

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



Wireless notebook mouse  
SPM9800

ZH-TW 使用手冊

**PHILIPS**



## 1 重要事項

### 電場、磁場與電磁場 (EMF)

1. Philips Royal Electronics (皇家飛利浦電子公司) 製造並銷售多項消費性產品，這些產品就如同其他電器，通常能收發電磁訊號。
2. Philips 的一項重要企業原則，就是針對自身的產品進行必要的健康與安全檢測，以符合所有適用的法律規定，以及在產品生產期間符合適用的 EMF 標準。
3. Philips 致力於開發、生產及銷售不危害健康的產品。
4. Philips 保證，只要依照正確用途並妥善使用，根據現有的科學研究資料，使用本公司產品並無安全顧慮。
5. Philips 積極參與國際 EMF 與安全標準的開發，因此得以掌握標準化的發展，及早將標準化與自身的產品整合。

您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。

當產品附有打叉的附輪回收筒標籤時，代表產品適用於歐洲指令 (European Directive) 2002/96/EC。



請取得當地電子產品分類收集系統的相關資訊。

根據當地法規處理，請勿將廢棄產品當作一般家庭垃圾棄置。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來潛在的負面影響。



您的產品包括了符合歐洲指令 (European Directive) 2006/66/EC 的電池，不得與其他一般家用廢棄物一併丟棄。請注意有關電池分類收集的當地法規，正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。



## 藍芽聲明

Bluetooth® 文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 之註冊  Bluetooth® 商標，Philips 對這些標記的使用均已獲得授權。

## 2 系統需求

- Bluetooth® 2.0 或更高版本
- Windows® 7、XP、Vista；Mac OS® X 10.2.8 或更高版本
- USB 連接埠 (僅供充電使用)

## 3 功能總覽 (圖 1)

- ① 左右按鈕
- ② 360° TouchControl™ (下方配備電量指示燈)
- ③ 雷射感應器
- ④ CONNECT：連接 Bluetooth
- ⑤ 模式切換
  - OFF：關閉電源
  - ：一般滑鼠模式
  - 360° ：開啟 360° TouchControl™
- ⑥ 退出開關
- ⑦ USB 纜線 (僅供充電使用)

電池狀態	指示燈狀態
連線中	緩慢閃爍
充電 (大約 8 小時)	閃爍
電力不足	持續閃爍

**秘訣:** 4 向滾輪適用 Windows® XP 或 Vista。

要在 Windows® XP 上使用 4 像滾輪，請自 Philips 網站下載 4 向滾輪驅動程式：登入 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)，並輸入產品號碼搜尋相關驅動程式。

## 4 Bluetooth 連線

注意：請確認電池有電。

連接至電腦：

- 1 開啟滑鼠電源 (圖 2)，然後按下 **CONNECT** 按鈕。
- 2 在筆記型電腦上，按一下 [控制台] > [Bluetooth 裝置] > [新增...]。
- 3 在 [新增 Bluetooth 裝置精靈] 底下，選擇 [我的裝置已設定並就緒可以找到]，然後按一下 [下一步]。
- 4 選擇 [Philips Bluetooth 滑鼠]，然後按一下 [下一步]。
- 5 選擇 [不使用密碼金鑰]，然後按一下 [下一步] > [完成]。
- 6 在 [Bluetooth 裝置] 底下，按一下 [確定]。  
↳ 您的滑鼠已經連接至筆記型電腦，並已準備就緒可供使用。(圖 3)。

連線至 Mac：

- 1 開啟滑鼠電源 (圖 2)，然後按下 **CONNECT** 按鈕。
- 2 在筆記型電腦上，按一下 **System Preferences (系統偏好)** > **Bluetooth** > +。
- 3 在 **Bluetooth Setup Assistant (Bluetooth 設定輔助程式)** 底下，按一下 **Continue (繼續)**。
- 4 選擇 **Mouse (滑鼠)**，然後按一下 **Continue (繼續)**。
- 5 找到裝置時，按一下 **Continue (繼續)** > **Quit (離開)**。  
↳ 您的滑鼠已經連接至筆記型電腦，並已準備就緒可供使用。(圖 3)。

## 5 疑難排解

- 若您使用 **Bluetooth** 接收器，請確定已正確安裝接收器。成功安裝 **Bluetooth** 接收器之後，請依照上述步驟並與滑鼠重新配對。
- 若要充電，請確認滑鼠的 USB 接頭已妥當連接至筆記型電腦的 USB 連接埠 (圖 4)。

## FCC - Notice of compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **Note:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC - Remarques sur la conformité

L'appareil répond aux normes FCC, Part 15.

Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement peu satisfaisant.

### **Remarque:**

Cet équipement a été testé et a été certifié conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont définies aux fins d'assurer une protection raisonnable contre les interférence nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une mauvaise installation ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences nuisibles ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles avec votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier à ces interférences nuisibles en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- Changez la position de l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une source d'alimentation différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien qualifié en la matière pour assistance.



© Royal Philips Electronics N.V. 2009  
All rights reserved.

Specifications are subject to change  
without notice.

Trademarks are the property of  
Koninklijke Philips Electronics N.V. or  
their respective owners

Printed in China  
V1.1

 0700

 100% recycled paper  
100% papier recyclé