

HP Elite Mini 800 G9 台式电脑

可与您同行的台式电脑

HP Elite Mini 800 台式电脑能满足制作复杂演讲文稿、计算大量数据以及迅速制作惊艳内容所需的高性能。这款电脑配备有强劲的英特尔®处理器²和高速响应显卡，是在小空间完成大任务的正确选择。

小机身。大本领

最新英特尔®处理器²和选配英伟达® RTX 3050 Ti 显卡³让性能再上新高，提供多任务处理工作所需的速度和响应能力。可在多达八台显示器上享受沉浸式体验。⁴

办公室与居家部署两相宜

超静音和超纤小的 HP Elite Mini 800 台式电脑可轻松装入大多数袋子中，非常适合在办公室与住所之间往返的上班族。可将其安装在兼容的惠普显示器后。⁵

由 HP Wolf Security 提供保护

HP Wolf Security for Business 系统采用硬件强制执行机制，而且始终在线、防御更强韧。不断优化的安全方案为您的操作系统提供从 BIOS 到浏览器的全方位保护，有助于避免您的 PC 遭受当今各种威胁⁶。



*产品图片可能与实际产品不同

在操作中实现可持续性

有助于守护我们共同的未来

这款电脑所采用的塑料部件至少有 50% 采用消费后再生塑料制成。⁷ 外包装箱 100% 采用可持续来源材料。⁸ 这款电脑已在 23 个国家/地区经过能源之星®认证和 EPEAT® 注册。⁹



HP Elite Mini 800 G9 台式电脑

配置

努力看得见，噪音听不见

以静谧的运行让您专注于工作。HP Elite Mini 800 台式电脑采用 HP Run Quiet Design 静音设计，可精准调整散热风扇转速，确保系统安静并从容地运行。

敏捷性能

配备第 4 代 PCIe 固态硬盘、USB Type-C® 接口和 DDR5 内存，可快速读取和传输数据，让您在面临不断变化的业务要求时领先一步。

打造生态系统

采用一系列专有附件定制您的 Mini 解决方案，而这些附件可将 Mini 及其电源安全安装到显示器或墙壁上。¹⁰

能够从固件攻击中自动恢复

固件攻击可能会彻底破坏电脑。HP Sure Start Gen7 可以自动从攻击或损坏中恢复，完成 BIOS 的自行修复，确保电脑安全。¹¹

保障电脑上资料的安全

第五代 HP Sure Run 可以识别、隔离并报告试图终止进程的攻击者，从而阻止其对安全设置的意外更改，有助于限制恶意软件的传播。¹²

安心浏览，不惧风险

凭借 HP Sure Click 的硬件强制安全功能，帮助保护您的电脑免受网站攻击，并阅读和编辑含恶意软件、勒索软件或病毒的 Microsoft Word 文件和只读 PDF 附件。¹³

内置的耐用性

每一台电脑均经过 120,000 小时的惠普全方位检测以及 MIL-STD 810 测试，让您安心无虞。选配的可拆卸滤网能够带来额外防尘保护。^{3,14,15}



