

戴尔桌面解决方案



无缝体验

提供一系列经过精心设计和严格测试的产品，旨在为戴尔系统用户带来无缝体验。



卓越创新

戴尔全系列产品设备均提供创新功能，采用先进设计和环保材料，与 AI PC 体验相得益彰。



易于管理

来自值得信赖的单一品牌的端到端解决方案，搭配多方位外围设备管理解决方案，可在本地或远程定制并管理整个戴尔 PC 生态系统。¹

相关文件已上传至以下位置。敬请查看，并告知任何需要更改的内容。



重新定义 PC 体验





PC 生态系统格局

采用现代工作场所和 AI 集成，打造 PC 新格局。

现代工作场所

三分之一

的组织表示缺乏随时随地有效工作和创新所需的工具/技术。¹

戴尔提供丰富多样的 PC、显示器、PC 配件、软件和服务，可为开放式办公环境中的员工、身处世界各地需要通过视频会议沟通的员工或差旅中的员工提供同等的卓越体验。

1. Innovation Catalysts 研究, Dell Technologies, 2024 年 2 月

AI 时代

90%

的终端用户有兴趣使用连接到 PC 且能够卸载和处理 AI 工作负载的外围设备，提高性能体验。²

通过多模态输入增强 AI PC 的性能。我们的解决方案经过精心设计，可与戴尔系统无缝协作，满足所有端到端需求，并支持 AI 加速。

2. 基于由 Dell Technologies 委托撰写的 IDC 信息概要。AR 时代的员工技能升级，2024 年 1 月 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/idc-infobrief-workforce-upskilling-for-the-ai-era.pdf>. external

无缝体验

戴尔提供的全面配件产品组合经过精心设计和严格测试，可与戴尔 PC 无缝集成。这些解决方案旨在简化技术管理并提高生产力。凭借可靠的性能和流畅的兼容性，戴尔配件能够帮助企业提高效率，实现更加卓越的成果。



卓越创新

为何选择戴尔 PC 配件



提升工作效率与协作

44%

工作效率提升

戴尔 PC 配件可帮助减少日常设置时间¹，还可以提供自定义的快捷方式。

戴尔键盘和鼠标套装可为 Teams 和 Zoom 提供专门的触摸协作控制功能。²

36%

个月的电池续航时间

通过高级无线键盘选项减少中断，实现长达 36 个月的电池续航时间。³

80%

个小时的聆听时间

戴尔无线耳机可提供长达 80 小时的聆听时间，让您一整天都能全神贯注，进行高效协作。⁴



支持 AI

将安全性出众的商用 AI PC⁵ 与精选的戴尔键盘配合使用，这些键盘使用戴尔 Secure Link USB 配对接收器，通过高级加密来确保数据安全。⁶

无论以何种方式使用种类丰富且支持 AI 的协作耳机产品组合，都能实现专注的协作。⁷

卓越的高画质网络摄像头，具有经过认证且适用于 Teams 和 Zoom 的智能功能，部分型号提供存在感应技术，支持 Microsoft Presence 感应功能，可用于即时登录和隐私保护。



一站式解决方案

业界较早推出的多方位 PC 及外围设备管理解决方案，可管理和自定义种类丰富的 PC 配件，⁸ 帮助降低复杂性、提高效率并节省时间。

¹ 基于 Dell Technologies 委托 Forrester 在 2023 年 2 月开展的一项调查：《The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals》。

² 基于 2025 年 2 月进行的内部分析。

³ 基于戴尔于 2025 年 1 月进行的分析。

⁴ 结果因使用情况、运行状况和其他因素而异。基于 2024 年 1 月戴尔对电池续航

时即使用情况的分析（忙碌指示灯和主动降噪关闭模式）。

⁵ 基于戴尔在 2024 年 10 月进行的内部分析。适用于搭载英特尔处理器的 PC，并

非所有 PC 都提供所有功能。某些功能需要额外购买。经 Principled

Technologies 验证。《A comparison of security features》，2024 年 4 月。

⁶ 通过戴尔 Secure Link USB 配对接收器应用于 KM900。

⁷ 基于 2025 年 1 月对带有支持 AI 的降噪麦克风的商用协作耳机的内部分析。

⁸ 基于戴尔在 2024 年 12 月进行的内部分析。戴尔的解决方案与来自领先 OEM 商的

(4) 种已知 PC 配件管理解决方案进行了比较。发现 Logitech 和 HP 各自仅支持 (2)

