



Pro Fit™ MY630 EQ 人体工学可充电鼠标

部件号: K72484CN | UPC 代码: 0 85896 72484 1

更具可持续性的垂直鼠标。

Pro Fit™ MY630 EQ 人体工学可充电鼠标可增强舒适感，提高工作效率，专为寻求更具可持续解决方案的忙碌专业人士设计。垂直全尺寸设计有助于改善手腕姿势并增强控制力。这款鼠标支持同时连接多个设备，所有塑料部件中消费后再生 (PCR) 材料占 55%*，具有可充电电池、5 个可编程按钮、静音点击、接收器存储和 AES 加密等特点。

特性包括：

- 全尺寸垂直设计为您带来全天舒适体验，有助于提高工作效率
- 所有塑料部件中消费后再生 (PCR) 材料占 55%*
- 可连接多达三个设备
- 兼容 Windows、macOS 和 ChromeOS
- 通过 Bluetooth® 连接时，电池续航长达 4 个月**
- 2.4GHz USB-A 接收器提供 128 位 AES 加密安全性
- 5 键导航、静音按键和 DPI 控制按钮
- 即插即用，或使用 KensingtonWorks™ 软件进行个性化设置
- 3 年有限保修

* 不包括 PCB 组件、可充电电池和充电缆线

** 实际电池续航因使用情况而异



Pro Fit™ MY630 EQ 人体工学可充电鼠标

部件号: K72484CN | UPC 代码: 0 85896 72484 1



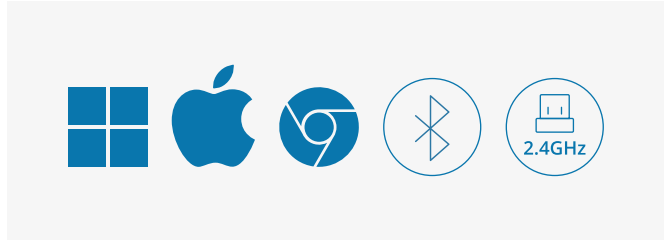
符合人体工学的全尺寸垂直设计

轮廓自然的斜坡设计可使手腕保持自然持握角度，享受人体工学设计带来的全天舒适体验，有助于提高工作效率。全尺寸垂直设计提供增强的精度和控制力，更好地适应手掌大小，带来舒适体验。



注重可持续性

MY630 EQ 所有塑料部件中消费后再生 (PCR) 材料占 55%，旨在减轻对环境的影响。*



多种连接选项

连接多达 3 个有效设备，其中两个通过 Bluetooth® 低功耗 (LE)，一个使用随附的 2.4GHz USB 接收器连接。包括内置接收器存储设计。兼容 Windows、macOS 和 ChromeOS。



可充电电池

通过 Bluetooth® 连接时电池续航长达 4 个月，通过 2.4GHz 接收器连接时电池续航长达 1 个月*。随附 500mAh 可充电电池和充电线缆。



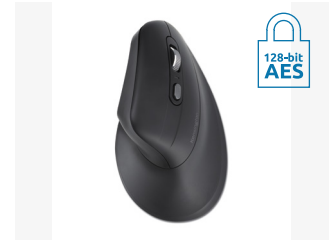
5 键导航、静音按键和 DPI 按钮

左、右、前、后、滚轮/中键单击按钮增强导航性能并提高工作效率。静音按键可营造安静的工作环境，DPI 切换按钮 (1000/1600/2400) 让您可以快速调整光标精度和灵敏度。



使用免费的 KensingtonWorks™ 软件进行定制

使用免费的 KensingtonWorks™ 软件对 MY630 的 5 个可编程按钮进行个性化设置，以提高工作效率和便利性（仅适用于 Windows 和 macOS）。



政府级加密

2.4GHz USB-A 接收器提供 128 位 AES 加密安全性。

* 不包括 PCB 组件、可充电电池和充电线缆

** 实际电池续航因使用情况而异

Pro Fit™ MY630 EQ 人体工学可充电鼠标

部件号: K72484CN | UPC 代码: 0 85896 72484 1

系统要求

支持的操作系统	Windows 10 及更高版本 macOS 10.14 及更高版本, ChromeOS V91 及更高版本
即插即用	具备基本的鼠标功能
软件	KensingtonWorks™ 自定义 通过肯辛通 Kensington 网站下载 (www.kensington.com/kensingtonworks) * KensingtonWorks™ 自定义软件仅支持 Windows 和 macOS
系统资源要求	Bluetooth® LE (不支持旧版 Bluetooth 3.0。)

