



onditions:
this device may not cause harmful interference, and
! this device must accept any interference received, including interference that may cause
undesired operation.

Note! The equipment has been sested and found to comply with the limits for a Class 8 digited device, pursues to Part I 5 of the PCC Plack. These limits are designed to provide reasonable procession against provide provide reasonable procession against provide p от этом — поиняшим. у инъ equipment ages cause namful interference to radio or t dion, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is enco rect the interference by one or more of the following measures:

- Reprint or relocate the receiving antenna. Increase the superation between the equipment and receiver. Connect the equipment on anualet on a circuit offgrent from that to which the receiver is con-nected. Consult the dealer or an experienced radiaTV technician for help.

NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTER-FERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT

English

Hereby, Philips Consumer Electronics, BLC P&ACC, declares that this SPM8711 is in
compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive
1999/S/EC.

; onsumer Electronics,BLC P&ACC 特此声明 SPM8711 符合 Directive C 的基本要求和其他相关规定。

繁體中文 Philips Consumer Electronics, BLC P&ACC 特此聲明 SPM8711 符合 Directive 1999/5/EC 的基本要求和其他相關規定。

- Electric, Magnetic- and Electromagnetic Fields (EMF)

 1. Philips Royal Electronical memberanes and relat many products targeted at consumers, which, like any electronic separatus, in general have the ability to enit and receive electromagnetic signals.

 2. One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and asley measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the Plf standards applicate leat the time of protessing products.

 3. Philips is committed to deviols, produce and market products that cause no adverse the exhibit effection.

 2. Philips is committed to the standard properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.

 3. Philips plays a nature of an the development of interruptional EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration into products.

包装盒内物品

- 接收替
 用户指南
 一节AA 飞利浦强效电池
 安装光盘

接收器 (图 2) I LED 当建立起连接时闪烁。 2 RESET 按钮 将核收器连接到限标。

- 鼠标(图 I)□ 回向滚轮沿上、下、左、右方向滚动。

- 将鼠标连接至接收器。 双激光感应器 电池舱 接收器用磁性吸附区 旅行时可将接收器吸附在这里

- 1 去除已有的任何鼠标驱动程序。 2 物驱动形式尤属指人格的笔记中电脑。 如果应即程序内动动动;去、飞的电新。, 选择驱动程序先盘并 在单位置相标;注程系统调构。。 3 晚顺库指令·操作。 重新动态记录电脑。







连接





帮助

- 器。 服标和接收器组出有效连接范围。请减小两者之间的距离(最大 10 公尺/30 英尺)。 检查接收器是否正确情人笔记本电脑的 USB 抽口。

技术规格

- 系统要求

 Microsoft* Windows* 2000, ME, XP 或 Vista 操作系统

 一个可用的 USB 植口

 CD / DVD 光盘驱动器
- Macintosh Mac 操作系统 10.1.x-10.4.x 版本可到以下网站下载 www.philips.com/support

警告

- 双激光系统能在大多数表面上精确检测和标的移动 避免在任何玻璃或反射表面上使用鼠标。 勿让于提路位的梁适材质侧边表面靠近锐利材料。
- 別は丁葉即は四米山かり以西は水田中は14717で1 切勿直接托規双盤先头。 ・ 螺料袋也会有危险。为避免造成室息的危险,请务必构该塑料袋近両嬰儿和小孩放置。

健康警告
 在使用馏盘或很标时,不正确的工作习惯可能导致身体不适或严重的伤害,例如 扭伤手、手腕或身体其他部位。

无论您是在工作还是娱乐,请务必避免不当的姿势,并使身体处在舒服的位置。 这样不仅能提高整体效率,而且还可以有助于预防肌肉骨骼失调症 (MSD)。

长时间工作时经常改变姿势也有助于消除不适和疲倦。

旧产品处理 您的产品使用优质原材料和部件设计制造,可以回收和再利用。

产品上标有"打叉的垃圾箱"符号时,表示该产品符合 Europ Directive 2002/96/EC 的要求。

请按照当地的有关频章条例行动且不要将旧产品与日常家民废物— 起丢弃。正确处理旧产品将有助于防止对环境和人类健康造成潜在 的负面后果。



包裝盒內物品

- 用户手冊
 一節 AA 飛利浦強效電池
 安裝光碟

- 滑鼠(圖1) | 四向浪輸 沿上、下、左、右方向沒動・ 接收器 (*面 2*) I LED
- | Line | Alex | To Alex | Alex | To Alex | Alex |

- 電池館 接收器用磁性吸附區

1 土除已有的任何得保羅動程式。 2 將驅動者式光確高人物資能之本電話。 如果康用程式不動散動: 去了奶奶電腦,,還揮驅動程式光彈; 在其起重壓應上設滑陰調開次。 3 閱顯淨難的機件。 4 顯新激動筆記本電腦。















濟國股定 使一下在 traybar 右下角中的滑鼠圖標。 根随屏幕指令將滑鼠設定調整到你的喜好要求。 安 'OK' (確定) 遏出應用程式,返回正常操作模式

幫助

技術規格

- 系統要求 ・ Microsoft[®] Windows[®] 2000, ME, XP 或 Vista 作業系統 ・ 一個可用的 USB 指口 ・ CD / DVD 光磁機
- Macintosh Mac 作業系統 10.1.x-10.4.x 版本可到以下網站下載: www.philips.com/support

警告

- · 雙面的系統如在人多數表面上兩遊檢測指述的移動。 避免在任何時期或及转效面上使用滑品。 切別非單級地心影響的對性關鍵素面型。同时 切別直接此效使動計能 即特心值者的使用。為與免点或需要的危险。這將必將該面料必應難要兒和小块故查。

無論您是在工作還是遊戲,講務必避覓別扭的姿勢,並使身體處於舒適的位置 這不僅能提高您的整體生產效率,它還可以幫助您避免 MSD(肌肉骨骼傷害)

在長時間工作過程中變換姿勢同樣可幫助您避免不適和疲勞

- 舊**應品處理** 您的產品使用優質材料和部件級計製造,可以回收和再利用。

產品上標有「打叉的垃圾箱」符號時,表明該產品符合 European Directive 2002/96/EC 的要求。

請注意瞭解有關當地電子電氣產品分類回收系統的資訊。 請按照當地的有關規章行事,且不要將舊產品與日常家居廢物一起去 案, 正確處理舊產品將有助於防止對環境和人類健康造成潛在的負面 後需。