HP Elite Mini 800 G9 台式电脑

技术规格

可用的操作系统	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 专业教育版 ¹ Windows 11 家用版 – HP 推荐使用商用 Windows 11 专业版 ¹ Windows 11 家用版单语言 – HP 推荐使用商用 Windows 11 专业版 ¹ FreeDOS
处理器系列	第 13 代英特尔® 酷睿™ i9 处理器；第 13 代英特尔® 酷睿™ i7 处理器；第 13 代英特尔® 酷睿™ i5 处理器；第 13 代英特尔® 酷睿™ i3 处理器；第 12 代英特尔® 酷睿™ i9 处理器；第 12 代英特尔® 酷睿™ i7 处理器；第 12 代英特尔® 酷睿™ i5 处理器；第 12 代英特尔® 酷睿™ i3 处理器；英特尔® 酷睿™ i3 第 14 代处理器；英特尔® 酷睿™ i5 第 14 代处理器；英特尔® 酷睿™ i7 第 14 代处理器；英特尔® 酷睿™ i9 第 14 代处理器
可用的处理器 ^{3,4,5,6}	搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-12500T 处理器（2.0 GHz 性能核基本频率，高达 4.4 GHz 性能核上限睿频、18 MB L3 高速缓存、6 个性能核、12 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-12400T 处理器（1.8 GHz 性能核基本频率，高达 4.2 GHz 性能核上限睿频、18 MB L3 高速缓存、6 个性能核、12 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i3-12300T 处理器（2.3 GHz 性能核基本频率，高达 4.2 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核、8 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i3-12100T 处理器（2.2 GHz 性能核基本频率，高达 4.1 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核、8 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-12600 处理器（3.3 GHz 性能核基本频率，高达 4.8 GHz 性能核上限睿频、18 MB L3 高速缓存、6 个性能核、12 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-12500 处理器（3.0 GHz 性能核基本频率，高达 4.6 GHz 性能核上限睿频、18 MB L3 高速缓存、6 个性能核、12 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-12400 处理器（2.5 GHz 性能核基本频率，高达 4.4 GHz 性能核上限睿频、18 MB L3 高速缓存、6 个性能核、12 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i3-12300 处理器（3.5 GHz 性能核基本频率，高达 4.4 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核、8 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i3-12100 处理器（3.3 GHz 性能核基本频率，高达 4.3 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核、8 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-12600T 处理器（2.1 GHz 性能核基本频率，高达 4.6 GHz 性能核上限睿频、18 MB L3 高速缓存、6 个性能核、12 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i9-12900 处理器（1.8 GHz 能效核基本频率、2.4 GHz 性能核基本频率、高达 3.8 GHz 能效核上限睿频、高达 5.0 GHz 性能核上限睿频、采用英特尔® Turbo Boost 技术时高达 5.1 GHz、30 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 8 个能效核、24 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i9-12900T 处理器（1.0 GHz 能效核基本频率、1.4 GHz 性能核基本频率、高达 3.4 GHz 能效核上限睿频、1.4 GHz 性能核核心基本频率、高达 3.6 GHz 能效核上限睿频、高达 4.8 GHz 性能核上限睿频、采用英特尔® Turbo Boost 技术时高达 4.9 GHz、30 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 8 个能效核、24 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i7-12700T 处理器（1.0 GHz 能效核基本频率、1.4 GHz 性能核基本频率、高达 3.4 GHz 能效核上限睿频、高达 4.6 GHz 性能核上限睿频、采用英特尔® Turbo Boost 技术时高达 4.7 GHz、25 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 4 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i7-12700 处理器（1.6 GHz 能效核基本频率、2.1 