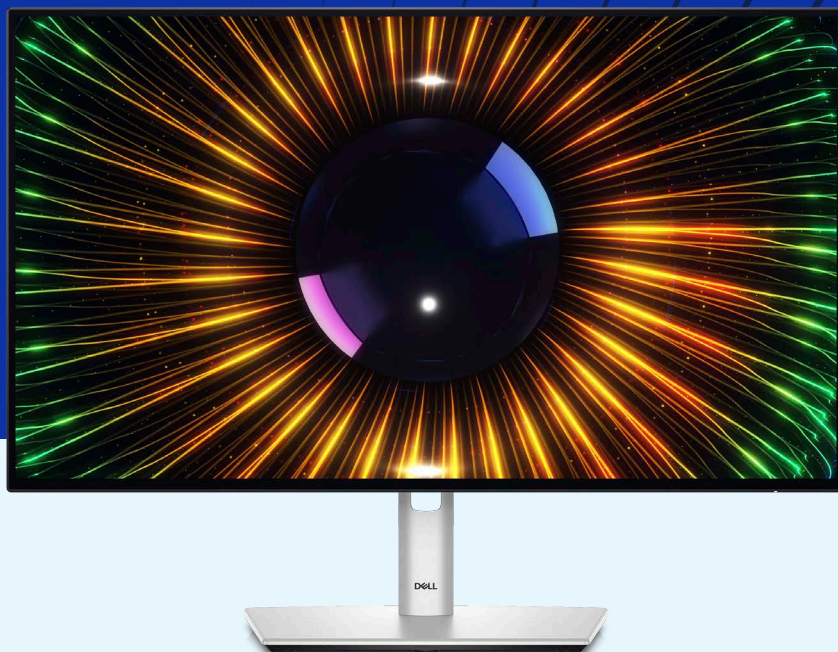


DELL Technologies



观感升级， 尽享舒适

戴尔 UltraSharp 24 显示器 | U2424H

全球显示器出货量排名靠前的公司*

* 戴尔显示器出货量连续 9 年全球排名靠前！来源：IDC 2023 年第 2 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2023 年。

提升观感， 舒适体验



这款显示器获得了 TÜV Rheinland 眼部舒适度 4 星认证，为您带来更舒适的观感。¹

观感更舒适

采用改良版 ComfortView Plus，可将有害蓝光降至 35% 以下，从而保护您的眼睛免受有害蓝光辐射伤害，同时不会影响色彩。再加上 120 Hz 的刷新率和环境光线感应，该显示器获得了 TÜV Rheinland 的 4 星认证，即使全天观看也可确保用眼舒适。

连接更轻松

配备广泛的连接选项，包括 DP1.4、HDMI 1.4 和 USB-C 上行端口，助您保持畅连。额外配有 3 个 USB-A 和 1 个 USB-C 下行端口，可连接到更多设备。位于面板底部的快速访问端口可快速连接配件和移动设备并为其充电。

高端惊艳的设计

这款显示器采用高端漆面，具有内置线缆管理系统，可减少线缆杂乱现象。调整功能可让您以舒适的方式开展工作，即使忙碌一整天也不会疲惫。在满足 EPEAT® Gold、能源之星® 和 TCO Certified Edge 显示器标准的同时，采用可持续发展实践打造而成，以满足您的性能需求。

