

高效办公的不二利器

- 戴尔 24 系列 USB-C HUB 显示器 | P2423DE
- 戴尔 27 系列 USB-C HUB 显示器 | P2723DE
- 戴尔 32 系列 USB-C HUB 显示器 | P3223DE

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 3 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2023 年。

高效办公的 不二利器



使用这些 QHD 分辨率 HUB 显示器，体验生产力、强大功能和舒适度。

看得更细，做得更多

在工作中看到更多细节，体验更清晰。这些 23.8"、27" 和 31.5" 显示器具有 2560 x 1440 QHD 分辨率，可以显示多个应用程序，让您高效地进行多任务处理。

在任何工作区中保持连接

无论是在办公室租用办公桌还是在家中，您都可以使用这些 USB-C HUB 显示器来简化您的工作区。这些显示器可唤醒您的笔记本电脑并以高达 90 W 的功率为其供电，将您连接到以太网和一系列其他设备，还有精心设计的线缆管理系统帮您打造井然有序的工作区。

卓越的色彩和舒适度

采用 ComfortView Plus 技术。这是一种内置低蓝光屏幕，可在不牺牲色彩性能的情况下减少有害蓝光辐射，从而提升眼部舒适度。易于使用，具有全面的可调节性，让您更舒适地使用一整天。



