

戴尔 22 系列显示器 | P2222H

# 从任何位置均可获得更好的视觉体验



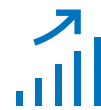
## 舒适而不牺牲色彩

这款 21.5" 全高清显示器采用 ComfortView Plus 技术<sup>1</sup>，可提升眼部舒适度。



## 优化您的工作区

您可以沿枢轴转动、倾斜、侧转显示器，还可以调节其高度，从而完全满足您的偏好。



## 轻松连接，提高效率

三面超窄边框可跨多台显示器呈现无缝衔接的画面，同时 Dell Display Manager 软件中的 Easy Arrange 功能可帮助您在进行多任务处理时保持井然有序。



## 值得信赖的可靠性

从 2013 年到 2020 年的连续 7 个年度全球显示器出货量领先。<sup>\*</sup>戴尔卓越面板保证、3 年高级更换服务<sup>2</sup>和可选的 ProSupport<sup>3</sup>，让您安心无忧。

# 更大程度地提高工作效率



## 舒适而不牺牲色彩

**舒适而不牺牲色彩：**利用 ComfortView Plus 技术<sup>1</sup> 提升眼部舒适度，它是一种始终开启的内置屏幕功能，可减少有害蓝光辐射，同时呈现非凡的色彩准确度。

**标配的色彩一致性：**采用平面转换 (IPS) 技术，在宽广的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。

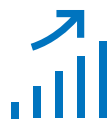


## 优化您的工作区

**任您自由调整：**您可以沿枢轴转动、倾斜、侧转显示器，还可以调节其高度，从而找到舒适的观看角度，即使持续观看一整天也不会疲惫。此外，还有包括 VESA 在内的多种安装架和支架可供选择，从而实现更大的灵活性。

**贴心设计，想您所想：**利用便于使用的控制杆在菜单间导航及调整屏幕设置。卡入戴尔纤薄型音棒 (SB521A)，提升您的听觉体验。

**美观、时尚且井然有序：**将线缆隐藏在显示器立柱之内，让一切井然有序。这款显示器造型美观，它采用三边超薄边框，底座小巧，并具备经过改进、易于使用的线缆管理系统。



## 轻松连接，提高效率

**广泛的连接选项：**通过多种连接端口（包括 DisplayPort、HDMI、VGA 和 USB）轻松连接到各种设备。

**快连端口：**显示器前部配有方便使用的端口，让您能够轻松地共享和交付内容。

**扩大视野，助您提高工作效率：**三面超薄边框设计让您可以跨多台显示器无中断地观看内容。您还可以借助戴尔双显示器设置，将工作效率提高多达 21%。<sup>4</sup>

**更多的多任务处理方式：**可跨多个屏幕方便地工作，并可借助 Dell Display Manager 软件的 Easy Arrange 功能从预定义模板中选择。可快速平铺和排列应用程序，并借助自动恢复功能（该功能可记住您离开时的位置）更快地恢复工作。



## 值得信赖的可靠性

**从 2013 年到 2020 年的连续 7 个年度全球显示器出货量领先\***

**轻松省心：**根据戴尔卓越面板保证，在有限硬件保修<sup>5</sup> 期内，即便只发现一个亮斑，戴尔也会免费为您更换面板。

**更少停机：**您的显示器享有 3 年高级更换服务<sup>2</sup>，因此在 3 年有限硬件保修<sup>5</sup> 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：**选购 Dell ProSupport 选项，即可升级至由经过认证的工程师为您提供的 24x7 全天候区域内电话技术支持<sup>3</sup>。

# 功能特性和技术规格

## 持续关注

可视尺寸（对角线）

戴尔 22 系列显示器 — P2222H

546.10 mm (21.5 in)

有效显示区域

宽  
高

476.06 mm (18.74 in)

267.79 mm (10.54 in)

最大预设分辨率

1920 x 1080, 60 Hz

宽高比

16:9

像素间距

0.2480 mm x 0.2480 mm

每英寸像素数 (PPI)

102

亮度

250 cd/m<sup>2</sup> (典型值)

色彩支持

色域: sRGB 99% (典型值)

色深: 1.670 万色

对比度

1000:1 (典型值)

视角

178° / 178°

响应时间

5 毫秒 (典型值, 快速模式) (灰阶响应时间)

8 毫秒 (正常模式) (灰阶响应时间)

面板类型

平面转换技术

显示器屏幕涂层

防眩光

背光技术

白色 LED 边缘照明系统

ComfortView Plus 技术和无闪烁屏幕

是

兼容 Dell Display Manager

是

远程资产管理

支持, 通过 Dell Command | Monitor 实现

GSA/TAA

是

可选音棒

SB521A

## 连接

接口

1 个 HDMI 1.4 端口 (HDCP 1.4)

1 个 DisplayPort 1.2 端口 (HDCP 1.4)

1 个 VGA 端口

1 个超高速 USB 5 Gbps (第 1 代 USB 3.2) 上行端口

4 个超高速 USB 5 Gbps (第 1 代 USB 3.2) 端口

HDCP 支持

HDMI HDCP 1.4

DP HDCP 1.4

## 设计特性

可调节性

高度可调节支架 (150 mm), 可倾斜 (-5° 至 21°), 可侧转 (-45° 至 45°), 可沿枢轴转动 (-90° 至 90°)

