



MY430 EQ 可充电鼠标

部件号: K75507WW | UPC 编号: 0 85896 75507 4

环保型鼠标。

MY430 EQ 可充电鼠标非常适合需要功能齐全的鼠标的专业人士和将可持续发展放在首位的组织，它兼顾效率与便利。

本产品中采用的塑料含 60% 的消费后再生 (PCR) 材料 (不包括 PCB 组件)。

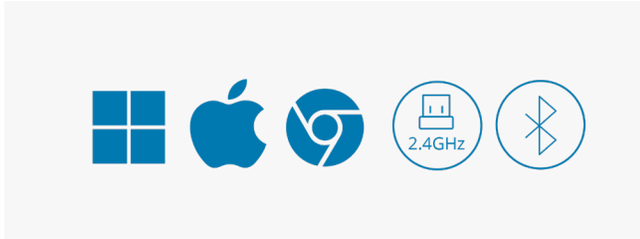
该鼠标可在三种不同的设备上以无线方式使用。本品内置可充电电池，无需使用一次性电池，一次充电可使用长达 4 个月。MY430 有六个按钮，可提供更好的导航和控制功能，用户可通过免费的 KensingtonWorks™ 软件进一步增强这些功能。

- 最多连接三个设备
- 本产品中采用的塑料含 60% 的消费后再生 (PCR) 材料 (不包括 PCB 组件)
- 一次充电可提供长达 4 个月的电池续航时间
- 6 个按钮的设计提供卓越的控制导航，提升工作效率
- 静音的左/右按钮可营造安静专注的环境
- 使用免费的 KensingtonWorks™ 软件进行按键功能定制
- 2.4GHz 接收器提供 128 位 AES 政府级加密安全性
- 多档 DPI 设置 (1000/1600/2400)
- 3 年有限保修



MY430 EQ 可充电鼠标

部件号: K75507WW | UPC 编号: 0 85896 75507 4



多种连接选项

连接三个设备 — 两个通过 Bluetooth® 低功耗 (LE), 一个使用产品随附的 2.4GHz USB 接收器。包括内置接收器存储设计。兼容 Windows、macOS 和 ChromeOS。



注重可持续性

本产品中采用的塑料含 60% 的消费后再生 (PCR) 材料 (不包括 PCB 组件)。



长效可充电电池

一次充电可提供长达 4 个月的电池续航时间, 还包括 USB-C® 充电线缆。



6 个按钮和静音的左/右按钮

左、右、前、后、滚轮/中键单击和 DPI 按钮增强导航性能并提高工作效率。静音的左/右按钮可营造安静的工作环境。



使用免费的 KensingtonWorks™ 软件进行按键功能定制

使用免费的 KensingtonWorks™ 软件对 MY430 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。



政府级加密

2.4GHz 接收器提供 128 位 AES 政府级加密安全性。



高分辨率的光学感应器

通过 1000/1600/2400 DPI 选项, 快速轻松地调整光标精度和灵敏度。

MY430 EQ 可充电鼠标

部件号: K75507WW | UPC 编号: 0 85896 75507 4

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 软件 | 具备基本的鼠标功能 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 连接

| | |
|------------|------------------------|
| USB 接头类型 | USB 2.0 接头 (设备端 USB-C) |
| 无线接收器主机连接器 | 支持 USB 2.0/3.0 Type A |

无线连接

| | |
|--|---|
| | 三模无线: 2 个 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

| | |
|------|---------------------------|
| 连接方式 | 2.4GHz 接收器或 Bluetooth® LE |
|------|---------------------------|

安全性 - 软件

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

MY430 EQ 可充电鼠标

部件号: K75507WW | UPC 编号: 0 85896 75507 4

LED 指示灯和按钮

| | |
|----------|--|
| LED 指示灯 | <p>状态 LED: 稳定的红色: 正在充电 关: 满电 闪烁红色: 低电量</p> <p>信号通道 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 通道 1: 2.4GHz <ul style="list-style-type: none"> · 稳定的绿色: 已连接 · 闪烁绿色: 未连接 ◆ 通道 2: Bluetooth® LE 1 <ul style="list-style-type: none"> · 稳定的蓝色: 已连接 · 缓慢闪烁蓝色: 未连接 · 快速闪烁蓝色: 配对模式 (持续 120 秒) ◆ 通道 3: Bluetooth® LE 2 <ul style="list-style-type: none"> · 稳定的白色: 已连接 · 缓慢闪烁白色: 未连接 · 快速闪烁白色: 配对模式 (持续 120 秒) |
| 按钮 | <p>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</p> <p>底部: 通道切换</p> <p>默认情况下, macOS 不支持后退和前进功能</p> |
| 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 | 1000/1600/2400 |

材料规格

| | |
|---------------|---|
| 顶部外壳 | 本产品中采用的塑料含 60% 的消费后再生 (PCR) 材料 (不包括 PCB 组件) |
| 滚轮 | PC + 橡胶 |
| 底部外壳 | 本产品中采用的塑料含 60% 的消费后再生 (PCR) 材料 (不包括 PCB 组件) |
| 底部防滑底座 | Teflon |
| 2.4G Nano 接收器 | PC |
| 充电缆线 | 1.8 米, TPE |

产品尺寸

| | |
|-------------|---|
| 产品尺寸 (单件产品) | 59.6 x 39.3 x 115.5 毫米 (2.3 x 1.6 x 4.6 英寸) |
| 产品重量 (单件产品) | 79.4 克 (0.175 磅) |
| 外壳颜色和材料 | 黑色/PCR ABS |
| USB 接收器尺寸 | 15 x 6.5 x 19 毫米 (0.59 x 0.25 x 0.75 英寸) |

MY430 EQ 可充电鼠标

部件号: K75507WW | UPC 编号: 0 85896 75507 4

包装尺寸 (单件产品)

| | |
|-----------------------------|--|
| 包装方式 | 彩盒 |
| 包装尺寸 (单件产品) (individual) | 103 x 53 x 150 毫米 (4.1 x 2.1 x 5.9 英寸) |
| 包装重量 (单件产品) (单个; 包括所有内容) | 185.6 克 (0.41 磅) |
| 包装内物品 | 1 个 MY430 鼠标 1 个 USB-A 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 |
| 标准纸箱 | 5 件 |
| 标准纸箱包装尺寸 | 117 x 234 x 180 毫米 (4.6 x 9.2 x 7.1 英寸) |
| 标准纸箱包装重量 (包含所有内容) | 1.31 千克 (2.88 磅) |

功率和环境参数

| | |
|------|---|
| 显像功耗 | Bluetooth: 3.7V, 1.9mA 2.4GHz: 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) |
| 存放温度 | -15°C 至 60°C (5°F 至 140°F) |

电池

| | |
|------|-------------------------------------|
| 电池类型 | 可充电锂离子电池 (500 mAh) |
| 电池续航 | 充满一次电使用时长达 4 个月 * 实际电池续航因使用情况而异。 |

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 | CB、CE、FCC、IC、RCM、DoE、CEC、NRCAN、BQB、WHQL、UKCA、SUBTEL、ROHS、ACCO RSL |

可持续性

| | |
|--------|---|
| 使用再生塑料 | 本产品中采用的塑料含 60% 的消费后再生 (PCR) 材料 (不包括 PCB 组件) |
| 纸质包装 | FSC™ 认证 |