

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

部件号: K72194WW | UPC 代码: 0 85896 72194 9

让轨迹球满足 您的需求。

对于那些希望在有限空间中仍能获得增强手部舒适度和更高精确性，并且关注使用可再生材料的用户来说，肯辛通推出一款全新的轨迹球，满足您的想象。

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球采用独特的人体工学设计，可让用户在使用无线轨迹球的过程中体验到使用鼠标时的熟悉感觉，并且操作简便。用户可以选择 Bluetooth® 低能耗 (LE) 和 2.4GHz 无线连接选项，以实现最大的灵活性，同时塑料总量的 50% 采用了可再生材料。Pro Fit® Ergo TB450 还具有超长电池寿命、获得专利的球体弹出系统，可轻松清洁，同时采用了精准光学跟踪技术。

- 人体工学设计
- 塑料总量的 50% 采用了可再生材料
- 双模无线 (Bluetooth® 低功耗+ 2.4GHz) 连接
- 超长电池寿命
- 获得专利的清洁系统
- 高品质光学追踪
- 即插即用
- 128 位 AES 加密

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

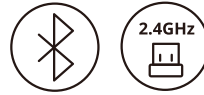
部件号: K72194WW | UPC 代码: 0 85896 72194 9

塑料总量的 50% 采用了可再生材料

肯辛通 Kensington 致力于减少塑料对全球环境的影响。

双模无线连接

TB450 提供 Bluetooth® 低功耗 (LE) 和 2.4GHz 无线连接选项 (随附 2.4GHz nano 接收器)。



高品质光学追踪

高品质的光学传感器使用户能够获得平滑的光标控制、优化的精确度，并且具备 4 个可切换的光标速度选项 (DPI: 400、800、1200 和 1600)。

人体工学设计

这款设计精良的轨迹球可为您带来全天舒适体验，独特的 45° 倾角设计，有助于改善手腕和前臂的姿态。

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

部件号: K72194WW | UPC 代码: 0 85896 72194 9

获得专利的清洁系统

采用了独特、易于清洁的设计，内置弹出按钮，方便在需要时轻松取出轨迹球进行清洁。



即插即用

简单安装可使用户快速上手运行 – 使用免费的 KensingtonWorks™ 软件个性化定制您的工作效率。

128 位 AES 加密

TB450 包含政府级加密，增强了安全性，有效防范黑客。

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

部件号：K72194WW | UPC 代码：0 85896 72194 9

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 iPadOS 16.4.1 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/software) * KensingtonWorks™ 自定义软件仅支持 Windows 和 macOS
系统资源要求	Bluetooth® LE (不支持 Bluetooth® 3.0。)

接口

USB 接口类型	USB-A 2.0 连接器 (设备端 USB-C)
主机连接方式	支持 USB 2.0/3.0 Type A

无线连接

USB 数据加密	双模无线：Bluetooth® LE 或 2.4GHz 无线 2.4GHz 无线连接采用 AES-128
----------	---

无线范围

	最远 10 米 (33 英尺)
--	-----------------

USB 连接

接口	USB-A 2.0/3.0 端口
----	------------------

主机连接

主机扩展坞接口	2.4GHz 接收器或 Bluetooth® LE
---------	---------------------------

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

部件号: K72194WW | UPC 代码: 0 85896 72194 9

LED 指示灯和按钮

LED 指示灯

状态 LED:

闪烁红色: 低电量 (最多可持续使用 120 秒)

信号通道 LED:

通道 1: 2.4GHz

绿色: 已连接

闪烁绿色: 未连接

通道 2: Bluetooth® LE

蓝色: 已连接

缓慢闪烁蓝色: 未连接

快速闪烁蓝色: 配对模式 (最多可持续使用 120 秒)

通道 3: Bluetooth® LE

蓝色: 已连接

缓慢闪烁的蓝色: 未连接

快速闪烁的蓝色: 配对模式

DPI 指示灯 (底部):

- 蓝色指示灯闪烁一次: DPI 400

- 蓝色指示灯闪烁两次: DPI 800

- 蓝色指示灯闪烁三次: DPI 1200

- 蓝色指示灯闪烁四次: DPI 1600

按钮

按钮数量 7

顶部: 6 (左键点击、右键点击、返回、前进、带中键点击的滚轮、频道切换和蓝牙配对按钮)

底部: 1 (DPI 切换)

默认情况下, macOS 不支持返回和前进功能

可编程按钮

5 (左键点击、右键点击、中键点击、返回、前进)

材料规格

顶部外壳

消费后可再生 (PCR) ABS 材料

滚轮

橡胶

轨迹球

树脂

底部外壳

消费后可再生 (PCR) ABS 材料

底部防滑底座

橡胶

2.4G Nano 接收器

聚碳酸酯

DPI 选项

DPI 选项

400、800、1200 和 1600DPI

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

部件号: K72194WW | UPC 代码: 0 85896 72194 9

产品尺寸

产品尺寸 (单件产品)	138.16 x 93.44 x 50.1 毫米 (5.44 x 3.68 x 1.97 英寸)
产品重量	129.4 克 (0.29 磅) 包括适配器
外壳颜色和材料	黑色/消费后可再生 (PCR) ABS 材料和聚碳酸酯
USB 接收器尺寸/重量	19.05 x 15 x 6.5 毫米/1.7 克 (0.75 x 0.59 x 0.26 英寸/0.06 盎司)

包装尺寸

包装方式	彩盒 (彩色盒子、经过 FSC 认证)
包装尺寸 (单件产品)	104 x 59 x 169 毫米 (4.09 x 2.32 x 6.65 英寸)
包装重量 (单件产品)	253 克/8.92 盎司
包装内物品	1 个 Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球 1 个 USB-A (公头) 接收器 1 本快速入门指南 1 张合规表 1 张保修卡 1 张欢迎使用卡 1 节 AA 碱性电池 1 张中国 RoHS 表单
标准纸箱	4 件
标准纸箱包装尺寸	259 x 117 x 219 毫米 (10.2 x 4.6 x 8.62 英寸)
标准纸箱包装重量 (包含所有产品)	1.25 千克/2.76 磅

功率和环境参数

显像功耗	BT 1.5V/4.28mA; 2.4GHz 1.5V/3.73mA
待机功耗	1.5V/0.06mA
相对湿度	不超过 85%，无冷凝
工作温度	0°C 到 40°C (32°F 到 104°F)
存放温度	-15°C 到 60°C (5°F 到 140°F)

电池

电池类型	1 节 AA 电池 (随附) * 建议使用碱性电池。使用非碱性电池可能导致电池寿命缩短。
电池使用时长	使用 2.4GHz 接收器的电池使用时长: 长达 18 个月 使用 Bluetooth® LE 的电池使用时长: 长达 15 个月

Pro Fit® TB450 人体工学轨迹球

部件号: K72194WW | UPC 代码: 0 85896 72194 9

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、ISED、RCM、SRRC、BQB、WHQL

可持续性

使用可再生材料	50% 的消费后可再生材料 * 不包括印制线路组件 (PWA) 和包装 SCS 回收内容计划认证
纸质包装: FSC™ 认证	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。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。© 2023 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。
k21-21144p

Kensington

The Professionals' Choice™

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