D¢LLTechnologies



4K 畅连, 高效随行

Dell Pro 32 Plus 4K USB-C HUB 显示器

MODEL: P32250E

全球显示器出货量排名靠前的公司*

带来流畅的 USB-C Hub 连接 金、获得4星眼部舒适度





连接选项更丰富, 4K 显示更出色, 视觉观感更舒适。

轻松连接,提高效率

这款多功能显示器采用 USB-C (最高 90W 供 电)单线缆连接方式,并集成了可实现一体 化集线器解决方案的 RJ45 端口,有助于简 化设置。多端口配置可满足各类配件的连接 需求,此外还配有前置 USB Type-A 和 USB-C (最高 15W 供电)快连端口,带来便捷的无 缝即插即用体验。这款显示器与 Windows 和 macOS 系统兼容,旨在提高工作效率,打造 简洁明快的工作空间。

观感更舒适

这款显示器荣获 TÜV Rheinland® 四星眼 部舒适度认证,该认证是眼部舒适度的全 新行业标准,获得此项认证的显示器有助 于减少眼部疲劳。升级版 ComfortView Plus 内置功能可将蓝光辐射减少到 < 35%, 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, 为您 带来出众视觉体验。

清晰地查看工作内容

这款 4K 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

对比度为 1500:1, 让黑色更深邃, 白色更明



全球显示器出货量排名靠前的公司*

我们提供卓越的显示器,这些显示器历经缜密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。我们的显示器秉承先进环保理念,遵循环保标准,采用环保材料制造。

▶ 单击此处了解详情。



践行环保理念,奔赴绿色未来

材料创新

显示器采用精选的环保材料精心设计,包括 85% 的消费后回收塑料和闭环 ITE 衍生塑料¹、100% 回收铝²、50% 回收钢³ 和至少 20% 的回收玻璃⁴,按重量计算,回收成分占 31%⁵。使用回收材料有助于保护自然资源,降低对环境的影响。

助您无缝实现技术现代化改造

我们可以帮助您负责任且安全地淘汰旧IT设备,无论设备是何品牌,同时实现您的可持续发展目标。

环保标准

这款显示器荣获了 EPEAT Climate+ 金牌认证以及能源之星[®] 认证,并获得了最新的 TCO 认证称号。该新认证确保这款显示器采用可再生能源制造,同时符合严格的安全标准⁶。

环保包装

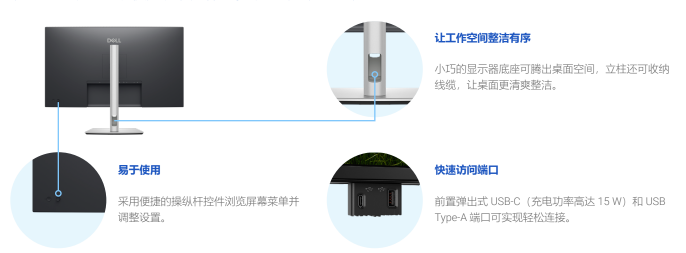
这款显示器的运输包装盒 100% 由可再生材料制成。我们正尽力减少塑料废物,转而采用负责任的纤维解决方案⁷。此外,通过减少包装用纸,我们每年可拯救 600 多棵树木⁸。

- 百分比是指占塑料重量的百分比。基于 2025年 1 月所做的内部分析。高达 67% 的消费后回收塑料和高达 21% 的闭环 ITE 衍生塑料。
- 2 显示器支架中使用了回收铝。基于 2025 年 1 月所做的内部分析。
- 3 显示器屏幕和支架均采用回收钢。基于2025年1月所做的内部分析。
- 4 适用于 2024 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 月所做的内部分析。
- 5 基于 2025 年 1 月所做的内部分析。
- 6 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。
- 7 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 2025 年 1 月所做的内部分析。现在采用瓦楞纸材料制作缓冲垫。
- 8 基于 2025 年 2 月的内部分析。适用于 2025 年发布的显示器。基于显示器类型的减少量,以及归因于快速入门指南尺寸和校准表数字化的减少量。基于以下方法计算节约的树木数量:详细计算器 | 10,000 棵树。https://www.omnicalculator.com/everyday-life/paper-weight