种外设类别，联想支持 (5) 种配件类别，而 Jabra 仅支持 (1) 种。戴尔能够管理和自

定义 (6 种) PC 配件类别，包括各种专用的戴尔显示器、坞站、键盘、鼠标、手

笔、网络摄像头、耳机和扬声器。



网络摄像头



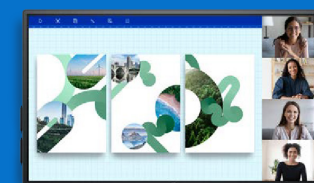
音频



键盘、
鼠标和主动式触控笔



便携包



会议空间



臂架和支架



适配器

卓越创新

动力强劲

- 动力强劲的戴尔首款雷电技术 5 扩展坞 (300 W PD)¹
- 通过单根线缆为 Dell Pro Max Plus/Premium 提供强劲动力²

易于管理³

- 具有云端控制台的首款多方位外围设备管理解决方案⁴
- 无需连接 PC 即可灵活更新智能坞站

可持续性得到增强

- 消费后回收塑料的使用率为 65%，高于同类产品。⁵
- 戴尔率先采用 100% 回收或可再生包装运输的坞站。⁶
- 使用 WD25 时待机功耗降低高达 72%⁷

内置安全功能

- 采用企业级 WPA-3，实现更安全的远程管理
- 通过 192 位加密技术，保障 Wi-Fi 通信安全

¹ 基于 2024 年 12 月的内部分析，将 Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 (SD25TB5) 与通过 USB-C 端口为 PC 供电的同类商用坞站进行了比较。实际结果可能有所不同。
² 指 Dell Pro Thunderbolt™ 5 智能坞站 - SD25TB5。
³ 基于戴尔在 2024 年 12 月进行的内部分析。“易于管理的商用坞站”是指将戴尔与其他一级 PC 外围设备 OEM (联想、HP 和 Logitech) 的同类产品相比较而言。对更新流程、系统管理解决方案功能以及与第三方管理解决方案的集成等关键可管理性功能进行了分析，确认 Dell Pro 坞站是非常易于管理的商用坞站。
⁴ 基于戴尔在 2024 年 11 月进行的内部分析。“解决方案”结合了戴尔管理门户的云端 PC 管理功能 (在 Microsoft Intune 中) 以及 Dell Device Management Console 的云端外围设备管理功能。Dell Device Management Console 及其云端外围设备管理功能预计于 2025 年 3 月启用。AI PC 是指搭载英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器的 PC，能够高效处理设备端的 AI 工作负载。
⁵ 基于 2024 年 12 月进行的内部分析。
⁶ 基于 2024 年 12 月进行的内部分析。适用于类似 Dell Pro 坞站 WD25、Dell Pro 智能坞站 SD25、Dell Pro Thunderbolt 4 智能坞站 SD25TB4 和 Dell Pro Thunderbolt 5 智能坞站 SD25TB5 的坞站。包含高达 92.9% 的回收材料和高达 7.1% 的可再生材料。可再生材料的形式为可持续森林材料，不包括添加到订单并随箱交付的选购商品。
⁷ 基于 2024 年 12 月进行的内部分析。Dell Pro 坞站 WD25 130W 和 Dell 坞站 WD19S 130W 在待机模式下的内部测试比较。

