

# ergotron®

*moving you forward*

## WorkFit-S 坐站两用工作站

- 将普通桌面改造成符合人体工程学、高度可调节的电脑工作站；更舒适，工作效率更高
- 尽享减少久坐行为带来的好处，如燃烧额外的卡路里、调节肌肉、改善姿势、增加血液流动、加快新陈代谢
- 使用专利 Constant Force™（恒力™）技术，只需一个流畅的动作即可轻松升降键盘和显示屏
- 后倾键盘托盘确保手腕保持在合适的符合人体工程学的中间位置
- 仅需简单地将 WorkFit-S 夹在几乎所有表面的前方



在一天中坐站随意切换，实现更健康的工作方式！

## WORKFIT™

在办公室或在家长时间坐在电脑前？来自Ergotron的 WorkFit-S 为您的显示屏和键盘提供符合人体工程学的正确定位，以培养更健康、更高效的坐立日常习惯。WorkFit-S 将几乎所有桌面改造成高度可调节的个性化办公桌，以帮助电脑用户减小久坐不动的生活和工作方式带来的负面影响。

轻松夹在任何桌面前方，厚度 1.2-6 厘米

升降范围：LCD 和键盘托盘可一起调节 46 厘米；LCD 可独立调节 13 厘米；  
LCD 高度调节最大值 = 59 厘米

三种型号可支持一台轻型显示屏，一台重型显示屏或两台显示屏



台夹可夹到表面边缘 1.2-6 CM 厚的位置



大型后倾键盘托盘



WorkFit 转换套件  
LCD和笔记本电脑双屏  
#97-938-062 (白色)  
#97-617 (黑色)  
将 WorkFit-S 双显示器转换为 LCD  
和笔记本电脑工作站 (与 #33-341-200、  
#33-349-200 和 #33-349-211 兼容)



WorkFit-S 工作台面  
#97-581-019 (黑色)  
将带有把手的工作面添加到 WorkFit-S 单显  
示器或双显示器 (与 #33-342-200 和  
#33-341-200 兼容)



WorkFit厚键盘托  
#97-897 (黑色)  
使用更大、更深的键盘托盘升级任何  
WorkFit-S



平板/文档支架 (带提升把手)  
#97-558-200 (黑色)  
在 WorkFit-S 前方增加一个文件固定支架，  
可轻松触碰到平板电脑或其他物品  
(与 #33-342-200 和 #33-341-200 兼容)



穿孔安装  
#97-649-085



小CPU固定座  
#80-063-200 (黑色)



WorkFit转角型键盘托盘  
#97-898 (黑色)  
弧形的键盘托盘安装在桌面以下，应用于角  
落空间 (与 #33-342-200 和 #33-341-200  
兼容)



双显示器，双铰链弧形装置  
#98-101-009 (黑色)  
使用终极视角控制升级现有的双显示器  
WorkFit (与 #33-341-200、#33-349-200 和  
#33-349-211 兼容)

## WorkFit-S 轻型显示器工作站， 带工作台面

## WorkFit-S 重型显示器工作站， 带工作台面

## WorkFit-S 双显示器工作站， 带工作台面

型号 (颜色)	33-350-200 (黑色)	33-351-200 (黑色)	33-349-211 (白色) 33-349-200 (黑色)
包括	高度调节柱、台夹、 LCD 转轴、键盘托盘	高度调节柱、台夹、 LCD 转轴、键盘托盘	高度调节柱、台夹、横杆、两个 (2) LCD 转轴、 键盘托盘
典型的液晶显示器尺寸	≤ 27"	≤ 30"	≤ 24"
台夹可夹到桌面边缘 1.2-6 cm 厚的位置			
LCD 尺寸为近似值，其大小是指屏幕对角线的测量值。只要LCD净重没有超过支架的最大承重，更大的LCD也许能适用。			
可承重量	参见网站了解详情	参见网站了解详情	参见网站了解详情
升降	LCD/键盘可一起调节 46 厘米；LCD 转轴可独立调节 12.2厘米；LCD 高度调节最大值为 58 厘米		
倾斜	30°	30°	—
旋转	360°	90°	360°
VESA	MIS-D 参见网站了解详情	MIS-D/E/F 参见网站了解详情	MIS-D 参见网站了解详情
装运尺寸	20 x 58 x 115 cm		
装运重量	20 kg		
保修	5 年		

