



笔记本电脑的 佳偶良伴

戴尔 14 便携显示器 | P1424H

全球显示器出货量排名靠前的公司*

*戴尔显示器从 2014 年到 2022 年 9 年全球出货量名列前茅！来源：IDC 2022 年第 4 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》

体验双屏 显示， 随时随地 高效办公



这款方便小巧的显示屏可让您在办公室、家里或旅途中扩展屏幕。

高效移动办公

借助这款超轻、超薄的 14 英寸全高清便携显示器，随时随地体验双屏幕带来的高效率。

方便随行

USB-C 连接功能可高效连接戴尔 USB-C 系统和设备，轻松方便。

舒适协作，轻松无忧

这款显示器配有保护套，并享受 3 年有限硬件保修和高级更换服务¹，能时刻提供全面的可靠性和保护。

¹ 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。

无缝视界

这款采用平面转换 (IPS) 技术的防眩光 FHD 面板可扩展您的屏幕，其宽广的视角非常适合进行协作。

引人入胜的屏幕前体验

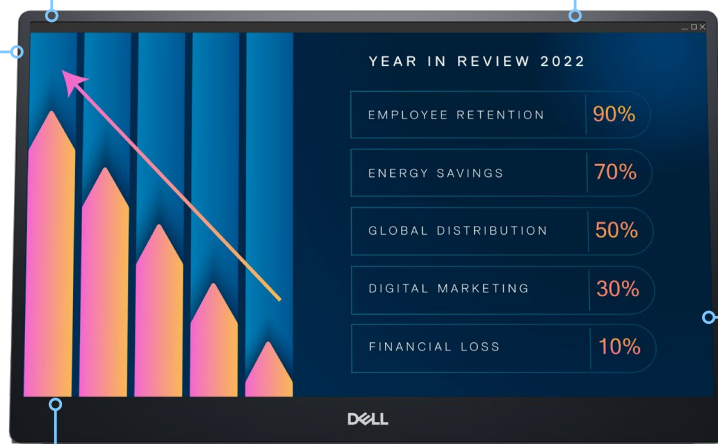
可使用操作方便的控制功能调整显示屏亮度，让您在室内和室外都能看到精彩的图像和视频。