为何选择戴尔坞站



Dell Pro 坞站



Dell Pro 智能坞站



Dell Pro Thunderbolt 4 智能坞站



Dell Pro Thunderbolt 5 智能坞站

卓越创新



全球显示器出货量排名靠前的公司¹

获得出色的分辨率和色彩性能，以及卓越的更换服务和保修。

为什么选择戴尔显示器



眼睛更舒适²

通过了最高的 TÜV 5 星级眼睛舒适度认证，从而可以提高工作场所的幸福感受。



无缝体验

经过精心设计和测试，旨在实现使用戴尔系统的无缝用户体验。



易于管理

端到端解决方案（包括戴尔显示器和外围设备管理解决方案），可自定义并管理整个戴尔 PC 生态系统。



可靠性与质量

戴尔显示器提供可靠性达 99.6% 的正常运行时间。我们在质量和服务方面秉承一贯的承诺，提供出色的 3 年高级更换服务和卓越面板保证保修。³



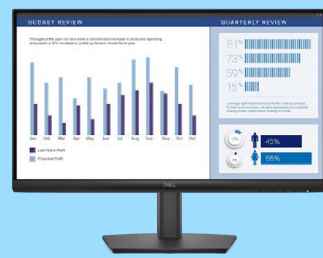
专为 AI 时代精心设计

丰富的产品组合，旨在增强 AI PC 体验和提高生产力 - 更大尺寸的显示屏、更高的分辨率和面向未来的连接能力。



可持续性

广泛的 EPEAT Climate 认证显示器产品组合，⁴并在产品和包装中使用回收和可再生材料。



Dell Pro

专为提升日常效率而设计

该系列显示器具备必要功能且安全可靠，可与 PC 无缝搭配使用，助力提升业务生产力。



Dell Pro Plus

专为提高工作效率而设计

该系列显示器具备的功能让其实力升级，集出色性能、顺畅连接与强大协作功能于一身。



Dell UltraSharp

专为卓越性能而设计

该系列显示器设计前卫，配备尖端技术，带来卓越的色彩精度和出色的眼睛舒适度解决方案。

