

DELLTechnologies



经久耐用，成就每日
高效工作。

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

设计更轻薄， 智能更出众， 为现代办公 而生



Dell Pro 3 设备将移动便携、智能体验与坚固耐用融为一体，专为满足专业人士的严苛需求而设计。凭借更轻薄的设计、设备端 AI 性能、企业级安全性和持久续航，Dell Pro 3 助力团队在各种工作场景下都能保持高效。



轻薄设计，专为现代专业人士打造

Dell Pro 3 14 和 16 采用耐用且轻便的材质打造，搭配时尚的锥形轮廓，外观简洁现代。这款 14 英寸机型的起始重量仅 2.89 磅，是其类别中超轻¹、超薄²的商用笔记本电脑，因此它在满足日常专业使用需求的同时，还可轻松随行。金属质感顶涂让机身表面更光滑、耐刮擦，经久耐用。



专为真实工作环境中的持久耐用而打造

Dell Pro 3 支持 Wi-Fi 7 及可选的 4G 或 5G 连接，几乎随时随地都能提供快速、可靠的网络体验。两个雷电技术 4 端口支持灵活的坞站连接与多显示器配置，而其易于维护的模块化设计则有助于延长设备使用寿命。经过商用级耐用性测试，并配备抗量子计算攻击的 BIOS 验证，有效抵御日常磨损及不断演进的安全威胁。



安静、清晰且便于协作

经过改进的散热设计可将散热噪音降低多达 31%³，即使在处理高负载任务期间，系统依旧安静无扰。亮度高达 400 或 500 尼特的显示器让屏幕内容始终清晰易读，而支持 HDR 的摄像头选项和双降噪麦克风则可助力用户在通话中呈现清晰画质与声音。



设备端 AI 赋能，智能性能随行

Dell Pro 3 搭载英特尔酷睿和酷睿 Ultra 处理器，内置设备端 AI 加速功能，为您带来疾速响应的性能表现。Copilot+ PC 选项可帮助用户提高工作效率，而英特尔® vPro® 则可提供企业级安全防护和管理能力，为现代 IT 环境提供有力支持。

功能	技术规格	
产品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型号	P314260	P316260
机箱 ²	PC+GF* (顶盖、掌托) PC+ABS (底盖)	PC+GF* (顶盖、掌托) PC+ABS (底盖)
处理器选项 ^{1,3}	第三代英特尔® 酷睿™ Ultra - Copilot+ PC 即将推出 第三代英特尔® 酷睿™ - AI PC 即将推出	第三代英特尔® 酷睿™ Ultra - Copilot+ PC 即将推出 第三代英特尔® 酷睿™ - AI PC 即将推出
显卡 ^{1,4}	英特尔® 显卡	英特尔® 显卡
操作系统 ¹	Windows 11 Pro Microsoft® Windows 11 家庭版 Windows 11 专业教育版 (搭载第三代英特尔® 酷睿™ 处理器) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Pro Microsoft® Windows 11 家庭版 Windows 11 专业教育版 (搭载第三代英特尔® 酷睿™ 处理器) Ubuntu® Linux® 24.04
内存选项 ¹	第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 16 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 双通道 第三代英特尔® 酷睿™ 处理器 即将推出	第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 16 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 双通道 第三代英特尔® 酷睿™ 处理器 即将推出
存储选项 ^{1,5}	256 GB 固态硬盘, TLC 512 GB 固态硬盘, TLC, SED 512 GB 固态硬盘, TLC 512 GB SSD 1 TB 固态硬盘, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB 固态硬盘, TLC 512 GB 固态硬盘, TLC, 支持 SED 512 GB 固态硬盘, TLC 512 GB SSD 1 TB 固态硬盘, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
显示器 ¹	14" WUXGA (1920 x 1200), 非触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 14" WUXGA (1920 x 1200), 触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低蓝光) 14" WUXGA (1920 x 1200), 非触摸屏, 1-120 Hz (VRR), 500 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低蓝光), 超低功耗, 轻型	16" WUXGA (1920 x 1200), 非触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 16" WUXGA (1920 x 1200), 触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光
连接选项 ^{1, 6, 7}	无线 LAN 选项⁶ 第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 英特尔® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, 蓝牙 6.0 无线网卡 英特尔® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 蓝牙 5.3 无线网卡 第三代英特尔® 酷睿™ 处理器 即将推出 移动宽带选项⁷ 第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), 支持 eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支持 eSIM 第三代英特尔® 酷睿™ 处理器 即将推出 符合 Microsoft 新式待机标准 (BIOS/WIFI/WWAN)	无线 LAN 选项⁶ 第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 英特尔® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, 蓝牙 6.0 无线网卡 英特尔® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 蓝牙 5.3 无线网卡 第三代英特尔® 酷睿™ 处理器 即将推出 移动宽带选项⁷ 第三代英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), 支持 eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支持 eSIM 第三代英特尔® 酷睿™ 处理器 即将推出 符合 Microsoft 新式待机标准 (BIOS/WIFI/WWAN)
摄像头	高清 RGB 摄像头, 720p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR 摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR + 红外摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 存在检测, 时域降噪, 摄像头挡板	高清 RGB 摄像头, 720p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR 摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR + 红外摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 存在检测, 时域降噪, 摄像头挡板
音频与扬声器	2 个 2 W 扬声器, Realtek 2 个消噪麦克风	2 个 2 W 扬声器, Realtek 2 个消噪麦克风
端口和插槽	2 个 Type-C 雷电技术 4/USB4 (40 Gbps) 端口, 支持功率传输和 DisplayPort™ 2.1 1 个 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 端口 1 个 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 端口, 支持 PowerShare 1 个 RJ45 以太网端口 (1 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 Kensington 楔形钥匙插槽	2 个 Type-C 雷电技术 4/USB4 (40 Gbps) 端口, 支持功率传输和 DisplayPort™ 2.1 1 个 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 端口 1 个 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 端口, 支持 PowerShare 1 个 RJ45 以太网端口 (1 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 Kensington 楔形钥匙插槽
电池 ^{8,9}	3 芯, 45 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 57 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 57 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost	3 芯, 45 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 57 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 57 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost
交流电源适配器 ^{10,11,12}	65 W USB-C GAN 超薄适配器 (2 针脚, 壁挂式安装) 65 W USB-C 适配器 100 W USB-C 适配器	65 W USB-C GAN 超薄适配器 (2 针脚, 壁挂式安装) 65 W USB-C 适配器 100 W USB-C 适配器