生产力中心

通过 USB-C 实现的高达 90 W 的功率传输和丰富的连接选项（如用于以太网连接的 RJ45），获得充足电力并保持连接——所有这些都在整洁有序的环境中实现。

标配的色彩一致性

采用平面转换 (IPS) 技术，在宽视角内实现均匀一致且鲜亮的色彩。具备 99% sRGB 覆盖率，您可以直接获得精确的色彩。

看到更多，成就更多

在具有 QHD (2560 x 1440) 分辨率的 23.8"、27" 或 31.5" 显示器上提高工作效率。

增强的可管理性

MAC 地址直通¹、PXE 引导和通过 LAN 唤醒均为内置功能，为您带来极大方便。

管理多个任务

通过 Dell Express 菊花链借助 DisplayPort 连接添加第二台显示器，将效率提高 21%²。

多种连接方式

通过广泛的连接端口轻松连接到各种设备，包括 DisplayPort、HDMI、和快速访问超高速 5 Gbps USB 端口。

功能设计

采用三面超窄边框设计、小巧底座和改进的线缆管理设计，让您在家中或办公室的桌面整洁有序。

环保标准

能源之星[®]、TCO Certified Edge、EPEAT[®] Gold 认证

迅速进入高效工作状态

通过部分戴尔 PC 上提供的戴尔电源同步功能，即使笔记本电脑上盖合上，也可通过显示器启动您的戴尔 PC。^{**}

内置 ComfortView Plus 可在不牺牲色彩性能的情况下减少有害蓝光辐射，从而提升眼部舒适度。

灵活调节，尽享舒适可倾斜、侧转、沿枢轴调整并可调节高度（最多 150 mm）

易于使用的控制杆在屏幕显示 (OSD) 菜单中导航

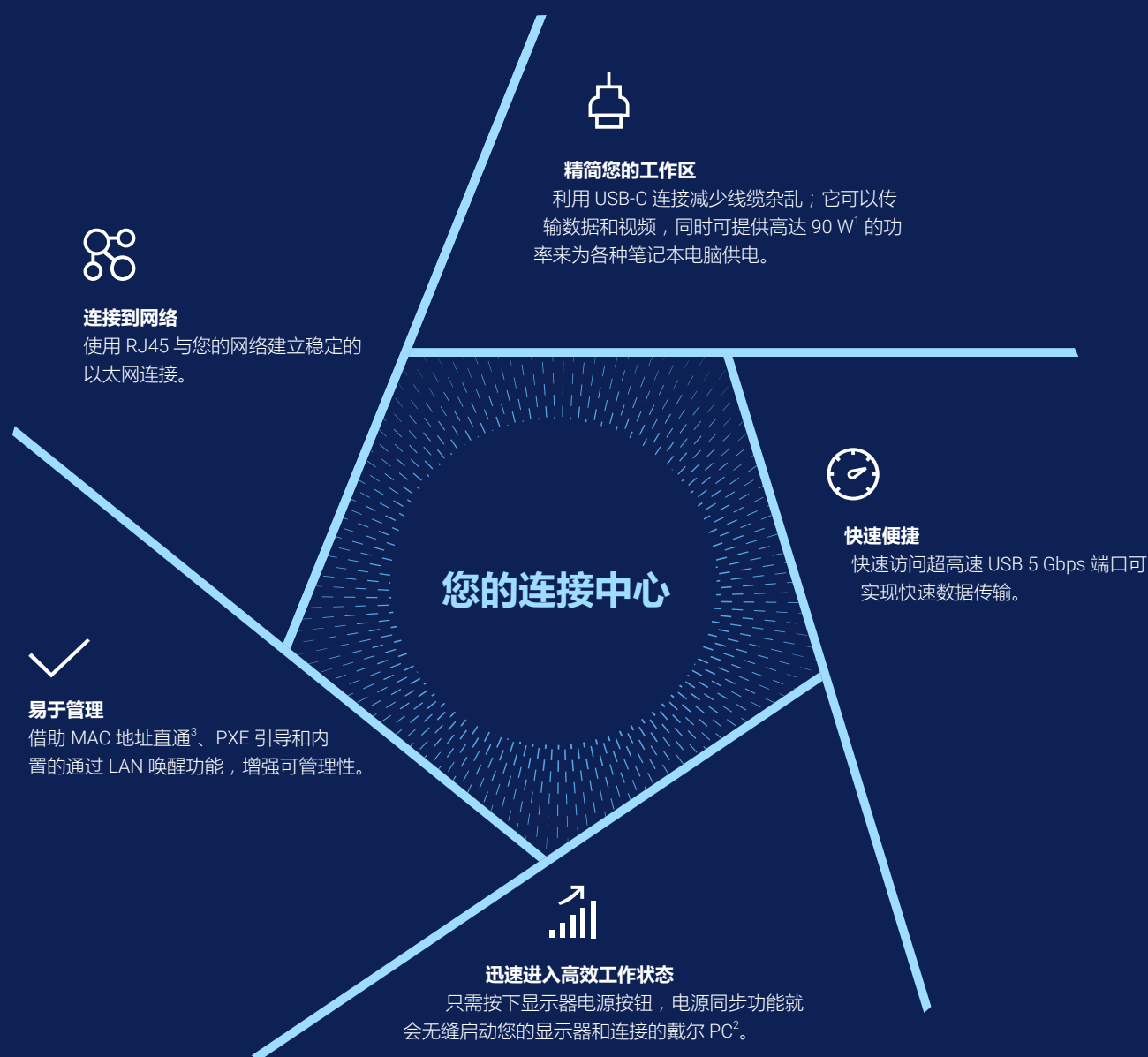
^{**} 戴尔 USB-C 显示器上的戴尔电源同步功能可启动您的系统，即使笔记本电脑的上盖合上也可正常启动。该功能目前仅在部分戴尔 PC 上提供。请务必检查您的戴尔 PC，确定它是否支持此功能。

¹ MAC 地址直通功能经测试可与大多数戴尔 PC 系统配合使用。在非戴尔系统上功能可能会有所不同

² 基于戴尔委托撰写的 Principled Technologies 报告，“使用双显示器配置的全新戴尔 P 系列显示器提高工作效率”，2018 年 11 月，与单显示器配置的较旧型号相比。实际结果可能有所不同。完整报告：https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf

可提高工作效率的连接性

这些 USB-C HUB 显示器支持多种连接方式，包括 USB-C（高达 90 W 功率传输）、用于有线以太网访问的 RJ45、用于快速数据传输的超高速 USB 等。