¹来源：IDC 2024 年第三季度《全球 PC 显示器季度跟踪报告》，不包括游戏显示器。

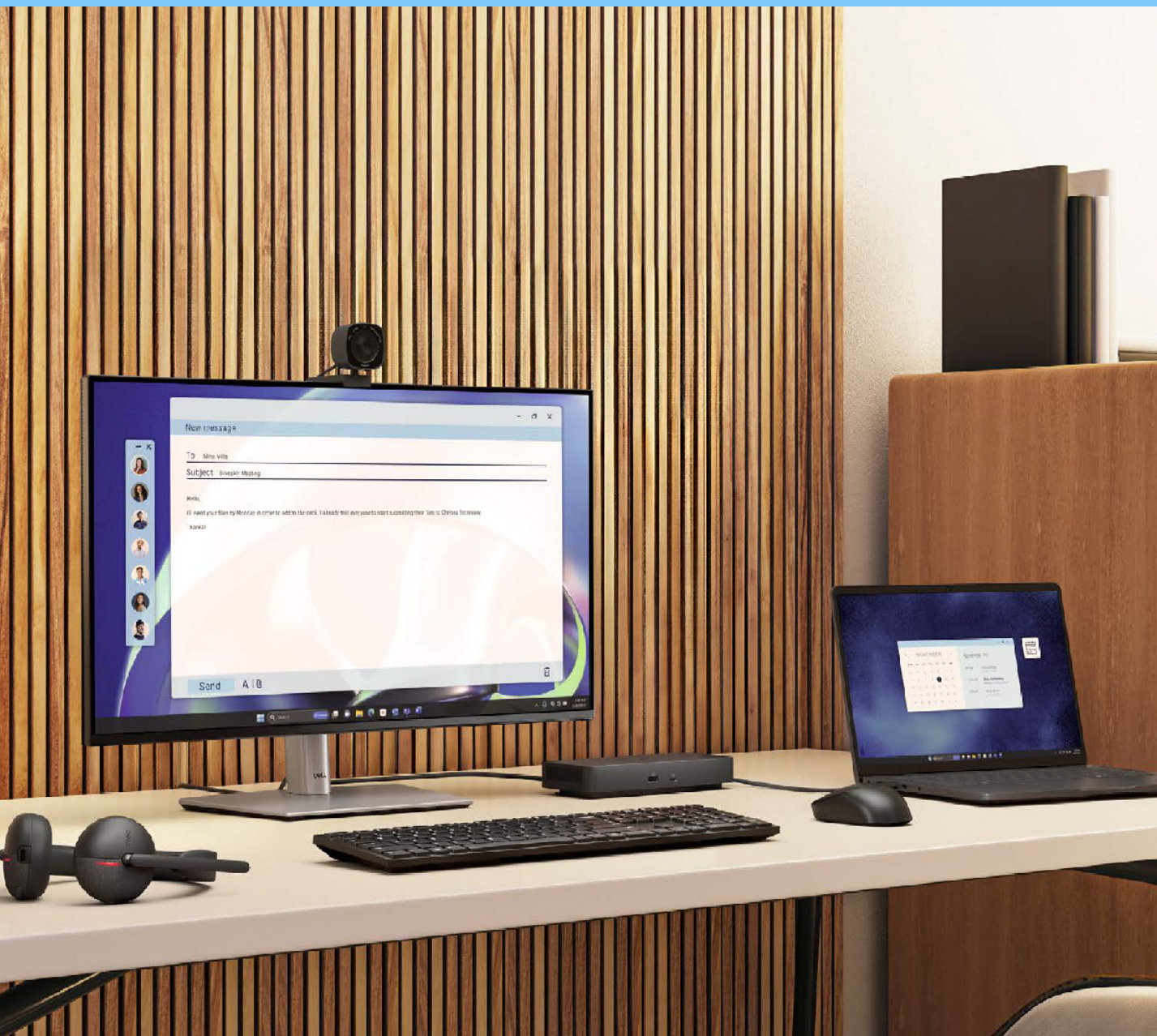
²基于 2024 年 10 月对具有护眼功能的 27" 和 31.5" 显示器进行的内部分析。

³基于 Dell Quality Intelligence (Qi) 工具。戴尔在 2025 年 1 月进行的内部分析。


⁴基于在所有适用国家/地区按产品类型获得的 EPEAT Climate+ 称号。已在适用地区经过 EPEAT 认证。EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家/地区的认证状态和等级，请访问 www.epeat.com。数据截至 2023 年 9 月。


易于管理


通过无缝的 Dell-on-Dell 集成，优化 IT 效率。借助端到端解决方案简化采购、部署和配置工作，所有这些解决方案均来自同一家值得信赖的提供商。




产品体验


 **无缝集成**
专为实现与戴尔系统的通用兼容性而设计，旨在提供卓越的用户体验。


 **全天候支持**
Dell Pro Support Plus² 是提供基于 AI 的驱动程序建议的戴尔首项支持服务，助力消除人为错误并确保驱动程序的互操作性。仅支持提供 24x7 全天候优先获取当地技术支持的服务。²

 **业界出众的保修服务**
我们为戴尔显示器和 PC 配件提供出色的有限硬件保修和 **3 年高级更换服务**，确保下一工作日即可更换 PC 上的设备。


 **经过认证的备件和电源**
通过可持续的升级和维修服务，延长 PC 生命周期并提升性能。


[查看部件和电源电子指南](#)


