

戴尔 ULTRASHARP 43 系列  
4K USB-C HUB 显示器

# U4323QE

精心设计，事半功倍



全球显示器  
出货量领先的公司\*

\*从 2014 年到 2021 年连续 8 年全球显示器出货量领先！来源：IDC 2022 年第 1 季度的  
《全球 PC 显示器季度跟踪报告》

**DELL**Technologies

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 精心设计，事半功倍

这款 42.5" 显示器可连接多台 PC，通过 iMST 实现 4 个独特的全高清分区，采用 ComfortView Plus<sup>1</sup> 技术并且支持有线以太网连接，可大幅提高您的工作效率。



### 扩展的多任务处理和协作

42.5" 4K 显示器附带 iMST 功能，让您连接一台 PC 便可显示多达 4 个全高清屏幕分区，体验超凡工作效率。可连接多达 4 台 PC 并通过 KVM 使用一套键盘和鼠标进行控制，提高多任务处理的效率。

### 生产力中心

利用 USB-C HUB 显示器唤醒您的笔记本电脑并为其供电，同时可连接到以太网和其他一系列设备，为您打造简洁高效的工作空间。利用更多的连接选项和更快的传输速度 (10 Gbps)，进一步提升工作效率。

### 精心设计

凭借采用直观设计、便捷的弹出式前置端口，无需从显示器的背面操作便可连接外部设备。易于使用并具有全方位调节功能，让您可以按照自己想要的方式，一整天舒适地开展工作的。内置 ComfortView Plus<sup>1</sup> 功能，可在不牺牲色彩性能的情况下减少有害的蓝光辐射。

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 连接多达 4 台 PC

使用一套键盘和鼠标在多达四台不同的 PC 上工作。利用 KVM 和自动 KVM 功能，可以从一台 PC 无缝切换到另一台 PC 进行工作。画旁画/画中画功能进一步提升了您的工作效率。

## 四分屏视图

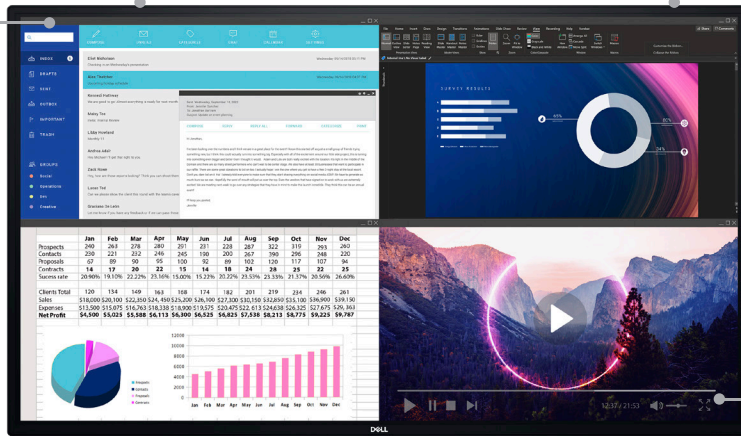
在连接到一台 PC 时，可通过 IMST 将显示器划分为多达四个独特的全高清分区，大幅提高您的工作效率。

## 卓越的清晰度

在具有 4K (3,840 x 2,160) 分辨率的 42.5" 屏幕上查看您的工作。

内置 **ComfortView Plus<sup>2</sup>** 功能，可在不牺牲色彩性能的情况下减少有害蓝光辐射，提升眼部舒适度。

可提升工作效率的 HUB 显示器，具有 **USB-C** (功率传输高达 90 W)、**RJ45** (有线以太网) 和超高速 **USB 10 Gbps** 端口。



**灵活调节，尽享舒适**可倾斜、侧转并调节高度 (最多 60 毫米)。

**易于使用的操纵杆**在屏幕显示 (OSD) 菜单中导航。



## 便捷端口

尽享前置弹出式 USB-A 和 USB-C (15 W 充电) 端口的便捷性，轻松连接您的设备并为其充电。

## 高端铂金银漆面

精致的外观为家庭和办公环境平添一份靓丽。

能源之星®  
EPEAT® Gold 认证。

单击此处了解戴尔 UltraSharp 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 - U4323QE

