



## SmartFit™ 扩展显示器支臂底座

部件号: K60904USA | UPC 代码: 50085896609044

灵活调整显示器位置，即使在狭小空间也是如此。



在狭小的工作空间中找到合适的显示器位置可能很具挑战性，许多专业人士因此面临不良姿势、眼睛疲劳以及颈部、背部和肩部不适的问题。SmartFit™ 扩展显示器支臂底座可实现更舒适的显示器摆放，即使在纵深较小的桌子上也能适用。其可调节高度的设计让您能够轻松地将显示器升高或降低到合适的观看高度，从而促进改善姿势并实现理想的视线角度和效果。精心设计，兼具稳定性和灵活性，特别适合狭小空间，它是帮助您全天更舒适工作的人体工学伴侣。它使用坚固的迷你 C 型夹，无需工具即可在几分钟内安装，确保无损坏的体验。

特性包括：

- **SmartFit™** 支持符合人体工学的视线对准高度，采用数据驱动的研究和颜色编码的调整图表，支持快速直观的高度设置
- **可调节显示器** 支臂提供垂直、水平和前后调节功能，可打造理想的视角
- **VESA 兼容** 显示器附件，75 毫米或 100 毫米
- **附带的迷你 C 型夹具** 采用持久耐用的钢和铝结构，占用桌面空间较小，安装简单
- **线缆管理系统** 减少桌面杂乱
- **可安装** 最大 27 英寸的显示器；每个支臂最多可承受 25 磅的重量
- **垂直模式** 支持不超过 24 英寸的显示屏

## SmartFit™ 扩展显示器支臂底座

部件号: K60904USA | UPC 代码: 50085896609044



### SmartFit™ - 舒适无忧

支持符合人体工学的视线对准高度，采用数据驱动的研究和颜色编码的调整图表，支持快速直观的高度设置。



### 可调显示器支臂

双转轴设计，垂直、水平和前后调整几乎毫不费力，您可以轻松调整和旋转最大 24 英寸的显示器的角度，创造适当的观看条件，减轻颈部、背部和眼睛的负担。



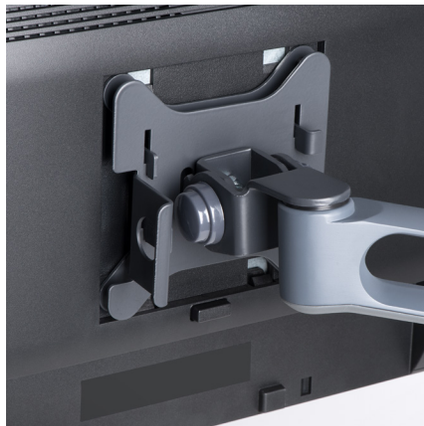
### 附带迷你 C 型夹具

采用持久耐用的钢和铝结构，占用桌面空间较小，安装简单。



### 理线系统

减少桌面杂乱。



### 兼容 VESA

可利用 75 毫米或 100 毫米 VESA 支架将显示器安装到支臂上。



### 组装简单

整个系统可快速安装到桌面边缘上，只需几分钟即可完成显示器的安装，并将显示器投入使用。

## SmartFit™ 扩展显示器支臂底座

部件号: K60904USA | UPC 代码: 50085896609044

## 材料规格

颜色	深灰色/黑色
材料	铝、钢、塑料 (PA、PE、POM/EVA)

## 产品尺寸

深度	最大 471 毫米 (18.54 英寸)
宽度	最大 511 毫米 (20.12 英寸)
高度	最大 583 毫米 (22.95 英寸)
重量	3.28 千克 (7.23 磅)

## 产品规格

支臂最大高度*	409 毫米 (16.1 英寸)
支臂最小高度*	219 毫米 (8.62 英寸)
支臂最大伸展距离**	401 毫米 (15.79 英寸)
支臂最小伸展距离**	77 毫米 (3.03 英寸)
安装平面尺寸支持	15 英寸 - 27 英寸
最大桌面厚度	90 毫米 (3.54 英寸)
承重能力	每个支臂 0.45 千克 (25 磅)
安装	仅夹具
倾斜调节	+/-90
平移调节	+/-90
旋转调节	+90
转动调节	270/360/270 (针对长支臂) ; 查看尺寸

## 包装尺寸

包装方式	棕盒 (带有黑色/白色标签)
标准纸箱	每个纸箱 1 件
深度	52 厘米 (20.47 英寸)
宽度	31 厘米 (12.20 英寸)
高度	15 厘米 (5.9 英寸)
重量	4.11 千克 (9.06 磅)

## 原产地、法规和保修

原产地	中国
认证和合规	REACH、RoHS、Prop 65
保修	2 年有限保修

\* 桌面到 VESA 安装板中心的距离

\*\* 支柱前面到 VESA 安装板中心的距离



所有规格如有变更, 恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均在售。肯辛通 Kensington® 和 Kensington The Professionals' Choice™ 是 ACCO Brands 的商标。所有其他已注册商标和未注册商标是其各自所有者的财产。© 2024 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。k17-2951C

Kensington

The Professionals' Choice™

如需了解更多信息, 请联系: 400 600 4599 | infocn@kensington.com