



Latitude 3440 瘦客户端解决方案

—
现代设计与更先进的基本生产力功能相结合，满足每个企业的需求。

现代设计与更先进的基本生产力功能相结合， 满足每个企业的需求

借助功能多样的瘦客户端软件解决方案以及可满足不同业务和预算需求的各种基本功能，自如地访问 VDI 环境。

适合从事高级课程的任务导向型专业人士、教育工作者和学生，帮助他们努力取得成果和提高效率。他们需要企业级安全性以及有助于保持高效工作的协作功能。

精心设计、专业测试，只为实现顺畅协作

戴尔是全球显示器出货量领先的公司²。将 Latitude 3440 与戴尔精选显示器搭配使用，可呈现生动逼真视效；并且 Latitude 3440 支持同时使用多台显示器，可助力员工随时保持高效。戴尔显示器配备近乎无边框且经过 TUV 认证的显示屏，以及符合人体工程学的纤薄支架选项。

性能升级

最高可配英特尔® 酷睿™ i5 处理器*。
提供多种内存选项。

更从容地开展协作

可选配 FHD IR 摄像头和机械式隐私保护摄像头挡板。

提升舒适度

全新触摸板改善了触感，帮助您舒适、高效地工作。

可持续设计

采用由消费后回收塑料制成的组件。

安全访问数字与虚拟工作区

提供多功能瘦客户端操作系统选项，可以通过 Wyse Management Suite 实现集中控制。使用 Dell ThinOS 或 Windows 10 IoT 企业版配置 Latitude 3440，为您的 VDI 环境提供更智能的用户体验、更强的安全性和更轻松的 IT 管理。

搭载 Dell ThinOS 的高度安全型瘦客户端解决方案¹

不会在本地设备上暴露任何敏感数据或个人信息。借助封闭式体系结构、限制攻击面的系统加固、未公开发布的 API、加密数据以及由戴尔专门打包的文件，ThinOS 可抵御病毒和恶意软件的侵袭。

Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E 连接

Wi-Fi 6E 支持 7 个额外通道，以获得更多带宽，从而提供更快速、更顺畅的 Wi-Fi 连接，尤其是在高度密集的区域（基于操作系统选项³）。

出色的续航时间

提供多种电池选项，容量高达 54 瓦时，75 分钟可快速充电至 80% 电量。



戴尔 Latitude 3000 系列的可持续性

提供创新的技术和解决方案，减少我们自己及客户对环境造成的影响。

可持续的材料

我们使用可持续的材料，帮助减少制造和回收这些材料对环境的影响。⁺



Latitude 3440

边框、底盖、电池外壳和交流适配器外部（仅追加销售）中包含 50% 的回收塑料，掌托中包含 30% 的回收塑料。

包装创新

运输时使用以 100% 回收或可再生材料制成的强化包装，包装同样 100% 可回收。¹ 对于符合条件的产品，提供多件合装选项。

生态标签

生态标签标准有助于客户了解电子产品及其生产公司，从而进一步推动可持续发展。本产品符合以下标准²。



回收

为了支持循环经济，戴尔会帮助您以安全、负责的方式淘汰您的 IT 设备，而且不限品牌。有关详情，请访问 Dell.com/Recycle

欢迎访问 Dell.com/Sustainable-Devices，了解我们采取了哪些措施来降低产品和解决方案对环境的影响

⁺ 产品可能因操作系统而异。如需更多详细信息，请参考技术规格。某些商品可能在产品发布后提供。

简单 3 步，找到合适的瘦客户端解决方案

通过云客户端工作区软件和戴尔瘦客户端解决方案，满足员工队伍不断变化的需求，并在不影响安全性的情况下提高效率。将我们的瘦客户端软件选项与业界卓越的 Latitude 和 OptiPlex 系统搭配使用，打造个性化的 VDI 端点解决方案，提供更智能的用户体验和更强的安全性。

1

选择瘦客户端软件

Dell ThinOS¹

安全可靠的瘦客户端操作系统* 专为 VDI 而构建，可提供简单便捷的终端用户体验和 IT 体验。

[了解详情](#)

Dell Hybrid Client¹

借助这款具有卓越灵活性的现代瘦客户端软件，无论应用程序和数据位于何处 — 数据中心、云中还是本地设备上 — 用户都可以安全地访问它们。

[了解详情](#)