¹ 基于 TÜV Rheinland® 的眼部舒适度认证，2023 年 8 月。

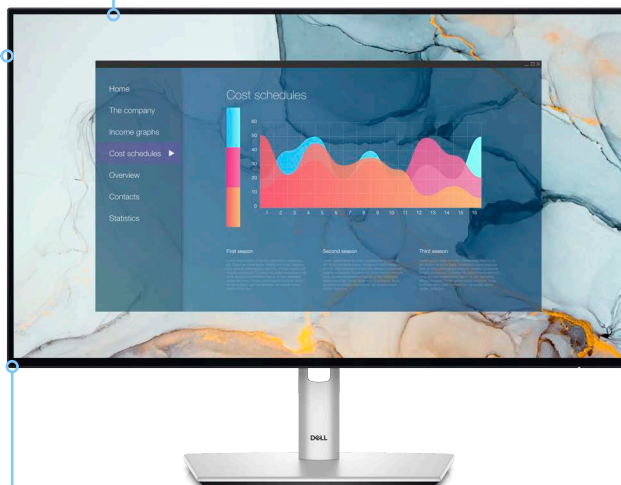
视界更清晰

23.8" 显示器，分辨率高达 FHD (1920 x 1080)。

环境光线传感器

内置环境光线传感器，可根据周围环境智能地优化亮度和色温。

通过 USB-A 和 USB-C 快速连接端口轻松连接配件和设备。



改良版 **ComfortView Plus** 技术可在不影响色彩表现力的情况下将有害蓝光辐射降至 35% 以下。

生动色彩

具有 10.7 亿色以及多种行业标准下的卓越色彩覆盖率，包括 100% sRGB 和 100% BT.709。

多种连接方式

可通过 USB-C 下行端口、USB-A 下行端口、DP1.4 和 HDMI 端口与多台设备保持畅连。

灵活调节，尽享舒适

可俯仰、侧转和沿枢轴调整，且可调节高度（最高 150 毫米）。

能源之星®、TCO Certified Edge、EPEAT® Gold 认证。



戴尔显示器的 环保特性

环保标准

这款显示器在设计中使用了 85% 的消费后可回收 (PCR) 塑料¹ 和 90% 的回收铝材，符合全新的环保标准，如能源之星® 和 TCO Certified Edge，并已获得 EPEAT® Gold² 认证。

环保包装

戴尔显示器的运输包装完全由可再生且可回收的材料制成。³

节能设计

采用节能的 PowerNap⁴ 功能，该功能可使显示器在不使用时变暗或进入睡眠状态。

1 按产品中塑料部件的总重量来表示。不包括印刷电路板、标签、线缆、接头、电子组件、光学组件、ESD 组件、EMI 组件胶粘剂和涂层。

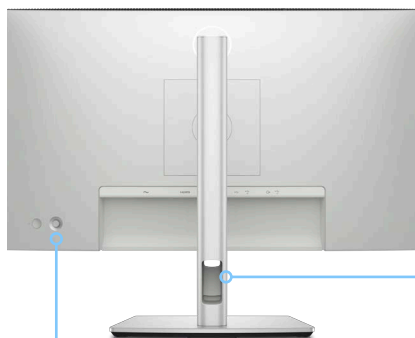
2 已在适用地区经过 EPEAT 认证。EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家/地区的认证状态，请访问 www.epeat.net。

3 适用于自 2023 年起上市的所有戴尔显示器。由包括 FSC 认证木材、回收材料和/或 FSC 受控木材在内的多种 FSC 来源材料制成。基于 2023 年 8 月进行的内部分析。

4 由 Dell Display Manager 提供支持。

匠心设计

这款时尚的戴尔 24 显示器采用高端铂金银漆面，可为家庭和办公环境平添一份靓丽。



易于使用

采用便捷的操纵杆控制浏览屏幕菜单并调整设置。

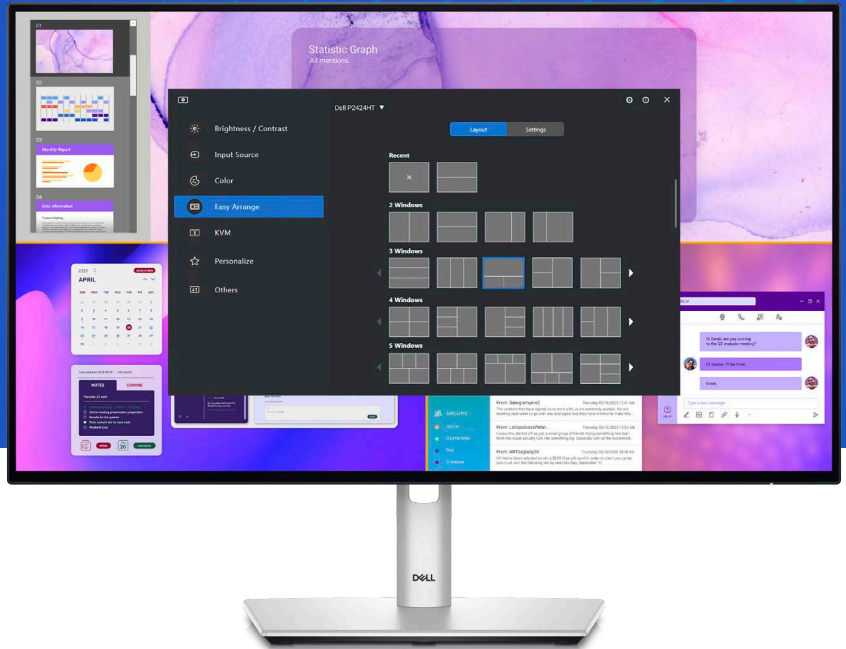
舒适工作

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

经过精心设计

小巧的底座和精致的线缆管理系统将线缆隐藏于显示器立柱之内。

Dell Display Manager



直观的现代化用户界面

全新的现代化用户界面不仅易于使用，还可通过菜单启动程序轻松设置个性化功能。

处处彰显高效

EasyArrange 功能具备 48 个预设窗口分区，最多可定制 5 个窗口，让您轻松地在单个或多个屏幕上平铺多个应用程序，有效提高多任务处理能力。EasyArrange Memory 可以保存您的程序和应用程序在布局中的位置，并在您选择首选布局时还原它们。

