# Register your product and get support at www.philips.com/welcome



Wireless notebook mouse SPM9800

NL Gebruiksaanwijzing

# PHILIPS



# NL

# 1 Belangrijk

#### Elektrische, magnetische en elektromagnetische velden ("EMF")

 Koninklijke Philips Electronics maakt en verkoopt vele consumentenproducten die net als andere elektronische apparaten elektromagnetische signalen kunnen uitstralen en ontvangen.

2. Een van de belangrijkste principes van Philips is ervoor te zorgen dat al onze producten beantwoorden aan alle geldende vereisten inzake gezondheid en veiligheid en ervoor te zorgen dat onze producten ruimschoots voldoen aan de EMF-normen die gelden op het ogenblik dat onze producten worden vervaardigd.

 Philips streeft emaar geen producten te ontwikkelen, produceren en op de markt te brengen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid.

4. Philips bevestigt dat als zijn producten correct voor het daartoe bestemde gebruik worden aangewend, deze volgens de nieuwste wetenschappelijke onderzoeken op het moment van de publicatie van deze handleiding veilig zijn om te gebruiken.

5. Philips speelt een actieve rol in de ontwikkeling van internationale EMF- en veiligheidsnormen, wat Philips in staat stelt in te spelen op toekomstige normen en deze tijdig te integreren in zijn producten.

Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen, welke gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden.

Als u op uw product een doorstreepte afvalcontainer op wieltjes ziet, betekent dit dat het product valt onder de EU-richtlijn 2002/96/EG.

Informeer naar het plaatselijke systeem voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten.

Houd u aan de plaatselijke regels en gooi uw oude producten niet samen met uw gewone, huishoudelijke afval weg. Als u oude



producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Uw product bevat batterijen die, overeenkomstig de Europese richtlijn 2006/66/EG, niet bij het gewone huishoudelijke afval mogen worden weggegooid.Win informatie in over de lokale wetgeving omtrent de gescheiden inzameling van batterijen. Door u op de juiste wijze van de batterijen te ontdoen,



voorkomt u négatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

#### Bluetooth-verklaring

Het woordmerk en de logo's van Bluetooth<sup>®</sup> zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en het gebruik daarvan door Philips is onder licentie.



## 2 Systeemvereisten

- Bluetooth<sup>®</sup> 2.0 of hoger
- Windows<sup>®</sup> 7, XP, Vista; Mac OS<sup>®</sup> X 10.2.8 en hoger
- USB-poort (alleen voor opladen)
- 3 Functieoverzicht (fig. 1)
- 1 Knoppen voor links- en rechtsklikken
- ② 360° TouchControl™ (met batterijindicator aan de onderkant)
- Lasersensor
- (4) VERBINDEN: verbinding maken met Bluetooth
- 5 Modusselectieschakelaar
- OFF: uitschakelen
- D: als normale muis gebruiken
- 360<sup>•</sup> →: 360<sup>o</sup> TouchControl<sup>™</sup> inschakelen
- 6 Uitwerpknop
- USB-kabel (alleen voor opladen)

Batterijstatus	Status indicator
Aansluiten	Langzaam knipperend
Opladen (ongeveer 8 uur)	Knipperend
Batterij bijna leeg	Continu knipperend

Tip: 1. U kunt de functie voor het scrollen in 4 richtingen gebruiken in Windows<sup>®</sup> XP en Vista. 2. Om de functie voor het scrollen in 4 richtingen te kunnen gebruiken in Windows<sup>®</sup> XP dient u het desbetreffende stuurprogramma te downloaden vanaf de Philipswebsite: meld u aan bij www.philips.com/welcome en geef het productnummer op om het bijbehorende stuurprogramma te zoeken.

## 4 Bluetooth-verbinding

Opmerking: zorg ervoor dat de batterij voldoende opgeladen is.

#### Verbinden met PC:

- 1 Schakel de muis in (fig. 2) en druk vervolgens op de knop VERBINDEN.
- 2 Klik op de notebook op Configuratiescherm > Bluetoothapparaten > Toevoegen....
- 3 Onder Wizard Bluetooth-apparaat toevoegen kiest u Mijn apparaat is geïnstalleerd en gereed voor detectie en vervolgens klikt u op Volgende.
- 4 Selecteer Philips Bluetooth Mouse (Philips Bluetooth-muis) en klik op Volgende.
- 5 Selecteer Geen sleutel gebruiken en klik op Volgende > Voltooien.
- 6 Klik onder Bluetooth-apparaten op OK.
  - → Uw muis is verbonden met uw notebook en gereed voor gebruik (fig. 3).

#### Verbinden met Mac:

- 1 Schakel de muis in (fig. 2) en druk op de knop VERBINDEN.
- 2 Klik op de notebook op Systeemvoorkeuren > Bluetooth > +.
- 3 Klik onder Bluetooth-configuratie-assistent op Ga door.
- 4 Selecteer Muis en klik op Ga door.
- 5 Wanneer het apparaat is gevonden, klikt u op **Ga door** > **Stop**.
  - → Uw muis is verbonden met uw notebook en gereed voor gebruik (fig. 3).

# 5 Problemen oplossen

- Als u een Bluetooth-dongle gebruikt, zorgt u dat de dongle op de juiste wijze is geïnstalleerd. Nadat de Bluetooth-dongle juist is geïnstalleerd, volgt u bovenstaande stappen en koppelt u de muis weer aan.
- Zorg dat de USB-stekker van uw muis goed in de USB-poort van uw notebook is gestoken om op te laden (fig. 4).

### FCC - Notice of compliance

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

- I. this device may not cause harmful interference, and
- 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:

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

#### **Remarque:**

Cet équipement a été testé et a été certiflé conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie I 5 des réglements 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'allmentation 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

