Philips 无线激光鼠标 USB

SPM7711WB



无线激光鼠标

高精确舒适度

借助此光电鼠标,享受更胜一筹的舒适。其看不见的飞利浦 Twin-eye 双束激光 传感器适用于几乎任何表面。侧面上的软硅胶垫可提供更长久的舒适感,而且它也非常容易擦拭干净。

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

- 1000 DPI 高精度反应
- 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



规格

系统要求

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

连通性

• PC Link: USB 接口

配件

• 随附配件: 无线接收器, 2 节 AA 电池, IFU / 用户 手册, 安装光盘

SPM7711WB/97

产品集锦

1000 DPI 高精度

超高的 1000 DPI 分辨率,今此鼠标极度精确。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

显标具有便利的 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 您可以享受到更佳的触感。

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

下利浦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 2008-01-21

版本: I.2.9

© 2008 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。

12 NC: 8670 000 29289

EAN: 87 12581 33050 7 www.philips.com