GHz 性能核基本频率、高达 3.6 GHz 能效核上限睿频、高达 4.8 GHz 性能核上限睿频、采用英特尔® Turbo Boost 技术时高达 4.9 GHz、25 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 4 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-14100T 处理器（2.7 GHz 性能核基本频率、高达 4.4 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核、8 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i9-13900 处理器（1.5 GHz 能效核基本频率、2.0 GHz 性能核基本频率、高达 4.2 GHz 能效核上限睿频、高达 5.2 GHz 性能核上限睿频、36 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 16 个能效核、32 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；英特尔® 酷睿™ i7-13700 处理器（1.5 GHz 能效核基本频率、2.1 GHz 性能核基本频率、高达 4.1 GHz 能效核上限睿频、高达 5.1 GHz 性能核上限睿频、30 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 8 个能效核、24 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；英特尔® 酷睿™ i5-13500 处理器（1.8 GHz 能效核基本频率、2.5 GHz 性能核基本频率、高达 3.5 GHz 能效核上限睿频、高达 4.8 GHz 性能核上限睿频、24 MB L3 高速缓存、6 个性能核和 8 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡 770 的英特尔® 酷睿™ i9-13900T 处理器（0.8 GHz 能效核基本频率、1.1 GHz 性能核基本频率、高达 3.9 GHz 能效核上限睿频、高达 5.1 GHz 性能核上限睿频、36 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 16 个能效核、32 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡 770 的英特尔® 酷睿™ i9-13700T 处理器（1.0 GHz 能效核基本频率、1.4 GHz 性能核基本频率、高达 3.6 GHz 能效核上限睿频、高达 4.8 GHz 性能核上限睿频、采用英特尔® Turbo Boost 技术时高达 4.9 GHz、30 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 8 个能效核、24 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡 770 的英特尔® 酷睿™ i5-13500T 处理器（1.2 GHz 能效核基本频率、1.6 GHz 性能核基本频率、高达 3.2 GHz 能效核上限睿频、高达 4.6 GHz 性能核上限睿频、24 MB L3 高速缓存、6 个性能核和 8 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡 730 的英特尔® 酷睿™ i3-13100T 处理器（2.5 GHz 性能核基本频率、高达 4.2 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核、8 线程）；英特尔® 酷睿™ i3-14100 处理器（3.5 GHz 性能核基本频率、高达 4.7 GHz 性能核上限睿频、12 MB L3 高速缓存、4 个性能核和 0 个能效核、8 线程）；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-14600 处理器（2.0 GHz 能效核基本频率、2.7 GHz 性能核基本频率、高达 3.9 GHz 能效核上限睿频、高达 5.2 GHz 性能核上限睿频、24 MB L3 高速缓存、6 个性能核和 8 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡 770 的英特尔® 酷睿™ i9-14900 处理器（1.5 GHz 能效核基本频率、2.0 GHz 性能核基本频率、高达 4.3 GHz 能效核上限睿频、高达 5.4 GHz 性能核上限睿频、36 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 16 个能效核、32 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i9-14900T 处理器（0.8 GHz 能效核基本频率、1.1 GHz 性能核基本频率、高达 4.0 GHz 能效核上限睿频、高达 5.1 GHz 性能核上限睿频、36 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 16 个能效核、32 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i7-14700T 处理器（0.9 GHz 能效核基本频率、1.3 GHz 性能核基本频率、高达 3.7 GHz 能效核上限睿频、高达 5.0 GHz 性能核上限睿频、33 MB L3 高速缓存、8 个性能核和 12 个能效核、28 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-14600T 处理器（1.3 GHz 能效核基本频率、1.8 GHz 性能核基本频率、高达 3.6 GHz 能效核上限睿频、高达 5.1 GHz 性能核上限睿频、24 MB L3 高速缓存、6 个性能核和 8 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-14500T 处理器（1.2 GHz 能效核基本频率、1.7 GHz 性能核基本频率、高达 3.4 GHz 能效核上限睿频、高达 4.8 GHz 性能核上限睿频、24 MB L3 高速缓存、6 个性能核和 8 个能效核、20 线程），支持英特尔® 博锐® 技术；搭载英特尔® UHD 显卡的英特尔® 酷睿™ i5-14400T 处理器（1.1 GHz 能效核基本频率、1.5 GHz 性能核基本频率、高达 3.2 GHz 能效核上限睿频、高达 4.5 GHz 性能核上限睿频、20 MB L3 高速缓存、6 个性能核和 4 个能效核、16 线程）