高效的即插即用

使用一根可同时传输视频和电力的 USB-C 线缆轻松设置显示器，实现高效的即插即用和快速转换。

灵活的线缆

采用 USB-C 线缆，可顺畅高效地移动，提升桌面整洁性和移动性。这条柔韧的线缆方便携带，可收纳于各类包中。



只需按一下按钮，就能启用可减少有害蓝光辐射的 **ComfortView** 功能，让眼睛更加舒适。

方便的显示屏

显示器使用快速访问按钮调节亮度，让您尽享简单的屏幕显示体验。

便捷的模块化设计

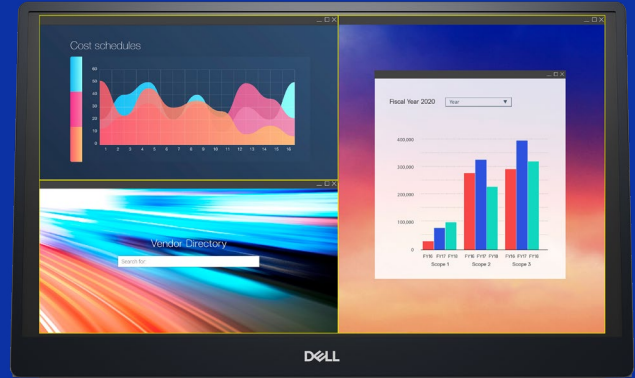
USB-C 连接功能可高效连接戴尔 USB-C 系统和设备，轻松方便。

环保标准

符合 RoHS 标准，并获得 EPEAT® Gold 和能源之星® 认证。

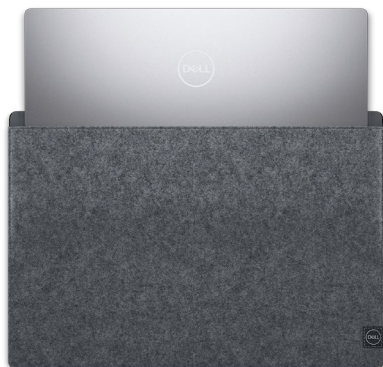
多功能设计

显示器可方便地安装在笔记本电脑的左侧、右侧或背面；两侧的双 USB-C 端口提供了多种功用。



调整到舒适的角度

显示器可从 10 度连续倾斜到 90 度，灵活适应您的工作视角，让您无论身处何处都能舒适工作。



在旅途中为显示器提供周全保护

此显示器随附保护套。

提升 工作效率



处处彰显高效

EasyArrange 功能具备预设窗口分区，分区最多有 4 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。

