

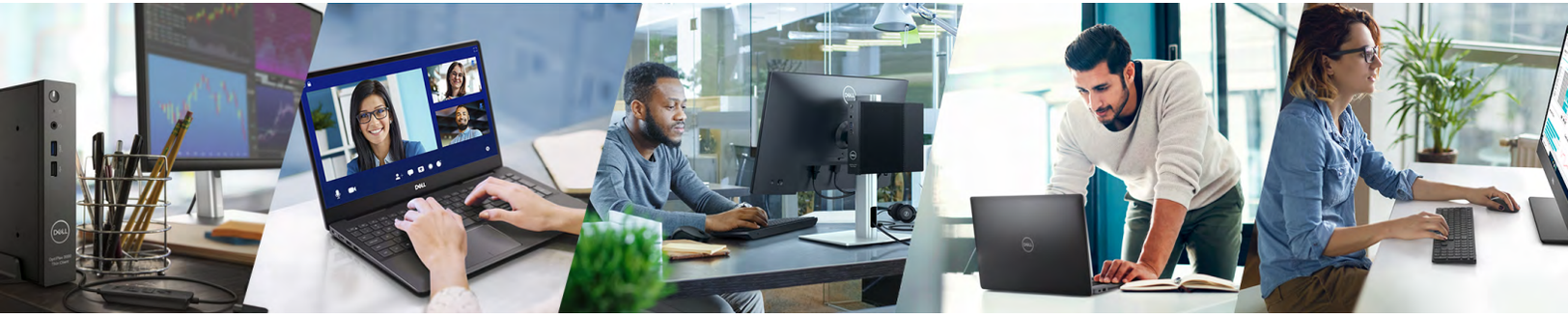


# Cloud Client Workspace

—  
让数字工作区更安全、更灵活

## 让数字工作区更安全、更灵活

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。



# 为何选择 Cloud Client Workspace

借助 Dell EMC 瘦客户端解决方案打造面向虚拟桌面 (VDI) 和桌面即服务 (DaaS) 的个性化体验



### 安全且经过优化的 VDI 体验

戴尔瘦客户端解决方案是经过优化的 VDI 端点，专为安全顺畅地访问虚拟化桌面和云应用程序而打造，采用现代 IT 管理方法进行管理。

部分瘦客户端软件与商用客户端产品组合中的台式机、一体机和笔记本电脑相配合，可更好地满足各种各样 VDI 应用场景与工作方式的需求。

使用全新的高性能 VDI 协议获享丰富的用户体验。Cloud Client Workspace 解决方案开箱即可连接到 Citrix®、Microsoft®、Omnissa™ 和 Amazon WorkSpaces 环境，而且经过优化，可更快实现价值，让用户能够即刻进入工作状态。



### 简化的现代化 IT

戴尔在业内率先推出针对瘦客户端的混合云管理解决方案，用于实现轻松部署并简化对分散各地的员工队伍的管理<sup>1</sup>。

Dell ThinOS 是安全性极高的瘦客户端操作系统，可减小 VDI 环境的受攻击面<sup>2</sup>。借助封闭式体系结构、未公开发布的 API、加密数据以及由戴尔专门打包的文件，ThinOS 以设计成就安全。

Dell Technologies 是您的技术合作伙伴，助您随时随地开展工作和创新。我们拥有端到端专业知识，可以提供从数据中心到端点的所有 VDI 组件，包括一整套现代化高性能的瘦客户端解决方案。



### 推进可持续发展

Dell Pro 系统致力于打造创新且环保的产品和解决方案，为您的企业赋能助力，带来深远的未来影响。

我们秉持可持续发展理念打造了 Dell Pro 笔记本电脑产品组合，旨在实现我们的目标，同时满足用户的需求。物流包装采用 100% 的回收材料或可再生材料<sup>3</sup>，并提供多件合装选项，以便减少包装和运输废弃物。<sup>4</sup>

戴尔持续引领行业标准，我们的商用台式机机箱中 50% 的钢材为回收材料<sup>5</sup>。Dell Pro 一体机采用高达 54% 的回收塑料制成，包含消费后回收塑料与闭环回收塑料。<sup>5</sup>此外，显示屏面板中还含有 16% 的回收玻璃。<sup>6</sup>

戴尔的 Asset Recovery Services 可助您实现设备的循环经济。<sup>6</sup>

[了解详情](#)