芯片组 ³	英特尔® Q670（博锐®）
外形	Mini
最大内存	64 GB DDR5-4800 SDRAM；64 GB DDR5-5600 SDRAM； ^{7,8,9} 传输速率高达 4800 MT/s；传输速率高达 5600 MT/秒
内存插槽	2 个 SODIMM
内部存储	1TB 高达 1TB 7200 rpm SATA ^{10,39}
可用的显卡	集成式: 英特尔® 超高清 730 显卡；英特尔® 超高清 770 显卡 独立: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti（4GB GDDR6 独立显存） ^{13,14}
音频	Realtek ALC3252 编解码器、支持 CTIA 和 OMTP 耳机的通用音频插孔
无线技术	英特尔® Wi-Fi 6E AX211(2x2) 和蓝牙® 5.3 无线网卡，博锐®；英特尔® Wi-Fi 6E AX211(2x2) 和蓝牙® 5.3 无线网卡，非博锐®；Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax(2x2) 和蓝牙® 5.3 无线网卡；英特尔® Wi-Fi 7 BE200（2x2）和蓝牙® 5.4 无线网卡端口，博锐®；英特尔® Wi-Fi 7 BE200(2x2) 和蓝牙® 5.4 无线网卡端口，非博锐®
扩展槽	1 个 M.2 2230 插槽；2 个 M.2 2280 插槽（1 个用于 WLAN 的 M.2 2230 插槽和 2 个用于存储的 M.2 2280 插槽）
端口和连接器	正面: 1 个耳机连接器插孔；1 个传输速率为 10Gbps 的 SuperSpeed USB Type-A 端口；1 个传输速率为 10Gbps 的 SuperSpeed USB Type-A 端口（可充电）；1 个传输速率为 20Gbps 的 SuperSpeed USB Type-C® 端口； 背面: 1 个外部天线连接器插孔；1 个电源接口；1 个 RJ-45 端口；3 个传输速率为 10Gbps 的 SuperSpeed USB Type-A 端口；2 个 DisplayPort™ 1.4 端口；1 个 HDMI 2.1 端口 ³⁵ ； 可选端口: Flex I/O 接口 2 - 可选择以下选项之一：2 个传输速率为 480Mbps 的 USB 2.0 Type-A 端口、1 个串行端口、1 个备用外置天线端口；Flex I/O 接口 1 - 可选择以下选项之一：1 个 VGA 端口、1 个 DisplayPort™ 1.4 端口、1 个 HDMI 2.1 端口、1 个传输速率为 10Gbps 的高速 USB Type-C® 端口（100 瓦供电输入、可切换为视频输出 DisplayPort™）、2 个传输速率为 5Gbps 的 SuperSpeed USB Type-A 端口、HP Fiber 网卡端口 (1Gbps)、英特尔® 2.5 千兆网络连接 LOM 端口、1 个 Thunderbolt™ 3 加 USB 4.0 端口、1 个串行端口 ^{12,38}
输入设备	惠普商用薄型智能卡 CCID USB 键盘；HP 125 有线键盘；HP 125 抗菌性有线键盘；HP 655 无线键盘和鼠标组合；HP USB 320K 键盘 ^{15,16} ；惠普有线台式机 320M 鼠标；HP 125 有线鼠标；HP 126 激光有线鼠标；HP 125 抗菌性有线鼠标 ¹⁵
通信	局域网: 集成英特尔® I219LMGbE LOM
存储插槽	一个 2.5 英寸 HDD ¹¹
环境	工作温度: 10°C 至 35°C; 工作湿度: 10% - 90% 相对湿度
软件	惠普通知；HP PC Hardware Diagnostics UEFI；HP Support Assistant；HP Connection Optimizer；惠普隐私设置；HP PC Hardware Diagnostics Windows；HP Desktop Support Utilities；MyHP；HP Easy Clean；商用 Touchpoint Customizer；HP Easy Clean 键盘驱动程序；商用 HSA Fusion；商用 HSA Telemetry ^{21,22,23}
可用软件	HP Smart Support ²⁴
安全性管理	HP Secure Erase；HP Sure Click；HP Sure Sense；Absolute Persistence 模块；HP Sure Admin；第 6 代 HP BIOSphere；第 7 代 HP Client Security Manager；HP Tamper Lock；第 7 代 HP Sure Start；第 5 代 HP Sure Run；第 5 代 HP Sure Recover；Windows 11 随附的可信平台模块 TPM 2.0 嵌入式安全芯片（通用标准 EAL4+ 认证）（FIPS 140-2 2 级认证）
安全软件许可证	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Elite Mini 800 G9 台式电脑

