

## 惠普 ProDesk 600 G6 迷你台式电脑

### 信息附注

- 并非所有功能都适用于 Windows 的所有版本。系统可能需要升级和 / 或使用单独购买的硬件、驱动程序、软件或 BIOS 更新才能充分利用 Windows 的功能。Windows 10 始终启用自动更新功能。进行更新时可能会产生 ISP 费用，随着时间的推移可能还会出现其它要求。敬请参见 http://www.windows.com。
- 多核是一项旨在提高特定软件产品性能的技术。并非所有客户或软件应用程序都一定会得益于这项技术的运用。性能与时钟频率会因应用负荷以及软硬件配置的不同而有所差异。英特尔的产品型号并非衡量性能高低的标准。
- 单独另售或作为选配功能。
- 惠普迷你一体式 24 英寸显示器单独另售。电脑须配置带 100W 供电卡的选配 USB-C® 端口。
- HP Sure Start Gen6 适用于特定的惠普电脑。
- HP Sure Sense 需要使用 Windows 10 操作系统。
- HP Sure Click 需要使用 Windows 10 操作系统并且支持 Microsoft Internet Explorer、Google Chrome™ 和 Chromium™。支持的附件包括只读模式的 Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint) 和 PDF 文件，前提是已安装 Microsoft Office 或 Adobe Acrobat。
- 如需下载 HP Manageability Integration Kit，敬请访问 http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html。
- 充分利用英特尔® 博锐™ 技术的功能需安装 Windows 操作系统并配备支持博锐技术的处理器、支持博锐技术的 Q370 或更高版本芯片组以及支持博锐技术的 WLAN 网卡。某些功能需要另外安装第三方软件才能运行，这些功能包括英特尔主动管理技术和英特尔虚拟化技术等等。针对英特尔博锐技术的“虚拟设备”应用程序将来是否可用取决于第三方软件供应商。这一代基于英特尔博锐技术的硬件与将来“虚拟设备”功能的兼容性尚未确定。
- 惠普综合测试流程测试无法保证这些测试条件下的未来性能。意外损坏需要选购惠普意外损坏保护金牌服务。
- MIL-STD 测试的目的并非为了展示产品符合美国国防部合同要求或适合军用。测试结果并不保证在这些测试条件下的未来性能。意外损坏需要选购惠普意外损坏保护金牌服务。
- 在扬声器外壳原料中，5% 为海洋回收塑料。
- HP Sure Run Gen3 适用于安装 Windows 10 操作系统且搭载英特尔® 或 AMD 处理器的特定惠普 Pro、Elite 和 Workstation 系列电脑。
- HP Sure Recover Gen3 适用于特定的惠普电脑，需要开放的网络连接。不适用于具备多个内部存储驱动器的平台。在使用 HP Sure Recover 之前，用户须备份重要的文件、数据、照片以及视频等内容以避免数据丢失。
- HP BIOSphere Gen5 适用于特定的惠普 Pro 和 Elite 系列电脑。根据平台与配置的不同，特性可能会有所差异。
- HP Sure Admin 需要使用 Windows 10 操作系统。HP BIOS、来自 http://www.hp.com/go/clientmanagement 的 HP Manageability Integration Kit 以及来自安卓和苹果商店的 HP Sure Admin Local Access Authenticator 智能手机应用程序。