无缝过渡

EasyArrange Memory 功能可记住您离开时的状态，使应用程序能够恢复原状，让您从中断之处继续，即使断电也无妨。

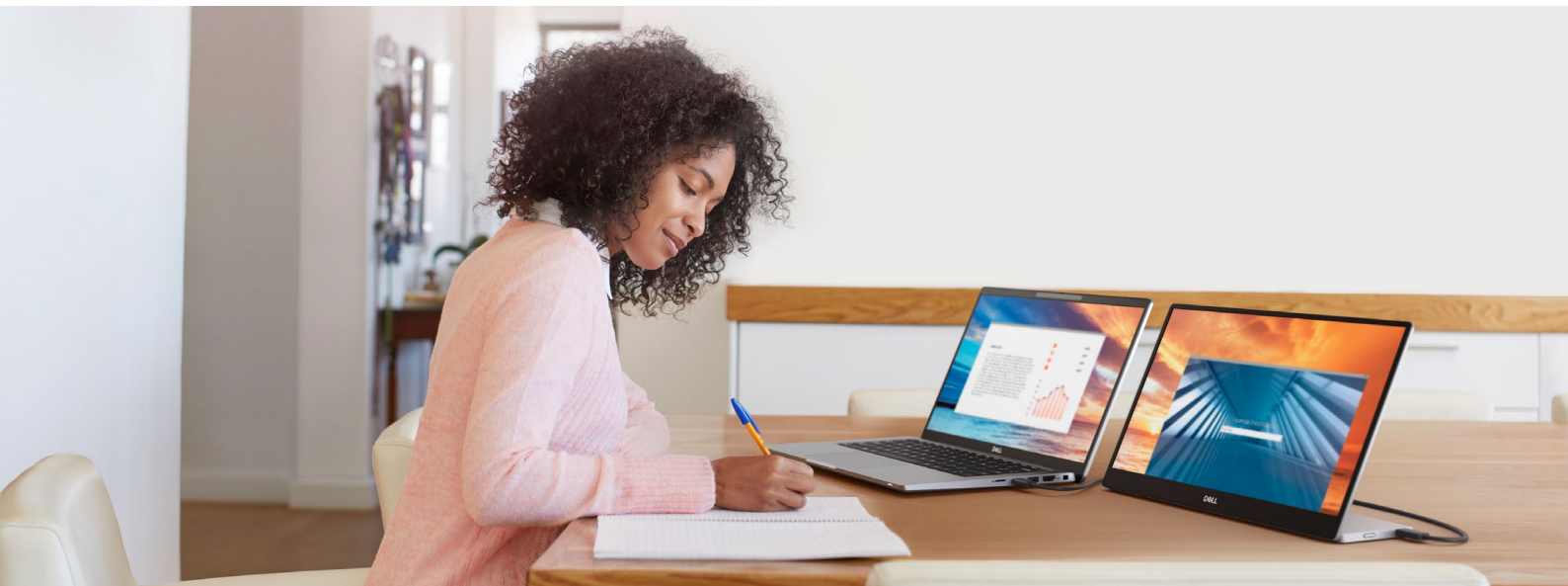
便捷的关键

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

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



Latitude 7000 系列

将便携显示器与具备高端设计和功能的 Latitude 7000 系列笔记本电脑配对，以帮助您全速工作。



戴尔移动无线鼠标 - MS3320W

使用这款具有方便的双模式连接的戴尔移动无线鼠标高效开展工作。通过 2.4 GHz 无线或蓝牙 5.0，可与几乎所有 PC 进行配对和连接。



戴尔 EcoLoop Pro 单肩提包 - CC5623

戴尔 EcoLoop Pro 单肩提包独具匠心设计，让您在出行途中拥有超高效率，获得周全保护。它采用环保材料制成，适合各类生活方式，总能带来助益。



戴尔显示器的 可持续性

环保标准

这款显示器符合 RoHS 标准，在设计时充分考虑了环境需求，符合能源之星® 和 EPEAT® Gold 等新环保标准。¹

环保包装

此显示器采用无泡沫塑料的可回收包装，可回收材料比例高达 85%。²

节能设计

PowerNap³ 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。

推进可持续发展

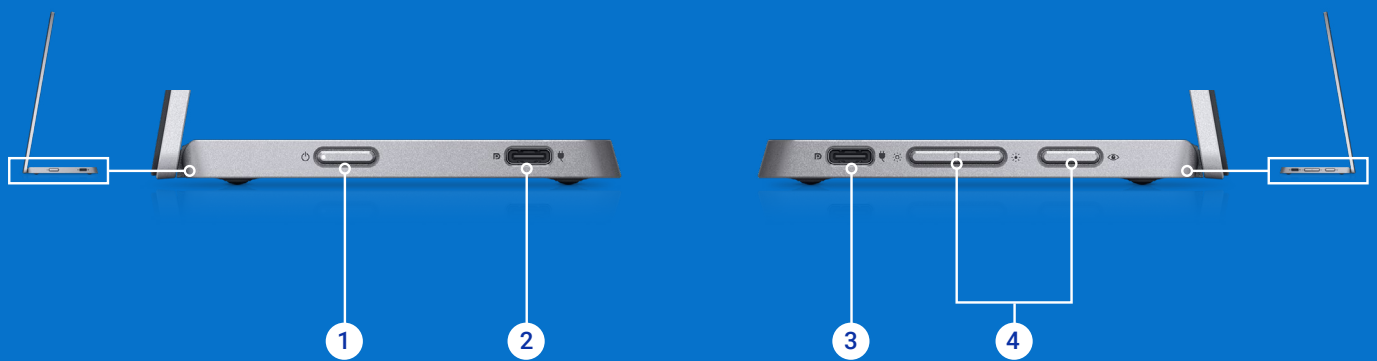
Dell Technologies 致力于在整个产品生命周期内降低对环境的影响。请访问此处，详细了解我们对可持续发展和 2030 社会影响力目标的承诺，以及我们产品的碳排放量。

¹ EPEAT 认证（如果适用）。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。

² 适用于外包装箱和纸垫包装材料，基于 2022 年 10 月进行的内部分析。

³ 通过 Dell Display Manager 启用。

端口和插槽



- 1 电源开/关 (带 LED 指示灯)
- 2 USB Type-C 端口 (支持替代模式 DP 1.2 和 PD 功能)
- 3 USB Type-C 端口 (支持替代模式 DP 1.2 和 PD 功能)
- 4 功能按钮

功能特性	技术规格
型号	戴尔 14 便携显示器 - P1424H
可视尺寸 (对角线)	355.60 mm (14.0 in.)
预设显示区域 (水平 X 垂直)	309.31 mm x 173.99 mm (12.18 in. x 6.85 in.)
最大预设分辨率	1920 x 1080, 60 Hz
宽高比	16:9
像素间距	0.1611 毫米
每英寸像素数 (PPI)	158
亮度	300 cd/m ² (典型值)
色彩支持	色域: 72% NTSC (CIE1931) 色深: 最高 1670 万色
对比度	700:1 (典型值)
视角	178°/178°
响应时间	6 毫秒, 灰阶到灰阶 (典型值)
面板类型	采用平面转换技术
显示器屏幕涂层	硬涂层 (H), 防眩光
背光技术	LED 发光条系统
TÜV 认证	是, Dell ComfortView
兼容 DELL DISPLAY MANAGER	是, DDM 2.1
接头	2 个 USB Type-C® 端口 (替代模式 DP1.2, HBR, 最高 65 W PD)
HDCP 支持	HDCP 1.4
可调节性	倾斜 (10°到 90°)
功耗 (工作状态)	0.3 W (关闭模式) ¹ 0.3 W (待机模式) ¹ 5 W (开机模式) ¹ 7.5 W (最大) ²
高 (含支架)	202.69 mm (7.98 in.)
宽 (含支架)	322.37 mm (12.69 in.)
深 (含支架)	14.30 mm (0.56 in.)