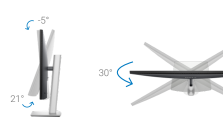
全天畅享舒适

超窄边框设计可提供无缝视觉体验, 助您专心处理任务。



舒适工作

兼具舒适度与时尚感, 具备多项可调节功能。







Dell Display and Peripheral Manager



屏幕图像仅用于说明目的。不同显示器型号有所不同。

体验戴尔特有的创新应用,优化您的整个戴尔 PC 工作区的性能¹。

更大限度地提升工作效率

Easy Arrange 具有多个预设分区,可在各个屏幕上平铺多个应用程序,并可自定义最多五个窗口,有效增强了多任务处理能力。 Easy Arrange Memory 支持手动、按计划或在启动时,保存和恢复应用程序配置文件。

自定义您的观看体验

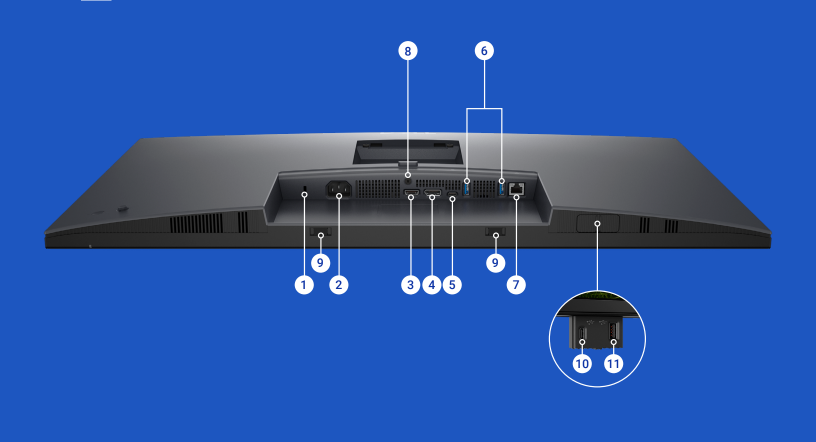
全天舒适工作,无惧白天黑夜。它会根据您的日程安排自动设置亮度和对比度。

管理更轻松

它扩展了命令行界面功能,可增强对整个戴尔显示器和客户端外围设备机群的管理。

下载 Dell Display and Peripheral Manager

端口和插槽



- 1 安全锁插槽
- 2 电源接口
- **3** HDMI
- 4 DisplayPort 1.4 端口
- 5 USB-C 5 Gbps 上行端口 (DP 1.4 替代模式,供电 **11** 功率高达 90 W)
- 6 USB 5 Gbps Type-A 下行端口 (2)

- **7** RJ45 以太网端口, 1GbE
- 8 支架锁
- 9 音棒插槽 (2个)
- **10** USB-C 5 Gbps 下行端口 (仅限数据)
 - USB 5 Gbps Type-A 下行端口

功能特性	技术规格
型号	Dell Pro 32 Plus 4K USB-C HUB 显示器 - P3225QE
可视尺寸 (对角线)	800.10 mm (31.50 in)
面板类型	平面转换 (IPS) 技术
最大预设分辨率和刷新率	3840 x 2160,最高 100 Hz
视角	垂直 178° 水平 178°
像素间距	0.1816 毫米 x 0.1816 毫米
每英寸像素数 (PPI)	140
对比度	1500:1 (典型值)
宽高比	16:9
背光技术	LED 边缘照明系统
亮度	350 cd/m² (典型值)
响应时间	正常模式: 8毫秒 (灰阶到灰阶) 快速模式: 5毫秒 (灰阶到灰阶)
色域	sRGB 99% (CIE 1931)(典型)
色深	10.7 亿色
TÜV 眼部舒适度认证	4星
连接	视频端口 • 1 个 HDMI 端口 (HDCP2.3)(最高支持 UHD 3840 x 2160 100 Hz FRL,符合 HDMI 2.1 规格) • 1 个 Display Port 1.4 端口 (HDCP2.3)(最高支持 3840 x 2160 分辨率和 100 Hz 刷新率)
	USB 端口 - 1 个 USB-C 5 Gbps 上行端口 (DisplayPort 1.4 替代模式,供电功率高达 90 W) - 1 个 USB-C 5 Gbps 下行端口 - 3 个 USB 5 Gbps Type-A 下行端口 以太网 - 1 个 RJ45 以太网端口,1GbE
是否支持 USB 功率传输	高达 90 W 的 USB-C 上行端口 高达 15 W 的 USB-C 下行端口
可调节性	- 高度调节幅度 150 毫米 • 俯仰 -5°/+21° - 侧转 -30°/+30° - 沿枢轴旋转 -90°/+90°
显示器屏幕涂层	3H 硬化防眩光涂层
软件兼容性	适用于 Windows 的 Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) 适用于 macOS 的 Dell Display and Peripheral Manager (DDPM)
运行时间支持	每天8小时,每周5天(8/5)
额定电压	100-240 VAC、50/60 Hz、2.8 A
功耗	27.8 W (开机模式) 0.3 W (关机模式) 0.4 W (待机模式) 0.8 W (联网待机模式) 205 W (最大值) 25.2 W (Pon) 81 kWh (TEC)
边框宽度 - 顶部	7.88 mm (0.31 in)
边框宽度 – 左或右侧	8.05 mm (0.32 in)
边框宽度 - 底部	13.03 mm (0.51 in)
尺寸(含支架)— 高度 (展开)	619.00 mm (24.37 in)
尺寸 (含支架) — 高度 (收起)	469.00 mm (18.46 in)

