

PHILIPS

双显示器支架

6000 Series

支持双屏挂载

360° 自由旋转

高度可调 (246 ~ 495 毫米)

支持 17~34 英寸显示器

SPT7608W



灵活掌控，重塑纯净空间

飞利浦双显示器支架助您重塑纯净桌面空间，支持 -15° 至 +75° 俯仰调节、180° 水平旋转与 360° 屏幕旋转，全方位契合视角，定义舒适新高度。

智能设计，使用舒适

- 360° 屏幕旋转可从每一角度为您呈现
- 最大升降高度 49.5 厘米，十分灵活
- 拉伸长度最远可达 51 厘米

广泛兼容，安装便捷

- 支持 VESA 75x75 毫米与 100x100 毫米安装孔距
- 支持 17~34 英寸显示器
- 支持双屏同步挂载
- 两种安装方式

产品亮点

360° 屏幕旋转可从每一角度为您呈现



这款显示器支架支持两种 360° 旋转方式：上臂可水平旋转，VESA 安装板可垂直旋转。您可以自由移动显示器，轻松与他人分享屏幕内容。

支持 VESA 75x75 毫米与 100x100 毫米安装孔距



快速安装自锁设计：采用特制快拆 VESA 结构，一按一推即刻自动锁紧，无需繁琐的手动加锁。

最大升降高度 49.5 厘米，十分灵活



使用此显示器支架，您可以上下调节显示器（最高 49.5 厘米），确保舒适观看姿势，减轻颈部压力。

支持 17~34 英寸显示器



此支架适用于 17 至 34 英寸、单臂承重 2-9 千克的显示器。

拉伸长度最远可达 51 厘米



使用此显示器支架，您可以前后拉伸显示器（最大 51 厘米），轻松调整显示器与眼睛的距离。

支持双屏同步挂载



这款双臂支架支持多屏幕组合，带来灵活自如的观看体验，开启无限可能。

两种安装方式



此显示器支架可通过两种方式安装：C 型夹安装或穿孔安装，支持桌板厚度 10 ~ 80 毫米。

规格

显示器支架规格

产品类型: 人体工程学双显示器支架
设计类型: 人体工程学设计
底座类型: 支持夹持安装与穿孔安装
显示器支架材质: 铝合金/冷轧钢/尼龙
颜色: 白
支持的显示器尺寸: 17 英寸 ~ 34 英寸
承载重量: 2~9 千克
最大升降高度: 495 毫米
最大拉伸长度: 510 毫米
倾斜范围: -15° ~ +75°

旋转范围: -90° ~ +90°

旋转范围: 360°

支持的桌面厚度: 1 ~ 8 厘米

弹簧装置: 机械弹簧系统

接口: 通用 VESA 接口

显示器要求

VESA 安装孔距: 75 毫米 * 75 毫米或 100 毫米 * 100 毫米
重量: 2~9 千克

产品尺寸

重量: 6 千克

尺寸 (长 x 宽 x 高): 650*500*225 毫米

附件

随附的附件: 上臂 x2, 下臂 x2, VESA 板 x2, 底座组装, 底座盖 x2, 线缆支架 x4, M4 六角扳手, 十字螺丝刀, M4 十字螺丝 x8, 螺栓 x2, 翼螺母 x2, 用户手册

