



沉浸式体验， 助力高效工作

戴尔 34 曲面 USB-C Hub 显示器 | P3424WE

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 1 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2022 年。

沉浸式体验， 助力高效工作



这款曲面显示器配备 WQHD 屏幕和 RJ45 以太网连接选项，支持高达 90 W 的 USB-C 功率传输，助您悦享沉浸感十足的出色体验。

细节更丰富，办公更高效

这款 34 英寸超宽 WQHD (3440 x 1440) 曲面屏幕可以呈现更细腻的画面和更清晰的视效，助您畅享出色办公体验。三面超窄边框设计可让您心无旁骛，全身心投入任务。

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办公，您都可以使用这款 USB-C Hub 显示器来简化工作区，该款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，并且精心设计了线缆管理系统，可打造井然有序的工作区。

卓越色彩，舒适体验

采用 ComfortView Plus 技术，这是一种内置低蓝光屏幕，可减少有害蓝光辐射，同时无损色彩表现，提升眼部舒适度。

工作增效利器

这款显示器可通过 USB-C® 提供高达 90 W 的功率传输，而且具有丰富的连接选项，如用于以太网连接的 RJ45，从而帮助您获得充沛电力并保持连接，同时打造整洁有序的环境。

视野更开阔，办公更高效

凭借这款 34 英寸超宽 WQHD (3440 x 1440) 曲面屏幕，无论在家还是在办公室，您均可畅享更开阔的视野和更高效的办公体验。

标配的色彩一致性

采用平面转换 (IPS) 技术，在宽视角内呈现均匀一致且鲜亮的色彩。凭借 99% 的 sRGB 覆盖率，开箱即可体验精准的色彩。

增强的可管理性

内置 MAC 地址直通¹、PXE 引导和通过 LAN 唤醒功能，轻松便捷。

高效执行多任务处理

利用画旁画 (PbP)/画中画 (PiP) 和 KVM 功能，同时将两台 PC 信号源连接到显示器。

多种连接方式

通过多种连接端口轻松连接到各种设备，包括 DisplayPort、HDMI 和快速访问 SuperSpeed 5 Gbps USB 端口。

实用设计

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

内置 ComfortView Plus

可减少有害蓝光辐射，同时无损色彩表现，有效提升眼部舒适度。

易于使用的操纵杆

在屏幕显示(OSD)菜单中导航

灵活调节，尽享舒适

可倾斜、侧转、微斜并可调节高度（最高 150 毫米）

快速启动，高效工作

借助戴尔电源同步功能，即使笔记本电脑上盖合上，您也可通过显示器启动戴尔 PC。该功能在部分戴尔 PC 上提供。²



▶ [单击图像或此处](#)，播放戴尔 34 曲面 USB-C Hub 显示器 - P3424WE 视频。

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 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。

通过多任务处理功能充分提高工作效率

利用超宽显示器进一步提高工作效率，借助内置 KVM、画旁画和画中画功能高效地进行多任务处理。



身临其境的视效

34" WQHD+ 曲面显示器可改善您的视野，让更多工作内容一览无遗，有效提高工作效率。



多任务处理更轻松

可连接两台 PC 信号源，而 Auto KVM 功能可将控制对象无缝切换为第二台连接的 PC。借助 KVM（键盘、视频和鼠标）功能，只需一套鼠标和键盘即可控制两台 PC。

