

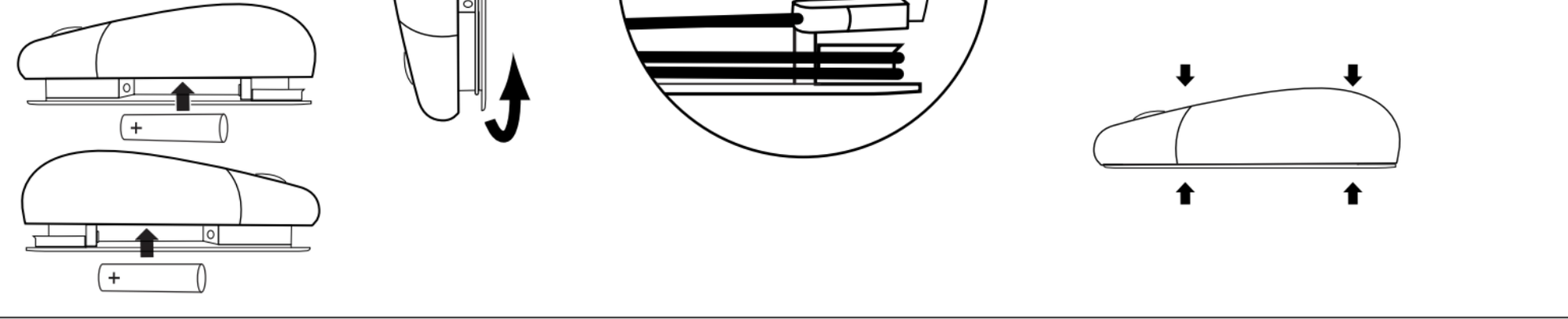
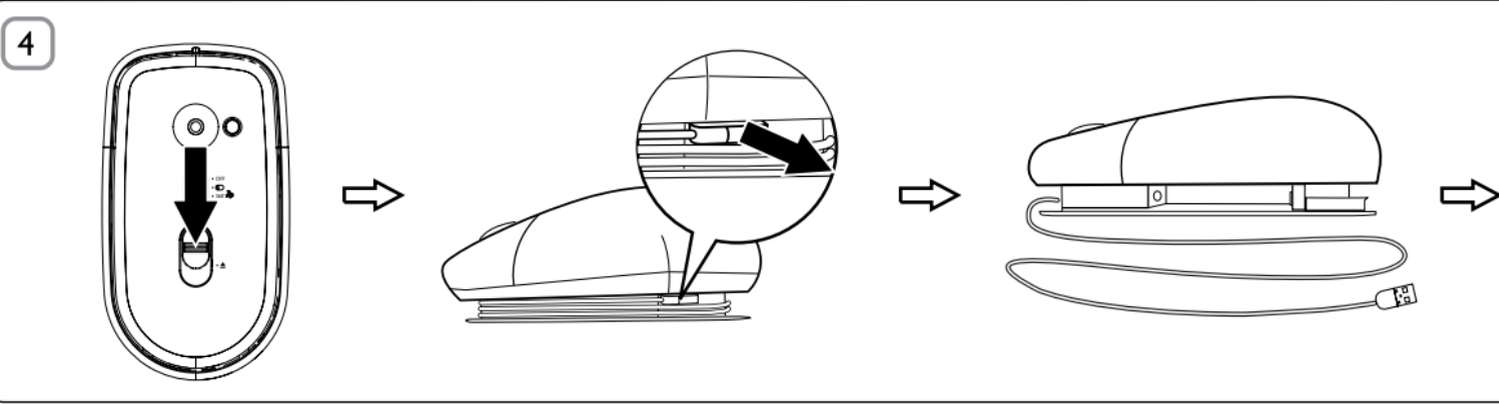
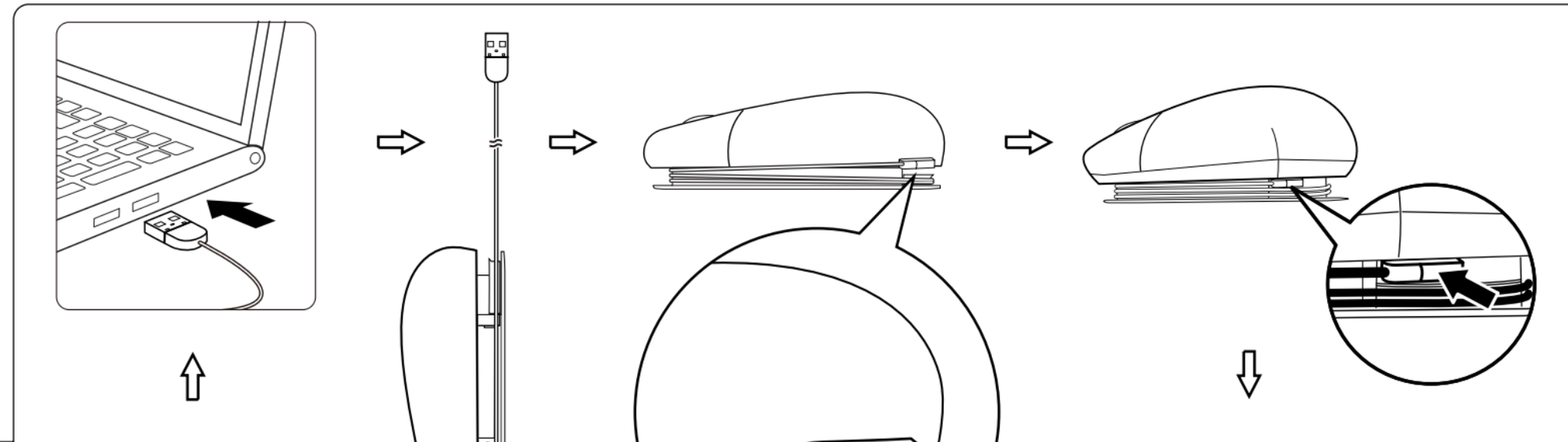
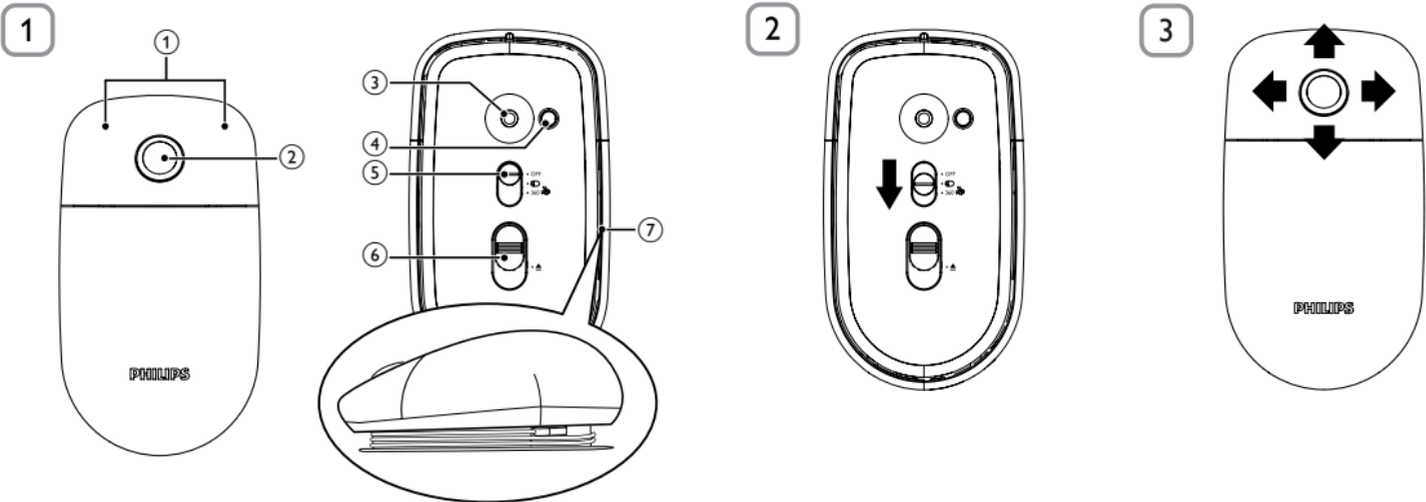
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