及时更新，紧跟潮流

实时接收自动通知，获取显示器固件¹和软件的新增更新。

更出色的观看体验

通过将显示器的颜色预设¹与支持的 ICC 配置文件进行匹配，可以无缝地在显示器上获得统一的色彩体验。

易于设置和共享配件

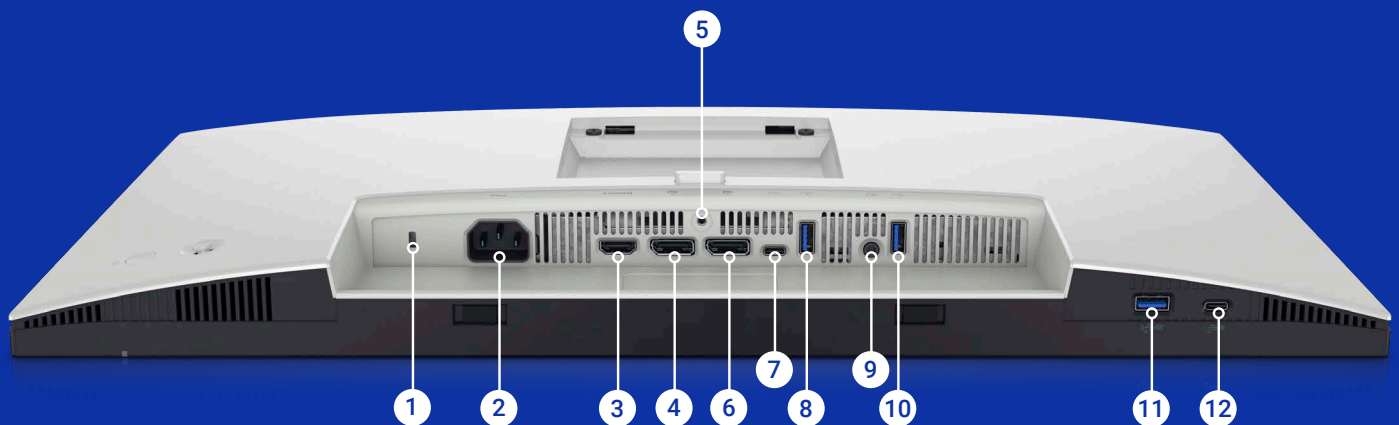
设置一套键盘和鼠标，然后通过 USB KVM 向导在多台 PC 之间轻松共享。¹借助快速访问菜单或热键可在 PC 之间迅速便捷地切换。

轻松部署

DDM 可与 SCCM、InTune 和命令行界面脚本等管理工具兼容，便于 IT 集成和部署，进行资产管理。

[下载 Dell Display Manager](#)

端口和插槽



- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | 安全锁插槽 ¹ | 9 | 音频输出端口 |
| 2 | 电源接口 | 10 | USB Type-A 下行端口 (SuperSpeed USB 10 Gbps, 第二代 USB 3.2) |
| 3 | HDMI 1.4 版端口 (HDCP 1.4) (最高支持 FHD 1920 x 1080 120 Hz TMDS, 符合 HDMI 1.4 中规定) | 11 | USB Type-A 下行端口 (SuperSpeed USB 10 Gbps, 第二代 USB 3.2), 支持 BC1.2 充电 |
| 4 | DisplayPort 1.4 端口 | 12 | USB Type-C 下行端口 (SuperSpeed USB 10 Gbps, 第二代 USB 3.2), 支持充电 (15 W) |
| 5 | 支架锁 | | |
| 6 | DisplayPort 1.4 端口 (输出) | | |
| 7 | USB Type-C 上行端口 (仅限数据, SuperSpeed USB 10 Gbps, 第二代 USB 3.2) | | |
| 8 | USB Type-A 下行端口 (SuperSpeed USB 10 Gbps, 第二代 USB 3.2) | | |