Windows 10 IoT 企业版¹

瘦客户端经戴尔优化，其 Windows® 提供强大的功能和用户熟悉的使用体验，还可提供强大的安全性以及灵活的管理选项。

[了解详情](#)

2

选择外形规格

有笔记本电脑、一体机和台式机多种外形规格供您自由挑选，助您打造个性化虚拟工作区。全新的高端设备可助您随时随地放心工作，悦享更为高效的协作式 VDI 体验²。



OptiPlex 3000 瘦客户端

OptiPlex 3000 瘦客户端经久耐用，可提供安静的计算体验，让您更轻松地处理多项任务。



OptiPlex 一体机

采用时尚新颖的一体机设计，内置协作和安全功能，助您舒适工作，体验流行风尚。



OptiPlex 微型机¹

外形小巧的台式机，旨在腾出工作空间。支持多达四台显示器。



Latitude 3440 —
Latitude 3450¹

这款现代化笔记本电脑配备升级后的功能，可助您轻松完成任务。



Latitude 5450

轻巧灵便，性能和安全性可随需扩展，并针对 VDI 进行了优化。

3

搭配 Wyse Management Suite Pro

企业级解决方案，可让您随时随地以现代化的方式安全管理全部戴尔瘦客户端解决方案。借助专为满足各种部署级别需求而设计的混合云解决方案，安全管理分布在各地的员工。 [了解详情](#)

[单击此处详细了解 Cloud Client Workspace。](#)

* 基于 2024 年 1 月戴尔对 Dell ThinOS 与非戴尔产品的分析。CLM-006983

¹ 供应情况可能因国家/地区和配置及操作系统而异。某些商品可能在产品发布后提供。有关完整详情，请参阅 www.dell.com/support 上发布的设置和规格。Dell ThinOS 不可用于配置 OptiPlex 微型机和 Latitude 3450。Dell Hybrid Client 不可用于配置 Latitude 3440。Dell Hybrid Client (v2310 或更高版本) 即将作为单独销售的客户安装选项推出。要安装该选项，设备需要配置 8 GB 内存、128 GB 或更高容量的 SSD/硬盘，并配备带 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 的 Ubuntu Linux 22.04。要详细了解 Dell Hybrid Client 部署和转换所支持的平台和配置，请参阅 Dell Hybrid Client 版本转换指南，网址为 www.dell.com/support。Windows 10 IoT 企业版不可用于配置 Latitude 3450。

² 产品图像非等比例绘制。如需准确测量数据，请参阅产品规格



利用戴尔显示屏和配件提升您的瘦客户端体验

精心设计和测试能够实现更好的协同工作

作为全球显示器出货量领先的公司¹，戴尔深知现代化办公场所需要的远不止瘦客户端。



A



B



C



D



E

- A. 戴尔 24 USB-C HUB 显示器 - P2425HE
- B. 戴尔 27 显示器 - E2723HN
- C. 戴尔 Pro 无线键盘及鼠标 - KM5221W