功能	技术规格	技术规格
产品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型号	P314260	P316260
输入配置	10 指触摸屏 (可选) 防泼溅非背光 AI 热键键盘 防泼溅背光 AI 热键键盘 支持多点触控手势的高精度触控板	10 指触摸屏 (可选) 防泼溅非背光 AI 热键键盘 防泼溅背光 AI 热键键盘 支持多点触控手势的高精度触控板
可管理性	英特尔® vPro® Manageability, 采用英特尔® 主动管理技术 (英特尔® AMT)	英特尔® vPro® Manageability, 采用英特尔® 主动管理技术 (英特尔® AMT)
安全性能 ^{13,14}	标准安全功能: 经 FIPS-140-3 和 TCG 认证的 TPM 2.0 抗量子计算攻击的 BIOS 机箱防盗开关 摄像头挡板 安全锁槽 可选安全功能: 指纹读取器 (在电源按钮中) (符合 Windows Hello 认证要求) 全高清红外摄像头 (符合 Windows Hello 认证要求)	标准安全功能: 经 FIPS-140-3 和 TCG 认证的 TPM 2.0 抗量子计算攻击的 BIOS 机箱防盗开关 摄像头挡板 安全锁槽 可选安全功能: 指纹读取器 (在电源按钮中) (符合 Windows Hello 认证要求) 全高清红外摄像头 (符合 Windows Hello 认证要求)
尺寸和重量 ^{15,16}	宽: 315.5 毫米/12.42 英寸 厚: 8.90 英寸/226.0 毫米 高 (正面): 起始高度为 11.3 毫米/0.45 英寸 高 (背面): 起始高度为 15.47 毫米/0.61 英寸 高度 (最大): 起始高度为 19.45 毫米/0.77 英寸 重量: 起始重量为 1.31 千克/2.89 磅	宽: 358.6 毫米/14.12 英寸 厚: 9.98 英寸/253.4 毫米 高 (正面): 起始高度为 11.16 毫米/0.44 英寸 高 (背面): 起始高度为 15.41 毫米/0.61 英寸 高 (最大): 20.65 毫米/0.81 英寸 重量: 起始重量为 1.91 千克/4.21 磅
包装清单 ¹⁷	Dell Pro 3 14 笔记本电脑 电源适配器及线缆 快速入门指南	Dell Pro 3 16 笔记本电脑 电源适配器及线缆 快速入门指南