#### 技术配置附注

- 并非所有功能都适用于 Windows 的所有版本。系统可能需要升级和 / 或使用单独购买的硬件、驱动程序、软件或 BIOS 更新才能充分利用 Windows 的功能。Windows 10 始终启用自动更新功能。进行更新时可能会产生 ISP 费用，随着时间的推移可能还会出现其它要求。敬请参见 http://www.windows.com
- 部分用于学术用途的设备会通过 Windows 10 Anniversary Update 自动更新至 Windows 10 专业版（教育版）。特性不尽相同；如需了解 Windows 10 专业版（教育版）的专题信息，敬请参见：https://aka.ms/ProEducation。
- 对于存储驱动器而言，1 GB = 10 亿字节。1 TB = 1 万亿字节。实际的格式化容量低于此值。系统恢复软件预留磁盘空间可达 36 GB（针对 Windows 10 而言）。
- 英特尔® 傲腾™ 内存系统加速不会取代或增加用户系统内的 DRAM。需要第 8 代或更新的英特尔® 酷睿™ 处理器、支持英特尔® 傲腾™ 的 BIOS 版本、Windows 10 64 位操作系统以及英特尔® 高速存储技术（英特尔® RST）驱动程序。
- 2.5 英寸 SATA 驱动器槽位既支持硬盘驱动器，也支持固态硬盘。
- 英特尔® 傲腾™ 内存单独另售。英特尔® 傲腾™ 内存系统加速不会取代或增加用户系统内的 DRAM。适用于惠普商用台式电脑、笔记本电脑和特定的惠普工作站（惠普 Z240 立式 / 纤小型、Z2 迷你型、ZBook Studio、15 和 17 英寸 G5 工作站），同时需要 SATA 硬盘、第 7 代或更新的英特尔® 酷睿™ 处理器 / 英特尔® 至强® 处理器 E3-1200 V6 或更高型号的产品系列。支持英特尔® 傲腾™ 的 BIOS 版本、Windows 10 1703 版或更高版本、PCH 重映射 PCIe 控制器上的 M.2 型 2280-S1-B-M 接口、符合 NVMe™ 1.1 规范且支持 B-M 密钥的 x2 或 x4 通道以及英特尔® 快速存储技术（英特尔® RST）15.5 驱动程序。
- 需要无线接入点和互联网服务。
- 充分利用英特尔® 博锐™ 技术的功能需安装 Windows 操作系统并配备支持博锐技术的处理器、支持博锐技术的芯片组以及支持博锐技术的 WLAN 网卡。某些功能需要另外安装第三方软件才能运行，这些功能包括英特尔主动管理技术和英特尔虚拟化技术等等。针对英特尔博锐技术的“虚拟设备”应用程序将来是否可用取决于第三方软件供应商。这一代基于英特尔博锐技术的硬件与将来“虚拟设备”功能的兼容性尚未确定。
- HP Support Assistant：需要使用 Windows 操作系统并接入互联网。
- HP Driver Packs：未预装，但可从 http://www.hp.com/go/clientmanagement 下载。
- 如需下载 HP Manageability Integration Kit，敬请访问 http://www.hp.com/go/clientmanagement。
- HP Cloud Recovery 适用于搭载英特尔® 或 AMD 处理器的惠普 Elite 和 Pro 系列台式电脑和笔记本电脑，并且需要开放的有线网络连接。注：在使用之前，用户须备份重要的文件、数据、照片以及视频等内容以避免数据丢失。详细信息请参阅：https://support.hp.com/us-en/document/c05115630。
- HP BIOSphere Gen5 适用于特定的惠普 Pro 和 Elite 系列电脑。根据平台与配置的不同，特性可能会有所差异。
- Secure Erase 针对的是美国国家标准和技术研究所 800-88“清理”卫生方法专刊中列举的方法。HP Secure Erase 不支持采用英特尔® 傲腾™ 技术的平台。
- HP Sure Click 需要使用 Windows 10 操作系统并且支持 Microsoft Internet Explorer、Google Chrome™ 和 Chromium™。支持的附件包括只读模式的 Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint) 和 PDF 文件，前提是已安装 Microsoft Office 或 Adobe Acrobat。
- HP Client Security Manager Gen6 需要使用 Windows 操作系统并且适用于特定的惠普 Elite 和 Pro 系列电脑。
- HP Sure Start Gen6 适用于特定的惠普电脑。
- HP Sure Recover Gen3 适用于特定的惠普电脑，需要开放的网络连接。不适用于具备多个内部存储驱动器的平台。在使用 HP Sure Recover 之前，用户须备份重要的文件、数据、照片以及视频等内容以避免数据丢失。
- HP Sure Run Gen3 适用于安装 Windows 10 操作系统且搭载英特尔® 或 AMD 处理器的特定惠普 Pro、Elite 和 Workstation 系列电脑。
- HP Sure Sense 需要使用 Windows 10 操作系统。
- HP Storage Drivelock 不兼容自加密或基于傲腾™ 技术的存储器。
- 依据为按照 IEEE 1680.1-2018 EPEAT® 标准的美国 EPEAT® 认证情况。认证情况因国家而异。如需了解更多信息，敬请访问 www.epeat.net。
- 外部电源、电源线、线缆和周边设备并非低卤素产品。后续购买的配件可能并非低卤素产品。
- 端口为选配件。可配置一个 Flex 端口 1，Thunderbolt™ 3 和串行端口单独另售或作为选配功能。可配置一个 Flex 端口 2，而且必须在购买时进行配置。

