



高效工作 一整天

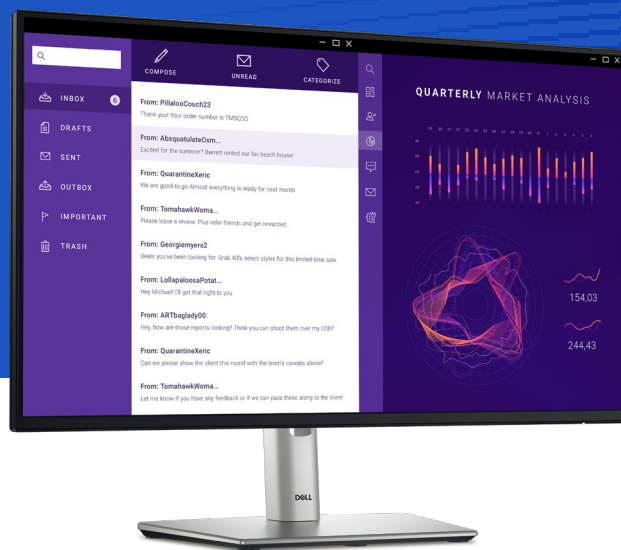
戴尔 24 显示器 | P2425H
戴尔 24 显示器 | P2425H (不带支架)¹

全球显示器出货量领先的公司*

* 戴尔显示器出货量连续 9 年全球领先！来源：IDC 2023 年第 3 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2023 年。

¹ 产品供货情况因国家/地区而异，请联系您的戴尔代表，了解更多信息。

荣获眼部舒适度四星认证的显示器



使用这款 23.8 英寸 FHD 显示器，享受更舒适的视觉体验和无缝连接。

提高眼部舒适度

这款显示器获得 TÜV Rheinland® 四星眼部舒适度认证，该认证是眼部舒适度的最新行业标准，获得此项认证的显示器有助于减少眼部疲劳。

经过改进的 ComfortView Plus 内置功能可将蓝光辐射减少到 35% 以下，99% sRGB 的色彩覆盖率可呈现生动绚丽的色彩，而 100 Hz 的刷新率可提供更流畅、更清晰的动态视觉效果，这些都有助于提升眼部舒适度。

轻松连接

借助多种端口，包括 DisplayPort 1.2 端口、VGA 端口、HDMI 端口和可提供高达 15 W 功率的快速访问 USB-C 端口，连接各种配件。

清晰地查看工作内容

这款显示器采用平面转换 (IPS) 技术，可提供宽广的 178°/178° 视角，让您能够从几乎任何角度以一致的色彩和图像质量查看工作内容。

对比度为 1500:1，让黑色更深邃，白色更明亮。



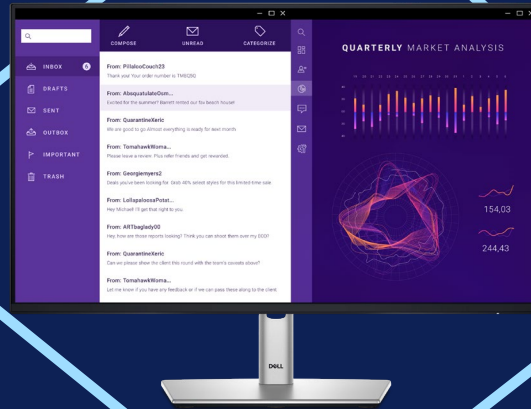
提高眼部舒适度

保持高效工作，同时保持眼部舒适。100 Hz 刷新率带来流畅的动态视觉效果，而改进的 ComfortView Plus 技术可减少有害蓝光辐射，同时 99% sRGB 色彩覆盖率可为您呈现亮丽色彩。



出色视界，兼顾每个视角

这款 FHD 显示器采用平面转换 (IPS) 技术，可在宽视角下呈现一致的图像效果，并具有 1500:1 对比度，让画质细腻入微。



轻松处理多任务

借助 Dell Display Manager，您可以在屏幕上排布多个应用程序，从而提高效率。



轻松连接

借助多种端口，包括可提供高达 15 W 功率的快速访问 USB-C 下行端口，您可以轻松连接配件。

▶ [单击此处了解详情。](#)