# 重新构思戴尔 瘦客户端

## 产品组合经过重新设计

将备受您喜爱和信任的瘦客户端软件与业界卓越的 Dell Pro 系统搭配使用，获享现代化的 VDI 用户体验。

## 经过优化的 VDI 端点

以出色的简易性和灵活性访问数字和虚拟工作区。



## 专门构建的生态系统

适合各种工作方式，包括全球出货量排名靠前的显示器<sup>2</sup>以及更灵活的安装架和支架。

## 端到端 VDI 技术合作伙伴

我们拥有端到端专业知识，可以提供从数据中心到端点的所有 VDI 组件，包括一整套现代化高性能的瘦客户端解决方案。

## 搭载 Dell ThinOS 的高度安全型瘦客户端<sup>1</sup>

借助封闭式体系结构、能够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 以设计成就安全。

## 现代化的统一管理

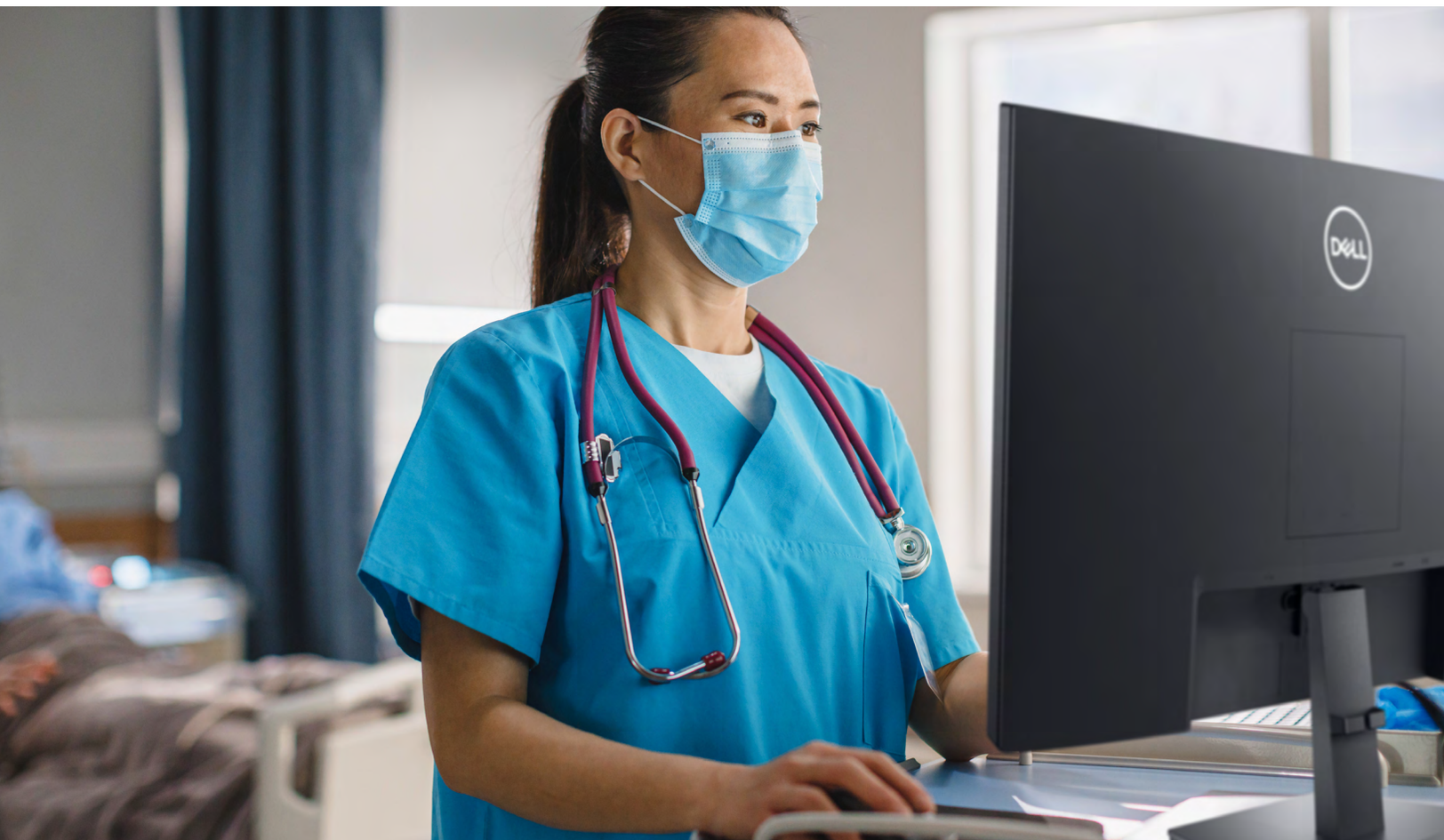
借助公有云上的 Wyse Management Suite Pro，您可以根据需要，获享戴尔托管控制台的所有优势，并轻松扩展。