注册了解更新信息 hp.com/go/getupdated		
<p>惠普售前支持热线：400-610-3888-6</p> <p>工作时间：08:30-18:00，周一到周五（法定节假日除外）</p> <p>惠普售后支持热线：800-810-3888 400-610-3888</p> <p>工作时间：08:30-18:00，周一到周五（法定节假日除外）</p>	<p>惠普推荐使用金牌服务（HP Care Pack）</p> <p>金牌服务咨询热线：800-820-1015（售前）或 800-810-3888（售后）</p> <p>惠普增值服务 让您获得更多：</p> <p>惠普全线产品支持融资租赁服务 咨询电话：8008202255 转 460</p>	<p>品质服务 信心保证</p> <ul style="list-style-type: none"><li>对于适用并符合三包规定中免费维修条件的惠普将予以免费维修。</li> <li>对于适用并符合三包规定中换机条件的，惠普将予以换机。</li> <li>对于适用并符合三包规定中退机条件的，惠普将予以退机。</li></ul>

惠普 24 小时在线技术支持：www.hp.com.cn/800

更多惠普产品信息，登陆：www.hp.com.cn

© 版权所有 2020 HP Development Company, L.P. 本文包含的信息可能由于产品升级或产品批次等原因随时更改，恕不另行通知。各机型配置不同，文中图片仅供参考，具体以收到的实物为准。惠普产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外担保。在法律法规允许的范围内，惠普公司对于文中包含的技术或编辑错误或者疏忽不负任何责任。Intel、Atom 和 Celeron 是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。Windows 是微软公司在美国和其他国家（地区）的注册商标。如欲了解惠普产品的更多信息，请访问 www.hp.com。

2020 年 8 月

# 惠普 ProDesk 600 G6 迷你台式电脑

## 灵活且可扩展的电脑性能适用于整个企业

外形时尚而紧凑、运行可靠的惠普 ProDesk 600 迷你台式电脑既适合开放式办公室，也适用于后勤办公室，符合现代办公场所的需求。产品集可扩展性能与内置功能于一身，拥有适用范围十分广泛的外形设计。

#### 惠普推荐使用商用 Windows 10 专业版操作系统

• 惠普推荐使用商用 Windows 10 专业版操作系统<sup>1</sup>

• 英特尔® 酷睿™ 处理器<sup>2</sup>

### 设计紧凑的高性能电脑

• 惊人的性能，并且搭载了英特尔第十代旗舰芯片组 Q470 可搭载第 10 代英特尔® 65W 处理器<sup>2</sup> 和一系列可配置选项<sup>3</sup>，其中包括 PCIe® NVMe™ 固态硬盘、高速 DDR4 内存和 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps（USB3.1 Gen2）端口，让您能够轻松应对日常工作。。