1 戴尔遵守标准的 USB-C 规范和协议。搭配非戴尔 USB-C 系统使用时，功能可能有所不同。

2 这款戴尔 USB-C 显示器上的电源同步功能可启动和按需唤醒兼容的戴尔 PC。请检查您的戴尔 PC，确定它是否支持此功能。

3 MAC 地址直通功能经测试可与大多数戴尔 PC 系统配合使用。在非戴尔系统上功能可能会有所不同。

匠心设计

这款时尚的显示器底座小巧，而且线缆管理设计将线缆隐藏在显示器立柱之内，让办公室或家庭办公室的桌面保持干净整洁。



经过精心设计

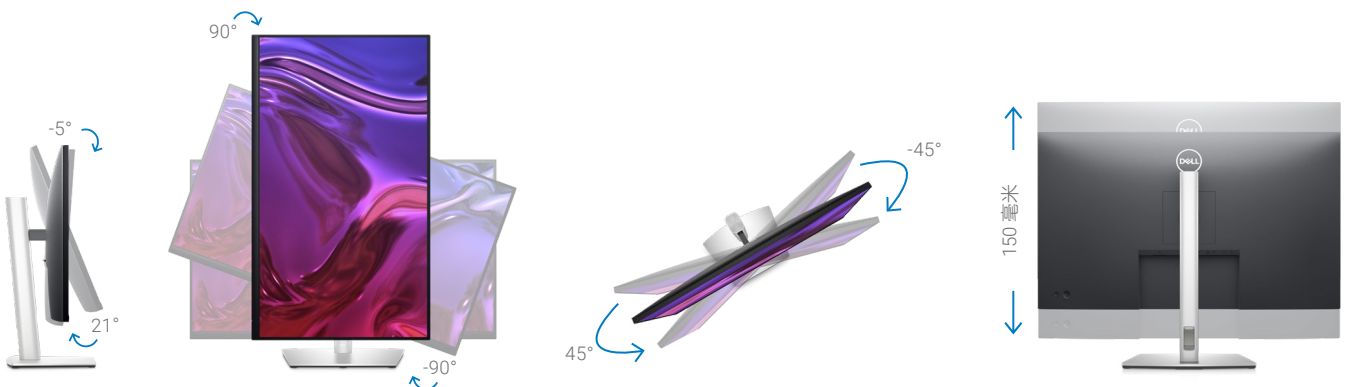
小巧的底座和精致的线缆管理系统将线缆隐藏于显示器立柱之内。

易于使用的控制杆

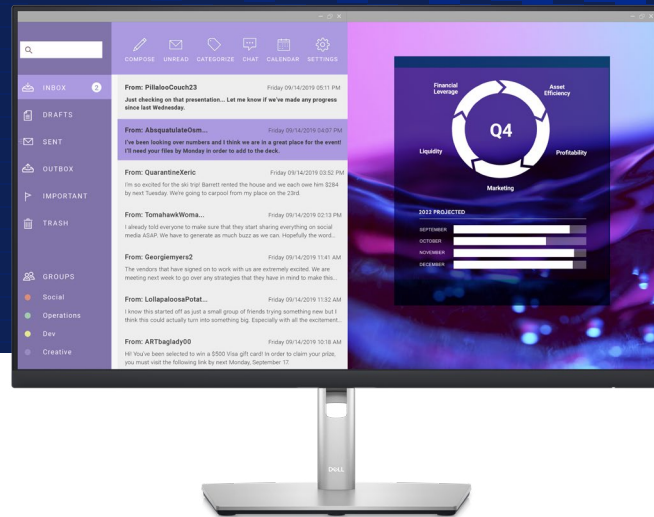
利用易于使用的控制杆在屏幕上的菜单间导航及调整设置。

灵活调节，尽享舒适

可倾斜、侧转、沿枢轴调整显示器，还可调整显示器高度（最多 150 mm），为您带来舒适体验。



Dell Display Manager



处处彰显高效

EasyArrange 功能具备 38 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。

便捷的关键

快捷键可以为您节省更多时间，让您轻松配置显示器管理设置，从而可以更快地开始工作。

无缝过渡

自动恢复功能可记住您离开时的状态，所以应用程序将能够恢复原状，让您从中断之处继续进行，即使断电也是如此。

更多管理方式

通过资产管理报告，IT 经理可以迅速了解并跟踪显示器资产的相关信息，并通过一次设置同时配置多台显示器。

下载 Dell Display Manager



推荐的相关配件



戴尔单显示器臂架 | MSA20

戴尔单显示器臂架 MSA20 让您几乎无需工具即可完成装配，并可以轻松执行安装。戴尔快拆技术让您可以轻松将戴尔 P 系列显示器卡入到臂架上，而无需任何工具。



戴尔 Pro 无线耳机 | WL5022

这款 Teams 认证耳机可便捷控制通话，让您摆脱 PC 束缚，畅享无线自由。可在 PC、平板电脑或智能手机之间无缝切换，随时随地畅享卓越的音频清晰度。



戴尔 Premier 多设备无线键盘和鼠标套装 | KM7321W

这款高端全尺寸键盘和精致鼠标套装具有可编程快捷键以及长达 36 个月的电池续航时间，让您跨 3 台设备无缝进行多任务处理。¹

¹ 基于 2020 年 11 月戴尔对电池续航时间使用模式计算结果进行的分析。具体结果因使用情况、工作条件和其他因素而异。



戴尔显示器的 环保特性

环保标准

这款显示器采用 85% 的消费后可回收塑料制成¹，符合全新的环保标准，如能源之星® 和 TCO Certified Edge，并且已获得 EPEAT® Gold² 认证。