## 以设计成就安全

借助专为增强 VDI 和 DaaS 环境安全性而构建的解决方案，随时随地安心工作。

## “一次性呼叫解决问题”支持

完整的瘦客户端解决方案提供 24x7 全天候单一支持来源，助力提升效率。



## 让终端用户满意

实现顺畅协作和高效办公



满足 VDI 用户的需求

通过量身定制一系列瘦客户端软件和设备，满足不同员工的工作方式。



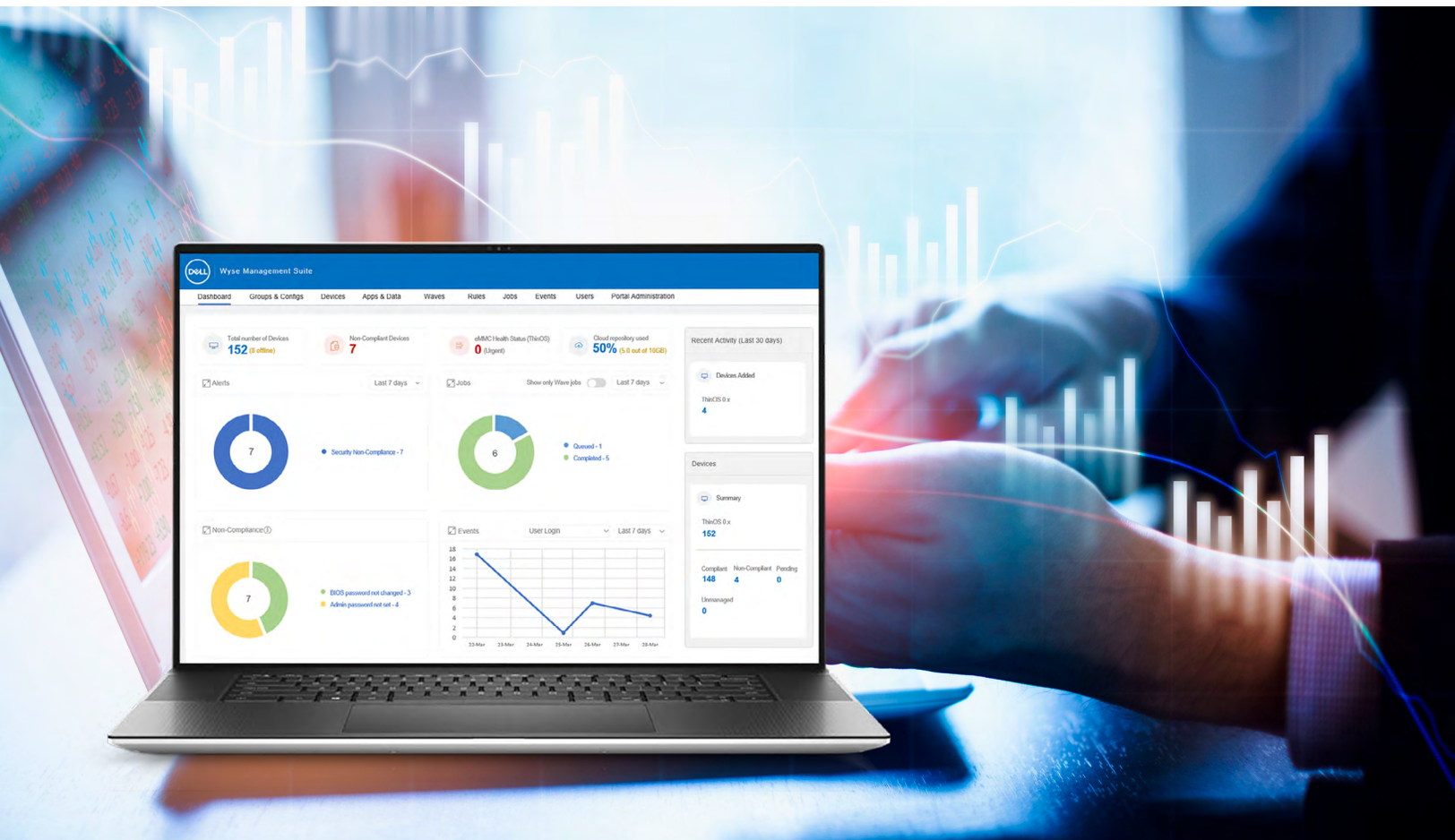
确保员工随时随地开展协作

借助经验证的瘦客户端解决方案和旨在提供丰富协作和连接选项的外围设备。



提高效率和生产力

借助针对 VDI 优化、可随时部署并支持集中管理的瘦客户端解决方案。



# 简化 IT

扫清道路，实现现代化，获享卓越安全的用户体验



安全性

借助针对 VDI 优化的 Cloud Client Workspace 软件和瘦客户端解决方案。



随时随地进行部署和管理

借助 Wyse Management Suite Pro。

# 通过 3 个简单步骤，获享专属瘦客户端解决方案

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。可将我们的瘦客户端软件选项与业界卓越的 Dell Pro 系统配合使用，以打造个性化的 VDI 端点解决方案，从而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 ThinOS<sup>1</sup>

安全可靠的瘦客户端操作系统\* 专为 VDI 而构建，可提供简化的终端用户体验和 IT 体验。 [了解详情](#)

### Windows IoT 企业版<sup>1</sup>

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<sup>2</sup>。



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，让您更轻松的处理多项任务。



Dell Pro 24 一体机 35W (QC24251)

一体机瘦客户端解决方案不仅外观时尚，而且可有效节省空间，并具备出色的性能和协作功能。



Dell Pro 14 笔记本电脑 (PC14250)

这款可靠的笔记本电脑具备基本的性能特性，助您放心开展工作。



Dell Pro 16 Plus<sup>3</sup> 笔记本电脑 (PB16250)

