

### Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

使用轨迹球,获得 出色的舒适度和控 制力。 使用鼠标可能会感觉熟悉,但它可能导致不太精确的循迹,同时还会占用较多的桌面空间,并使手部感到不舒适。 Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球为用户带来了轨迹球技术的舒适和便利,适用于希望改善手腕和前臂姿态或在有限的桌面空间中进行工作的用户。这款理想的产品适合初次尝试轨迹球的用户,它由51%的可再生塑料制成,配备高续航可充电电池、增强型的4D滚轮、可选择Bluetooth®低功耗(LE)和2.4GHz无线连接选项,连接更灵活,采用品牌独特的球体弹出系统,便于清洁。

- 人体工学设计
- 4D 滚轮支持垂直和水平滚动
- 三模无线(Bluetooth® 低功耗 (LE)\*2 + 2.4GHz)连接
- 可充电电池
- 塑料总量的 51% 采用了可再生材料
- 独特的清洁系统
- 高品质光学追踪
- 即插即用
- 128 位 AES 加密



### Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

#### 塑料总量的 51% 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。

#### 三模无线(Bluetooth®低功耗 (LE)\*2 + 2.4GHz)连接

TB550 提供 2 个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

光学传感器可精确追踪 34 毫米拇指操作式轨迹球,为用户提供平滑的光标控制和最佳精度。该轨迹球具备4个可切换的光标速度选项(400、800、1200 和1600 DPI)。

#### 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。增强的 4D 滚轮支持垂直和水平滚动。

### Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

#### 可充电电池

Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球一次充电可提供长达 4 个月的电池续航。

#### 独特的清洁系统

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



#### 即插即用

得益于安装过程简单方便,用户可以快速启动和使用。 用户还可以使用免费的 KensingtonWorks™ 软件来个性 化定制轨迹球的按键功能,这款轨迹球一共有 7 个可编 程按钮,能提升用户的工作效率。

#### 128 位 AES 加密

TB550 包含政府级加密,增强了安全性,有效防范黑客。

## Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

系统要求

<b></b>		
	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)
USB 连接		
	USB 接头类型	USB-C 转 USB-A 充电线:USB-A 接头连接电脑, USB-C 接头连接轨迹球
	主机连接方式	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
	USB 数据加密	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		
	连接方式	2.4GHz 接收器或 Bluetooth® LE

## Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

LED 指示灯和按钮

材料规格

口按钮		
	LED 指示灯	<b>状态 LED:</b> 闪烁红色:低电量 稳定的红色:充电 闪烁红色:低电量
		<b>信号通道 LED: 通道 1: 2.4GHz</b> 稳定的绿色: 已连接 闪烁绿色: 未连接
		<b>通道 2: Bluetooth® LE</b> 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 (最多可持续使用 120 秒)
		<b>通道 3:Bluetooth® LE</b> 稳定的蓝色:已连接 缓慢闪烁的蓝色:未连接 快速闪烁的蓝色:配对模式 (最多可持续使用 120 秒)
		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9 顶部: 8(左键点击、右键点击、返回、前进、中键点击、滚轮右倾/左倾、频道切换和蓝牙配对按钮) 底部: 1(DPI 切换) 默认情况下,macOS 不支持后退和前进功能
	可编程按钮	7(左键点击、右键点击、中键点击、后退、 前进、右倾、左倾)
	顶部外壳	消费后可再生 ABS 材料
	滚轮	铝
	轨迹球	树脂
	底部外壳	消费后可再生 ABS 材料
	底部防滑底座	橡胶
	2.4G Nano 接收器	聚碳酸酯
	充电缆线	编织尼龙

## Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

DI	ŊΙ	选项
$\nu$	- 1	メリーバ

DPI 选坝		
	DPI 选项	400、800、1200和1600DPI
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	142.6 克(0.31 磅)包括适配器
	外壳颜色和材料	蓝灰色/黑色 PC/ABS 材料 (70% 的 ABS 材料为消费后可再生材料)
	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 (独立包装;包含所有内容)	268 克/0.59 磅
	包装内物品	1 个 Pro Fit <sup>®</sup> TB550 人体工学轨迹球 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 1 张欢迎使用卡 1 张 China 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 (包含所有内容)	1.31 千克(2.89 磅)
功率和环境参数		
	显像功耗	BT 3.7V/1.94mA;2.4GHz 3.7V/2.11mA
	待机功耗	3.7V/0.06mA
	电源适配器额定功率	输出: 5V DC; 0.3A
	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) * 电池只能在 10°C 到 40°C(50°F 到 104°F)之间充电
	存放温度	-15°C 到 60°C(5°F 到 140°F)

## Pro Fit® TB550 人体工学轨迹球

部件号: K72196WW | UPC 代码: 0 85896 72196 3

			м
	Ш	1.71	ш
ī		7/	1-,

	电池类型	可充电锂电池 (500 mAh)
	电池续航	充满一次电使用时长长达 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、ISED、Telec、RCM、SRRC、DoE、 CEC、NRCan、BQB、WHQL
可持续性		
	使用可再生材料	51% 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



