



Pro Fit® 人体工学无线鼠标 - 灰色

部件号: K75405WW | UPC 代码: 0 85896 75405 3

了解适合您工作方式的鼠标。

符合人体工学设计的 Pro Fit® 人体工学无线鼠标采用集成腕托和直立抓握设计，将您的手部放置在更舒适的位置。功能包括具有 128 位 AES 加密功能的双频无线（2.4 GHz 和低功耗蓝牙 4.0）、静音点击、五个按钮（包括前进和后退按钮）、一个可替换的接收器、一个携带三种模式的节电开关，以及三个 DPI 设置。

- 符合人体工学的设计 - 将您的手部放置在更舒适的位置。
- 集成腕托和直立抓握 - 支撑、缓冲以及将您的手腕放置在更舒适的位置，并且保持手部直立。
- 具有 128 位 AES 加密功能的双频无线 - 灵活的 2.4 GHz 和低功耗蓝牙 4.0 模式，具备政府级加密安全性。
- 静音点击 - 实现流畅且不产生声音干扰的操作。
- 五个按钮（包括前进和后退按钮） - 改善导航并提高工作效率。
- 可替换的接收器 - 如果接收器丢失或受损，只需购买一个新的接收器，然后与鼠标进行配对即可完成设置。
- 携带三种模式的节电开关 - 您可在 2.4GHz 模式、蓝牙模式、关闭模式之间进行切换，实现更长的电池寿命。
- 三个 DPI 设置 (800/1200/1600) - 可以让您调节鼠标光标的灵敏度和精确度。



所有规格如有更改，恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均有提供。肯辛通 (Kensington) 和 ACCO 名称及设计是 ACCO Brands 的注册商标。Kensington、The Professionals' Choice 是 ACCO Brands 的商标。所有其他注册商标和未注册商标是其各自所有者的财产。© 2019 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。
K19_3365

Kensington

The Professionals' Choice™

如需了解更多信息，请通过以下方式与我们联系：(86) 21 6136 8966 | infocn@acco.com

Pro Fit® 人体工学无线鼠标 - 灰色

部件号: K75405WW | UPC 代码: 0 85896 75405 3



Pro Fit® 人体工学无线鼠标 - 灰色

部件号: K75405WW | UPC 代码: 0 85896 75405 3

系统要求

连接	1 个 Type A USB 端口 (硬件保护装置; 仅限 2.4GHz 模式)
支持的操作系统	Windows/macOS/Chrome OS/Android

连接

无线技术	双频无线 2.4GHz + 蓝牙 4.0
无线操作距离	2.4GHz – 33 英尺/10 米 • 蓝牙 – 26 英尺/8 米

产品尺寸

产品尺寸	宽度: 2.87 英寸/73 毫米 长度: 5.24 英寸/133 毫米 高度: 2.36 英寸/60 毫米
鼠标产品重量	.20 磅/94.2 克
鼠标颜色	灰色

包装尺寸

包装方式	零售盒
包装尺寸	宽度: 5.98 英寸/152 毫米 长度: 7.17 英寸/182 毫米 高度: 3.70 英寸/94 毫米
包装重量	0.2 千克/单位, 1.44 千克/MC
标准纸箱	4 件
包装内物品	鼠标、2.4GHz USB Nano Dongle、1 节 AA* 电池、说明书、保修卡、合规文件

功率和环境参数

电池	1 节 AA*
电池寿命	通常可用 7 个月。*电池寿命可能会根据实际用户行为而变化。
工作温度	0 到 45°C/32 到 113°F
存放温度	-15 到 60°C/5 到 140°F
相对湿度	0% 到 90%, 无冷凝

原产地、
法规和保修

原产地	中国
认证和合规性	FCC、CE、IC、RCM、MIC、BQB
保修期	3 年有限保修



所有规格如有更改, 恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均有提供。肯辛通 (Kensington) 和 ACCO 名称及设计是 ACCO Brands 的注册商标。Kensington、The Professionals' Choice 是 ACCO Brands 的商标。所有其他注册商标和未注册商标是其各自所有者的财产。© 2019 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。
K19_3365

Kensington

The Professionals' Choice™

如需了解更多信息, 请通过以下方式与我们联系: (86) 21 6136 8966 | infocn@acco.com