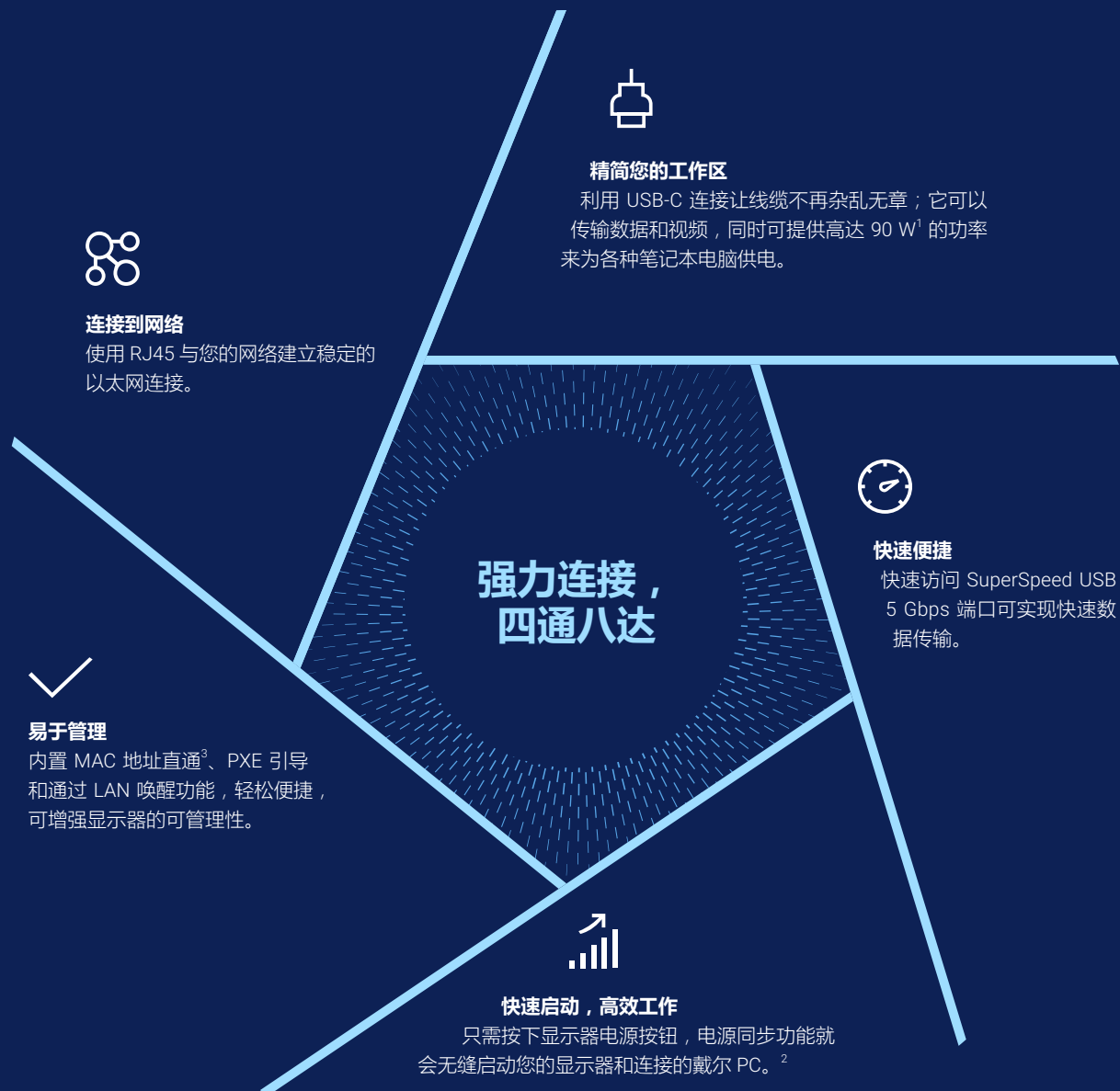


显示来自两个来源的内容

使用画中画 (PiP) 和画旁画 (PbP) 功能查看来自两台 PC 信号源的内容。借助 KVM 功能，您可以通过一套键盘和鼠标控制两台 PC。

卓越连接，助力高效

这款 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。



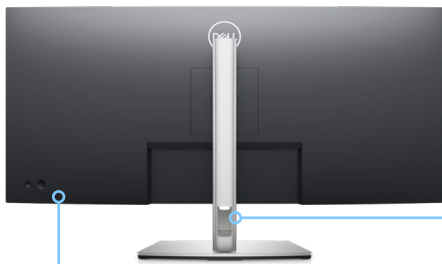
1 戴尔遵守标准的 USB-C 规范和协议。搭配非戴尔 USB-C 系统使用时，功能可能有所不同。