全球显示器出货量领先的公司*

我们提供卓越的显示器，这些显示器经过细致的开发流程和严格的测试，能够确保可靠的性能。出色的保修与支持选项让您高枕无忧。我们的显示器始终坚持绿色环保的前瞻性思维，遵循环保标准，采用环保材料制造。

* 戴尔显示器出货量连续 9 年全球领先！来源：IDC 2023 年第 3 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2023 年。



践行环保理念， 引领绿色未来

环保材料

采用环保材料精心打造，包括 85% 的回收塑料¹（含消费后回收塑料和闭环 ITE 衍生塑料）、50% 的回收钢²、100% 的回收铝² 和至少 20% 的回收玻璃。³

包装创新

运输包装减少了塑料含量⁴，且包装箱 100% 由可回收的可再生材料制成。⁵ 戴尔正在改用材料完全来自纤维的缓冲垫解决方案，以降低对环境的影响。

更高的标准

Dell Technologies 广泛提供各种获得 EPEAT Climate+ 称号的显示器产品组合。⁶ 这款显示器满足严苛的环保标准，并获得了 EPEAT Gold 认证和 Climate+ 称号，后者代表着脱碳方面的行业最佳实践。⁷

节能设计

使用 Dell Display Manager 中的 PowerNap 模式，可将能耗降低多达 14.8%。⁸

1 百分比基于系统塑料重量，可能因型号而异。60% 消费后回收塑料和 25% 闭环 ITE 衍生塑料。ITE 衍生消费后回收塑料：欧盟指令 2012/19/EU (WEEE 指令) 40 附件 II 第 3 部分 IT 和电信设备类别下列废弃产品的衍生材料和废弃电视衍生材料。基于 2024 年 1 月进行的内部分析。

2 100% 为回收铝：显示器支架。50% 回收钢：显示器外壳。基于 2024 年 1 月进行的内部分析。

3 适用于 2024 日历年推出的所有新显示器。显示器面板中使用回收玻璃。基于 2024 年 1 月进行的内部分析。

4 基于 2024 年 1 月进行的内部分析。适用于 2024 日历年推出的所有新款 P 系列和 S 系列显示器。由于去除了 EPE 泡沫，塑料使用量平均减少了 22%。

5 适用于自 2023 年起上市的所有戴尔显示器。由来自 FSC 认证木材、回收材料和/或 FSC 受控木材的 FSC 混合来源材料制成。基于 2023 年 8 月进行的内部分析。

6 基于在所有适用国家/地区获得的 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.net。数据截至 2023 年 10 月。

7 基于 2023 年 11 月进行的内部分析。基于在所有适用国家/地区获得的 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.net。

8 此计算结果假设每天使用显示器 10 个小时，其中 1.5 小时为空闲时间（即显示器处于睡眠模式，设备屏幕保护程序开启）。基于 2023 年 5 月进行的内部分析。



