logitech 罗技



更有温度的设备 更高效率的团队

如今,数字工作者们往往在重复性工作上耗费更多时间,而这些重复性工作会增加肌肉劳损,造成伤害,并影响整体生产力。随着数字化健康意识逐渐增强,越来越多的用户要求使用有助于减轻身体不适的人体工程学设备。

罗技Ergo系列产品的优势远不止于此。根据领先的人体工学专家制定的标准进行设计,并在专门的Ergo Lab经过测试,本系列产品经科学验证可以减少关键肌肉的活动,改善整体姿势和舒适度,且丝毫无损性能。

在性能和数字健康方面取得的胜利必将惠及众人。





人体工程学卓越性能

- **自然的人体工程学姿态。**Ergo系列产品能让您的双手、手腕和前臂以更自然的姿势放置,有助于放松上身,缓解不适。
- **经证明可减少肌肉活动。**更自然的姿势会减少肌肉活动,帮助用户提高工作效率,同时减轻关键肌肉的压力。
- 遵循科学原理。利用专门的Ergo Lab,我们对无数种设计可能性进行了原型制作、测试和迭代——最后获得了经科学验证的理想人体工程学模型。
- **更高舒适度与久经考验的性能**。事实证明,Ergo系列产品使用十分便捷,且不会影响打字输入速度或定位精度。
- **人体工程学产品拥有最忠实的用户**。90%采用人机工程学鼠标和键盘的用户都会放弃传统设备¹。

1罗技2019决策者和终端用户专有定量研究



ERGO K860 人体工学分体式键盘

打字轻松自然。

促进更轻松、自然的打字输入体验,经验证具有人机工程学的多种益处,帮助团队专心工作。

MX VERTICAL 人体工程学垂直鼠标

用户测试。

通过了人体工程学专家的认可。精准鼠标旨在减少手腕压力和前臂劳损,从而为团队提供更高舒适度。



MX ERGO 无线轨迹球鼠标

舒适和精准的标准。

一款符合人体工程学设计的轨迹球鼠标,比触控板和普通鼠标更舒适,而且用户体验更佳。

K380 多设备蓝牙键盘

舒适触手可及。

小尺寸键盘,便于用户将鼠标放在容易触及的区域,从而获得更好的身体姿势和更高的舒适度。



logitech 罗技

罗技(中国)科技有限公司 悦达889中心 上海市静安区长寿路1111号25楼 邮编200042

携手罗技 成功打造未来工作空间

营造更加人性化、更高性能的远程和办公室工作空间是一项长期的努力,无论是为旅途中的高管打造的完美办公系列,还是为您最重要的会议室配备创新型视频设备,每一个小小的成就都很重要。任何大成功都起步于这些小小的成就——针对工作场所日新月异的种种需求,罗技不断推出特定解决方案,让通过完美工作空间(Workspace Wins)之路顺畅无比。

如需了解完美工作空间系列产品,请访问:logitech.com/business。

版权所有©2020年罗技。罗技、Logi和其他逻辑上表均归罗技所有,并或已注册。所有其它商标均是其各自所有者的财产