技术规格

管理特性	HP Client Catalog (可供下载) ; 惠普驱动程序包 (可供下载) ; HP Image Assistant (下载) ; HP Client Management Script Library (下载) ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ; HP 可管理性集成套件 (下载) ; HP Patch Assistant (下载) 18,19,20
电源	120 瓦外置电源适配器, 效率高达 89%, 主动功率因数校正 ; 180 瓦外置电源适配器, 效率高达 89%, 主动功率因数校正 ; 90 W 外接电源适配器, 效率约可达 89%
外形尺寸	177 x 17.5 x 3.4 厘米; 49.8 x 13.2 x 23.5 厘米(文档包)
重量	1.42 千克; (准确重量依配置而异。)
节能环保认证	EPEAT Climate+ 认证 ¹⁷
符合能源之星标准认证	经过能源之星® 认证



HP Elite Mini 800 G9 台式电脑

注释

消息脚注

- ² 多核技术旨在提高某些软件产品的性能。并非所有客户或软件应用程序都可从该技术中获益。性能和时钟频率因应用工作负载及软硬件配置而异。英特尔的产品编号、品牌和/或命名与性能高低无关。
- ³ 购买时必须配置的可选功能。
- ⁴ 八台显示器均需另购，仅支持出售时原厂搭载英伟达 RTX 3050 Ti 显卡且处理器功耗为 35W 的机型。
- ⁵ 显示器和安装五金件需另购，或作为选件提供。
- ⁶ HP Wolf Security for Business 需要 Windows 10 或更高版本操作系统的支持，它包含各种惠普安全功能，适用于惠普专家系列 Pro、HP Elite、工作站和 RPOS 产品。查看产品详细信息，了解包含的安全功能和操作系统要求。
- ⁷ 可再生塑料含量的比例基于 IEEE 16801-2018 标准中的定义。
- ⁸ 100% 外箱包装由经可持续来源认证的再生纤维制成。纤维垫由 100% 回收木材纤维和有机化合物制成。所有塑料垫的再生塑料含量均超过 90%。
- ⁹ 基于根据 IEEE 16801-2018 EPEAT® 所取得的 US EPEAT® 注册状态。EPEAT® 注册情况因国家/地区而异。如需详细信息，请访问 www.epeat.net。
- ¹⁰ 单独销售或作为可选功能提供。
- ¹¹ 第 7 代 HP Sure Start 仅适用于指定惠普电脑，并且需要使用 Windows 10 及更高版本操作系统。
- ¹² 第 5 代 HP Sure Run 仅适用于指定惠普电脑，并且需要使用 Windows 10 及更高版本操作系统。
- ¹³ HP Sure Click 需要使用 Windows 10 或更高版本操作系统。有关完整的详细信息，请参阅 https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick。
- ¹⁴ HP Total Test Process 测试不能保证产品在这些测试条件下的未来性能。任何意外损坏都需要使用可选的惠普意外损坏保护金牌服务。
- ¹⁵ MIL-STD 810 测试不用于检验其是否符合美国国防部合同的要求，或是否达到军用标准。测试结果不能保证产品未来在这些测试条件下也能发挥同样的性能。任何意外损坏都需要使用可选的惠普意外损坏保护金牌服务。