环保包装

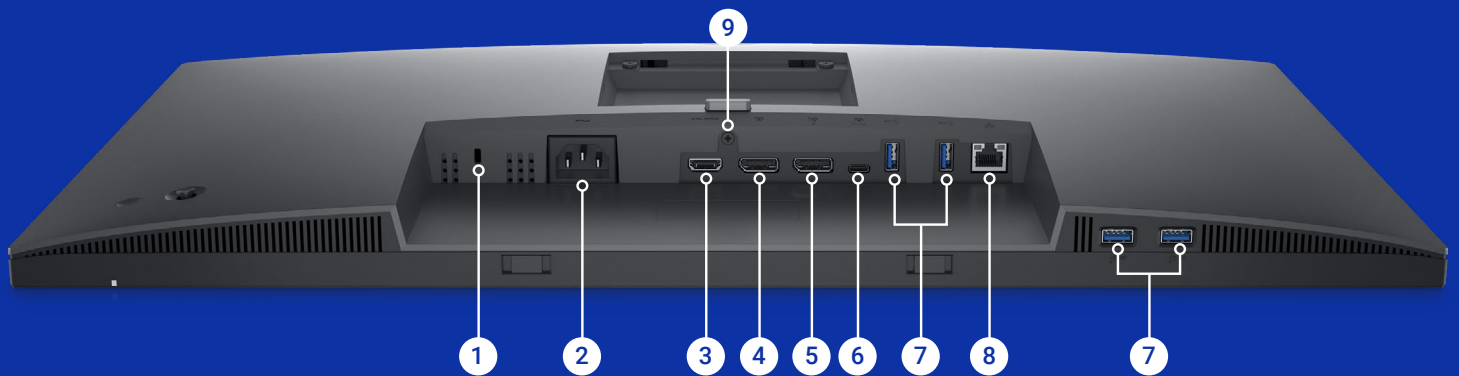
戴尔商用显示器以环保为设计理念，采用 100% 可回收纸板包装。³

节能设计

PowerNap⁴ 可在您的显示器处于非使用状态时降低屏幕亮度或启用休眠模式，从而降低能耗。

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 EPEAT 认证（如果适用）。EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家和地区的认证状态，请访问 www.epeat.net。
3 戴尔商用显示器包装（D 系列除外）中的外包装箱/瓦楞缓冲包装和回收纤维由瓦楞纸板和新闻纸材料制成。不包括泡沫缓冲垫和塑料袋。
4 通过 Dell Display Manager 启用

端口和插槽



- 1 安全锁插槽¹
- 2 电源接口
- 3 HDMI 端口
- 4 DisplayPort (输入)
- 5 DisplayPort (输出)
- 6 USB-C 上行端口

