可有效降低键盘功耗。



性能卓越，随时随地释放巅峰生产力

这款 Copilot+ PC 配备高达 50 TOPS (NPU) 的算力，可充分发挥强大的设备端 AI 功能以及出色的性能和能效优势。专为流畅运行与近乎无声的静谧体验设计，无论在何处办公，都能保持环境安静无扰。从优化搜索功能到提升视频会议质量，借助设备端 AI（含 Copilot+ 功能），提升工作效率与协作体验。



无缝协作，触手可及

搭载 800 万像素 HDR 摄像头，即使在复杂光线环境下，也能呈现清晰锐利的画面，轻松吸引观众目光。搭载四个扬声器和 Hi-Fi 音频，让您清晰地聆听每一个字。在配备协作式触控板的高端商用笔记本电脑上，⁵ 您可以轻松访问 Zoom 和 Microsoft Teams 功能，一键掌控麦克风、摄像头、屏幕共享及聊天等操作。

功能	技术规格
产品 ¹	Dell Pro 14 Premium
型号	PA14260
机箱	超轻镁合金 (所有护盖)
处理器选项 ¹	第三代英特尔® 酷睿™ Ultra – CoPilot+ PC² 英特尔® 酷睿™ Ultra 5 335vPro® (8 核) 英特尔® 酷睿™ Ultra 7 365vPro® (8 核) 英特尔® 酷睿™ Ultra 5 336H vPro® (12 核) 英特尔® 酷睿™ Ultra 7 366H vPro® (16 核)
显卡 ^{1, 3}	第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 英特尔® 显卡
操作系统 ¹	Windows 11 Pro Windows 11 家庭版 Ubuntu® Linux® 24.04
内存选项 ^{1, 3}	第三代/3H 英特尔® 酷睿™ Ultra 16 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, 双通道 32 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, 双通道 64 GB LPDDR5x, 8533 MT/s, 双通道
存储选项 ^{1, 3}	256 GB 固态硬盘, TLC 512 GB 固态硬盘, TLC 512 GB 固态硬盘, TLC, SED 1 TB 固态硬盘, TLC 2 TB 固态硬盘, TLC
显示屏 ⁴	14" WUXGA 非触控、16:10、400 尼特、45% NTSC、AG、不支持触控笔、无盖板玻璃、 14" WUXGA 非触控、16:10、500 尼特、SLP、100% sRGB、AG、不支持触控笔、无盖板玻璃 14" WQXGA 触控 400 尼特、16:10、400 尼特、LBL、SLP、100% sRGB、AG、不支持触控笔、无盖板玻璃 14" WQXGA Tandem OLED 触控、采用 Gorilla 盖板玻璃、16:10、400 尼特、LBL、DCI-P3 100%、AR/AS 不支持触控笔
连接选项 ^{1, 4, 5}	兼容 Microsoft Modern Standby 无线 LAN 选项 英特尔® Wi-Fi 7 BE211、2x2、蓝牙® 6.0 无线网卡 移动宽带选项 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 全球 5G 调制解调器 (DW5934e)、eSIM、WW 5G – Qualcomm® Snapdragon™ X72 全球 5G 调制解调器 (DW5934e)、非 eSIM、仅限中国
CAMERA ⁴	800 万像素 MIPI + IR 摄像头、1440p (30 fps)、存在检测、时域降噪、摄像头挡板
音频和扬声器 ¹	2 个 2 W 扬声器、Cirrus Logic 编解码器和智能放大器、2 个降噪麦克风
端口和插槽 ¹	2 个 Type-C 雷电技术 4/USB4 (40 Gbps) 端口, 支持功率传输和 DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 1 个 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 1 个 HDMI 2.1 端口 1 个通用耳机端口 1 个可选配的外部 nano SIM 卡托盘 (仅限 WWAN) 1 个可选配的内置于电源按钮的触摸式指纹读取器 1 个楔形锁插槽
电池 ^{1, 6, 7, 8}	2 芯、40 Wh、长续航时间、ExpressCharge 快速充电和 ExpressCharge Boost ¹ 2 芯、40 Wh、长续航时间、ExpressCharge 快速充电和 ExpressCharge Boost ¹ 3 芯、60 Wh、支持 ExpressCharge 快速充电和 ExpressCharge Boost ¹ 3 芯、60 Wh、长续航时间、ExpressCharge 快速充电和 ExpressCharge Boost ¹
交流适配器 ¹	65 W USB-C GaN 薄型适配器 (2 针, 壁挂式安装) 65 W USB-C GAN 薄型适配器 65 W USB-C 适配器 100 W USB-C 适配器
输入	防泼溅背光 AI 热键键盘 (省电型 Mini-LED) 协作式触控板
可管理性	英特尔® vPro® 可管理性, 采用英特尔® 主动管理技术 (英特尔® AMT) Dell SafeConnect
安全性 ¹	标准安全功能 IR 摄像头 (兼容 Windows Hello) 经 FIPS-140-3 和 TCG 认证的 TPM 2.0 抗量子 BIOS ⁹ 机箱防盗开关 ¹⁰ 摄像头挡板 安全锁槽 可选的安全功能 指纹读取器 (在电源按钮中) (兼容 Windows Hello) 指纹读取器 (在电源按钮中) (兼容 Windows Hello), 采用 ControlVault 3+
尺寸和重量 ^{1, 11, 12}	宽度: 311.2 毫米/12.25 英寸 深度: 216.7 毫米/8.53 英寸 起始高度 (正面): 16.78 毫米/0.66 英寸 - 19.85 毫米/0.78 英寸 起始重量: 1.15 千克 (2.54 磅)
包装清单	Dell Pro 14 Premium 电源适配器 ¹³ 电源线 ¹³ 快速入门指南