全天畅享舒适

借助超窄边框设计，获享丝滑顺畅的观看体验，并可专心处理任务。



易于使用

采用便捷的操纵杆控件浏览屏幕菜单并调整设置。



保持工作空间整洁有序

显示器底座小巧，可腾出桌面空间，而立柱内可收束线缆，避免线缆杂乱。¹

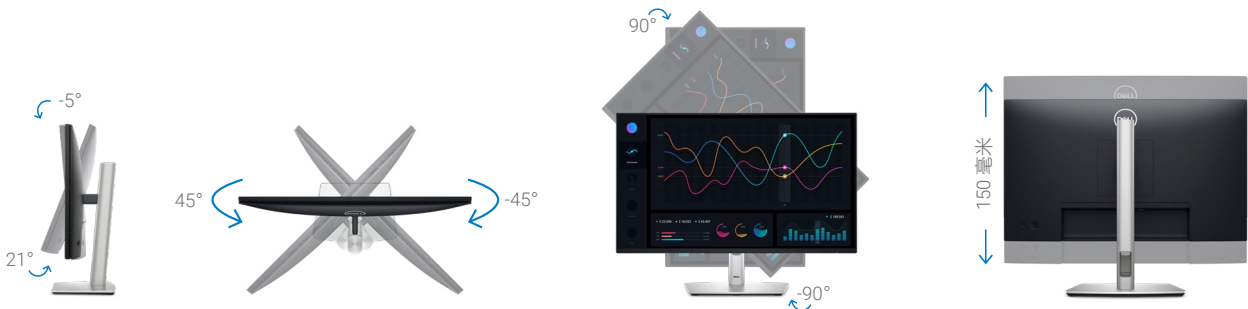


快速访问

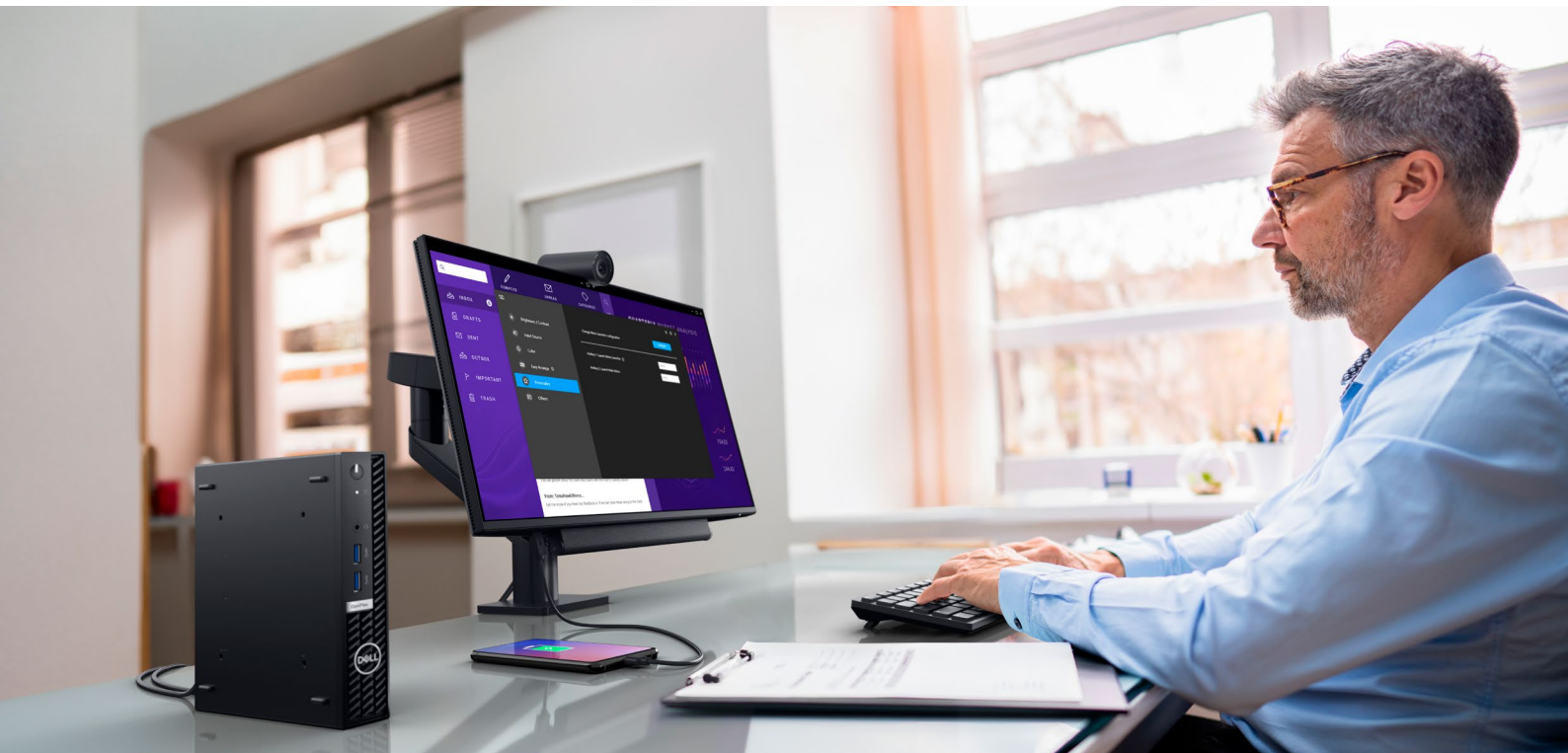
USB-C 下行端口支持快速数据传输和高达 15 W 的供电功率。

舒适工作

这款显示器可俯仰倾斜¹、侧转¹、沿枢轴调整¹，还可调整高度¹（最高 150 毫米），为您带来专属舒适体验。