安全性

安全锁插槽 (线缆锁另售)

液晶显示器安装接口

VESA (100 mm x 100 mm)

## 电源

交流输入

电压/频率/电流

100 V 至 240 V 交流电/50 Hz 或 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A (典型值)

功耗 (工作状态)

0.2 W (关机模式)<sup>6</sup>

0.3 W (待机模式)<sup>6</sup>

11.8 W (开机模式)<sup>6</sup>

46 W (最大值)<sup>7</sup>

功耗 (待机/睡眠状态)

小于 0.3 瓦

## 尺寸 (含支架)

高

481.99 mm (18.98 in)

宽

487.26 mm (19.18 in)

深

179.57 mm (7.07 in)

## 重量

重量 (仅含面板, 针对 VESA 安装/无线缆)

2.82 kg (6.22 lb)

重量 (显示器和线缆, 带支架)

4.83 kg (10.65 lb)

重量 (含包装)

6.37 kg (14.04 lb)

标准服务计划

卓越面板保证、3 年高级更换服务<sup>2</sup> 和有限硬件保修<sup>5</sup>

可选服务计划

Dell ProSupport<sup>3</sup>

环境合规性

显示器经能源之星® 认证, 通过 EPEAT® Gold 认证 (如果适用)<sup>8</sup>, 符合 RoHS 标准, 显示屏经 TCO Edge 认证, 显示器不含 BFR/PVC (外部线缆除外), 符合 NFPA 99 泄漏电流要求, 玻璃不含砷, 不含汞 (仅面板)。

## 包装清单

组件

- 带支架的显示器

线缆

- 电源线
- DisplayPort 转 DisplayPort 线缆 (1.8 m)
- VGA 线缆 (仅限日本)
- HDMI 1.4 线缆 (仅限巴西)
- 超高速 USB 5 Gbps (第 1 代 USB 3.2) 上行线缆

说明文件

- 快速安装指南
- 安全和法规信息

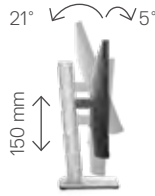
# 可调节功能和连接选项

戴尔 22 系列显示器 | P2222H

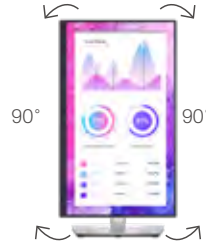
可将面板轻松调节到您感觉舒适的观看位置。



后视图 - 线缆管理插槽



可倾斜, 可调节高度



沿枢轴转动



侧转

## 连接



- 1 安全锁插槽
- 2 电源接口
- 3 HDMI 端口

- 4 支架锁
- 5 DisplayPort
- 6 VGA 接口

- 7 超高速 USB 5 Gbps (第一代 USB 3.2) 上行端口
- 8 超高速 USB 5 Gbps (第一代 USB 3.2) Type-A 下行端口 (4个)

## 推荐的相关配件



戴尔双显示器臂架 | MDA20

您可快速安装戴尔双显示器臂架 MDA20, 获得一个全面的显示器和系统固定解决方案。安装几乎无需工具, 部署易如反掌。



戴尔 PRO 无线键盘和鼠标套装 | KM521W

无线全尺寸窄边框键盘和灵巧鼠标套装具有 3 年电池续航时间, 可提升工作效率。



戴尔纤薄型音棒 | SB521A

极其小巧轻便的音棒<sup>9</sup>提供卓越的音频清晰度, 而且可借助磁力吸附到戴尔显示器上<sup>10</sup>, 让桌面保持干净整洁。

\* 从 2013 年到 2020 年的连续 7 个年度全球显示器出货量领先。资料来源: IDC 全球 PC 显示器 2020 年第一季度的季度报告。

1 经过 TÜV 认证 - 低蓝光硬件解决方案和无闪烁屏幕 (ID 1111236827、ID 1111236528)。有关详情, 请访问 [www.tuv.com](http://www.tuv.com)。

2 高级更换服务: 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](http://dell.com/servicecontracts/global)。

3 供应情况不尽相同。有关详情, 请访问 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)。

4 资料来源: 基于戴尔委托撰写的 Principled Technologies 报告《Improve productivity with the new Dell P Series monitors in a dual-display configuration》, 2018 年 11 月, 比较了 Dell 24 系列 USB-C 显示器 P2419H/HC 和 Dell 24 系列显示器 P2414H/HC。实际结果可能有所不同。完整报告: [https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H\\_monitor\\_productivity\\_1118.pdf](https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf)

5 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, 或者访问 [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty)。

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

7 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。

8 获得 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](http://www.epeat.net)。

9 基于戴尔对非戴尔品牌的吸附式显示器音棒的公开规格进行的分析, 2020 年 7 月。

10 只与部分戴尔显示器兼容。请参阅 [dell.com](http://dell.com) 上的戴尔纤薄型音棒 - SB521A 兼容性列表。

[Dell.com/monitors](http://Dell.com/monitors)

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。

© 2021 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。