D. 戴尔 USB-C 坞站 - WD19S 130 W

E. 戴尔 EcoLoop Pro 双肩背包 15 英寸 - CP5724S



并非所有技术规格都适用于每个系统配置。

请在 Dell.com/support 搜索产品用户手册，或联系您的 Dell Technologies 销售专家。

功能特性	技术规格
瘦客户端解决方案 ¹	Latitude 3440
瘦客户端操作系统 ¹	Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT 企业版 LTSC 2021 ¹
处理器选项 ¹	第 12 代英特尔® 赛扬® 7305, 8 MB 高速缓存, 5 核, 5 线程, 最高 1.10 GHz 仅随 Dell ThinOS 提供的其他选项: 第 12 代英特尔® 酷睿™ i5-1245U, 12 MB 高速缓存, 10 核, 12 线程, 最高 4.40 GHz
内存选项 ^{1, 2, 3}	8 GB, 1 个 8 GB, DDR4, 3200 MT/s, 单通道 16 GB, 2 个 8 GB, DDR4, 3200 MT/s, 双通道 最高 32 GB DDR4 3200 MT/s (插入式)
芯片组 ¹	与处理器集成
显卡 ^{1, 2}	集成显卡: 英特尔® 锐炬® Xe 显卡, 搭配英特尔® 酷睿™ i5 处理器和双通道内存配置 英特尔® UHD 显卡, 搭配英特尔® 赛扬® 处理器或单通道内存
显示器 ¹	14" 16: 9 HD (1366 x 768), TN, 非触摸屏, 防眩光, 220 尼特, NTSC 45% 14" 16:9 FHD (1920 x 1080), WVA/IPS, 非触摸屏, 防眩光, 250 尼特, NTSC 45% 14" 16:9 FHD (1920 x 1080), WVA/IPS, 触摸屏, 防眩光, 300 尼特, NTSC 72%
存储选项 ^{1, 3}	最高可配 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 35 最高可配 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe, SSD, Class 40
安全功能 ¹	经 FIPS-140-2 认证/TCG 认证的 TPM 2.0 摄像头挡板 机身入侵检测
多媒体 ¹	FHD+IR 摄像头 + 摄像头挡板 FHD RGB 摄像头 + 摄像头挡板 HD RGB 摄像头 + 摄像头挡板 2 个扬声器, 2 个麦克风 通用音频插孔
端口、插槽和机身 ¹	1 个 USB Type-C 3.2 Gen2 端口, 支持功率传输和 DisplayPort 1.4 3 个 USB 3.2 Gen1 端口 (1 个支持 PowerShare) 1 个 HDMI 1.4 端口 1 个 RJ-45 以太网端口 1 个通用音频插孔 1 个圆形电源适配器端口 楔形锁插槽
触控板	支持多点触控手势的高精度触控板
输入 ¹	可选 10 指触摸屏 防泼溅非背光键盘 防泼溅背光键盘
连接选项 ¹	无线 LAN 选项5: 英特尔® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, 蓝牙 5.3 仅随 Windows 10 IoT 企业版 LTSC 2021 提供的其他选项 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 蓝牙 5.3
瘦客户端管理 ¹	如果希望实现全面管理和用于混合云部署, 建议使用 Wyse Management Suite 4.3 (或更高版本) Pro 版 — 免费试用 Wyse Management Suite 4.3 (或更高版本) Standard 版可用于执行基本的本地管理 — 在此处申请 1 年期免费许可证
电池选项 ^{1, 4}	3 芯, 42 瓦时, 锂离子 3 芯, 54 瓦时, 锂离子
电源选项 ¹	65 W 适配器, Type-C 端口 65 W 适配器, 4.5 毫米圆形接头 60 W 适配器, Type-C, 超轻迷你适配器 (仅限日本)
尺寸与重量 ^{1, 7}	宽: 322.2 毫米/12.7 英寸 深: 219.4 毫米/8.6 英寸 高 (正面): 17.7 毫米/0.70 英寸 高 (背面): 19.4 毫米/0.76 英寸 屏占比: 84.5% 起始重量: 1.54 千克/3.40 磅

[继续查看更多技术规格 >](#)



并非所有技术规格都适用于每个系统配置。

请在 Dell.com/support 搜索产品用户手册，或联系您的 Dell Technologies 销售专家。

功能特性	技术规格
瘦客户端解决方案¹	搭载 Dell ThinOS 或 Windows 10 IoT 企业版 LTSC 2021 的 Latitude 3440
推荐的配件	<p>可选配坞站，另售 戴尔 USB-C 坞站 - WD19S 戴尔 USB-C 坞站 - WD19S 130 W</p> <p>键盘和鼠标 戴尔 Pro 无线键盘及鼠标 - KM5221W 戴尔移动无线鼠标 - MS3320W</p> <p>耳机 戴尔无线耳机 - WL3024</p> <p>显示器 戴尔 24 USB-C Hub 显示器 - P2422HE 戴尔 24 USB-C HUB 显示器 - P2425HE 戴尔 27 显示器 - E2723HN</p> <p>网络摄像头 戴尔 Pro 网络摄像头 - WB5023</p> <p>适配器 戴尔七合一 USB-C 多端口适配器 - DA310</p> <p>双肩背包/单肩提包 戴尔 Pro 轻薄双肩背包 15 英寸 - P01520PS 戴尔 Pro 轻薄单肩提包 15 英寸 - P01520CS</p>
保修与服务¹	有限硬件保修 ² ， 标配 1 年期远程诊断后邮寄送修服务 ³ ，可选 3 年、4 年和 5 年期硬件延保以及 3 至 5 年期 Dell ProSupport 合约 ¹⁰
管制和环境合规性¹	管制型号：P169G； 管制类型：P169G001 能源之星 获得 EPEAT 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况，请访问 www.epeat.net 可提供符合 TCO 标准的配置 无卤素/不含磷 不含 BFR/PVC ⁸
可持续性	掌托中包含 30% PCR 塑料 液晶屏边框中包含 50% PCR 塑料 底盖中包含 50% PCR 塑料 电池框架中包含 50% PCR 塑料 65 W Type-C 适配器中包含 50% PCR 塑料 60 W Type-C 适配器（仅限日本）中包含 30% PCR 塑料 包装 100% 采用回收或可再生材料制成