¹ 不适用于戴尔 24 显示器 - P2425H (不带支架)。



Dell Display Manager

提供多种功能供您排布屏幕内容，自定义显示器设置并简化管理，从而帮助您提高效率。

高效进行多任务处理

EasyArrange 可以帮助您排布屏幕布局，而 EasyArrange Memory 则可以保存屏幕布局样式。

轻松管理

具有全面的远程自动管理功能，并且可兼容多个工具，协助您管理一组显示器。¹

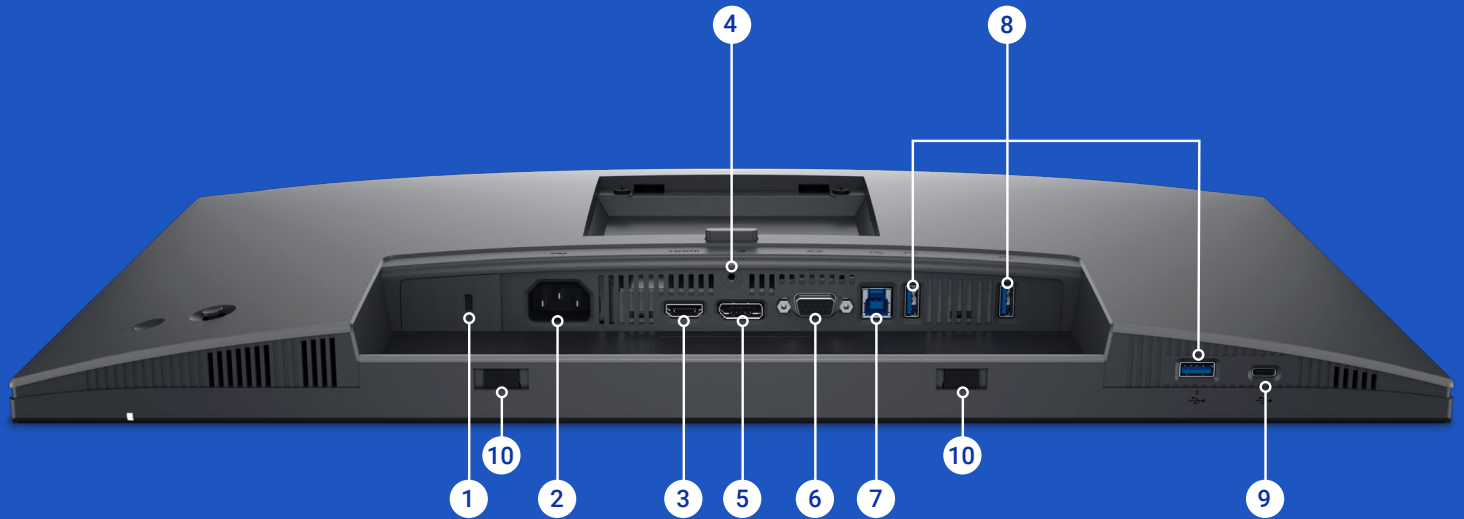
个性定制，便捷使用

使用菜单启动程序和热键，快速访问您喜爱的各种特性和功能。

[下载 Dell Display Manager](#)

