

# PHILIPS

飞利浦 3000 系列显  
示器支架

Philips 3000 Series

360° 自由旋转

高度可调, 最高 585 毫米

拉伸长度最大 630 毫米

支持 22~40 英寸显示器

SPT7328B



## 释放您的空间

飞利浦显示器支架可释放桌面空间, 支持 -30° 至 +85° 俯仰调节、180° 水平旋转与 360° 垂直旋转, 满足任意角度观看, 带来更舒适的视觉体验。

### 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 58.5 厘米, 十分灵活
- 最大拉伸长度 63 厘米, 内置气压弹簧
- 铝合金一体压铸工艺

### 广泛兼容, 安装便捷

- 支持 VESA 75x75 毫米与 100x100 毫米安装孔距
- 支持 22~40 英寸显示器
- 电缆管理
- 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

特制快拆式 VESA 结构，适用于市面上大多数品牌、不同型号与尺寸的显示器。

## 最大升降高度 58.5 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 58.5 厘米），确保舒适观看姿势，减轻颈部压力。

## 支持 22~40 英寸显示器

此支架适用于 22 至 40 英寸、单臂承重 2-12 千克的显示器。

## 最大拉伸长度 63 厘米，内置气压弹簧

使用此显示器支架，您可以前后拉伸显示器（最大 63 厘米），轻松调整显示器与眼睛的距离。

## 电缆管理

隐藏式理线系统，让桌面更整洁。

## 铝合金一体压铸工艺

一体化设计理念，精密铝合金压铸工艺，打造自然且持久的美感。

## 两种安装方式

此显示器支架可通过两种方式安装：简易夹持安装或穿孔安装，支持桌面厚度 20-90 毫米。

# 规格

## 显示器支架规格

**产品类型:** 人体工程学单臂显示器支架

**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:** 黑色/深灰色

**支持的显示器尺寸:** 22~40 英寸

**承载重量:** 2~12 千克

**最大升降高度:** 585 毫米

**最大拉伸长度:** 630 毫米

**倾斜范围:** -30°~+85°

**旋转范围:** -90°~+90°

**旋转范围:** 360°

**支持的桌面厚度:** 2~9 厘米

**弹簧装置:** 气压弹簧

**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:** 2~12 千克

## 产品尺寸

**重量:** 3.1 千克

**尺寸 (长 x 宽 x 高) :** 630\*585\*130 毫米

