

Philips 400 Series  
有线鼠标

6 个按钮

USB 有线  
光电传感器  
人体工程学设计

SPK7444



## 专为您的工作方式设计

这款舒适且时尚的鼠标既贴合您的手掌，又能轻松放到包里。鼠标的线缆易于管理，并配有可在大多数表面上工作的光电传感器。

### 即插即用

- 简单的即插即用有线 USB 连接

### 飞利浦品质保证

- 按键能承受数百万次击键，经久耐用

### 舒适的精确控制

- 舒适的人体工程学鼠标设计给用户带来较好手感
- 高清光电跟踪，实现流畅控制

**PHILIPS**

有线鼠标  
6 个按钮 USB 有线, 光电传感器, 人体工程学设计

SPK7444/93

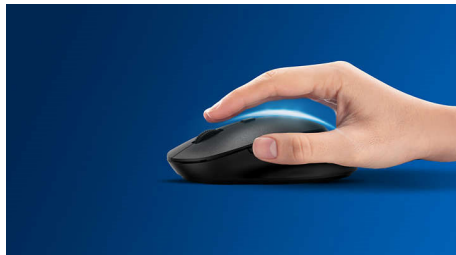
## 产品亮点

### 流畅的光电跟踪



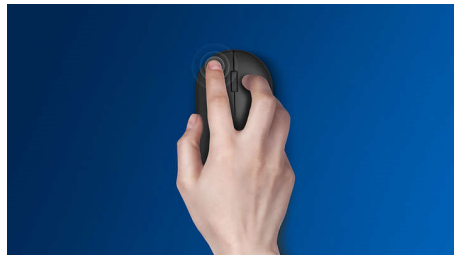
高清光电跟踪, 实现流畅控制

### 舒适的人体工程学设计



舒适的人体工程学鼠标设计给用户带来较好手感

### 按键能承受数百万次击键



按键能承受数百万次击键, 经久耐用

### 即插即用



简单的即插即用有线 USB 连接



有线鼠标

6 个按钮 USB 有线, 光电传感器, 人体工程学设计

SPK7444/93

# 规格

## 操作系统 / 系统要求

- 系统要求: Microsoft Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 10 或更高版本; Linux; Mac OS

## 物理尺寸

- 尺寸 (长 x 宽 x 高): 112\*81\*47 毫米
- 重量: 124 克

## 技术规格

- 按钮: 6 个按钮
- 涂层类型: 雾面
- 连接: USB 2.0 有线
- 设计类型: 人体工程学设计
- 驱动程序要求: 无需驱动程序
- 精确光电传感器: 800/1200/2400/3200 DPI, 4 档可调节 DPI
- 产品类型: 有线鼠标
- 手控类型: 左右手通用



发行日期 2024-05-07

版本: 2.0.1

EAN: 69 51613 91691 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)