

飞利浦 200 Series
无线鼠标

3 个按钮
2.4GHz 无线
光电传感器

SPK7211BQC



实现随时随地的无线便携性

这款舒适便携的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

舒适的精确控制

- 高清光电跟踪，实现流畅控制
- 舒适的人体工程学鼠标设计给用户带来较好手感
- 双手通用型外观设计，无论是右手用还是左手用，都会觉得很顺手

飞利浦品质保证

- 按键能承受数百万次击键，经久耐用

PHILIPS

无线鼠标
3 个按钮 2.4GHz 无线, 光电传感器

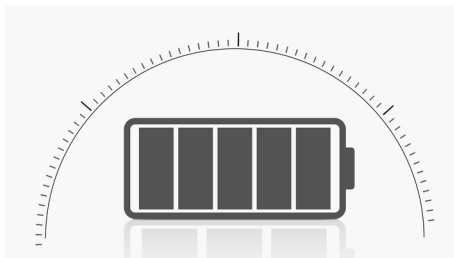
产品亮点

易于连接



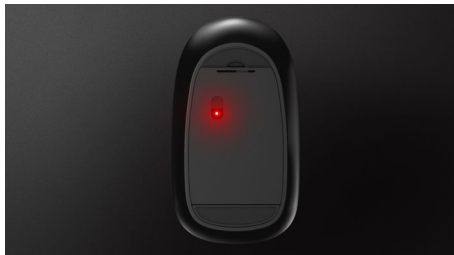
易于连接且无缠绕, 此无线设计让生活变得更简单。

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。

流畅的光电跟踪



高清光电跟踪, 实现流畅控制



3 Buttons



Wireless



Optical Sensor



发行日期 2020-08-13

版本 : 2.0.1

12 NC: 8670 001 47504
EAN: 69 51613 91299 7

SPK7211BQC/93

规格

技术规格

- 产品类型: 无线鼠标, 带可充电电池
- 设计类型: 人体工程学设计
- 连接: 2.4GHz 无线连接, 10 米有效无线连接距离
- 按钮: 3 个按钮
- 精确光电传感器: 1000 dpi
- 驱动程序要求: 无需驱动程序
- 手控类型: 左右手通用

产品尺寸

- 尺寸 (长 x 宽 x 高): 112.92 x 60.63 x 37.4 (毫米)
- 重量: 97 克 (带电池)

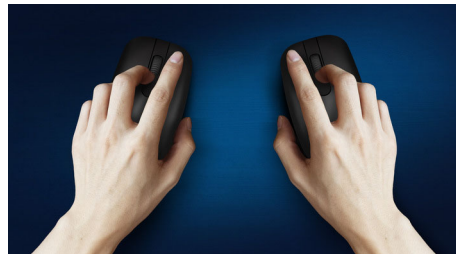
操作系统 / 系统要求

- 系统要求: Microsoft Windows 2000、ME、XP、Vista 及更高版本、Linux、IOS

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

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

© 2020 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