1 兼容部分戴尔 PC

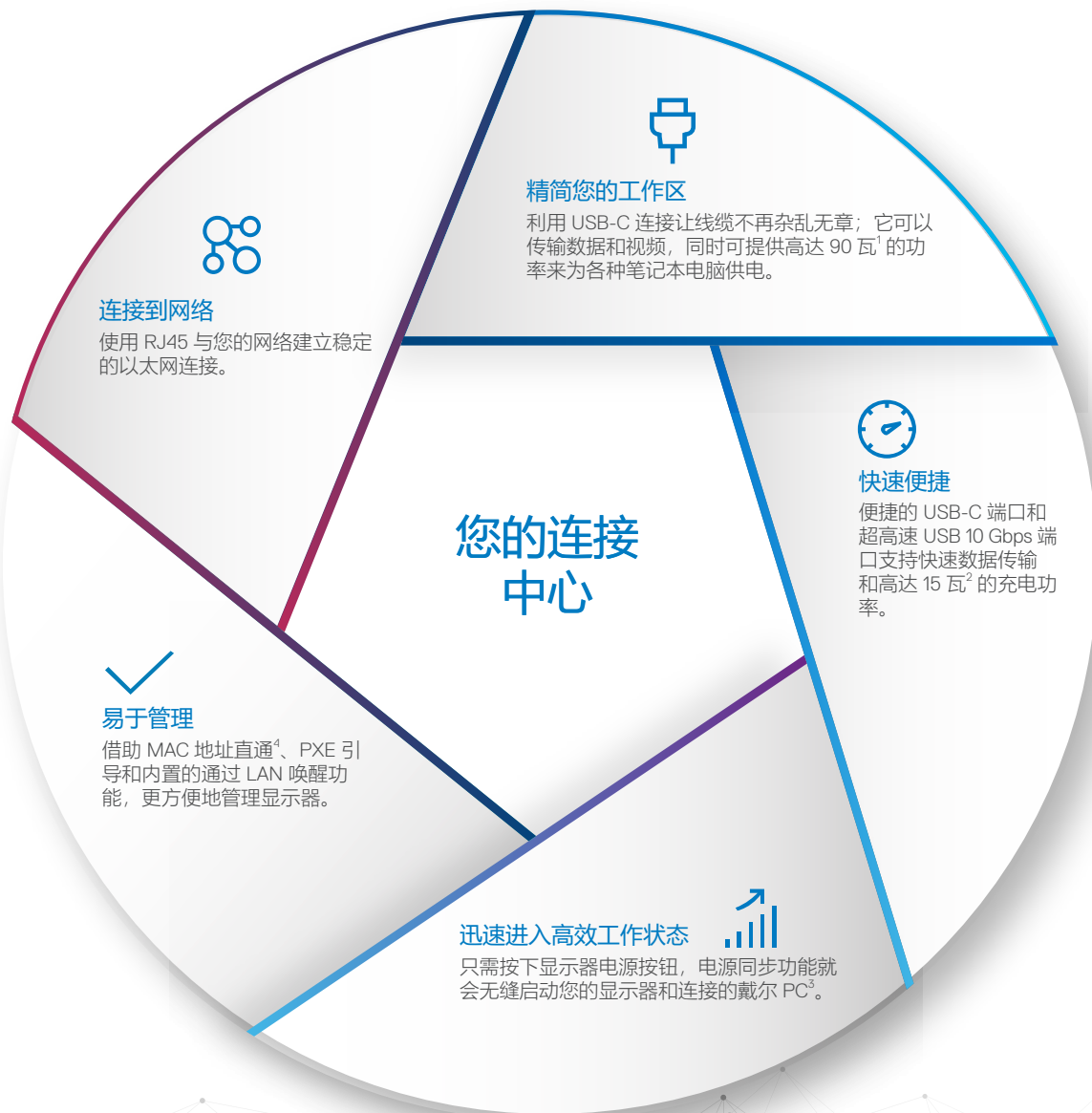
2 经过 TÜV Rheinland 认证 — 低蓝光硬件解决方案和无闪烁屏幕 (ID 1111250987)。有关详情，请访问 [www.tuv.com](http://www.tuv.com)。

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 可提高工作效率的连接性

USB-C HUB 显示器支持多种连接方式，包括 USB-C（高达 90 瓦功率传输）、用于有线以太网接入的 RJ45、用于快速数据传输的超高速 USB，等等。



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 通过便捷 USB-C 端口。

3 这款戴尔 USB-C 显示器上的电源同步功能可在兼容戴尔 PC 上实现启动和即时唤醒。请检查您的戴尔 PC，确定它是否支持此功能。

4 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。

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

通过四个全高清分区高效进行多任务处理



## 连接多达 4 台 PC

使用一套键盘和鼠标在多达四台不同的 PC 上工作。利用 KVM 和自动 KVM 功能，可以从一台 PC 无缝切换到另一台 PC 进行工作。画旁画/画中画功能进一步提升了您的工作效率。