¹ 包括 SCCM/InTune 和命令行界面脚本在内的多种工具。

端口和插槽



- | | | | |
|---|--------------------|----|--|
| 1 | 安全锁插槽 ¹ | 7 | USB 3.2 Gen1 Type-B 上行端口 |
| 2 | 电源接口 | 8 | 3 个 USB 3.2 Gen1 Type-A 下行端口 |
| 3 | HDMI 端口 | 9 | USB 3.2 Gen1 Type-C 下行端口 (最高 15 W 功率传输) |
| 4 | 支架锁插槽 | 10 | 音棒插槽 |
| 5 | DisplayPort 1.2 端口 | | |
| 6 | VGA 端口 | | |

1 基于 Kensington 安全插槽™

| 功能特性 | 技术规格 |
|------------------------------|---|
| 型号 | 戴尔 24 显示器 - P2425H |
| 对角线可视尺寸 | 60.47 厘米 (23.8") |
| 预设显示区域 (水平 X 垂直) | 527.04 x 296.46 毫米 (20.75" x 11.67") |
| 面板类型 | 平面转换 (IPS) 技术 |
| 显示器屏幕涂层 | 3H 硬化防眩光涂层 |
| 最大预设分辨率 | 1920 x 1080 |
| 刷新率 | 高达 100 Hz |
| 视角 | 垂直 178°/水平 178° |
| 像素间距 | 0.2745 x 0.2745 毫米 |
| 每英寸像素数 (PPI) | 92.53 |
| 对比度 | 1,500:1 (典型值) |
| 宽高比 | 16:9 |
| 背光技术 | LED 边缘照明系统 |
| 亮度 | 250 cd/m ² (典型值) |
| 响应时间 | 5 毫秒灰阶响应时间 (快速模式) 8 毫秒灰阶响应时间 (正常模式) |
| 色彩支持 | 色域: 99% sRGB 色深: 最高 1670 万色 |
| 是否通过 TÜV 眼部舒适度认证 | 是, 获得四星认证 |
| 是否采用无闪烁技术 | 是 |
| 连接性 | <ul style="list-style-type: none"> 1 个 HDMI 1.4 端口 (HDCP 1.4) (最高支持 FHD 1920 x 1080 100 Hz TMDS, 符合 HDMI 1.4 规范) 1 个 DP 1.2 端口 (HDCP 1.4) 1 个 VGA 端口 1 个 USB 3.2 Gen1 Type-B 上行端口 3 个 USB 3.2 Gen1 Type-A 下行端口 1 个 USB 3.2 Gen1 Type-C 下行端口, 支持高达 15 W 功率传输 (仅传输数据) |
| 是否支持 USB 功率传输 | 是, 通过 USB-C 下行端口实现, 最高 15 W |
| 可调节性 | 高: 最大 150 毫米 (5.9") 倾斜: -5° ~ 21° 可侧转: -45° ~ 45° 沿枢轴调整: -90° ~ 90° |
| 是否兼容 DELL DISPLAY MANAGER | 是, 支持 EasyArrange 功能 |
| 远程资产管理 | 是 |
| 规格 — 服务/支持详情 | 3 年期有限硬件保修, 含高级更换服务和卓越面板保证 |