 **简化可管理性**
借助戴尔率先推出的多方位外围设备管理解决方案¹ - Dell Display and Peripheral Manager 软件，在本地或远程管理整个 PC 机群生态系统。


 **灵活的生命周期解决方案**
Dell APEX PC as a Service 可为您节省资金，让您无需前期投资即可配备 AI 就绪型 PC、配件、软件和服务。订阅服务涵盖无缝部署、保护、管理和支持设备，以及负责任地淘汰设备。

订购体验

 **单一供应商采购和管理**
通过单一提供商简化实施和更新周期。

 **试用和购买**
在购买之前，通过先试后买的方式评估不同的生态系统。

 **出色的供应链**
依托戴尔的全球 16 个制造基地和 23 个配送中心，尽享高效的交付服务。

 **有竞争力的定价**
从一家供应商处购买时，每台设备最多可节省 10% 的费用。³

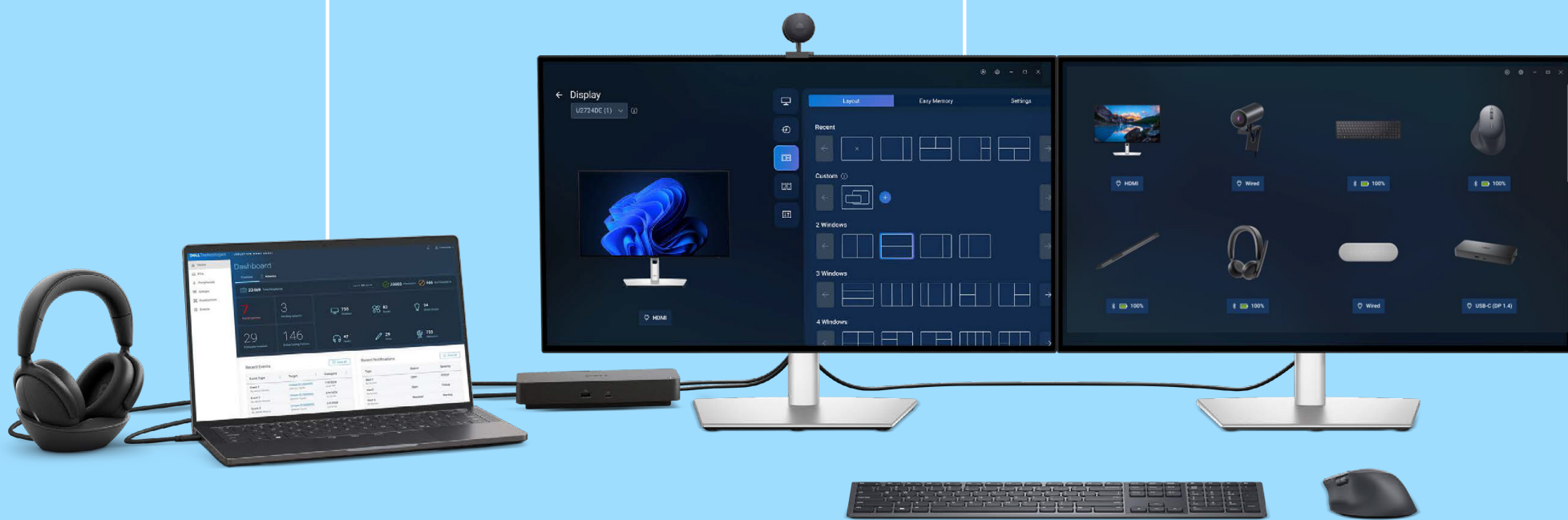
¹ 基于戴尔在 2024 年 12 月进行的内部分析。
² 基于戴尔在 2025 年 1 月进行的分析，该分析对竞争激烈的商用 PC 支持选项（不包括托管服务和 DEX 服务）进行了比较。SupportAssist for Business PCs 随 ProSupport Plus for PCs 服务提供。需要连接才能使用技术功能。1 至少需要配备 500 个系统才能有专属 Technical CSMS。Technical CSMS 是早期与客户接洽的主要联系人，可在授权设备整个生命周期内提供帮助，为客户量身定制成功计划，并介绍我们的技术和服务。2 仅限美国和加拿大。
³ 基于 Dell Technologies 和 AMD 委托 Forrester 开展的 Total Economic Impact™ 研究《The Total Economic Impact™ Of Dell Premier》，2024 年 2 月。

简化的外围设备管理解决方案

只需一个应用程序，即可管理种类丰富的 PC 配件，本地或远程操作皆可支持

2

1



[查看软件电子指南](#)

