



人体工学设计



办公室批准的噪音水平

与冷却式显示器立板搭配使用

配有桌扇的 CoolView 健康显示器支架

配有桌扇的 Kensington CoolView 健康显示器支架提升了显示器高度，彰显人体工学设计优势；同时通过循环气流凸显健康理念，将二者完美结合。钢质底座可提升显示器高度，实现最佳视觉体验，帮助使用者保持健康姿势，提高工作效率。集成桌扇的气流安静温和，为使用者带来更加舒适的工作空间。时尚的二合一设计正在申请专利，它减少了桌面占用面积，为用户打造整洁有序的工作空间。在注重员工健康的现代办公环境中，这款显示器立板无疑是理想之选。最大可支撑 27 英寸的 iMac 和外部显示器。

功能和优势：

- 采用人体工学设计，通过提升显示器高度实现最佳视觉效果，帮助使用者保持健康姿势，提升颈部和肩部的舒适感
- 采用双风扇气流系统，气流温和、自然、覆盖范围广；噪音低 (<37dBA)、双速可调节并可实现最佳间接吹风角度 - 在您的工作环境中实现舒适的冷空气循环，而且节能环保
- 采用钢质底座，时尚耐用，最大可支撑 27 英寸的显示器和一体机（最大载荷：90.7 千克或 200 磅）
- 采用 USB 驱动风扇，可轻松连接到扩展坞、笔记本电脑、移动电源或移动 USB 电源适配器上的 USB 端口
- 便携式风扇可拆卸并可在其他空间（7.6 英寸 x 3.6 英寸 x 3.2 英寸）或（194 毫米 x 92 毫米 x 82 毫米）作为独立桌扇使用
- 线缆管理系统使用磁性夹保持线缆整洁有序，为用户带来更加整洁的工作空间
- Kensington 模块化设计允许您将冷却风扇替换为集成加热器（即将推出：K55465NA）或空气净化器（即将推出：K55462WW），以适应不同的季节、环境或者个人喜好，从而提升舒适度和工作效率

Kensington 为何值得信赖？

Kensington 深知良好的办公环境是提升工作效率的保障，并将人体工学设计与健康理念相结合，有幸推出首款将二者优势完美融合的办公配件。创新、质量和信任使 Kensington 的人体工程配件在超过 20 年的时间里始终是专业人士之选 (The Professionals' Choice™)。

深携健康理念的工作站的优势

研究证实，经过优化设计的工作站有助于保障身体健康并提升工作效率：正确的姿势有助于提升工作出勤率；舒适的办公室温度有助于提升员工积极性。帮助保持健康姿势、支持正确的视觉定位并提高办公室温度的舒适性，这些只是配有桌扇的 CoolView 健康显示器保障员工健康的几种方式。



配有桌扇的 CoolView™ 健康显示器支架

K55855WW