## 四分屏视图

在连接到一台 PC 时，可通过内置多流传输 (iMST) 功能将显示器划分为多达四个独特的全高清分区，大幅提高工作效率。无需外部软件或 DisplayPort 拆分器。

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 进一步优化的设计

这款时尚的戴尔 UltraSharp 显示器采用高端铂金银漆面，可为家庭和办公环境平添一份靓丽。



### 易于使用的操纵杆

利用易于使用的操纵杆在屏幕上的菜单间导航及调整设置。

### 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。

### 灵活调节，尽享舒适

可倾斜、侧转显示器，以及调节显示器高度（最大 60 毫米），为您带来舒适体验。



# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 提升工作效率

Dell Display Manager 通过全面的管理工具提高日常生产力，可以为您带来卓越的屏前体验、高效的显示管理以及轻松、毫不费力的多任务处理。

### 直观的现代化用户界面

全新的现代化用户界面易于使用，并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 46 个预设窗口分区，最多可自定义 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。

### 及时了解最新信息

随时获取自动通知，了解新的显示器固件<sup>1</sup>和软件更新。

### 优化的屏幕观看体验

通过将显示器的颜色预设<sup>1</sup>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

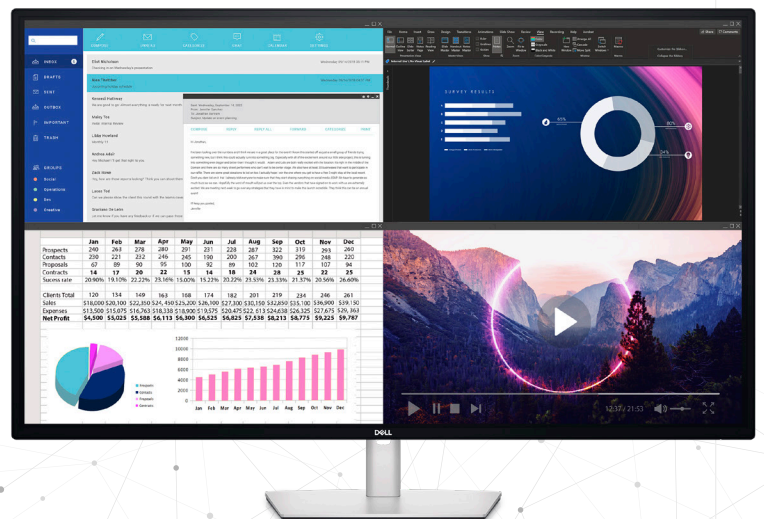
使用 USB KVM 向导，只需设置一套键盘和鼠标，便可在多台 PC 之间轻松共享<sup>1</sup>。利用快速访问菜单或热键在 PC 之间方便、快捷地切换。

### 轻松部署

DDM 可兼容 SCCM、InTune 和命令行界面脚本等管理工具，利用资产管理轻松实现 IT 集成和部署。

详细了解

[Dell Display Manager。](#)



1 仅限部分型号。



## 推荐的相关配件



### 戴尔 UltraSharp 4K 网络摄像头 | WB7022

借助超智能的 4K 网络摄像头，体验出类拔萃的图像质量。<sup>1</sup>



### 戴尔 Premier 主动降噪无线耳机 | WL7022

这款无线耳机通过了 Teams 认证，配有主动降噪功能和智能传感器，可自动将您的通话静音和取消静音，让您随时随地轻松协作。



### 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。<sup>2</sup>

1 基于受戴尔委托对 20 名经验丰富的网络摄像头用户进行的独立用户研究。参与者评估了在均匀、低对比度和高对比度光照条件下，使用戴尔 UltraSharp 网络摄像头和主流竞争品牌的 4K 个人会议网络摄像头流式传输的实时网络会议视频的亮度、色彩饱和度和锐度（未向参与者展示实际网络摄像头或品牌）（2021 年 6 月）。

2 基于戴尔在 2020 年 11 月对电池续航时间使用模型计算进行的分析。具体结果因使用情况、工作条件和其他因素而异。



ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 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<sup>1</sup>、90% 的回收铝材，符合全新的环保标准，如能源之星<sup>®</sup>，并已获得 EPEAT<sup>®</sup> Gold 认证<sup>2</sup>。