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。

易于使用的操纵杆

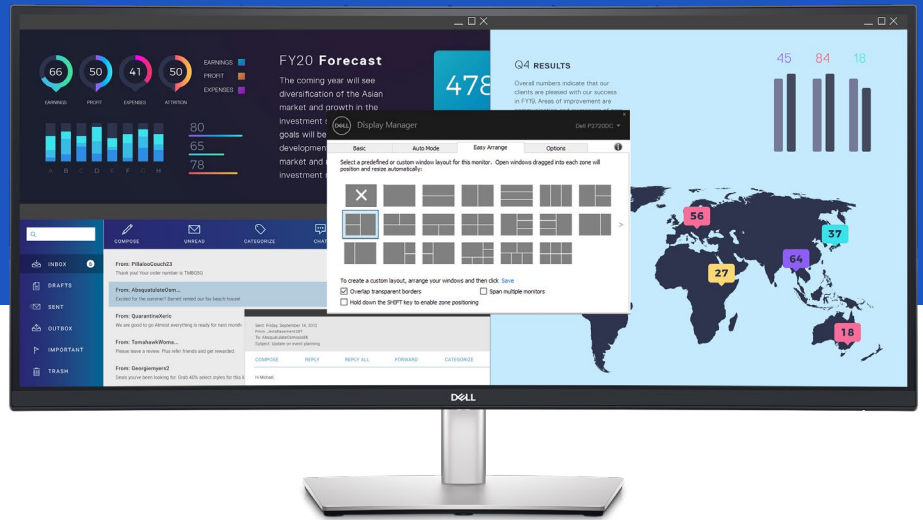
利用易于使用的操纵杆浏览屏幕菜单并调整设置。

灵活调节，尽享舒适

可倾斜、侧转显示器，还可调整显示器高度（最高 150 毫米），为您带来专属舒适体验。



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，可定制多达 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](#)



戴尔显示器的 可持续性

环保标准

该显示器在设计中使用了 85% 的 PCR（可循环再生）塑料¹、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® Gold 认证。²

环保包装

戴尔商用显示器在设计时充分考虑了对环境的影响，部分包装组件采用高达 90% 的回收材料制成。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 按塑料部件总重量在产品中的占比。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 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



推荐的相关配件



戴尔纤薄型音棒 | SB521A

纤巧轻便的音棒¹可提供卓越的音频清晰度，而且可借助磁力轻松吸附到部分戴尔显示器上，让桌面保持干净整洁。



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。戴尔快速拆装技术让您可以轻松将戴尔 P 系列显示器卡入到臂架上，而无需借助工具。



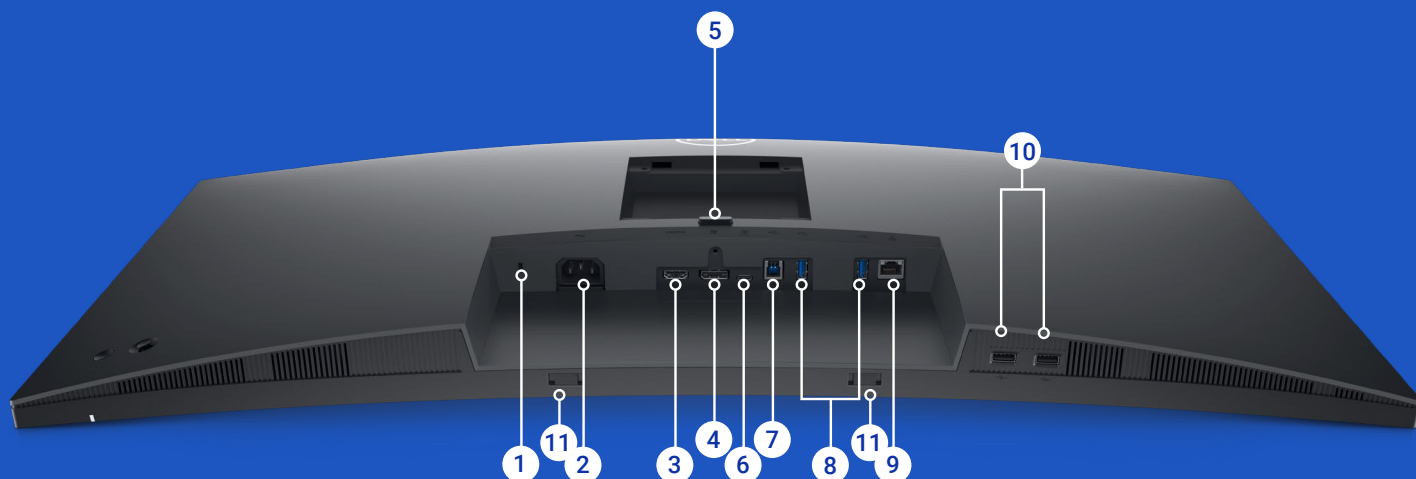
戴尔多设备无线键盘和鼠标套装 | KM7120W

只需单击一下按钮，即可随时在 3 台设备之间无缝切换，还可以享受长达 36 个月的电池续航时间，有效提高工作效率。²

¹ 基于戴尔于 2020 年 7 月对非戴尔品牌的显示器吸附式音棒的公开规格进行的分析。

² 基于戴尔在 2020 年 11 月对电池续航时间使用模型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。