功能	技术规格	
产品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型号	P314265	P316265
机箱 ²	PC+GF (顶盖、掌托) PC+ABS (底盖)	PC+GF (顶盖、掌托) PC+ABS (底盖)
处理器选项 ^{1,3}	AMD 系列 400 处理器, 配备 Ryzen™ AI NPU – 支持 Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 核, 16 线程) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 核, 16 线程) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 核, 12 线程)	AMD 系列 400 处理器, 配备 Ryzen™ AI NPU – 支持 Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 核, 16 线程) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 核, 16 线程) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 核, 12 线程)
显卡 ^{1,4}	AMD Radeon™ 860M 显卡, 搭配 AMD Ryzen™ AI 7450/PRO 450 处理器 AMD Radeon™ 840M 显卡, 搭配 AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 处理器	AMD Radeon™ 860M 显卡, 搭配 AMD Ryzen™ AI 7450/PRO 450 处理器 AMD Radeon™ 840M 显卡, 搭配 AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 处理器
操作系统 ¹	Windows 11 专业版 64 位 Windows 11 家庭版 64 位 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 专业版 64 位 Windows 11 家庭版 64 位 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
内存选项 ¹	16 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 双通道	16 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 单通道或双通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 双通道
存储选项 ^{1,5}	256 GB 固态硬盘, TLC 512 GB 固态硬盘, TLC, SED 512 GB 固态硬盘, TLC 512 GB SSD 1 TB 固态硬盘, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB 固态硬盘, TLC 512 GB 固态硬盘, TLC, SED 512 GB 固态硬盘, TLC 512 GB SSD 1 TB 固态硬盘, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
显示器 ¹	14" WUXGA (1920 x 1200), 非触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 14" WUXGA (1920 x 1200), 触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低蓝光) 14" WUXGA (1920 x 1200), 非触摸屏, 20-120 Hz (VRR), 500 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低蓝光), 超低功耗, 轻型	16" WUXGA (1920 x 1200), 非触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 16" WUXGA (1920 x 1200), 触摸屏, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光
连接选项 ^{1, 6, 7}	兼容 Microsoft Modern Standby 无线 LAN 选项⁶ MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, 蓝牙 5.2 无线网卡 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, 蓝牙 5.4 无线网卡 移动宽带选项⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支持 eSIM	兼容 Microsoft Modern Standby 无线 LAN 选项⁶ MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, 蓝牙 5.2 无线网卡 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, 蓝牙 5.4 无线网卡 移动宽带选项⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支持 eSIM
摄像头	高清 RGB 摄像头, 720p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR 摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR + 红外摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 存在检测, 时域降噪, 摄像头挡板	高清 RGB 摄像头, 720p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR 摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 时域降噪, 摄像头挡板 全高清 RGB HDR + 红外摄像头, 1080p, 每秒 30 帧, 存在检测, 时域降噪, 摄像头挡板
音频与扬声器	2 个 2 W 扬声器, Realtek 2 个消噪麦克风	2 个 2 W 扬声器, Realtek 2 个消噪麦克风
端口和插槽	2 个雷电技术 4 (40 Gbps) 端口, 支持 DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/ 功率传输 1 个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 端口 1 个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 端口, 支持 PowerShare 1 个通用耳机端口 1 个 HDMI 2.1 端口 1 个可选外部 nano SIM 卡托盘选项 (仅限 WWAN) 1 个 RJ45 以太网端口 (1 Gbps) 1 个 Kensington 楔形钥匙锁插槽	2 个雷电技术 4 (40 Gbps) 端口, 支持 DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/ 功率传输 1 个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 端口 1 个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 端口, 支持 PowerShare 1 个通用耳机端口 1 个 HDMI 2.1 端口 1 个可选外部 nano SIM 卡托盘选项 (仅限 WWAN) 1 个 RJ45 以太网端口 (1 Gbps) 1 个 Kensington 楔形钥匙锁插槽
电池 ^{8,9}	3 芯, 45 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 55 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 55 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost	3 芯, 45 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 55 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 55 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 长续航时间, ExpressCharge 快速充电, 支持 ExpressCharge Boost
交流电源适配器 ^{10, 11, 12}	65 W USB-C GAN 超薄适配器 (2 针脚, 壁挂式安装) 65 W USB-C 适配器 100 W USB-C 适配器	65 W USB-C GAN 超薄适配器 (2 针脚, 壁挂式安装) 65 W USB-C 适配器 100 W USB-C 适配器
输入配置	10 指触摸屏 (可选) 防泼溅非背光 AI 热键键盘 防泼溅背光 AI 热键键盘 支持多点触控手势的高精度触控板	10 指触摸屏 (可选) 防泼溅非背光 AI 热键键盘 防泼溅背光 AI 热键键盘 支持多点触控手势的高精度触控板
可管理性	面向搭载 AMD PRO 处理器的系统的带外 (OOB) 远程管理 AMD DASH (适用于系统硬件的台式机和移动体系结构) AIM-T (AMD 集成管理技术)	面向搭载 AMD PRO 处理器的系统的带外 (OOB) 远程管理 AMD DASH (适用于系统硬件的台式机和移动体系结构) AIM-T (AMD 集成管理技术)