配备宽大的 16" 显示屏，并具有可准确输入数据的数字小键盘，助力实现工作效率提升。

## 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您所有的戴尔瘦客户端解决方案。借助专为满足各种部署级别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](#)

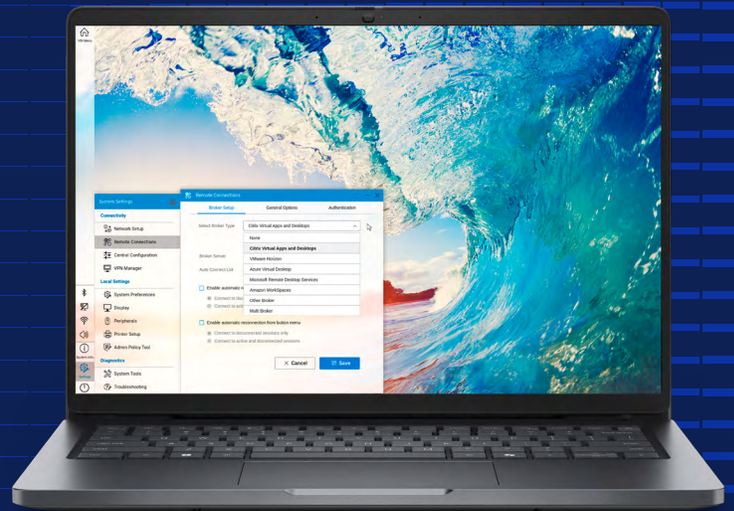
基于戴尔在 2025 年 1 月对采用设备模式的 Dell ThinOS 与同类产品的分析。CLM-006980

<sup>1</sup> 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](http://www.dell.com/support) 上发布的设置和规格。

<sup>2</sup> 产品图像并非按比例绘制。如需准确测量数据，请参阅产品规格。

# 戴尔 ThinOS

搭载 Dell ThinOS 的高度安全型瘦客户端解决方案<sup>1</sup>



## 以设计成就安全

不会在本地设备上暴露任何敏感数据或个人信息。凭借封闭式体系结构和集中控制，Dell ThinOS 可更大幅度地降低风险，并保护虚拟桌面和桌面即服务会话。全新托管浏览器选项\* 具有安全锁定功能，可实现安全的 SaaS、DaaS 和 Web 应用程序访问。FIPS 140-2 和 IPv6 功能可有力保障 VDI 会话安全性

## 专为混合办公模式而打造

采用支持先进统一通信解决方案的优化体系结构，内置了对常用虚拟工作区的支持，可助力客户轻松展开协作。

[了解详情 >](#)

## 现代混合云管理

实现轻松部署和动态设备配置与监视，进而从云端随时随地进行现代化管理。

## 即刻实现高效工作

位于公有云上的 Wyse Management Suite Pro 可集中配置、监视和管理戴尔端点，并从一台设备扩展到数十万台设备，以满足各个级别的部署需求。

## 提升用户体验

凭借支持无缝 DaaS 和 SaaS 访问的全新浏览器选项，以及具有直观任务栏的现代化桌面，实现简化的会话控制，助您提升生产力。为协作工具提供内置优化功能，支持更广泛的设备、客户安装的软件和经验证的外围设备，从而提供安全可定制的体验，精准满足用户的个性化需求。

## 选择搭载 Dell ThinOS 的瘦客户端解决方案

- OptiPlex 3000 瘦客户端
- Dell Pro 24 一体式机箱 35W (QC24251)
- Dell Pro 14 笔记本电脑 (PC14250)
- Dell Pro 16 Plus 笔记本电脑<sup>2</sup> (PB16250) (客户安装选项)

[探索更多设备选项 >](#)

\* 需要 Dell ThinOS 10 版



# Windows 11 IoT 企业版

借助经戴尔优化的瘦客户端解决方案，畅享 Windows® 强大的功能和用户熟悉的使用体验。



## 根据您的需求量身定制

丰富的功能和灵活性让您能够访问各种类型的虚拟工作区，包括多种云托管桌面和桌面即服务解决方案，例如 Microsoft Azure 虚拟桌面、Citrix DaaS 或 Omnicast Horizon Cloud。通过安全、个性化的 Windows® 体验，提高工作效率和协作能力。

## 灵活的管理选项

选择戴尔专有的 Wyse Management Suite，借助 Omnicast Workspace ONE® 打造统一数字工作区平台，并通过 Microsoft Endpoint Configuration Manager<sup>1</sup> 充分利用现有投资。

[了解详情 >](#)

