



感受非凡 ErgoSoft™ 腕托

借助肯辛通 (Kensington) 的 ErgoSoft™ 腕托, 可以实现正确的手腕定位, 提高颈部和肩部的舒适度。肯辛通 (Kensington) 的 ErgoSoft 腕托依据人体工学而设计, 适合当今更轻薄的设备, 有助身体健康, 提高工作效率。ErgoSoft 腕托外表采用优质人造皮革, 内部填充凝胶缓冲衬垫, 可提供多种设计, 适应机械、游戏、轻薄或标准尺寸键盘和鼠标的不同高度。 适合当代工作空间和现代办公室的理想腕托。

- 注重舒适度的专业级支撑, 外表采用人造皮革, 内部填充凝胶衬垫, 既能提供舒适的柔软度, 又能实现坚固的人体工学支撑, 为您提供无与伦比的体验
- 获得人体工学家的认可, 可通过正确定位、定制尺寸和独特的曲线设计, 让您在合理使用时实现最佳健康状态和保护
- 采用波状外形, 适合键盘或鼠标的整体长度, 并且在拇指休息区和 WASD 键处提供额外衬垫和支撑
- 专业级设计, 结合耐用的无缝边缘和防滑底面, 功能丰富且外观低调雅致
- 表面易于清洁, 只需用湿布轻轻擦拭, 您的腕托即使使用多年也能洁净如新
- 无毒材料经过安全和合规性独立认证

为何要提供工作站腕托?

肯辛通 (Kensington) 的 ErgoSoft 腕托是注重人体工学的工作站的完美解决方案, 可让腕部姿势尽可能保持正中, 从而保证人体健康和舒适性。除了其他工作站组件 (例如桌椅和键盘), 腕托也是组织人体工学项目的组成部分, 用于提高员工的舒适度。人体工学项目的优势影响深远, 可对组织中的每个人产生积极影响。

- 改善员工的健康状况 - 可改善组织的 DART 率, 并且可让您有机会节省员工的医疗费用
- 增强员工士气, 员工心情保持愉快, 工作效率可提高 12%
- 降低人才流失率和提高员工满意度 - 为更忠诚、更高效、更警觉且更快乐的员工提供支持

来源: 档案数据

哪款腕托适合您?

部件号	颜色	产品	长度	宽度	高度	重量	设备高度建议
K50431WW K52798WW	灰色 黑色	适用于机械和游戏键盘的 ErgoSoft 腕托	463 毫米 (18.2 英寸)	79 毫米 (3.1 英寸)	25 毫米 (1.0 英寸)	0.65 千克 (1.42 磅)	适合前端 > 25.4 毫米 (1.0 英寸) 的键盘
K50433WW K52799WW	灰色 黑色	适用于标准键盘的 ErgoSoft 腕托	445 毫米 (17.5 英寸)	101 毫米 (4.0 英寸)	15 毫米 (0.6 英寸)	0.58 千克 (1.26 磅)	适合前端介于 10-20 毫米 (0.39-0.79 英寸) 的键盘
K50434WW K52800WW	灰色 黑色	适用于超薄键盘的 ErgoSoft 腕托	432 毫米 (17.0 英寸)	101 毫米 (4.0 英寸)	10 毫米 (0.4 英寸)	0.38 千克 (0.83 磅)	适合前端 < 10 毫米 (0.39 英寸) 的全尺寸键盘
K50435WW K52801WW	灰色 黑色	适用于超薄紧凑型键盘的 ErgoSoft 腕托	281 毫米 (11.1 英寸)	100 毫米 (3.9 英寸)	10 毫米 (0.4 英寸)	0.26 千克 (0.56 磅)	适合前端 < 10 毫米 (0.39 英寸) 的紧凑型键盘
K50432WW K52802WW	灰色 黑色	适用于标准鼠标的 ErgoSoft 腕托	152 毫米 (6.0 英寸)	73 毫米 (2.9 英寸)	18 毫米 (0.7 英寸)	0.15 千克 (0.33 磅)	适合厚度 > 25.4 毫米 (1.0 英寸) 的鼠标
K50436WW K52803WW	灰色 黑色	适用于超薄鼠标/触摸板的 ErgoSoft 腕托	160 毫米 (6.3 英寸)	108 毫米 (4.3 英寸)	8 毫米 (0.3 英寸)	0.12 千克 (0.27 磅)	适合厚度 < 25.4 毫米 (1.0 英寸) 的鼠标/轨迹球
K50437WW K55888WW K55888EU	灰色 黑色 黑色	适用于标准鼠标的 ErgoSoft 腕托鼠标垫	195 毫米 (7.7 英寸)	240 毫米 (9.5 英寸)	21 毫米 (0.8 英寸)	0.31 千克 (0.68 磅)	适合厚度 > 25.4 毫米 (1.0 英寸) 的鼠标

肯辛通 (Kensington) 为何值得信赖?

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™)