功能	技术规格	技术规格
产品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型号	P314265	P316265
安全性 ^{13,14}	<p>标准安全功能: 经 FIPS-140-3 和 TCG 认证的 TPM 2.0 抗量子计算攻击的 BIOS 机箱防盗开关 摄像头挡板 安全锁槽</p> <p>可选安全功能: 指纹读取器 (在电源按钮中) (符合 Windows Hello 认证要求) 全高清红外摄像头 (符合 Windows Hello 认证要求)</p>	<p>标准安全功能: 经 FIPS-140-3 和 TCG 认证的 TPM 2.0 抗量子计算攻击的 BIOS 机箱防盗开关 摄像头挡板 安全锁槽</p> <p>可选安全功能: 指纹读取器 (在电源按钮中) (符合 Windows Hello 认证要求) 全高清红外摄像头 (符合 Windows Hello 认证要求)</p>
尺寸和重量 ^{15,16}	<p>宽: 315.5 毫米 (12.42 英寸) 深: 226.0 毫米 (8.90 英寸) 起始高度 (正面): 11.3 毫米 (0.44 英寸) 起始高度 (背面): 15.47 毫米 (0.61 英寸) 起始高度 (最大): 19.45 毫米 (0.77 英寸)</p> <p>起始重量: 1.33 千克 (2.95 磅)</p>	<p>宽: 358.6 毫米 (14.12 英寸) 深: 253.4 毫米 (9.98 英寸) 起始高度 (正面): 11.16 毫米 (0.44 英寸) 起始高度 (背面): 15.41 毫米 (0.61 英寸) 起始高度 (最大): 20.85 毫米 (0.82 英寸)</p> <p>起始重量: 1.912 千克 (4.21 磅)</p>
包装清单 ¹⁷	Dell Pro 3 14 笔记本电脑 电源适配器及线缆 快速入门指南	Dell Pro 3 16 笔记本电脑 电源适配器及线缆 快速入门指南

产品免责声明：

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. PC+GF 是热塑性材料的混合物，由聚碳酸酯 (PC) 与玻璃纤维 (GF) 混合而成，表面呈玻纤纹理。
3. Copilot+ PC 配备高性能 NPU (算力超 40 TOPS)，旨在本地更高效地运行高级 AI 功能。
4. 具有独立显卡、内置 4K 面板、Dolby Vision 或 CyberLink 蓝光播放器的配置支持在系统和外部显示器上播放高效视频编码 (HEVC) 内容，并支持流式传输 HEVC 内容；对于其他配置，在系统上播放 HEVC 内容需要单独购买和下载软件 HEVC 编解码器或第三方媒体播放器。
5. 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。
6. 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 连接功能仅在部分地区提供。要了解服务供应情况，请咨询服务提供商。蓝牙无线网卡的供应版本可能因您计算机上安装的操作系统的版本而异。
7. 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。
8. 标明的瓦时数 (Wh) 并不表示电池续航时间。Express Charge (EC) 支持快速充电，可在 60 分钟内将电池电量从 0 充至 80%。Express Charge Boost (ECB) 支持快速充电，可在 20 分钟内将电池电量从 0 充至 35%。EC 和 ECB 的充电模式是在系统处于关机状态下测量的。长寿命电池选项的充电模式有助于实现更长使用寿命。长寿命电池选项的使用寿命可达 3 年，或可支持 1000 次放电/充电循环，并且戴尔会为这些电池选项提供 3 年期有限硬件保修。
9. 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。
10. 45 Wh 电池在使用 Express Charge 快速充电和 Express Charge Boost 超级快充时需要至少 65 W 的电源适配器。
11. 57 Wh 电池在使用 Express Charge 快速充电时需要至少 65 W 的电源适配器，在使用 Express Charge Boost 超级快充时则需要 100 W 的电源适配器。
12. 70 Wh 电池在使用 Express Charge 快速充电和 Express Charge Boost 超级快充时需要至少 100 W 的电源适配器。
13. 抗量子计算攻击的 BIOS 验证可保护 PC 免受当前和新出现的加密威胁。
14. 机箱防盗开关可远程检测硬件篡改行为，并已与 Dell SafeBIOS 的攻击指标功能集成。
15. 高度可能因配置而有所不同。高度（最大）指在不包含系统橡胶脚垫时的最大机身厚度。
16. 实际重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。
17. 在 EMEA 和 APJ 地区，电源适配器和电缆可以选配。



