



## SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球

部件号：K72084CN | UPC 代码：0 85896 72084 3

### 以舒适时尚的方式操作。

专业评测人员和人体工学家一致认为，手指操作的轨迹球在精确度和手部舒适度方面比拇指操作的轨迹球更适合。同时，专业用户也希望能够在多个设备之间进行连接。SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球可让您同时在多台设备上舒适地工作。有线和无线连接选项支持 PC 和 Mac，能够提高连接灵活性，让您轻松切换设备。手指操作的轨迹球在减少手部和手腕运动的同时实现精确跟踪，独特的球体旋转滚动功能支持更快速的导航。所有这些都采用舒适时尚的设计，节省宝贵桌面空间，并与现代工作站完美契合。

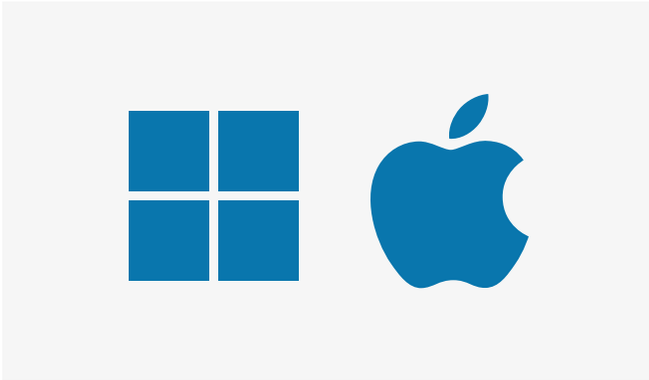
- 兼容 PC 和 Mac
- 采用再生材料
- Bluetooth®、无线 2.4GHz Nano 接收器和有线连接选项
- 可充电电池
- 双手通用的设计
- 外形小巧，将手臂和手腕运动降至最低
- 先进的光学循迹技术
- 8 组可编程按钮\*
- 128 位 AES 加密
- 3 年有限保修



\*免费软件需要下载；软件兼容 Windows 10 或更高版本和 macOS 10.14 或更高版本。

## SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球

部件号: K72084CN | UPC 代码: 0 85896 72084 3



### 兼容 PC 和 Mac

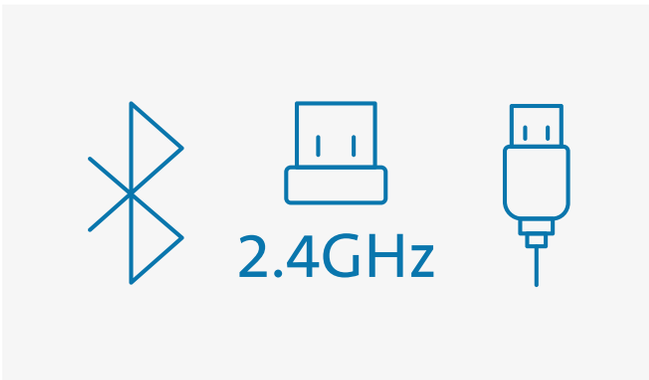
轻松支持 Windows 7 或更高版本（32 位/64 位）、Windows 11（仅限 64 位）和 macOS 10.14 或更高版本。



### 再生材料

这款轨迹球中采用的塑料含 47% 的消费后回收 (PCR) 塑料。\*

\*不包括印刷电路板 (PCB) 组件、可充电电池和充电缆线



### 有线 + 无线三种连接方式

Bluetooth®、无线 2.4GHz Nano 接收器和有线连接选项能够实现最大的灵活性，让您可以在多种设置下工作。



### 可充电电池

单次充电可支持长达 4 个月的高效工作。包括 USB-A（公头）转 USB-C®（公头）缆线，用于充电和有线连接。提供 USB-A（母头）转 USB-C®（公头）适配器，以适应不同的连接。

## SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球

部件号: K72084CN | UPC 代码: 0 85896 72084 3



### 双手通用设计，外形小巧

外形小巧的设计确保惯用左手的用户和惯用右手的用户都能获得全天舒适体验。与鼠标相比，轨迹球占用的桌面空间更小，而且能最大限度地减少手臂和手腕运动，从而在长时间使用时提高舒适度。