功能特性	技术规格
尺寸(含支架) - 宽度	713.40 mm (28.09 in)
尺寸 (含支架) - 深度	215.00 mm (8.46 in)
尺寸 (不含支架) - 高度	413.15 mm (16.27 in)
尺寸 (不含支架) - 宽度	713.40 mm (28.09 in)
尺寸 (不含支架) - 深度	49.95 mm (1.97 in)
支架尺寸 — 高度(展 开)	483.30 mm (19.03 in)
支架尺寸 — 高度(收 起)	436.42 mm (17.18 in)
支架尺寸 - 宽度	287.50 mm (11.32 in)
支架尺寸 - 深度	215.00 mm (8.46 in)
重量 (含包装)	12.94 公斤 (28.53 磅)
含支架配件和线缆的重量	9.552 公斤 (20.99 磅)
不含支架组件(不含线 缴)的重量	6.65公斤 (14.66 磅)
支架组件重量	2.51 公斤 (5.53 磅)
液晶显示器安装接口	VESA (100 mm x 100 mm)
安全技术	安全锁插槽(线缆锁另售) 防盗支架锁插槽(至面板)
符合的标准	 ・能源之星 8.0 EPEAT Gold 和 Climate+ TCO Certified 和 TCO Certified Edge ROHS 标准 产品安全、EMC 和环境数据表 戴尔法规合规性主页 戴尔托环境 TÜV Rheinland 眼部舒适度 4 星认证 不合 BFR/PVC 的显示器(外部线缆除外)。 符合 NFPA 99 有关泄漏电流的要求。 仅采用无砷玻璃和无汞面板。
温度范围	・工作温度: 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) ・非工作温度: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)
湿度范围	・工作湿度: 10% 至 80% (非冷凝) ・非工作湿度: 5% 至 90% (非冷凝)
海拔高度	・工作海拔: 最高 5,000 米 (16,400 英尺) ・非工作海拔: 最高 12,191 米 (40,000 英尺)
包含的内容	 ・ 带支架的显示器 ・ 电源线 ・ 1 根 DisplayPort 转 DisplayPort 1.4 线缆 — 1.80 米 ・ 1 根 USB-C 转 USB-C 10 Gbps 100W 线缆 — 1.00 米 ・ 1 根 USB Type-C 转 Type-A 5 Gbps 线缆 — 1.80 米 ・ QR 卡 ・ 安全信息 ・ 扎线带

可靠性 稳如磐石

作为全球显示器出货量排名靠前的公司*, 我们持之以恒地追求高品质和更高的客户满意度, 并为此倍感自豪。

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 方案,获享升级的全天候专业技术电话支持服务。⁴



¹ 适用于 Dell UltraSharp 和 Dell Pro Plus 台式机显示器。

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。

© 2025 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。Dell® / EMC® / Dell EMC® 等品牌商标将有可能同时出现在戴尔易安信相关企业级产品 (包括硬件和软件),和/或产品资料、戴尔易安信的官方网站。如果您有有关戴尔易安信产品相关的任何疑问,欢迎联系您的指定客户经理。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。

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 先行更换服务:在完成电话/在线诊断后,如有必要,大多数情况下,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。如果不能退还缺陷产品,则需要支付相关费用。请访问 dell.com/servicecontracts/qlobal。

⁴ 产品供应情况各不相同,请访问 www.dell.com/support 了解详细信息。区域支持的服务时间可能有所不同。非工作时间支持服务可能以非当地语言提供。