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	提供情况
材料 ¹	消费后回收塑料 (PCR)	顶盖、边框和底盖中含 50% 掌托和扬声器外壳中含 30% 适配器 (105W) 外壳中含 95% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 外壳中含 98% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 薄膜中含 100%
	生物塑料	橡胶垫脚含 46%
	低排放铝材	顶盖中含 50%
	回收铝	TPP 外壳中含 50%
	回收钢	适配器 (105W) 散热护罩中含 98% 触控板支撑支架中含 90%
	回收铜	适配器线缆 (105 W) 含 50% 印刷电路板 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 中含 100%
	回收钴	电池 (45 Whr、57 Whr) 中含 100%
	钴用量减少	电池 (70 Whr) 中含 50% 电池 (57 Whr) 中含 90%
包装	材料	100% 回收或可再生材料
	戴尔多件合装 ¹	是
生态标签 详情因地区而异。 有关更多信息， 请访问生态标签网站	EPEAT Gold 和 Climate+	是
	TCO 认证	是
	能源之星® 认证	是
模块化和可维修组件	USB-C 端口	是
	主板和 I/O 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。



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	提供情况	
材料 ¹	消费后回收塑料 (PCR)	边框和底壳含 50% 顶盖、掌托和扬声器外壳中含 30% 适配器 (105W) 外壳中含 95% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 外壳中含 98% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 薄膜中含 100%	
	生物塑料	橡胶垫脚含 46%	
	低排放铝材	顶盖中含 50% TPP 外壳中含 50%	
	回收铝	适配器 (105W) 散热护罩中含 98%	
	回收钢	触控板支撑支架中含 90%	
	回收铜	适配器线缆 (105 W) 含 50% 印刷电路板 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 中含 100%	
	回收钴	电池 (45 Whr、57 Whr) 中含 100%	
	钴用量减少	电池 (70 Whr) 中含 50% 电池 (57 Whr) 中含 90%	
	包装	材料	100% 回收或可再生材料
		戴尔多件合装 ¹	是
生态标签 详情因地区而异。 有关更多信息， 请访问生态标签网站	EPEAT Gold 和 Climate+	是	
	TCO 认证	是	
	能源之星® 认证	是	
模块化和可维修组件	USB-C 端口	是	
	主板和 I/O 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。



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	提供情况
材料 ¹	消费后回收塑料 (PCR)	顶盖、边框和底盖中含 50% 掌托和扬声器外壳中含 30% 适配器 (105W) 外壳中含 95% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 外壳中含 98% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 薄膜中含 100% 橡胶垫脚含 46%
	生物塑料	橡胶垫脚含 46%
	低排放铝材	顶盖中含 50%
	回收铝	TPP 外壳中含 50%
	回收钢	适配器 (105W) 散热护罩中含 98%
	回收铜	触控板支撑支架中含 90%
	回收钴	适配器线缆 (105 W) 含 50%
	钴用量减少	印刷电路板 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 中含 100% 电池 (45 Whr、57 Whr) 中含 100% 电池 (70 Whr) 中含 50% 电池 (57 Whr) 中含 90%
包装	材料	100% 回收或可再生材料
	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 和 Climate+	是
	TCO 认证	是
	能源之星® 认证	是
模块化和可维修组件	USB-C 端口	是
	主板和 I/O 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。



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	提供情况	
材料 ¹	消费后回收塑料 (PCR)	边框和底壳含 50% 顶盖、掌托和扬声器外壳中含 30% 适配器 (105W) 外壳中含 95% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 外壳中含 98% 电池 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 薄膜中含 100%	
	生物塑料	橡胶垫脚含 46%	
	低排放铝材	顶盖中含 50% TPP 外壳中含 50%	
	回收铝	适配器 (105W) 散热护罩中含 98%	
	回收钢	触控板支撑支架中含 90%	
	回收铜	适配器线缆 (105 W) 含 50% 印刷电路板 (45 Whr、57 Whr 和 70 Whr) 中含 100%	
	回收钴	电池 (45 Whr、57 Whr) 中含 100%	
	钴用量减少	电池 (70 Whr) 中含 50% 电池 (57 Whr) 中含 90%	
	包装	材料	100% 回收或可再生材料
		戴尔多件合装 ¹	是
生态标签 详情因地区而异。 有关更多信息， 请访问生态标签网站	EPEAT Gold 和 Climate+	是	
	TCO 认证	是	
	能源之星® 认证	是	
模块化和可维修组件	USB-C 端口	是	
	主板和 I/O 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。