## 出色的安全性

借助能够实现台式机体验的戴尔增值软件，体验能够有效应对现代安全威胁的高级防护功能，并减少日常中断现象和管理设备修复所需的时间。

## 支持 VDI

内置全面的增强客户端套件，适用于主流 VDI 环境。

## 丰富的协作体验

支持本地 VDI 插件程序，可实现高质量的媒体流，并通过实时通信和增强协作为企业带来立竿见影的好处。

## 直观的 IT 界面

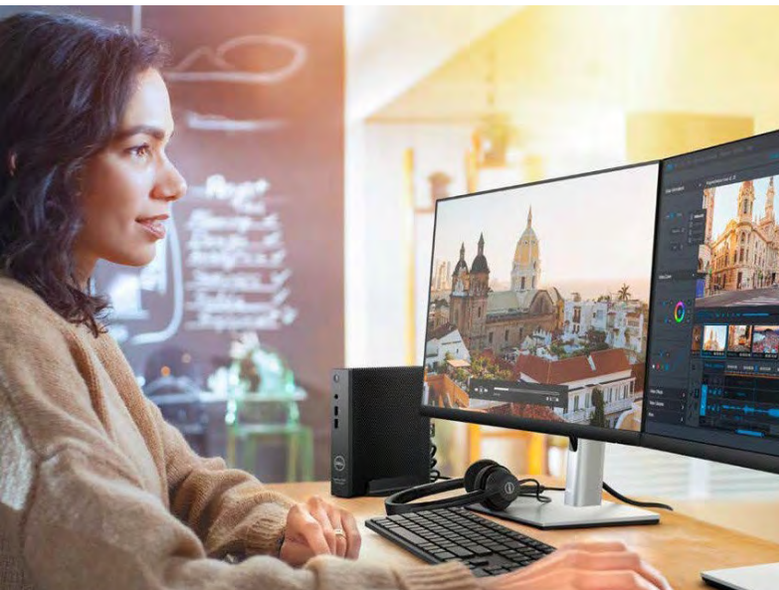
借助 Dell Application Control Center，通过一个直观的界面来部署系统、管理嵌入式应用程序并控制写入筛选器

## 选择配备 Dell Hybrid Client 的现代化瘦客户端解决方案

OptiPlex 3000 瘦客户端

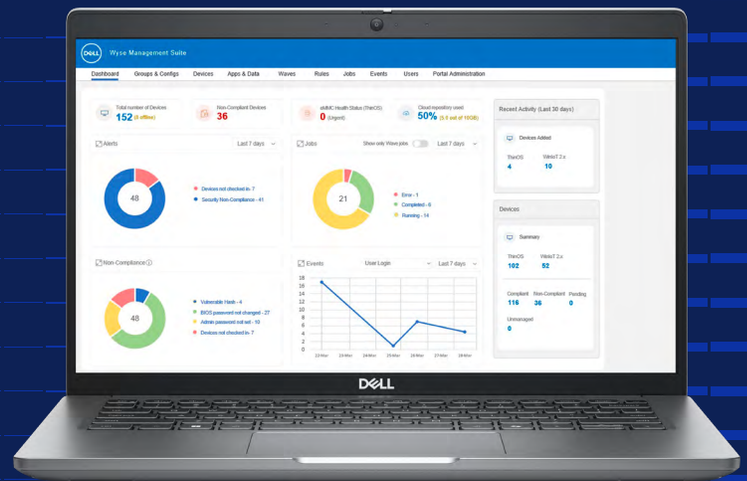
Dell Pro 24 一体式机箱 35W (QC24251)

Dell Pro 14 笔记本电脑 (PC14250)



# Wyse Management Suite

针对戴尔云客户端的混合云管理解决方案。



## 现代化管理

借助本地部署或戴尔托管的公有云 — 或两者相结合，享受灵活的模块化体系结构。借助自动化流程、智能洞察和基于规则的自动化，更大限度地提高工作效率。

## 保持各项事务正常运行

支持高可用性，让您的业务面向未来。利用通过 Azure Active Directory 身份验证实现的基于角色的管理、通过双因素身份验证实现的高级安全性和基于 HTTPS 的映像和合规性策略警报，自信地开展业务。

[了解详情 >](#)

## 即刻实现高效工作

通过公有云上的 Wyse Management Suite Pro 实现即时控制<sup>1</sup>。入门轻松，并可随机群规模增长而扩展。Wyse Management Suite Pro 即服务可帮助您轻松监督所有端点，无论这些端点位于现场还是防火墙后，都能全面覆盖。动态仪表板可提供切实可行的见解，助力简化日常运营，同时可通过单一管理平台对您的机群进行精细控制。

## 防范于未然

Wyse Management Suite Pro 附带提供 Dell ProSupport<sup>2</sup> for Software — 通过 ProSupport for Software，可全天候联系区域内的高级技术专家，他们可在出现严重问题时立即采取措施解决它们，从而让您专注于推动业务向前发展的战略性工作。