- 7 USB 5 Gbps (USB.3.2 Gen1)
Type-A 下行端口 (4 个)
- 8 RJ45 端口
- 9 支架锁

1 基于 Kensington 安全插槽™

功能特性	技术规格	技术规格	技术规格
型号	戴尔 24 系列 USB-C HUB 显示器 — P2423DE	戴尔 27 系列 USB-C HUB 显示器 — P2723DE	戴尔 32 系列 USB-C HUB 显示器 — P3223DE
可视尺寸 (对角线)	604.50 mm (23.80 in.)	684.70 mm (26.96 in.)	800.01 mm (31.5 in.)
预设显示区域 (水平 X 垂直)	526.85 mm x 296.35 mm (20.74 in. x 11.67 in.)	596.74 mm x 335.66 mm (23.49 in. x 13.21 in.)	698.11 mm x 392.69 mm (27.48 in. x 15.46 in.)
最大预设分辨率	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440, 60 Hz	2560 x 1440, 60 Hz
宽高比	16:9	16:9	16:9
像素间距	0.2058 mm x 0.2058 mm	0.2331 mm x 0.2331 mm	0.2727 mm x 0.2727 mm
每英寸像素数 (PPI)	123	109	93
亮度	300 cd/m ² (典型值)	350 cd/m ² (典型值)	350 cd/m ² (典型值)
色彩支持	色域: sRGB 99% (典型值) 色深: 1,670 万	色域: sRGB 99% (典型值) 色深: 1,670 万	色域: sRGB 99% (典型值) 色深: 10.7 亿色
对比度	1000:1 (典型值)	1000:1 (典型值)	1000:1 (典型值)
视角	178°/178°	178°/178°	178°/178°
响应时间	快速模式 5 毫秒, 正常模式 8 毫秒	快速模式 5 毫秒, 正常模式 8 毫秒	快速模式 5 毫秒, 正常模式 8 毫秒
面板类型	平面转换技术	平面转换技术	平面转换技术
显示器屏幕涂层	防眩光	防眩光	防眩光
背光技术	白色 LED 边缘照明系统	白色 LED 边缘照明系统	白色 LED 边缘照明系统
COMFORTVIEW PLUS 技术和无闪烁屏幕	是	是	是
兼容 DELL DISPLAY MANAGER	是	是	是
远程资产管理	支持, 通过 Dell Command Monitor 实现	支持, 通过 Dell Command Monitor 实现	支持, 通过 Dell Command Monitor 实现
GSA/TAA	是	是	是
可选音棒	SB521A 或 SB522A	SB521A 或 SB522A	SB521A 或 SB522A
接口	<ul style="list-style-type: none"> 1 个 HDMI 端口版本 1.4 (HDCP 1.4) 1 个 DisplayPort 端口版本 1.4 (HDCP 1.4) 1 个带 MST 的 DisplayPort (输出) 端口 (HDCP 1.4) 1 个 USB-C 上行端口 (替代模式下提供 DisplayPort 1.4 端口, 功率传输最高 90 W) 4 个超高速 USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) 下行端口 1 个 RJ45 端口 	<ul style="list-style-type: none"> 1 个 HDMI 端口版本 1.4 (HDCP 1.4) 1 个 DisplayPort 端口版本 1.4 (HDCP 1.4) 1 个带 MST 的 DisplayPort (输出) 端口 (HDCP 1.4) 1 个 USB-C 上行端口 (替代模式下提供 DisplayPort 1.4 端口, 功率传输最高 90 W) 4 个超高速 USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) 下行端口 1 个 RJ45 端口 	<ul style="list-style-type: none"> 1 个 HDMI 端口版本 1.4 (HDCP 1.4) 1 个 DisplayPort 端口版本 1.4 (HDCP 1.4) 1 个带 MST 的 DisplayPort (输出) 端口 (HDCP 1.4) 1 个 USB-C 上行端口 (替代模式下提供 DisplayPort 1.4 端口, 功率传输最高 90 W) 4 个超高速 USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) 下行端口 1 个 RJ45 端口
HDCP 支持	HDMI HDCP 1.4、DP HDCP 1.4	HDMI HDCP 1.4、DP HDCP 1.4	HDMI HDCP 1.4、DP HDCP 1.4
可调节性	高度可调节 (150 mm) 可倾斜 (-5° 至 21°) 可侧转 (-45° 至 45°) 沿枢轴调整 (-90° 至 90°)	高度可调节 (150 mm) 可倾斜 (-5° 至 21°) 可侧转 (-45° 至 45°) 沿枢轴调整 (-90° 至 90°)	高度可调节 (150 mm) 可倾斜 (-5° 至 21°) 可侧转 (-45° 至 45°) 沿枢轴调整 (-90° 至 90°)
安全性	安全锁插槽 (线缆锁另售)	安全锁插槽 (线缆锁另售)	安全锁插槽 (线缆锁另售)
液晶显示器安装接口	VESA (100 毫米)	VESA (100 毫米)	VESA (100 毫米)
交流输入电压/频率/电	100 V 至 240 V 交流电/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/2 A (典型值)	100 V 至 240 V 交流电/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/2 A (典型值)	100 V 至 240 V 交流电/50 Hz 或 60 Hz 2.3 A (最大值)
功耗 (工作状态)	0.3 W (关机模式) ¹ 0.3 W (待机模式) ¹ 20 W (开机模式) ¹ 170 W (最大值) ²	0.3 W (关机模式) ¹ 0.3 W (待机模式) ¹ 26 W (开机模式) ¹ 175 W (最大值) ²	0.3 W (关机模式) ¹ 0.3 W (待机模式) ¹ 29.90 W (开机模式) ¹ 183 W (最大值) ²
功耗 (待机/睡眠状态)	小于 0.3 W	小于 0.3 W	小于 0.3 W
高 (含支架)	496.11 mm (19.53 in.)	535.20 mm (21.07 in.)	617.15 mm (24.30 in.)
宽 (含支架)	537.80 mm (21.17 in.)	611.60 mm (24.08 in.)	712.42 mm (28.05 in.)
深 (含支架)	179.57 mm (7.07 in.)	190.10 mm (7.48 in.)	230.10 mm (9.06 in.)

