

Philips 300 Series
无线鼠标

3 个按钮
2.4GHz 无线
光电传感器

SPK7344



实现随时随地的无线便携性

这款舒适且时尚的便携笔记本电脑鼠标既贴合您的手掌，又能轻松放到包里。采用无线连接，并配有可在大多数表面上工作的光电传感器。

无线自由

- 简洁、易于连接的无线设计
- 即设即用的长效电池寿命

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

- 双手通用型外观设计，无论是右手用还是左手用，都会觉得很顺手
- 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

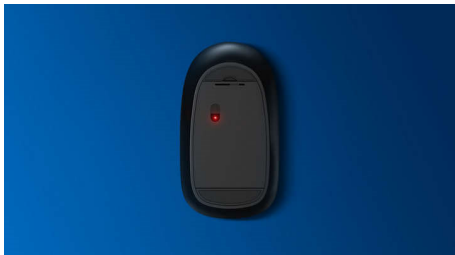
PHILIPS

无线鼠标
3 个按钮 2.4GHz 无线, 光电传感器

SPK7344/93

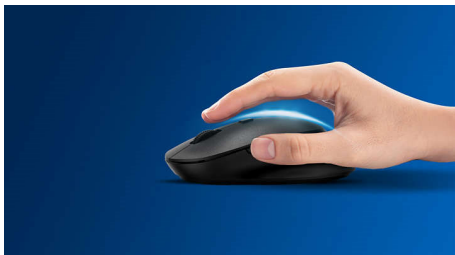
产品亮点

流畅的光电跟踪



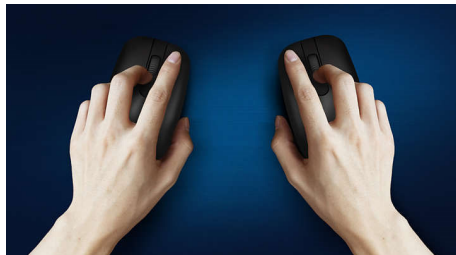
高清光电跟踪, 实现流畅控制

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

双手通用型鼠标设计



双手通用型外观设计, 无论是右手用还是左手用, 都会觉得很顺手

出众的击键设计, 按键经久耐用



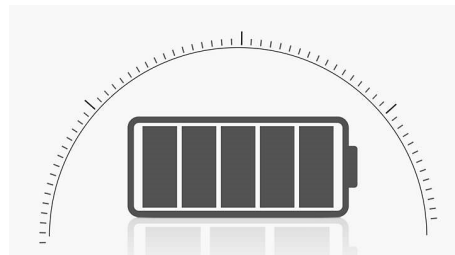
按键能承受数百万次击键, 经久耐用

易于连接



易于连接且无缠绕, 此无线设计让生活变得更简单。

长效电池寿命



长效电池寿命意味着您很少需要更换电池, 适合在需要时长时间可靠使用。



Wireless



Optical Sensor

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

产品尺寸

- 尺寸 (长 x 宽 x 高): 101*61*33 毫米
- 重量: 62 克 ± 5 克

技术规格

- 按钮: 3 个按钮
- 涂层类型: 雾面
- 连接: 2.4Ghz 无线连接, 10 米有效无线连接距离
- 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: 1600 dpi
- 产品类型: 无线鼠标
- 手控类型: 左右手通用



发行日期 2024-04-01

版本: 2.0.1

EAN: 69 51613 91627 8

© 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