# OptiPlex 3000 瘦客户端

时尚而强大的台式机瘦客户端，针对 Dell Cloud 客户端解决方案进行了优化



## 更加安全<sup>1</sup> 且功能多样的瘦客户端

由 30 年来坚持践行可靠台式机创新的 OptiPlex 设计，包括丰富的生态系统和环保组件。

## 专为混合办公模式而打造

采用支持先进统一通信解决方案的优化体系结构，内置了对常用虚拟工作区的支持，可助力客户轻松展开协作。

## 即时、无缝地访问数字和虚拟工作区

英特尔® 赛扬和奔腾四核处理器。

## 紧凑型无风扇设计

非常适合狭小空间，提供安静、耐用的计算体验（无活动部件）。

## 现代混合云管理

解决方案助力客户实现更强的控制力和敏捷性。

## 专为 OptiPlex 3000 瘦客户端而设计和测试

Dell 24 显示器 — P2422H

Dell Pro 无线键盘及鼠标 — KM5221W

Dell Pro 立体声耳机 — WH3022

OptiPlex 微型机和瘦客户端一体机支架 — MFS22

OptiPlex 微型机和瘦客户端带适配器支架的双 VESA 安装架

戴尔单显示器臂架 - MSA20



# Dell Pro 24 一体式机箱 35 W 瘦客户端解决方案 (QC24251)

一体式瘦客户端解决方案不仅外观时尚，而且可有效节省空间，并具备出色的性能和协作功能。



## 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。为 Dell Pro 24 一体机配置 Dell ThinOS 或 Windows 11 IoT 企业版，为 VDI 环境带来更智能的用户体验、更强的安全性和更轻松的 IT 管理体验。

## 卓越的视频会议体验

使用内置的 FHD HDR 弹出式摄像头无缝协作，并且借助数字重叠 HDR 技术，即使光照条件恶劣，也可以呈现逼真色彩。如果您要保护自己的隐私，只需按下弹出式摄像头即可将其隐藏。

## 响应迅速的企业级性能

最高搭载英特尔® 酷睿™ i5 处理器，并配备 Dell ThinOS 或 Windows 11 IoT 企业版系统，专为提升工作效率而设计

## 精心设计、专业测试，实现顺畅协作和创新

戴尔是全球显示器出货量领先的公司<sup>1</sup>，而将一体机与其精选显示器搭配使用，可呈现生动逼真视效，且支持同时使用多台显示器，助力提升员工效率。两款显示器均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。

## 为高性能而设计

Dell Pro 台式机匠心打造，具有出色的可靠性和耐用性，只有不到 1% 的台式机在第一年需要维修<sup>2</sup>。

## 专为 Dell Pro 24 一体式机箱设计并经过严格测试

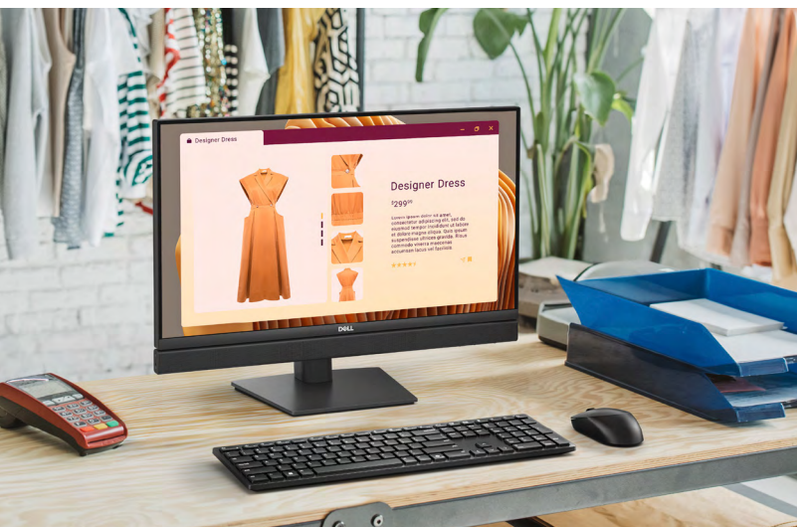
Dell 24 显示器 - P2423D

Dell Pro 无线键盘和鼠标 - KM5221W

戴尔 Premier 多设备无线键盘和鼠标套装 - KM7321W

Dell Pro 24 一体式机箱基础款支架

Dell Pro 24 一体式机箱高度可调支架



# Dell Pro 14

## 瘦客户端解决方案 (PC14250)

现代设计与基本生产力功能升级相结合，满足每个企业的需求。



### 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。为 Dell Pro 14 笔记本电脑安装 Dell ThinOS 或 Windows 11 IoT 企业版操作系统，为 VDI 环境带来更智能的用户体验、更强的安全性和更轻松的 IT 管理

### 更从容地开展协作

配备采用 HDR 技术的 FHD IR 摄像头，可在光照不佳的环境中精准捕捉画面细节，让您在每场电话会议中尽展风采。配备两个麦克风和双扬声器（两个底置扬声器），带来出色的会议音效。

### 兼具企业级性能，支持轻松扩展

体验英特尔® 酷睿™ 处理器带来的全新创新技术。宽大的 16:10 显示屏不仅外观时尚，而且边框更窄<sup>1</sup>，屏幕面积增加 5%，而占用空间不变<sup>2</sup>，可提供更多显示面积和清晰细腻的画质。