| 功能特性 | 技术规格 |
|---------------------------|--|
| 额定电压 | 100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A (典型值) |
| 功耗 (工作状态) (典型值) | 0.3 W (关机模式) 0.3 W (待机模式) 11.7 W (开机模式) 65 W (最大值) 12.0 W (Pon) 38.4 kWh (TEC) |
| 音频输出 | 可选配音棒 (单独销售) |
| 带支架高度 (收起 ~ 展开) | 364.00 ~ 496.53 毫米 (14.33" ~ 19.55") |
| 含支架宽度 | 538.64 毫米 (21.21") |
| 含支架深度 | 181.75 毫米 (7.16") |
| 不含支架高度 | 314.23 毫米 (12.37") |
| 不含支架宽度 | 538.64 毫米 (21.21") |
| 不含支架深度 | 50.03 毫米 (1.97") |
| 重量 (仅含面板 — 支持 VESA 安装) | 3.12 千克 (6.88 磅) |
| 重量 (含包装) | 6.78 千克 (14.95 磅) |
| 安全性 | 安全锁插槽 (基于 Kensington 安全插槽™) |
| 符合的标准 | <ul style="list-style-type: none"> 能源之星® 认证显示器 EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified 显示器 TCO Certified Edge 符合 RoHS 标准 不含 BFR/PVC 的显示器 (外部线缆除外) 采用无砷玻璃且不含汞 (仅面板) |
| 液晶显示器安装接口 | VESA (100 x 100 毫米) |
| 温度范围 | 工作温度: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) 非工作温度: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) |
| 湿度范围 | 工作湿度: 10% ~ 80% (非冷凝) 非工作湿度: 5% ~ 90% (非冷凝) |
| 海拔高度 | 工作海拔: 最高 5,000 米 (16,404 英尺) 非工作海拔: 最高 12,192 米 (40,000 英尺) |
| 包装清单 | <ul style="list-style-type: none"> 1 块显示器面板 1 个支架立柱和底座 1 根电源线 1 根 DP 转 DP 线缆, 1.8 米 1 根 USB 3.2 Gen1 Type A 转 B (上行) 线缆, 1.8 米 1 根 HDMI 转 HDMI 线缆, 1.8 米 1 份快速设置指南 1 份安全、环境和法规信息 |

| 功能特性 | 技术规格 |
|----------------------------------|---|
| 型号 | 戴尔 24 显示器 - P2425H (不带支架) ¹ |
| 对角线可视尺寸 | 60.47 厘米 (23.8") |
| 预设显示区域 (水平 X 垂直) | 527.04 x 296.46 毫米 (20.75" x 11.67") |
| 面板类型 | 平面转换 (IPS) 技术 |
| 显示器屏幕涂层 | 3H 硬化防眩光涂层 |
| 最大预设分辨率 | 1920 x 1080 |
| 刷新率 | 高达 100 Hz |
| 视角 | 垂直 178°/水平 178° |
| 像素间距 | 0.2745 x 0.2745 毫米 |
| 每英寸像素数 (PPI) | 92.53 |
| 对比度 | 1,500:1 (典型值) |
| 宽高比 | 16:9 |
| 背光技术 | LED 边缘照明系统 |
| 亮度 | 250 cd/m ² (典型值) |
| 响应时间 | 5 毫秒灰阶响应时间 (快速模式) 8 毫秒灰阶响应时间 (正常模式) |
| 色彩支持 | 色域: 99% sRGB 色深: 最高 1670 万色 |
| 是否通过 TÜV 眼部舒适度认证 | 是, 获得四星认证 |
| 是否采用无闪烁技术 | 是 |
| 连接性 | <ul style="list-style-type: none"> • 1 个 HDMI 1.4 端口 (HDCP 1.4) (最高支持 FHD 1920 x 1080 100 Hz TMDS, 符合 HDMI 1.4 规范) • 1 个 DP 1.2 端口 (HDCP 1.4) • 1 个 VGA 端口 • 1 个 USB 3.2 Gen1 Type-B 上行端口 • 3 个 USB 3.2 Gen1 Type-A 下行端口 • 1 个 USB 3.2 Gen1 Type-C 下行端口, 支持高达 15 W 功率传输 (仅传输数据) |
| 是否支持 USB 功率传输 | 是, 通过 USB-C 下行端口实现, 最高 15 W |
| 是否兼容 DELL DISPLAY MANAGER | 是, 支持 EasyArrange 功能 |
| 远程资产管理 | 是 |
| 规格 — 服务/支持详情 | 3 年期有限硬件保修, 含高级更换服务和卓越面板保证 |