### 灵活性高支持多种安装形式

• 利用各种 Flex 端口配置您的迷你台式电脑，即可支持传统端口来营造整洁的桌面，还可以利用选配的双存储器和扩展模块<sup>3</sup> 进行扩展。这款电脑可以安装在惠普迷你一体式 24 英寸显示器<sup>4</sup> 中，也可以通过附件附加到惠普显示器<sup>3</sup> 后方，营造简洁的安装效果。

### 可靠防护

• HP Sure Start Gen6<sup>5</sup>、HP Sure Sense6、以及 HP Manageability Integration Kit8 等支持自我修复的硬件强制性解决方案可为您的迷你台式电脑提供保护。选配的英特尔® 博锐™ 技术<sup>9</sup> 可令设备的批量部署和管理变得更加轻松。

### 已通过测试即买即用

• 这款耐用而可靠的电脑专为通过 120,000 小时的惠普综合测试流程<sup>10</sup> 和 MIL-STD 810H 测试<sup>11</sup> 而设计，更通过了中国计算机质量监督检验中心平均无故障时间 (MTBF) 不低于 105 万小时认证，让用户能够用得安心。选配的可拆卸式防尘网<sup>3</sup> 有助于保护您的迷你台式电脑免受灰尘侵袭。

• 您可以选用一系列可将迷你台式电脑及其电源固定和安装到显示器、墙壁或机架<sup>3</sup> 上的配件来定制自己的迷你台式电脑。

• 致力于打造和使用更具可持续性的产品。高效电源、用海洋回收塑料制造的扬声器外壳以及模制纸浆包装均有助于减少对环境的影响。<sup>12</sup>

• HP Sure Run Gen3 能够识别、隔离并上报试图终止进程的攻击，通过它可以阻止意外的设置改动，有助于限制恶意软件的传播。<sup>13</sup>

• 在您的操作系统遭受严重的恶意攻击后，HP Sure Recover Gen3 能够快速、自动完成恢复过程。可通过 LAN 或 Wi-Fi® 网络来恢复操作系统，从而充分缩短故障停机时间；如果断网，还可以暂停或重试恢复过程。<sup>14</sup>

• 固件攻击可能会摧毁您的电脑。HP Sure Start Gen6 和自我修复式 BIOS 解决方案能够在遭受攻击或损坏之后自动完成自我恢复，确保无虞。<sup>5</sup>

• 恶意软件发展演变得很快，传统防病毒软件有时无法识别出新的攻击。HP Sure Sense 利用深度学习人工智能来预防前所未有的攻击，能够很好地保护电脑免受恶意软件的侵害。<sup>6</sup>