功能特性	技术规格
重量 (仅含面板, 针对 VESA 安装/无缆线)	0.59 kg (1.30 lbs)
重量 (显示器和线缆, 带支架)	0.64 kg (1.41 lbs)
重量 (含包装)	1.12 kg (2.47 lbs)
标准服务计划	3 年高级更换服务和有限硬件保修
可选服务计划	Dell ProSupport
环境合规性	<ul style="list-style-type: none"> 能源之星® 认证显示器 已在适用地区获得 EPEAT® Gold 认证, 有关各国家/地区的认证状态, 请访问 www.epeat.net。 RoHS 标准 低 BFR/PVC 的显示器 (外部线缆除外) 采用无碎玻璃和无汞面板。
包装清单	<ul style="list-style-type: none"> 监视 1 根 USB Type-C 电缆 (C 转 C) 保护套 快速安装指南 安全和法规信息

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, 而且所有 USB 端口上都有最大功率负载。

坚如磐石

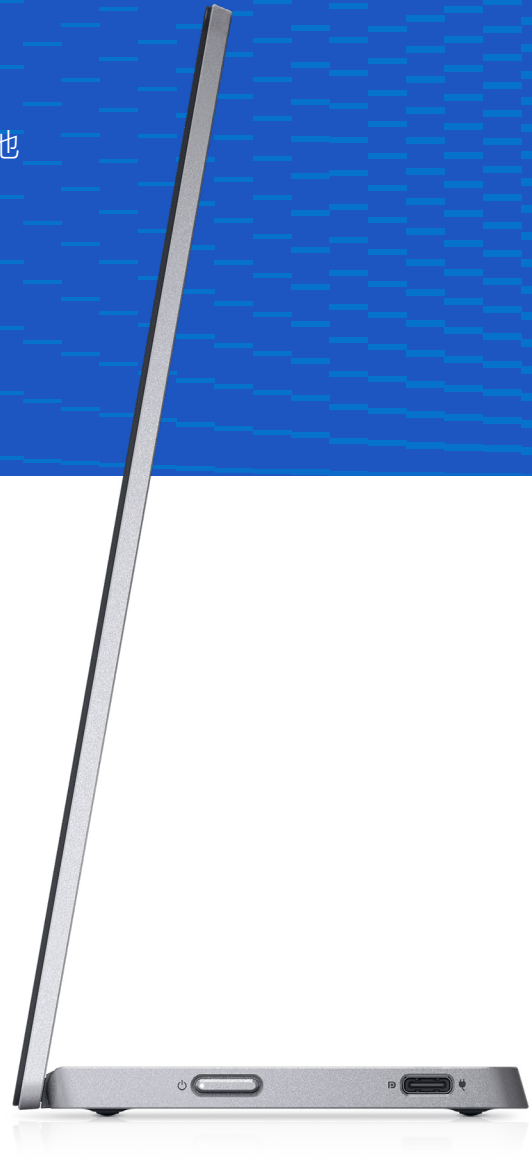
作为全球排名靠前的显示器公司*，戴尔坚持不懈地追求高品质和更高的客户满意度，并引以为傲。

更大限度减少停机时间

您的显示器享有 3 年期高级更换服务¹，因此在 3 年有限硬件保修² 期内，如果需要更换，我们将在下一个工作日为您寄送更换的显示器。

获得更高级别的支持

您可选购 Dell ProSupport，升级至 24x7 全天候专业技术电话支持。³



*戴尔显示器从 2014 年到 2022 年 9 年全球出货量名列前茅！来源：IDC 2022 年第 4 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》

1 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。

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 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和地区而异。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。