端口和插槽



- 1 安全锁插槽¹
- 2 电源接口
- 3 HDMI 端口
- 4 DisplayPort 1.2 端口
- 5 支架锁功能插槽
- 6 第一代 USB 3.2 Type-C 上行端口

- 7 第一代 USB 3.2 Type-B 上行端口
- 8 第一代 USB 3.2 Type-A 下行端口 (2 个)
- 9 RJ45 端口
- 10 第一代 USB 3.2 Type-A 下行端口 (2 个)
- 11 音棒插槽

¹ 基于 Kensington 安全插槽™

功能特性	技术规格
型号	戴尔 34 曲面 USB-C Hub 显示器 - P3424WE
对角线可视尺寸	86.72 厘米 (34.14 英寸)
面板类型	平面转换 (IPS) 技术
视角	垂直 178°/水平 178°
显示器屏幕涂层	3H 硬化防眩光涂层
曲率半径	3,800R (典型值)
最大预设分辨率	WQHD (3440 x 1440) , 60 Hz
宽高比	21:9
像素间距	0.2325 x 0.2325 毫米
每英寸像素数 (PPI)	109.24
亮度	300 cd/m ² (典型值)
对比度	1,000:1 (典型值)
背光技术	白色 LED 边缘照明系统
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)
色域	99% sRGB
色深	高达 10.7 亿色
低蓝光	是, 采用通过了 TÜV 认证的 ComfortView Plus 技术
无闪烁	是, 采用通过了 TÜV 认证的无闪烁技术
接口	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个 HDMI 端口¹ (HDCP 2.3) • 1 个 DP 1.2 端口 (HDCP 2.3) • 1 个 RJ45 接口 • 1 个第一代 USB 3.2 Type-C 端口 (功率传输最高 90 W) • 1 个第一代 USB 3.2 Type-B 上行端口 • 4 个第一代 USB 3.2 Type-A 下行端口
可调节性	可调节高度、侧转、微斜和倾斜
高度调节	最高 150 毫米 (5.9 英寸)
可侧转角度	-30°/30°
可微斜角度	-4°/4°
可倾斜角度	-5°/+21°
VESA 安装接口	100 x 100 毫米
是否支持 KVM	是
是否支持画旁画 (PBP)/画画中 (PIP) 模式	是
生产力软件支持	支持 DDM 的 Dell EasyArrange 功能

功能特性	技术规格
是否具有安全锁插槽	是, 基于 Kensington 安全插槽™
可选音棒	是
其他	戴尔电源按钮同步功能 (DPBS)
额定电压	100 V 至 240 V 交流电/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/2.0 A (典型值)
功耗	0.3 W (关机模式) ² 0.3 W (待机模式) ² 0.7 W (网络待机模式) ² 31.7 W (开机模式) ² 180 W (最大值) ³
尺寸 (高 x 宽 x 深) — 显示器整体	391.1 x 815.7 x 237.4 毫米 (15.40 x 32.11 x 9.35 英寸)
尺寸 (高 x 宽 x 深) — 仅面板 (支持 VESA 安装)	365.4 x 815.7 x 58.1 毫米 (14.39 x 32.11 x 2.29 英寸)
重量 — 显示器整体	10.17 千克 (22.42 磅)
重量 — 仅面板 (支持 VESA 安装)	6.95 千克 (15.32 磅)
是否获得能源之星® 认证	是
符合 EPEAT® 标准	Gold
TCO CERTIFIED	TCO 9 和 TCO Certified Edge
符合 RoHS 标准	是
温度范围	工作温度 : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
湿度范围	工作湿度 : 20% ~ 80% (非冷凝)
包装清单	1 块显示器面板 1 根支架立柱 1 个支架底座 1 根电源线 1 根 DP 1.2 线缆, DP 转 DP (1.8 米) 1 根 HDMI 2.0 线缆, HDMI 转 HDMI (1.8 米) 1 根第一代 USB 3.2 Type C 转 C 线缆 (1.8 米) 1 根第一代 USB 3.2 Type A 转 B 上行线缆 (1.8 米) 1 根扎线带 1 份快速设置指南 1 份安全、环境和法规信息
标准保修	三年期有限硬件保修, 含高级更换服务和卓越面板保证。

1 最高支持 WQHD 3440 x 1440, 60 Hz, 符合 HDMI 2.1 中的规定。
 2 按照 EU 2019/2021 和 EU 2019/2013 中的定义。
 3 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。

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 1 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2022 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。

© 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。