• HP BIOSphere Gen5 固件级自动化可保持办公并缩短故障停机时间。自动更新和检查可为用户的电脑带来额外的保护。<sup>15</sup>

• HP Sure Admin16 可通过网络管理 BIOS 设置



## 惠普 ProDesk 600 G6 迷你台式电脑规格表

可选操作系统	Windows 10 专业版 64 位 – 惠普推荐使用商用 Windows 10 家庭版 64 位 <sup>1</sup> FreeDOS
处理器系列	第 10 代英特尔® 酷睿™ i3 处理器； 第 10 代英特尔® 酷睿™ i5 处理器； 第 10 代英特尔® 酷睿™ i7 处理器； 英特尔® 赛扬® 处理器； 英特尔® 奔腾® 处理器
可选处理器 <sup>8</sup>	带英特尔® 超核芯显卡 610 的英特尔® 赛扬® G5900 处理器 (3.4 GHz 基础频率， 2 MB 三级高速缓存， 2 核) 带英特尔® 超核芯显卡 610 的英特尔® 赛扬® G5900T 处理器 (3.2 GHz 基础频率， 2 MB 三级高速缓存， 2 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i3-10100 处理器 (3.6 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.3 GHz， 6 MB 三级高速缓存， 4 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i3-10100T 处理器 (3.0 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 3.8 GHz， 6 MB 三级高速缓存， 4 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i3-10300 处理器 (3.7 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.4 GHz， 8 MB 三级高速缓存， 4 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i3-10300T 处理器 (3.0 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 3.9 GHz， 8 MB 三级高速缓存， 4 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i3-10320 处理器 (3.8 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.6 GHz， 8 MB 三级高速缓存， 4 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10400 处理器 (2.9 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.3 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10400T 处理器 (2.0 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 3.6 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10500 处理器 (3.1 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.5 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10500 处理器 (3.1 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.5 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核)， 支持英特尔® 博锐™ 技术 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10500T 处理器 (2.3 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 3.8 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10500T 处理器 (2.3 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 3.8 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核)， 支持英特尔® 博锐™ 技术 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10600 处理器 (3.3 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.8 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10600 处理器 (3.3 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.8 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核)， 支持英特尔® 博锐™ 技术 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10600T 处理器 (2.4 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.0 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i5-10600T 处理器 (2.4 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.0 GHz， 12 MB 三级高速缓存， 6 核)， 支持英特尔® 博锐™ 技术 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i7-10700 处理器 (2.9 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.7 GHz， 16 MB 三级高速缓存， 8 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i7-10700 处理器 (2.9 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.7 GHz， 16 MB 三级高速缓存， 8 核)， 支持英特尔® 博锐™ 技术 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i7-10700T 处理器 (2.0 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.4 GHz， 16 MB 三级高速缓存， 8 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 酷睿™ i7-10700T 处理器 (2.0 GHz 基础频率， 利用英特尔® 睿频加速技术可提升至 4.4 GHz， 16 MB 三级高速缓存， 8 核)， 支持英特尔® 博锐™ 技术 带英特尔® 超核芯显卡 610 的英特尔® 奔腾® 金牌 G6400 处理器 (4.0 GHz 基础频率， 4 MB 三级高速缓存， 2 核) 带英特尔® 超核芯显卡 610 的英特尔® 奔腾® 金牌 G6400T 处理器 (3.4 GHz 基础频率， 4 MB 三级高速缓存， 2 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 奔腾® 金牌 G6500 处理器 (4.1 GHz 基础频率， 4 MB 三级高速缓存， 2 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 奔腾® 金牌 G6500T 处理器 (3.5 GHz 基础频率， 4 MB 三级高速缓存， 2 核) 带英特尔® 超核芯显卡 630 的英特尔® 奔腾® 金牌 G6600 处理器 (4.2 GHz 基础频率， 4 MB 三级高速缓存， 2 核)