### 先进的光学追踪技术

双传感器可精确跟踪 55 毫米的大型轨迹球，提供高度精确、反应灵敏的跟踪功能，同时将手臂和手腕运动降至最低。



### 自定义选项

\*软件兼容 Windows 10 或更高版本和 macOS。



### 128 位 AES 加密

政府级 128 位 AES 加密可提供安全的无线连接。

## SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球

部件号: K72084CN | UPC 代码: 0 85896 72084 3

## 系统要求

支持的操作系统	Windows 7、8.1、10 macOS 10.14 及更高版本、macOS 11、macOS 12 ChromeOS V91 及更高版本
即插即用	具备基本的鼠标功能 默认情况下，macOS 不支持后退键和中键。 用户需要安装软件才能使用这两个按钮。
软件	KensingtonWorks™ 自定义* *仅支持 Win10 及更高版本/macOS 10.14 及更高版本 通过肯辛通 Kensington 网站下载 ( <a href="https://www.kensington.com/software">https://www.kensington.com/software</a> )
系统资源要求	Bluetooth LE (Bluetooth 4.0 / 5.0; 不支持 旧版 Bluetooth 3.0)

## USB 接口

USB 连接器类型	USB 2.0 连接器 (设备端 USB-C)
主机连接器	支持 USB 2.0/3.0 Type A (包含 USB-A 转 USB-C 适配器)

## 无线连接

	Bluetooth LE/2.4GHz 无线 Nano 接收器
--	---------------------------------

## 安全性 - 软件

USB 数据加密	AES-128
----------	---------

## LED 指示灯

RGB	<p><b>状态 LED:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 绿灯常亮: 2.4GHz 连接</li> <li>- 白灯常亮: 有线连接</li> <li>- 蓝灯常亮: BT 连接</li> <li>- 红灯常亮: 正在充电 (满电: LED 关闭)</li> <li>- 蓝灯闪烁: Bluetooth 未连接</li> <li>- 红灯闪烁: 低电量</li> </ul> <p><b>DPI 和蓝牙配对指示灯 (在右侧轮廓上):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 蓝色指示灯闪烁一次: DPI 400</li> <li>- 蓝色指示灯闪烁两次: DPI 800</li> <li>- 蓝色指示灯闪烁三次: DPI 1200</li> <li>- 蓝色指示灯闪烁四次: DPI 1600</li> <li>- 蓝灯快闪: 蓝牙配对模式</li> </ul>
-----	---

## SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球

部件号: K72084CN | UPC 代码: 0 85896 72084 3

## 材料规格

顶部外壳	PCR PC + ABS 带喷漆
球槽周围的环	PCR ABS
轨迹球	Aramith prox、银色带金属饰面
底部外壳	PCR ABS 带喷漆
底部防滑底座	硅质垫
2.4G Nano 接收器	ABS + 钢
充电缆线	1.5M; 尼龙编织缆线 + TPE

## 其他特性

DPI 选项	400/800/1200/1600
--------	-------------------

## 产品尺寸

产品尺寸 (包括外设, 例如盖)	133 x 153.5 x 56 毫米 (5.23 x 6.04 x 2.2 英寸)
产品重量	10.79 盎司 ± 0.35 盎司 (306 克 ± 10 克)
外壳颜色和材料	ABS; 白色

## 包装尺寸

包装方式	彩盒 (棕色盒子 + 彩色封套)
包装尺寸	150 x 200 x 65 毫米 (5.9 x 7.87 x 2.55 英寸)
包装重量	510 克
包装内物品	1 个 SlimBlade Pro 轨迹球 1 根 USB-C (公头) 转 USB-A (公头) 充电缆线 1 个 USB-A (母头) 转 USB-C (公头) 适配器 1 份用户手册 1 张合规表 1 张保修卡 1 张欢迎卡
标准纸箱	4 件

## 功率和环境参数

显像功耗	蓝牙: 3.7V / 5.84mA; 2.4GHz: 3.7V / 4.6mA
待机功耗	3.7V / 0.1mA
电源适配器额定功率	输出: 5V DC; 0.5A
相对湿度	5% 至 90% hr
工作温度	0 至 40°C (电池只能在 5°C 至 40°C 之间的温度下充电)
存放温度	-20°C 至 60°C

## SlimBlade™ Pro EQ 轨迹球

部件号: K72084CN | UPC 代码: 0 85896 72084 3

### 原产地、法规和保修

原产地	中国/马来西亚
保修	3 年有限保修
认证和合规	FC、ISED、CB、BSMI、NCC、SRRC、TELEC、EN 62471、CE、UKCA、BQB、KCC、CEC、DOE、Nrcan、RCM、WEEE、RoHS、WHQL

### 可持续性

包装	彩色封套搭配棕色盒子、安装指南和欢迎卡，由 FSC 认证材料制成。
注意	本产品中采用的塑料含 47% 的消费后再生 (PCR) 成分。 *不包括印刷电路板 (PCB) 组件、可充电电池和充电缆线。



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。  
k24-24039p

如需了解更多信息，请联系：400 600 4599 | [infocn@kensington.com](mailto:infocn@kensington.com)

# Kensington

The Professionals' Choice™