1

对于最终用户

Dell Display and Peripheral Manager

通过一个软件来管理和自定义整个办公桌

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) 使最终用户和 IT 能够轻松管理戴尔显示器和 PC 配件，通过用户友好的简单界面提高生产力、增强用户体验并简化控制。

戴尔开创性实现通过单一应用程序来管理和自定义种类丰富的 PC 配件。¹

2

对于 IT 决策者

Dell Device Management Console

通过一个控制台来大规模简化戴尔客户端设备管理

通过整个机群的外围设备部署、安全的固件更新和生命周期规划见解来提升 IT 体验，所有这些功能都可以通过管理控制台和 Microsoft Intune 轻松、集中地进行访问。

戴尔率先提供整体解决方案来管理您的 AI PC 机群和外围设备²，提供与 Microsoft Intune 和 Azure 等领先管理平台的无缝和安全集成。

实现整个 PC 生态系统范围内的可持续性

我们的所有产品组合中，有 **97%** 的包装材料由回收和可再生材料制成。¹



高达 33% 的功耗节省幅度

通过将已使用 5 年的旧款显示器升级到全新款，每 1,000 台显示器可节省多达 5,000 美元。³



65% 的消费后回收塑料

Dell Pro 坞站的外壳采用了 65% 的消费后回收塑料，而防护条部分则含有 59% 的生物基塑料。⁴



碳排放量最高可减少 97%

与传统染色工艺相比，Dell EcoLoop 便携包环保染色工艺生产每千克材料的温室气体排放量最高降低 97%，水污染降低 96%，化石燃料用量减少 98%。^{*}



广泛的 EPEAT Climate 认证显示器产品组合²

¹ 基于 2025 年 9 月进行的内部分析，由回收、可再生或再利用材料制成的主包装的百分比，由戴尔在该财年使用的回收、可再生或再利用材料制成的主包装的总重量，除以同一财年用于将戴尔品牌产品通过已知的戴尔客户包装计划运送给客户的所有主包装的总重量计算得出。
² 基于 2025 年 9 月进行的内部分析。能源之星认证可能因地区和配置而异。有关认证状态，请访问 www.energystar.gov/productfinder/。已在适用地区经过 EPEAT 认证。EPEAT 认证情况因国家/地区而异，请访问 www.epeat.net/。
³ 根据 Dell U3219Q 与 U3225QE CLM-014680 的功率规格，每 1000 台显示器的功耗最高降低 33% 并最多节省 5000 美元。
⁴ 基于 2025 年 9 月进行的内部分析。外壳中含 65% 的消费后回收塑料，防护条部分含 59% 的生物基塑料。适用于类似 Dell Pro 坞站 - WD25、Dell Pro 智能坞站 - SD25、Dell Pro Thunderbolt 4 智能坞站 - SD25TB4、Dell Pro Thunderbolt 5 智能坞站 - SD25TB5 和 Dell 坞站 W025Z、W025TB4、W025TB5 的坞站。
^{*} 这些结果是使用 app.worldly.io 上的 Higg MSI 3.8 计算而得。计算由 Positive Scenarios Consulting, LLC 完成，未经 Cascale 或 Worldly 验证。

为什么要立即换新

使用戴尔的最新显示器和 PC 配件打造现代化的工作场所，同时，通过提高生产力和创新能力来确保竞争优势。



观感更舒适的显示器



高级协作功能



易于管理的智能坞站



经过优化的 PC 生态系统软件

探索生态系统

通过我们的电子指南，详细了解戴尔 PC 生态系统。



[AI PC 解决方案](#)



[显示器电子指南](#)



[配件电子指南](#)



[戴尔部件电子指南](#)

通过戴尔桌面解决方案进行换新

使用戴尔全面的 PC 配件和显示器套件打造工作空间，满足不同需求。



借助最新的戴尔设备提高生产力

[在 Dell.com 上购买](#)

[访问 Dell Premier 进行选购](#)