### 快速连接

提供丰富的连接选项，包括 Wi-Fi 6、Wi-Fi 6E 和支持 Wi-Fi 7 的无线网卡，让您保持快速连接。<sup>3</sup>

### 超长电池续航时间

更大的电池选项和可选的超低功耗显示屏可延长系统运行时间，一次充电可提供长达 10.3 小时的电池续航时间<sup>4</sup>。

### 优质材料，高端工艺

精心制作，采用铁黑色激光纹理饰面。我们的笔记本电脑经过严格的 MIL-STD 810H 耐用性和可靠性测试，让您能够随时随地开展工作

### 专为 Dell Pro 14 笔记本电脑设计并经过严格测试

Dell Pro 24 Plus USB-C HUB 显示器 - P2425HE

Dell Pro 无线键盘和鼠标 - KM5221W

Dell Pro 七合一 USB-C 旅行转换器 — DA310

Dell Pro 无线耳机 - WL3024

Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 轻薄双肩背包 - CP5724S

Dell Pro 智能坞站 - SD25（当 Dell Pro 14 笔记本电脑安装 Dell ThinOS 操作系统时，仅支持部分功能）



# Dell Pro 16 Plus<sup>3</sup>

## 瘦客户端解决方案 (PB16250)

配备宽大的 16" 显示屏，并具有可准确输入数据的数字小键盘，助力实现工作效率提升



### 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。为 Dell Pro 16 Plus 笔记本电脑安装 Dell ThinOS，为 VDI 环境带来更智能的用户体验、更强的安全保护和更轻松的 IT 管理体验。

### 清晰的会议音效

FHD 摄像头采用了 HDR 技术，即使在不理想的照明条件下，也能确保极佳的画质。从一系列显示器型号中进行选择，包括 QHD+、ComfortView Plus、Touch 等。

### 设计前卫

配备铝制顶盖和掌托，配以节省空间的便携设计，既耐用又时尚。

### 了解详情

宽高比 16:10 的宽大显示屏采用时尚窄边框设计，屏幕空间比 16:9 宽高比大 5%，带来更高的工作效率。

### 敏捷导航

专为专业人士精心打造，配备全尺寸数字小键盘、宽大的触控板和掌托，可提供充足的操作空间，助您快速处理多个任务

### 电池续航时间持久

不受插座束缚，随时随地轻松工作。

### 自信地工作

可选配指纹阅读器<sup>1</sup>、智能卡读卡器<sup>1</sup>和 FIPS 140-2 功能，助力实现强大的 VDI 会话安全性。

### 专为 Dell Pro 16 Plus 笔记本电脑设计并经过严格测试

Dell Pro 27 Plus 视频会议显示器 — P2724DEB

Dell Pro 七合一 USB-C 旅行转换器 — DA310

Dell Pro Plus 键盘和鼠标 — KM7321W

Dell Pro Plus 无线主动降噪耳机 — WL5024

Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop 轻薄双肩背包 - CP5724S

Dell Pro Thunderbolt 4 智能坞站 - SD25TB4\*

\* Dell ThinOS 支持智能坞站 SD25TB4 的基本功能。但不支持某些高级功能。



Cloud Client Workspace 解决方案可满足受监管行业的需求，确保实现更高的安全性和可管理性。



### 医疗业

医疗专业人员需要安全地访问他们自己的应用程序和病历，无论在什么地点或岗位上。Dell Cloud Client Workspace 解决方案具有更高的安全性、更简单的管理和更出色的性能，让您可以全身心服务于患者，而不必管理端点。



### 零售业

零售业 IT 需要注意扩展计划、数据安全、管理和系统的耐用性，这一切使云客户端计算成为该行业的必然之选。Dell Cloud Client Workspace 解决方案安全且便于管理，可以从根本上改善店内和线上零售客户体验。



### 政府服务

政府 IT 系统面临着特有的挑战，但最重要的是确保安全性以及遵守严格的合规性要求。Dell Cloud Client Workspace 解决方案为政府以及本地、区域和联邦机构提供一个安全平台，使 IT 人员能够满足严格的政府法规，安全访问高度敏感的信息。员工可以安全访问他们的云环境，从数据中心到边缘，所有数据都能得到妥善保护。



### 金融服务行业

金融服务行业的技术要求非常苛刻——他们需要适应业务需求，同时遵守政策。数据准确性、完整性和访问速度至关重要，系统故障或延迟可能会带来损害。Dell Cloud Client Workspace 解决方案能让您的基础架构变得更加可靠、更易管理，从而更大限度减少公司的数据风险。



### 教育行业

在教育行业，教师需要授课，学生需要学习，就如业务专业人员需要开展业务一样。通过提高安全性，简化管理以及为 IT 专业人员、教育工作者和学生提供更高的性能，Dell Cloud Client Workspace 解决方案可以为您的学校、学院或大学提供支持。

**第 2 页**

1. 需要 Wyse Management Suite Pro 版。基于戴尔 2025 年 1 月进行的内部比较分析。
2. 基于戴尔在 2025 年 1 月对采用设备模式的 Dell ThinOS 与同类产品的分析。
3. 采用可持续林业材料。不包括添加到订单并随箱交付的选购商品。
4. 基于 2024 年 11 月进行的内部分析。
5. 基于 2025 年 1 月进行的内部分析。百分比基于系统中的塑料重量。消费后回收塑料：高达 43%，闭环 ITE 衍生塑料：高达 11%。
6. 基于 2025 年 1 月进行的内部分析。百分比基于系统中的塑料重量。消费后回收塑料：高达 41%，闭环 ITE 衍生塑料：高达 11%。面板中采用回收玻璃。