法律免责声明

第 2 页

1. 基于 2024 年 1 月戴尔对 Dell ThinOS 与非戴尔产品的分析。
2. IDC 2023 年第 3 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》
3. 无线天线仅在购买系统时提供。Wi-Fi 6E (支持 6 GHz 频段) 需要 Windows 11 或 Dell ThinOS 操作系统和兼容的路由器。兼容 Wi-Fi 6E 的路由器须单独购买。Wi-Fi 6E 连接仅在特定位置可用。要了解服务供应情况, 请咨询服务提供商。

第 3 页

1. 包装由高达 94.8% 的回收材料和高达 64.4% 的可再生纸纤维形式的可再生材料制成。材料组成因产品和尺寸而异。不包括添加到订单并随箱交付的选购商品。纸质包装材料可通过市政回收 (如有) 进行回收。系统包装由回收塑料制成, 可与其他薄塑料一起回收。
2. 已在适用国家/地区经过 EPEAT 认证。EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家/地区的认证状态, 请访问 www.epeat.net。

第 5 页

1. IDC 2023 年第 3 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》

技术规格法律免责声明:

1. 供应情况可能因国家/地区和配置及操作系统而异。并非所有技术规格都适用于每个系统配置。某些商品可能在产品发布后提供。有关完整详情, 请参阅以下网站上发布的《用户手册》: www.dell.com/support。Dell Hybrid Client (v2310 或更高版本) 即将推出, 它是单独销售的客户安装选项, 并且要求设备配置 8 GB 内存、128 GB 或更高容量 SSD/硬盘, 以及带 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 的 Ubuntu Linux 22.04。要详细了解 Dell Hybrid Client 部署和转换所支持的平台和配置, 请参阅 Dell Hybrid Client 版本转换指南, 网址为 www.dell.com/support。
2. 配备单通道内存的系统显示为英特尔 UHD 显卡。配备双通道内存的系统显示为英特尔锐炬 Xe 显卡。
3. 1 GB 代表 10 亿字节, 1 TB 代表 1 万亿字节; 根据系统内存大小和其他因素, 可能会使用大量系统内存来支持显卡。
4. 标明的瓦时数 (Whr) 并不表示电池续航时间。
5. 无线天线仅在购买系统时提供。Wi-Fi 6E (支持 6 GHz 频段) 需要 Windows 11 或 Dell ThinOS 操作系统和兼容的路由器。兼容 Wi-Fi 6E 的路由器须单独购买。Wi-Fi 6E 连接仅在特定位置可用。要了解服务供应情况, 请咨询服务提供商。
6. 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。
7. 实际重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。
8. 符合 iNEMI 立场声明中“低卤素电子产品定义 (不含 BFR/CFR/PVC)”对不含 BFR/PVC 的界定。塑料部件的溴含量低于 1000 ppm (0.1%) (如果溴来源于 BFR), 氯含量低于 1000 ppm (0.1%) (如果氯来源于 CFR、PVC 或 PVC 共聚物)。所有印刷电路板 (PCB) 和层压基板所含的溴/氯总量低于 1500 ppm (0.15%), 其中氯含量最大值为 900 ppm (0.09%), 溴含量最大值为 900 ppm (0.09%)。
9. 远程诊断后现场服务: 远程诊断是指由技术工程师通过网络或电话确定问题原因; 可能需要客户检查系统内部, 并进行多次或长时间的沟通。如果问题属于有限硬件保修 (www.dell.com/warranty) 范围且无法远程解决, 戴尔通常会在完成远程诊断后的 1 个工作日内派遣技术工程师和/或派发部件。各地情况不尽相同。其他条款和条件在此适用。
10. 戴尔服务: 戴尔服务的提供情况和条款因地区而异。有关详情, 请访问 www.dell.com/servicedescriptions。