规格脚注

- ¹ 并非 Windows 所有版本的每种功能都可用。系统可能需要升级和/或单独购买硬件、驱动程序、软件或 BIOS 更新，才能充分利用 Windows 功能。Windows 保持自动更新和启用。需要使用高速互联网和 Microsoft 帐户。可能需要支付 ISP 费用，并且随着不断更新还出现其他要求。请参阅 <http://www.windows.com>。
- ² 此系统预装了 Windows 11 专业版软件，并提供恢复软件。您每次仅可以使用一个 Windows 操作系统版本。切换版本时，需要卸载一个版本，然后再安装另一个版本。在卸载和安装操作系统前，必须备份所有数据（文件、照片等），以防数据丢失。
- ³ 为充分发挥英特尔®博锐®的功能，需要使用 Windows 11 Pro 64 位系统、支持博锐的处理器、支持博锐的芯片组、支持博锐的有线 LAN 和/或 WLAN 网卡和 TPM 2.0。某些功能需要第三方软件支持方可运行。请访问 <http://intel.com/vpro>。
- ⁴ 多核技术旨在提高某些软件产品的性能。该项技术不一定会让各类客户都受益，也不一定适用于各种软件应用。性能和时钟频率因应用工作负载及软硬件配置而异。英特尔的编号、品牌和/或命名与性能高低无关。
- ⁵ 要使用英特尔® Turbo Boost 技术，电脑需要搭载具备英特尔 Turbo Boost 功能的处理器。英特尔睿频加速的性能随硬件、软件和整体系统配置而异。有关详细信息，请访问 <http://www.intel.com/technology/turboboost> for more information。
- ⁶ 每套配置仅适用于部分处理器。
- ⁷ 对于配有 3 GB 以上内存且装有 32 位操作系统的系统而言，由于系统资源需求可能无法使用所有内存。对 4 GB 以上的内存进行寻址操作需使用 64 位操作系统。内存模块支持高达 4800 MT/s 的数据传输速率；实际数据传输速率取决于系统配置的处理器。如需了解支持的内存数据传输速率，请参阅处理器的规格。所有内存插槽均可供客户使用/升级。
- ⁸ 所有内存插槽均可供客户使用/升级。
- ⁹ 仅适用于 Alder Lake i5、i7 和 i9 处理器。
- ¹⁰ 对于存储驱动器，1 GB = 10 亿字节。1 TB = 1 万亿字节。格式化后的实际容量会低一些。为系统恢复软件预留高达 30 GB（Windows 中）的磁盘空间。
- ¹¹ 单独销售或作为可选功能提供。
- ¹² 光纤网卡和 1Gbps 卡在部分欧洲国家和韩国不可用。
- ¹³ 仅适用于 35 瓦处理器。
- ¹⁴ 此卡可配置 Flex IO 端口 2 作为选配端口。
- ¹⁵ HP 125 抗菌有线键盘、惠普 USB 加固型鼠标、有线 125 抗菌鼠标仅在部分地区有售。（抗菌性产品仅在中国提供）
- ¹⁶ Elite Mini G9 800 台式电脑提供 PS/2 端口。
- ¹⁷ 根据 IEEE 16801-2018 EPEAT® 基于 US EPEAT® 注册。状态因国家/地区而异。如需更多信息，请访问 www.epeat.net。
- ¹⁸ HP Connect for Microsoft Endpoint Manager 可从通过 Microsoft Endpoint Manager 管理的 HP Pro、Elite、Z 和销售点电脑的 Azure Market Place 获得。需要订阅 Microsoft Endpoint Manager，订阅单独出售。需要网络连接。
- ¹⁹ 可通过惠普可管理性集成套件在精选惠普电脑上使用惠普补丁助手，该套件通过 Microsoft 系统中心配置管理器进行管理。可从 <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> 下载惠普可管理性集成套件。
- ²⁰ 可从 <http://www.hp.com/go/clientmanagement> 下载惠普可管理性集成套件。
- ²¹ myHP 需要使用 Windows 操作系统。
- ²² HP Support Assistant：需要使用 Windows 和连接互联网。
- ²³ HP Smart Support 会自动收集产品初始启动所需的遥测数据，以提供设备级配置数据和运行状况洞察见解，并通过 HP 工厂配置服务预安装在选定产品上；或者也可以下载使用。有关如何启用 HP Smart Support 或如何下载的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/smart-support>。