**第 3 页**

1. 基于戴尔在 2025 年 1 月对采用设备模式的 Dell ThinOS 与同类产品的分析。
2. 戴尔显示器连续 11 年在全球名列前茅。IDC 2025 年第一季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2024 年。不包括 Alienware 和游戏显示器。

**第 7 页**

1. 基于戴尔在 2025 年 1 月对采用设备模式的 Dell ThinOS 与同类产品的分析。
2. ThinOS 是一个客户安装选项，适用于 Dell Pro 16 Plus 的部分配置选项和功能。ThinOS v10 可以通过 USB 闪存盘手动安装，也可以部署到出厂预装了 Ubuntu 24.04 for Managed Clients 的设备上。所需的 ThinOS v10 订阅许可证单独出售。

**第 9 页**

1. 不包括在内，可从各自的供应商处获得。

**第 10 页**

1. 需要位于公有云上的 Wyse Management Suite Pro 和激活许可证。
2. Dell ProSupport 的可用性和条款因区域而异。[请访问 dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global)。

**第 11 页**

1. 基于戴尔在 2025 年 1 月进行的分析，该分析对采用设备模式的 Dell ThinOS 与同类产品进行了比较。

**第 12 页**

1. 戴尔显示器连续 11 年在全球名列前茅。IDC 2025 年第一季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2024 年。不包括 Alienware 和游戏显示器。
2. 基于戴尔质量智能 (Qi) 工具 — 戴尔内部分析，2025 年 1 月

**第 13 页**

1. \*Wi-Fi 7：Wi-Fi 7 认证产品将在 2024 年全年按照 Wi-Fi 联盟认证计划陆续推出。Wi-Fi 7 要求最新的 Wi-Fi 联盟认证、Windows HLK 认证设备驱动程序、硬件更新、受支持的 Windows 操作系统版本，以及兼容的路由器。在驱动程序可用以及硬件采用率增加之前，Windows 11 的 Wi-Fi 7/6E 连接 (6 GHz) 功能将受到限制，并且将在此期间利用上一代 Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6。Dell ThinOS 即将推出对 Wi-Fi 7 的支持；在配置为 Wi-Fi 7 时，它将以 Wi-Fi 6E/6 的速度运行。Ubuntu 操作系统将不支持 Wi-Fi 7，如果连接设置是基于 Wi-Fi 7，则操作系统将以 Wi-Fi 6E/6 的速度运行。路由器需要单独购买。Wi-Fi 7/6E (6 GHz) 连接功能仅在部分地区可用。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系统上安装的系统而异。

**第 14 页**

1. Dell Pro 14 的屏幕面积比前代产品 (Latitude 3450) 大 5%，同时占用空间保持不变。基于内部测试 (2024 年 11 月)
2. 89.8% 的最大屏占比配置对应于配备 FHD+ 显示屏的 Dell Pro 16。基于戴尔在 2024 年 11 月进行的内部测试。
3. Wi-Fi 7：Wi-Fi 7 认证产品将在 2024 年全年按照 Wi-Fi 联盟认证计划陆续推出。Wi-Fi 7 要求最新的 Wi-Fi 联盟认证、Windows HLK 认证设备驱动程序、硬件更新、受支持的 Windows 操作系统版本，以及兼容的路由器。在驱动程序可用以及硬件采用率增加之前，Windows 11 的 Wi-Fi 7/6E 连接 (6 GHz) 功能将受到限制，并且将在此期间利用上一代 Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6。Dell ThinOS 即将推出对 Wi-Fi 7 的支持；在配置为 Wi-Fi 7 时，它将以 Wi-Fi 6E/6 的速度运行。Ubuntu 操作系统将不支持 Wi-Fi 7，如果连接设置是基于 Wi-Fi 7，则操作系统将以 Wi-Fi 6E/6 的速度运行。路由器需要单独购买。Wi-Fi 7/6E (6 GHz) 连接功能仅在部分地区可用。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系统上安装的系统而异。
4. 基于 2025 年 2 月进行的 Mobile Mark 2025 电池续航时间基准测试。接受测试的 Dell Pro 14 配备英特尔 RPL-R U5-220U、16 GB RAM、256 GB PCIe SSD、Windows 11、FHD+ 非触控 400 尼特面板和 55 瓦时电池。有关此基准测试的更多信息，请访问 [www.bapco.com](http://www.bapco.com)。实际电池续航时间因产品配置和用途、软件、使用情况、运行条件、电源管理设置以及其他因素而异，可能显著低于测试结果。随着使用时间的增加，最长电池续航时间将会逐渐缩短。标明的瓦时 (Whr) 数并不表示电池续航时间。

**第 15 页**

1. 2025 年 5 月，ThinOS 10 版将推出对指纹读取器和智能卡读卡器选项的支持。