1 按照 EU 2019/2021 和 EU 2019/2013 中的定义。

2 最大亮度和对比度设置, 且所有 USB 端口上均为最大功率负载

功能特性	技术规格	技术规格	技术规格
型号	戴尔 24 系列 USB-C HUB 显示器 — P2423DE	戴尔 27 系列 USB-C HUB 显示器 — P2723DE	戴尔 32 系列 USB-C HUB 显示器 — P3223DE
重量 (仅含面板, 针对 VESA 安装/无缆线)	3.92 kg (8.64 lb)	5.07 kg (11.18 lb)	7.06 kg (15.56 lb.)
重量 (显示器和线缆, 带支架)	5.98 kg (13.18 lb)	7.34 kg (16.18 lb)	11.70 kg (25.79 lb.)
重量 (含包装)	7.97 kg (17.57 lb)	9.78 kg (21.56 lb)	15.32 kg (33.77 lb.)
STANDARD SERVICE PLAN	3 年高级更换服务和有限硬件保修	3 年高级更换服务和有限硬件保修	3 年高级更换服务和有限硬件保修
OPTIONAL SERVICE PLAN	Dell ProSupport	Dell ProSupport	Dell ProSupport
ENVIRONMENTAL COMPLIANCE	<ul style="list-style-type: none"> • 能源之星® 认证显示器 • EPEAT® 认证 (如果适用)。 • EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家和地区的认证状态, 请访问 www.epeat.net。 • RoHS 标准 • TCO Certified 和 TCO Certified Edge • 不含 BFR/PVC 的显示器 (外部电缆除外) • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 能源之星® 认证显示器 • EPEAT® 认证 (如果适用)。 • EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家和地区的认证状态, 请访问 www.epeat.net。 • RoHS 标准 • TCO Certified 和 TCO Certified Edge • 不含 BFR/PVC 的显示器 (外部电缆除外) • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 能源之星® 认证显示器 • EPEAT® 认证 (如果适用)。 • EPEAT 认证情况因国家/地区而异。有关各国家和地区的认证状态, 请访问 www.epeat.net。 • RoHS 标准 • TCO Certified 和 TCO Certified Edge • 不含 BFR/PVC 的显示器 (外部电缆除外) • 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
WHAT'S INCLUDED	<ul style="list-style-type: none"> • 带支架的显示器 • 1 根电源线 • 1 根 DisplayPort 转 DisplayPort 线缆 (1.8 米) • 1 根超高速 USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C 转 Type-C 上行线缆 (C-C 线缆) (1 米) • 1 根超高速 USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C 转 Type-A 上行线缆 (C-A 线缆) (1.8 米) • 1 根扎线带 • 快速安装指南 • 安全和法规信息 	<ul style="list-style-type: none"> • 带支架的显示器 • 1 根电源线 • 1 根 DisplayPort 转 DisplayPort 线缆 (1.8 米) • 1 根超高速 USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C 转 Type-C 上行线缆 (C-C 线缆) (1 米) • 1 根超高速 USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C 转 Type-A 上行线缆 (C-A 线缆) (1.8 米) • 1 根扎线带 • 快速安装指南 • 安全和法规信息 	<ul style="list-style-type: none"> • 带支架的显示器 • 1 根电源线 • 1 根 DisplayPort 转 DisplayPort 线缆 (1.8 米) • 1 根超高速 USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C 转 Type-C 上行线缆 (C-C 线缆) (1 米) • 1 根超高速 USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C 转 Type-A 上行线缆 (C-A 线缆) (1.8 米) • 1 根扎线带 • 快速安装指南 • 安全和法规信息

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*，我们一直恪守在质量和客户满意度方面的承诺，并为此倍感自豪。

卓越面板保证

根据卓越面板保证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² 期内，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 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 先行更换：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 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。