芯片组 <sup>9</sup>	英特尔® Q470
外形尺寸	迷你型
最大内存容量	2 根内存插槽； 64 GB DDR4-2666 SDRAM 或 DDR4-3200 SDRAM 搭载赛扬®、奔腾®、英特尔® 酷睿™ i3 和英特尔® 酷睿™ i5 处理器时的数据传输率高达 2666 MT/s。 搭载英特尔® 酷睿™ i7 处理器时的数据传输率高达 2933 MT/s。
内部存储	500 GB - 2 TB SATA 硬盘 <sup>3</sup> 256 GB - 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 固态硬盘 <sup>3</sup> 128 GB - 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 固态硬盘 <sup>3</sup> 256 GB - 512 GB 英特尔® 傲腾™ 内存 H10，带固态存储 <sup>3,3a</sup>
存储加速 <sup>6</sup>	16 GB NVMe™ 英特尔® 傲腾™ 内存用于存储加速
可选显卡	集成显卡：英特尔® 超核芯显卡 610；英特尔® 超核芯显卡 630（集成显卡取决于处理器。）
音频	Realtek ALC3205 编解码器， 2 W 内部扬声器， 通用音频插孔， 麦克风 / 耳机组合插孔
扩展插槽	1 个 M.2 2230 插槽； 2 个 M.2 2280 插槽（1 个 M.2 插槽用于 WLAN， 2 个 M.2 2280 插槽用于存储器。）
端口和接口	前置： 1 个耳机 / 麦克风组合插孔； 1 个 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps（USB3.1 Gen2）端口； 1 个 SuperSpeed USB Type-A 10Gbps（USB3.1 Gen2）端口； 1 个 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps（USB3.1 Gen1）端口 后置： 1 个 RJ-45 端口； 2 个 SuperSpeed USB Type-A 10Gbps（USB3.1 Gen2）端口； 2 个 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps（USB3.1 Gen1）端口； 2 个 DisplayPort™ 1.4 端口
选配端口	Flex IO 端口 1 – 选择下列内容中的一项： Thunderbolt™ 3 端口、DisplayPort™ 1.4 端口、HDMI 2.0 端口、VGA 端口、串口、SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps（USB3.1 Gen2）端口 (100W 供电、交替模式 DisplayPort™)； Flex IO 端口 2 – 选择下列内容中的一项： 2 个 USB 2.0 Type-A 480Mbps（USB2.0）端口或第二串口
可选键盘	惠普无线商用超薄键盘； 惠普 USB 有线键盘； 惠普有线台式电脑 320K 键盘； 惠普 USB 高级键盘； 惠普无线高级键盘；
可选指点设备	惠普 USB 1000 dpi 激光鼠标； 惠普 USB 光学鼠标； 惠普 USB 高级鼠标； 惠普 USB 指纹鼠标； 惠普有线台式电脑 320M 鼠标
LAN 网卡	英特尔® I219LM 千兆以太网卡
WLAN <sup>7,8</sup>	可选： 英特尔® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) 与蓝牙® M.2 PCIe® 组合卡，博锐™ 英特尔® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) 与蓝牙® M.2 PCIe® 组合卡，非博锐™ Realtek RTL8822CE-CG 802.11 b/g/n/ac (2x2) 与蓝牙® M.2 PCIe® 组合卡 Realtek RTL8821CE-CG 802.11 b/g/n/ac (1x1) 与蓝牙® M.2 PCIe® 组合卡
驱动器槽位	1 个 2.5 英寸 <sup>5</sup>
工作环境	工作温度： <b>10°C 至 35°C</b> ； 工作湿度：相对湿度 10% 至 90%
软件	HP Noise Cancellation Software； HP Support Assistant； Buy Office（单独另售）； HP JumpStarts； HP Desktop Support Utilities
安全管理 <sup>13,14,15,16,17,18,19,20,21</sup>	开机密码（通过 BIOS）； SATA 端口禁用（通过 BIOS）； 设置密码（通过 BIOS）； 支持机箱挂锁和钢缆锁装置； USB 启用 / 禁用（通过 BIOS）； 串行端口启用 / 禁用（通过 BIOS）； HP Secure Erase； HP Sure Sense； HP BIOSphere Gen5； HP DriveLock 和 Automatic DriveLock； HP Sure Recover Gen3； HP Sure Run Gen3； HP Sure Start Gen6； HP Client Security Manager Gen6
管理特性	HP BIOS Config Utility（下载）； HP Client Catalog（下载）； HP Driver Packs（下载）； HP System Software Manager（下载）； HP Cloud Recovery； HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen 4； HP Image Assistant Gen 5 <sup>10,11,12</sup>
电源	65 W 外部电源适配器，效率高达 89%； 90 W 外部电源适配器，效率高达 89%，主动式 PFC
尺寸	6.97 x 6.89 x 1.34 英寸； 17.7 x 17.5 x 3.4 厘米
重量	2.75 磅； 1.25 千克（确切重量取决于配置。）
能源效率合规 <sup>22</sup>	已通过能源之星® 认证以及当地适用的 EPEAT® 2019 认证
环保规范 <sup>23</sup>	低卤素产品