在可持续实践方面处于领先地位，减少我们的产品和包装对环境造成的影响。
了解详情：Dell.com/sustainable-devices

功能	技术规格	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
材料 ¹	消费后回收塑料 (PCR)	转轴护盖中含 50% ⁶ 电池框架中含 100% (40 Whr) ⁶ 电池框架中含 97% (60 Whr) ⁷ 外壳和交流电源插口中含 95% (65 Whr) ² 顶盖、掌托和底盖中含 90% ⁸ 适配器散热护罩中含 98% (65 Whr) ² 风扇罩中含 90% ⁸ 显示屏 (液晶屏面板玻璃) 中含 20% ⁸ 电池中含 50% (60 Whr) ⁷ 电池中含 100% (40 Whr) ⁶
	回收镁	
	回收铝	
	回收钢	
	回收玻璃	
	钴用量减少	
	回收钴	
包装	材料	100% 回收或可再生材料 ¹
	戴尔多件合装 ¹	是
生态标签 <small>详情因地区而异。有关更多信息， 请访问生态标签网站</small>	EPEAT Gold (含 Climate+™ 称号)	是 ³
	能源之星	是 ⁴
	TCO 认证	是 ⁵
模块化和可维修组件	USB-C 端口	是
	主板	是
	客户可更换电池	是