### 环保包装

戴尔商用显示器在设计时充分考虑产品的环境影响，采用 100% 可回收纸板包装。<sup>3</sup>

### 节能设计

PowerNap<sup>4</sup> 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计。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。有关各国家和地区的认证状态，请访问 [www.epeat.net](http://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

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE 技术规格

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 可视尺寸 (对角线)              | 107.95 厘米<br>42.51 英寸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 预设显示区域 (水平 X 垂直)        | 941.184 毫米 x 529.416 毫米<br>37.05" x 20.84"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 最大预设分辨率                 | 3,840 x 2,160, 60 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 面板类型                    | IPS 技术                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 显示器屏幕涂层                 | 前偏光片防眩光处理 (3H) 硬化涂层                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 视角                      | 垂直 178°/水平 178°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 像素间距                    | 0.2451 毫米 x 0.2451 毫米                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 每英寸像素数 (PPI)            | 103.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 对比度                     | 1,000:1 (典型值)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 宽高比                     | 16:9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 背光技术                    | LED                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 亮度                      | 350 cd/m <sup>2</sup> (典型值)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 色域                      | 95% sRGB, 10.7 亿色                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 响应时间                    | 快速模式下 5 毫秒灰阶响应时间<br>正常模式下 8 毫秒灰阶响应时间                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| HDR 就绪                  | 否                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 连接                      | <ul style="list-style-type: none"><li>· 2 个 DP 1.4 端口</li><li>· 2 个 HDMI 2.1 (TMDS) 端口<sup>1</sup></li><li>· 1 个 USB-C (DP14 HB3 (2 通道) /HBR2 (4 通道), 功率传输高达 90 瓦, 2/4 通道切换)、USB 3.2 Gen2 10 Gbps 上行端口</li><li>· 3 个 USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps KVM) 上行端口, 仅传输数据</li><li>· 3 个超高速 USB-A (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps) 下行端口</li><li>· 1 个超高速 USB-A (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps) 端口, 支持 B.C 1.2</li><li>· 1 个 USB-C (USB 3.2 Gen2 10 Gbps, 高达 15 瓦充电功率) 下行便捷端口</li><li>· 1 个模拟 2.0 音频输出口 (3.5 毫米插孔)</li><li>· 1 个 RJ45 端口 (PXE 引导、MAC 地址直通、WoL、1 Gbps) 便捷端口</li></ul> |
| 可调节性                    | 支架高度可调节 (60 毫米)<br>倾斜 (-5°至 10°)<br>侧转 (-20°至 20°)<br>沿枢轴调整 (不适用)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 画旁画/画中画                 | 画旁画 (支持)<br>画中画 (支持)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 键盘、视频和鼠标 (KVM)          | 支持, KVM 和自动 KVM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 菊花链可用性                  | 支持 — iMST (内置), 连接一台 PC 可显示 4 个独立全高清分区                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 音频输出                    | 1 个音频输出 <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 内置扬声器                   | 是 — 2 个 8 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 兼容 DELL DISPLAY MANAGER | 支持, 包含 EasyArrange 和其他关键功能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 规格 — 服务/支持详情            | 3 年期高级更换服务和卓越面板更换服务                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 带支架高度 (收起 ~ 展开)         | 595.20 毫米 ~ 655.20 毫米 (23.43" ~ 25.80")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 宽 (含支架)                 | 967.21 毫米 (38.08")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 深 (含支架)                 | 256.40 毫米 (10.09")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 高 (不含支架)                | 560.50 毫米 (22.07")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 宽 (不含支架)                | 967.21 毫米 (38.08")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 深 (不含支架)                | 64.08 毫米 (2.52 in)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 重量 (仅含面板 — 支持 VESA 安装)  | 13.16 千克 (29.01 磅)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 重量 (含支架配件和线缆)           | 18.55 千克 (40.90 磅)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 重量 (含包装)                | 25.23 千克 (55.62 磅)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

1 不支持 HDMI 2.1 可选规格, 包括 HDMI 以太网通道 (HEC)、音频回传通道 (ARC)、3D 格式和分辨率标准、4K 数字电影分辨率标准、HDR、固定速率链路 (FRL)、增强音频回传通道 (eARC)、可变刷新率 (VRR)、快速媒体切换 (GMS)、快速帧传输 (GFT)、自动低延迟模式 (ALLM)、影像压缩传输 (DSC) 和基于源的色调映射 (SBTM)。  
2 连接扬声器。音频输出接口不支持使用耳机。