| 功能特性 | 技术规格 |
|-------------------------------|--|
| 额定电压 | 100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A (典型值) |
| 功耗 (工作状态) (典型值) | 0.3 W (关机模式) 0.3 W (待机模式) 11.7 W (开机模式) 65 W (最大值) 12.0 W (Pon) 38.4 kWh (TEC) |
| 音频输出 | 可选配音棒 (单独销售) |
| 不含支架高度 | 314.23 毫米 (12.37") |
| 不含支架宽度 | 538.64 毫米 (21.21") |
| 不含支架深度 | 50.03 毫米 (1.97") |
| 重量 (仅含面板 — 支持 VESA 安装) | 3.12 千克 (6.88 磅) |
| 重量 (含包装) | 5.34 千克 (11.77 磅) |
| 安全性 | 安全锁插槽 (基于 Kensington 安全插槽™) |
| 符合的标准 | <ul style="list-style-type: none"> • 能源之星® 认证显示器 • EPEAT® GOLD • EPEAT® Climate+ • TCO Certified 显示器 • TCO Certified Edge • 符合 RoHS 标准 • 不含 BFR/PVC 的显示器 (外部线缆除外) • 采用无碎玻璃且不含汞 (仅面板) |
| 液晶显示器安装接口 | VESA (100 x 100 毫米) |
| 温度范围 | 工作温度: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) 非工作温度: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) |
| 湿度范围 | 工作湿度: 10% ~ 80% (非冷凝) 非工作湿度: 5% ~ 90% (非冷凝) |
| 海拔高度 | 工作海拔: 最高 5,000 米 (16,404 英尺) 非工作海拔: 最高 12,192 米 (40,000 英尺) |
| 包装清单 | <ul style="list-style-type: none"> 1 块显示器面板 1 根电源线 1 根 DP 转 DP 线缆, 1.8 米 1 根 USB 3.2 Gen1 Type A 转 B (上行) 线缆, 1.8 米 1 根 HDMI 转 HDMI 线缆, 1.8 米 1 份快速设置指南 1 份安全、环境和法规信息 |

¹ 产品供货情况因国家/地区而异, 请联系您的戴尔代表, 了解更多信息。

品质可靠， 稳如磐石

作为全球显示器出货量领先的公司*，戴尔坚持不懈地追求高品质和更高的客户满意度，并引以为傲。

卓越面板保证

根据戴尔卓越面板保证¹，在有限硬件保修² 期内，即便只发现一个亮斑，戴尔也会免费为您更换显示器。

高级更换服务

您的显示器享有 3 年期高级更换服务³，因此在 3 年有限硬件保修期² 内，如果需要更换，我们将在下一工作日为您寄送更换的显示器。

ProSupport

借助 Dell ProSupport 选项，升级至 24x7 全天候专业技术电话支持服务。⁴

最佳集成效果

戴尔显示器经过精心设计，可与我们的 PC 和配件无缝配合使用。请访问支持页面，了解更多信息。



* 戴尔显示器出货量连续 9 年全球领先！来源：IDC 2023 年第 3 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2023 年。

1 适用于戴尔 UltraSharp、P 系列和 C 系列台式机显示器。

2 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 <https://www.dell.com/warranty>。

3 高级更换：在完成电话/在线诊断后，如有必要，戴尔将在下一工作日为您发送更换的显示器。送货时间可能因所在位置而异，对于 55" 及更大尺寸的显示器可能也有差异。如果不能退回缺陷产品，则需要支付相关费用。请访问 [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global)。

4 产品供应情况各不相同，请访问 www.dell.com/support 了解详细信息。在某些国家/地区，区域内支持的工作时间可能会有所不同。非工作时间支持服务可能以非当地语言提供。

技术规格如有更改，恕不另行通知。产品供应情况因国家/地区而异。有关详情，请与戴尔代表联系。

© 2024 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 和其他商标为 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。Thunderbolt 和 Thunderbolt 徽标是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。