有关更多信息，请参阅我们有关[材料](#)、[包装](#)和[产品回收](#)的资源。

1. 供应情况可能因国家/地区和配置及操作系统而异。
2. 电源和电池选项可能会因所选技术规格和定制情况而异。

技术免责声明：

1. 供应情况可能因国家/地区、硬件配置和/或操作系统而异。
2. Copilot+ PC 配备高性能 NPU (40+ TOPS)，旨在本地更高效地运行高级 AI 体验。
3. 1 Gb 代表 10 亿字节，1 TB 代表 1 万亿字节；实际容量因预装材料和运行环境而异，可能少于承诺的容量大小。
4. Wi-Fi 7 要求最新的 Wi-Fi 联盟认证、经认证的设备驱动程序、硬件更新、受支持的操作系统版本，以及兼容的路由器。路由器需要单独购买。Wi-Fi 连接仅在部分地区可用。要了解服务供应情况，请咨询服务提供商。蓝牙无线网卡版本可能因计算机上安装的操作系统而异。
5. 移动宽带天线和模块仅在购买系统时提供。移动宽带取决于服务提供商的宽带订阅和覆盖区域；需要支付额外费用。eSim 技术取决于区域运营商/服务提供商可用性和服务提供商的数据计划订阅；需要支付额外费用。要了解服务供应情况，请咨询服务提供商。
6. 标明的瓦时数 (Wh) 并不表示电池续航时间。ExpressCharge 快速充电 1.0 (EC1.0) 可在 60 分钟内将电池电量快速充至 80%，在 120 分钟内将电量充至 100%。Express Charge Boost (ECB) 可在 20 分钟内将电池电量快速充至 35%。EC1.0 和 ECB 充电模式是针对处于关机状态的系统测量的。长寿命电池选项的充电模式有助于实现更长使用寿命。长寿命电池选项可实现 3 年使用寿命或 1000 次放电/充电周期，并且戴尔为这些电池选项提供 3 年有限硬件保修。
7. 有限硬件保修：要获得有限硬件保修协议的副本，请寄信至 Dell USA LP，收信人：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682，或访问 www.dell.com/warranty。
8. 55.8 Wh 电池需要至少 65 W 电源适配器才能支持 ExpressCharge 快速充电功能，需要至少 100 W 电源适配器才能支持 ExpressCharge Boost。70 Wh 电池需要至少 100 W 电源适配器，才能支持 ExpressCharge 快速充电功能和 ExpressCharge Boost。
9. 抗量子 BIOS 验证可保护 PC 免受当前和新出现的加密威胁。
10. 机箱防盗开关可远程检测硬件篡改，并与 Dell SafeBIOS 攻击指标集成。
11. 高度可能因配置而有所不同。高度（最大值）表示系统的最大厚度，不包括系统橡胶垫脚。
12. 实际重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。
13. 电源适配器和线缆在 EMEA 和 APJ 地区可以选配。

产品免责声明：**第 2 页**

1. 适用于 2026 年推出的 Dell Pro 系列笔记本。基于内部分析，2026 年 2 月。
2. “高度安全”的结论基于戴尔在 2025 年 10 月（英特尔）和 2025 年 3 月（AMD）进行的内部分析。适用于搭载英特尔和 AMD 处理器的 PC。并非所有 PC 都提供所有功能。某些功能需要额外购买。《搭载英特尔处理器的 PC 经 Principled Technologies 验证》（英文版），2025 年 7 月。“易于管理”的结论基于戴尔在 2026 年 1 月进行的内部分析。“易于管理的商用 PC”是指将 Dell Update 流程的系统管理功能、戴尔管理解决方案的功能以及与第三方管理解决方案的集成，与其他厂商的更新流程、系统管理解决方案功能以及与第三方管理解决方案的集成相比较。第三方管理解决方案 Microsoft Intune 需单独购买。
3. 内部测试，2026 年 2 月
4. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。顶盖、掌托和底盖中含 90% 的回收镁。
5. 基于内部分析，2026 年 2 月。适用于 Latitude 9440、Latitude 9450 和 Dell Pro Premium 笔记本电脑。协作图标仅在 Zoom 或 Microsoft Teams 电话会议期间可见。兼容的视频会议平台可能随时更改。

第 3 页

1. 包含高达 94.4% 的回收材料和高达 70.28% 的可再生材料。可再生材料的形式为可持续森林材料。不同区域（及外形规格）的百分比可能稍有不同。不包括添加到订单并包含在包装箱内的可选项目。
2. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。外壳和交流电源插口中含 95% 的消费后回收塑料，散热护罩中含 98% 的回收铝。根据所选 65 W Type-C 适配器配置。
3. 基于 2026 年 2 月的内部分析。基于 EPEAT Climate+ 称号。已在适用地区经过 EPEAT 认证。EPEAT 认证情况可能因国家/地区和配置而异。有关各个国家/地区的认证状态，请访问 www.epeat.net。
4. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。能源之星认证可能因配置而异。有关认证状态，请访问 www.energystar.gov/productfinder/。
5. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。TCO 认证可能因地区和配置而异。有关认证状态，请访问 www.tcocertified.com/product-finder/。
6. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。边框含 100% 再生钴与 97% 消费后再生塑料。基于所选 40 瓦时电池配置。
7. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。边框含 50% 再生钴与 97% 消费后再生塑料。基于所选 60 瓦时电池配置。
8. 基于 2025 年 12 月进行的内部分析。转轴护盖中含 50% 的消费后回收塑料，顶盖、掌托和底盖中含 90% 的回收镁，风扇罩中含 90% 的回收钢，显示屏面板中含 20% 的回收玻璃 [仅适用于液晶面板玻璃]。