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE 技术规格

|                  |                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>安全性</b>       | 安全锁插槽 (线缆锁另售)<br>防盗支架锁插槽 (用螺钉将支架固定到显示器上)                                                                                                                                                                             |
| <b>符合的标准</b>     | · 能源之星® 认证显示器<br>· EPEAT® Gold 认证 (如果适用)<br>· 符合 RoHS 标准<br>· 不含 BFR/PVC (无卤素) (不包括外部线缆)<br>· 仅采用无碎玻璃和无表面处理                                                                                                          |
| <b>液晶显示器安装接口</b> | VESA 安装孔 (100 毫米 x 100 毫米和 200 毫米 x 200 毫米 — 背面附有 VESA 护盖)                                                                                                                                                           |
| <b>温度范围</b>      | 工作状态: 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)<br>非工作状态: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)                                                                                                                                                |
| <b>湿度范围</b>      | 工作状态: 10% 至 80% (无冷凝)<br>非工作状态: 5% 至 90% (非冷凝) — 存储和运输                                                                                                                                                               |
| <b>海拔</b>        | 工作状态: 最高 5,000 米 (16,404 英尺)<br>非工作状态: 最高 12192 米 (40000 英尺)                                                                                                                                                         |
| <b>额定电压</b>      | 100 VAC 至 240 VAC/50 Hz 或 60 Hz + 3 Hz/2.6 A (最大值)                                                                                                                                                                   |
| <b>功耗 (正常工作)</b> | 0.3 W (关机模式)<br>0.3 W (待机模式)<br>52.1 W (开机模式)<br>250 W (最大值)                                                                                                                                                         |
| <b>包装清单</b>      | 显示器、支架立柱和支架底座<br>1 根电源线<br>1 根 Type-C Gen 2 PD 3.0 (C-C 线缆) — 1 米<br>1 根 DP 线缆 (DP 到 DP) — 1.8 米<br>1 根 Type-C Gen 2 (C-C 线缆) — 1 米 (Type-A 转 Type-C)<br>1 根 HDMI 高端高速线缆 (HDMI-HDMI) — 1.8 米<br>快速设置指南<br>安全、环境和法规信息 |

## 端口和插槽



- 1 安全锁插槽 (基于 Kensington Security Slot™)
- 2 电源接口
- 3 HDMI 1 端口
- 4 HDMI 2 端口
- 5 DisplayPort 输入端口 1
- 6 DisplayPort 输入端口 2

- 7 USB-C 1 上行端口 (视频 + 数据)
- 8 音频输出端口<sup>1</sup>
- 9 USB-C 2 上行端口 (仅传输数据)
- 10 USB-C 3 上行端口 (仅传输数据)
- 11 USB-C 4 上行端口 (仅传输数据)
- 12 超高速 USB 10 Gbps 端口 (USB 3.2 Gen2) (3)

- 13 RJ45 接口
- 14 支架锁
- 15 便捷 USB 端口 2 — USB-C 数据端口
- 16 便捷 USB 端口 2 — USB-A 超高速 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)
- 17 扬声器 (2 个 8 W)

1 连接扬声器。音频输出接口不支持使用耳机。

ULTRASHARP 显示器

# 戴尔 ULTRASHARP 43 系列 4K USB-C HUB 显示器 — U4323QE

## 坚如磐石

我们已跻身于全球备受推崇的公司之列\*，并恪守在质量和/客户满意度方面的承诺，我们为此倍感自豪。



### 轻松省心

根据戴尔卓越面板更换<sup>1</sup>，在有限硬件保修<sup>2</sup>期内，即便只发现一个亮斑，戴尔也会免费为您更换显示器。

### 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<sup>3</sup>，因此在 3 年有限硬件保修期<sup>2</sup>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。

### 获得更高级别的支持

借助 Dell ProSupport 选项，升级至全天候专业技术电话支持服务。<sup>4</sup>

**DELL**Technologies

\* 从 2014 年到 2021 年连续 8 年全球显示器出货量领先！来源：IDG 2022 年第 1 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》

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，请致函 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](https://www.dell.com/servicecontracts/global)。

4 产品供应情况各不相同，请访问 [www.dell.com/support](https://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。

© 2022 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 和其他商标是戴尔有限公司或其子公司的商标。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。

**DELL** Technologies

v.1 2022 年 9 月