USB

USB 连接器类型	USB 2.0 连接器
主机连接器	支持 USB 2.0/3.0 Type A

无线连接

	双模无线: Bluetooth® LE 或 2.4GHz 无线 Nano 接收器
--	---

无线范围

	高达 10 米 (33 英尺)
--	-----------------

主机连接

主机连接方式	2.4GHz 接收器或 Bluetooth LE
--------	--------------------------

安全

USB 数据加密	2.4GHz 无线连接采用 AES-128
----------	-----------------------

LED 指示灯和按钮

LED 指示灯	状态 LED: 红色常亮: 充电 绿色常亮: 满电。 红色闪烁: 低电量 一次红色闪烁: 1000DPI 两次红色闪烁: 1600DPI 三次红色闪烁: 2400DPI 信道 LED: <ul style="list-style-type: none">◆ 信道 1: 2.4GHz<ul style="list-style-type: none">· 绿色常亮: 已连接· 绿色闪烁: 未连接◆ 信道 2: Bluetooth® LE 1<ul style="list-style-type: none">· 蓝色常亮: 已连接· 蓝色慢闪: 未连接· 蓝色快闪: 配对模式 (持续 120 秒)
---------	--

Pro Fit™ MY630 EQ 人体工学可充电鼠标

部件号: K72484CN | UPC 代码: 0 85896 72484 1

- ◆ 信道 3: Bluetooth® LE 2
 - 蓝色常亮: 已连接
 - 蓝色慢闪: 未连接
 - 蓝色快闪: 配对模式 (持续 120 秒)

按钮	按钮数量: 7 顶部: 左键点击、右键点击、返回、前进、带中键点击的滚轮、DPI 切换按键 底部: 信道切换 默认情况下, macOS 不支持后退和前进功能
可编程按钮	5 (左键点击、右键点击、中键点击、后退、前进)
可切换的 DPI	可在 1000、1600、2400 之间切换 (默认设置为 1600)

材料规格

顶部外壳	消费后再生 ABS 材料
滚轮	铝
底部外壳	消费后再生 ABS 材料
底部防滑底座	UPE
2.4G Nano 接收器	PC
充电缆线	1.5 米编织

产品尺寸

产品尺寸 (包括外设)	宽度: 134.3 毫米 (5.28 英寸) 长度: 76.23 毫米 (3.00 英寸) 高度: 74.65 毫米 (2.93 英寸)
产品重量	0.108 千克 (0.238 磅)
颜色	黑色/PCR ABS
USB 接收器尺寸	宽度: 15 毫米 (0.59 英寸) 长度: 6.5 毫米 (0.25 英寸) 高度: 19.05 毫米 (0.75 英寸)

包装尺寸

包装方式	彩盒 (带彩色封套的棕盒) *FSC® 认证
包装尺寸	宽度: 98 毫米 (3.85 英寸) 长度: 90 毫米 (3.54 英寸) 高度: 240 毫米 (9.44 英寸)
包装重量	270.5 克 (0.59 磅)
包装内物品	1 个 MY630 鼠标, 1 个 USB-A Nano 接收器, 1 根 USB-C (公) 转 USB-A (公) 充电缆线, 1 本快速入门指南, 1 张合规表 1 张保修卡 1 张 China RoHS 表单 (仅适用于 CN SKU)

Pro Fit™ MY630 EQ 人体工学可充电鼠标

部件号: K72484CN | UPC 代码: 0 85896 72484 1

标准纸箱	4 件
标准纸箱尺寸	宽度: 384 毫米 (15.11 英寸) 长度: 112 毫米 (4.40 英寸) 高度: 205 毫米 (8.07 英寸)
标准纸箱重量	1.35 千克 (3.19 磅)

电源和环境参数

显像功耗	蓝牙: 3.7V 1.9mA, 2.4G: 3.7V 2.1mA
待机功耗	3.7V 0.03mA
充电功率	输出: 5V 0.3A
相对湿度	<=85%
工作温度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
工作温度	-15°C 到 60°C

电池

电池类型	可充电锂电池 (500 mAh)
电池续航	蓝牙: 一次充电续航长达 4 个月 2.4GHz: 一次充电续航长达 1 个月

原产地、法规和保修

原产地	中国
保修期	3 年有限保修
认证和合规	CE、UKCA、FCC、IC、RCM、SRRC、NoM、CB、CEC、DoE、NrCAN、BQB、WHQL、RoHS、WEEE、ACCO RSL

可持续性

使用再生塑料	塑料部件中消费后再生 (PCR) 材料占 55%。 *不包括 PCB 组件、可充电电池和充电线缆。
纸质包装	FSC® 认证



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 ACCO 名称及设计是 ACCO Brands 的注册商标。肯辛通 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。保留所有权利。
k22-22049p

Kensington

The Professionals' Choice™

Pro Fit® MY630 EQ 人体工学可充电鼠标

部件号: K72484CN | UPC 代码: 0 85896 72484 1



* 不包括 PCB 组件、可充电电池和充电线

** 实际电池续航因使用情况而异