

飞利浦
笔记本激光鼠标

USB
1600 DPI

SPM8713WB



笔记本激光鼠标

高精度舒适度

无论您身在何处，这款最新的无线鼠标都将给您带来精确的舒适度。创新的飞利浦 twin-eye laser TM 双束激光传感器几乎适用于任何表面，光滑的外壳一擦即净。

操控舒适

- 柔软的硅胶垫，使用无比舒适

便于清洁

- 平滑的表面易于保持清洁卫生

性能出众

- 1600 DPI 精确至极
- 2.4 GHz 连接确保信号无中断
- 高精度 twin-eye 双束激光传感器，令操控极为精确
- 智能电源管理确保电池寿命长达一年

卓越的易用性

- 便利的 4 向滚轮可向任何方向移动

PHILIPS
sense and simplicity*

* 精于心 简于形

规格

系统要求

- 操作系统 : Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista

连接

- PC Link: USB 接口

附件

- 随附配件 : IFU / 用户手册, 安装光盘
- 电池 : 1 节 AA 电池

产品亮点

1600 DPI 精确至极

超高的 1600 DPI 分辨率, 令此鼠标极度精确。这意味着移动更少, 花更少的工夫便可以做更多的事, 更加舒服和高效。

2.4 GHz 连接

借助 2.4GHz 无线连接, 您可以在 8 米之外遥控鼠标。该产品的工作频率高于普通的无线设备, 因此不会受到其它无线设备的干扰。为了加强可靠性, 该产品还采用独特的加密技术来保证无干扰连接。

4 向滚轮

鼠标具有便利的 4 向滚轮, 可向任何方向移动。您不必拖拉麻烦的滚动条, 而是轻松自在地在屏幕上随意移动, 是玩游戏或浏览大型电子表格的理想选择。

表面易于清洁

此鼠标具有高光表面, 这使它比普通鼠标远更容易擦干净。同时流畅的设计不会积聚灰尘, 因此您可以享受到更佳触感。

高精度 twin-eye 双束激光

卓越的精确度, 源自此飞利浦设计的高精度激光技术的保证。这是您可以得到的最值得信赖的传感器。藉由双束激光, 您可以在任何表面上欣赏到连续、无疵点的表现。

一年电池使用寿命

飞利浦 twin-eye 双束激光传感器效率惊人, 耗用的电量比传统的鼠标传感器少得多。除此之外, 智能电源管理系统还会在鼠标处于不使用状态时自动关闭鼠标, 从而节省电池电量, 向您提供长达一年的电池寿命。



发行日期 2009-04-28

版本 : 1.0.6

12 NC: 8670 000 29291
EAN: 87 12581 33052 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com