

PHILIPS

飞利浦 8000 系列家用办公鼠标

8000 Series

双无线接收器和蓝牙

右手人体工程学设计

双滚轮鼠标

SPK7858G



性能与舒适兼顾

这款符合右手人体工程学设计的鼠标，支持双接收器控制，可在两台电脑间无缝切换，最高支持 4000 DPI 精度，带来舒适且安静的使用体验。

静音设计

- 静音点击，舒适体验

舒适的精确控制

- 最高可达 4000 DPI
- 高清光电跟踪，实现流畅使用
- USB-C 和 USB-A 双无线接收器及蓝牙连接

人体工程学设计

- 双滚轮鼠标设计
- 符合右手人体工程学的鼠标设计，握持舒适

飞利浦品质保证

- 500 mAh 可充电锂电池
- 前进/后退按钮，实现快速 Web 导航

8000 Series

飞利浦 8000 系列家用办公鼠标

SPK7858G/93

产品亮点

双滚轮鼠标设计

双滚轮鼠标设计

最高可达 4000 DPI

最高可达 4000 DPI

500 mAh 可充电锂电池

500 mAh 可充电锂电池

静音点击, 舒适体验

静音点击, 舒适体验

高清光电跟踪, 实现流畅使用

高清光电跟踪, 实现流畅使用

前进/后退按钮, 实现快速 Web 导航

前进/后退按钮, 实现快速 Web 导航

符合右手人体工程学的鼠标设计, 握持舒适

符合右手人体工程学的鼠标设计, 握持舒适

USB-C 和 USB-A 双无线接收器及蓝牙连接

USB-C 和 USB-A 双无线接收器及蓝牙连接

规格

操作系统/系统要求

系统要求: Microsoft Win8、Win10 或更高版本; Mac OS 10.5 及更高版本; Android 3.2 及更高版本

产品尺寸

尺寸 (长 x 宽 x 高): 12.3 x 82.7 x 44.8 毫米

重量: 98 ± 5 克 (内含接收器)

技术规格

颜色: 浅灰色

按钮: 7 个按钮

涂层类型: N/A

连接: 2.4 GHz 无线连接和蓝牙

设计类型: 人体工程学设计

驱动程序要求: 支持

精确光电传感器: 最高可达 4000 DPI

产品类型: 无线鼠标

手控类型: 右手

包装盒内物品: 无线鼠标、无线接收器、用户手册、电缆

线缆长度: 80 厘米

按钮使用寿命: 500 万次点击