- ²⁴ 出厂时，Absolute 固件模块关闭，需购买许可证订阅并完全激活软件代理之后才能激活。可购买多年期限的许可订阅服务。服务受到限制，请与 Absolute 确认在美国以外国家或地区的可用性。特定条件下适用。如需了解完整信息，请浏览：<https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>。
- ²⁵ HP Sure Click 需要使用 Windows 10 专业版或更高版本或企业版。有关完整的详细信息，请参阅 https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick。
- ²⁶ HP Sure Sense 仅在搭载 Windows 10 Pro、Windows 10 Enterprise、Windows 11 Pro 或 Windows 11 Enterprise 操作系统的指定惠普电脑中可用。
- ²⁷ 第五代 HP Sure Start 仅适用于指定惠普电脑，且需要使用 Windows 10 及更高版本的操作系统。
- ²⁸ 带嵌入式重构功能的第五代 HP Sure Recover 是一项选配功能，需要使用 Windows 10 或更高版本的操作系统，并需在购买时配置。使用前须备份重要的文件、数据、照片和视频等，以防数据丢失。使用 Wi-Fi 通过网络进行恢复的功能只适用于带有英特尔 Wi-Fi 模块的电脑。
- ²⁹ 第七代 HP Sure Start 仅适用于指定惠普电脑，且需要使用 Windows 10 及更高版本的操作系统
- ³⁰ HP Sure Admin 需要使用 Windows 10 或更高版本的系统、HP BIOS、从 <http://www.hp.com/go/clientmanagement> 下载的惠普可管理性集成套件以及从 Android 或 Apple Store 中下载的 HP Sure Admin Local Access Authenticator 智能手机应用程序。
- ³¹ 第七代 HP Client Security Manager 需要使用 Windows，且适用于指定款惠普精英和专家系列电脑。
- ³² HP BIOSphere Gen6 的功能可能因平台和配置而异。
- ³³ HP Secure Erase 采用美国国家标准与技术研究院特刊 800-88“清除”卫生方法中规定的方法。HP Secure Erase 不支持配备英特尔®傲腾™的平台。
- ³⁴ 外部天线可配置 Flex IO 端口 2 作为选配端口。
- ³⁵ 需要使用并单独购买无线接入点和互联网服务。公共无线接入点的可用性有限。Wi-Fi 6 可向后兼容以前的 802.11 规格。
- ³⁶ Wi-Fi 6E 需要 Wi-Fi 6E 路由器（单独购买）才能在 6GHz 频段运行。公共无线接入点的可用性有限。Wi-Fi 6E 可向后兼容以前的 802.11 规格。仅适用于支持 Wi-Fi 6E 的国家（地区）。
- ³⁷ 平台功耗依配置而异，为获得最佳用户体验，请使用 USB-C® 电缆通过平台后端的 Super Speed USB Type-C® 端口连接电源线。
- ³⁸ 从 2023 年 11 月 1 日起，所有出货都需要在固态硬盘上安装 Windows，从而为用户提供更好的体验。硬盘只能配置为附加的数据驱动器，而不能配置为引导驱动器。
- ³⁹ HP Wolf Pro Security Edition（包括 HP Sure Click Pro 和 HP Sure Sense Pro）预装在部分 SKU 上，具体取决于所购惠普产品，包括已付费的 1 年或 3 年许可。HP Wolf Pro Security Edition 软件根据 HP Wolf 安全软件 - 《最终用户许可协议》(EULA)（可从 https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 获取）的许可条款授权，该 EULA 经修订后如下所示：“7.期限。除非根据本 EULA 所载条款提前终止，HP Wolf Pro Security Edition（HP Sure Sense Pro 和 HP Sure Click Pro）的许可在激活后生效，有效期将持续十二 (12) 个月或三十六 (36) 个月的许可期限（“初始期限”）。在初始期限结束时，您可以从 (a) HP.com、惠普销售合作伙伴或惠普渠道合作伙伴处续订 HP Wolf Pro Security Edition 许可，或 (b) 继续免费使用 HP Sure Click 和 HP Sure Sense 的标准版本，而不再享有软件更新或惠普支持服务。”