¹ 基于 Kensington 安全插槽™

功能特性	技术规格
型号	戴尔 UltraSharp 24 显示器 - U2424H
对角线可视尺寸	604.70 毫米 (23.80 英寸)
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	IPS
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, 120 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	1000:1 (典型值)
宽高比	16:9
背光技术	白色 LED 边缘照明系统
亮度	250 cd/m ² (典型值)
响应时间	8 毫秒 (正常模式) 5 毫秒 (快速模式)
环境光线传感器	有, 可自动调整亮度和色温
TÜV 眼部舒适度认证	4 星
连接功能	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个 DisplayPort 1.4 版端口 (适用于 Microsoft Windows 的 DRR) (HDCP 1.4) • 1 个 HDMI 端口 (HDCP 1.4) (最高支持 FHD 1920 x 1080 120 Hz, 符合 HDMI 1.4 中规定) • 1 个带 MST 的 DisplayPort (输出) 端口 (HDCP 1.4) • 1 个 USB-C 上行端口 (仅数据, 10 Gbps USB 3.2 Gen2) • 2 个超高速 USB 10 Gbps (第二代 USB 3.2) 下行端口 • 1 个音频输出端口 快速访问: <ul style="list-style-type: none"> • 1 个 USB-C 下行端口, 带充电功能 (最高 15 W) • 1 个超高速 USB 10 Gbps (第二代 USB 3.2) 下行端口, 具有 BC1.2 充电功能, 最大电流为 2 A
可调节性	高度可调节 (150 毫米) 可俯仰 (-5° 至 21°) 可侧转 (-45° 至 45°) 可沿枢轴调整 (-90° 至 90°)
画旁画/画中画	否
键盘、视频和鼠标 (KVM)	否
是否支持菊花链	是
音频输出端口	1 个音频输出端口 ²
是否内置扬声器	否

功能特性	技术规格
是否兼容 DELL DISPLAY MANAGER	是, 支持 EasyArrange 和其他关键功能
规格 — 服务/支持详情	3 年期高级更换服务和卓越面板保证
色域	<ul style="list-style-type: none"> • DCI-P3 85% • sRGB 100% • BT.709 100% • 1670 万色 • sRGB 和 BT.709: Delta-E < 2 (平均值)
含支架高度 (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	311.21 毫米 (12.25")
不含支架宽度	538.64 毫米 (21.21")
不含支架深度	49.10 毫米 (1.93")
重量 (仅含面板 — 支持 VESA 安装)	3.52 千克 (7.76 磅)
重量 (含支架组件和线缆)	5.38 千克 (11.86 磅)
重量 (含包装)	7.92 千克 (17.46 磅)
安全	安全锁插槽 (线缆锁另售) 防盗支架锁插槽 (用螺钉将支架固定到显示器上)
符合的标准	<ul style="list-style-type: none"> • 能源之星® 认证显示器 • 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, 请访问 www.epeat.net。 • 经过 TCO Certified 和 TCO Certified Edge 认证 • 符合 RoHS 标准 • 不含 BFR/PVC 的显示器 (外部线缆除外)。 • 仅面板采用无碎玻璃且不含汞
液晶显示器安装接口	VESA 安装孔 (100 x 100 毫米 — 位于随附的 VESA 盖板背面)
温度范围	工作状态: 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) 非工作状态: -20 °C 至 60 °C (-4 °F 至 140 °F) — 存储和运输
湿度范围	工作状态: 10% 至 80% (非冷凝) 非工作状态: 5% 至 90% (非冷凝) — 存储和运输
海拔高度	工作状态: 最高 5000 米 (16404 英尺) 非工作状态: 最高 12192 米 (40000 英尺)
额定电压	100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A (典型值)
正常工作状态功耗	0.3 W (关闭模式) ³ 0.5 W (待机模式) ³ 13.7 W (开机模式) ³ 72.0 W (最大值) ⁴ 11.3 W (Pon) ⁵ 36.6 kWh (TEC) ⁵
包装清单	显示器、支架立柱和支架底座 1 根电源线 1 根 DP 线缆 (DP 转 DP) — 1.8 米 1 根第二代 USB-A 转 USB-C 线缆 — 1 米 快速设置指南 安全、环境和法规信息 工厂校准报告

1 支持 DisplayPort 1.4/MST/DP 音频。
2 音频输出接口不支持使用耳机。
3 按照 EU 2019/2021 和 EU 2019/2013 中规定。
4 最大亮度和对比度设置, 而且所有 USB 端口上都有最大功率负载。
5 Pon: 能源之星 8.0 中规定的开启模式下的功耗。TEC: 能源之星 8.0 版中所定义的总能耗 (kWh)。

品质可靠， 稳如磐石

作为全球显示器出货量排名靠前的公司*，
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



* 戴尔显示器出货量连续 9 年全球排名靠前！来源：IDC 2023 年第 2 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。送货时间可能因地理位置而异，对于 55" 及更大尺寸的显示器送货时间也可能不同。如果不能退还缺陷产品，则需要支付相关费用。请访问 [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global)。

4 供应情况各不相同，有关详情，请访问 www.dell.com/support。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。

© 2023 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 标识是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。