Wireless notebook mouse
SPM9800

ES Manual del usuario

PHILIPS



1 Importante

Campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (CEM)

1. Philips Royal Electronics fabrica y vende muchos productos dirigidos a consumidores que, al igual que cualquier aparato electrónico, tienen en general la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas.

2. Uno de los principios empresariales más importantes de Philips es adoptar todas las medidas de salud y seguridad necesarias para que nuestros productos cumplan todos los requisitos legales aplicables y respeten ampliamente toda normativa aplicable sobre CEM en el momento en que se producen.

3. Philips está comprometida con el desarrollo, producción y comercialización de productos no perjudiciales para la salud.

4. Philips confirma que si los productos se manipulan de forma correcta para el uso al que están destinados, según las pruebas científicas de las que se dispone actualmente, será seguro utilizarlos.

5. Philips participa activamente en el desarrollo de estándares de CEM y seguridad internacionales, por lo que se puede anticipar a futuros desarrollos de estándares para integrarlos en una etapa temprana en sus productos.

El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.

Cuando este símbolo de contenedor de ruedas tachado se muestra en un producto indica que éste cumple la directiva europea 2002/96/EC.

Infórmese sobre el sistema local de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos.

Proceda conforme a la legislación local y no se deshaga de sus productos antiguos con la basura doméstica normal. La eliminación



correcta del producto antiguo ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

El producto contiene pilas cubiertas por la Directiva europea 2006/66/EC, que no se pueden eliminar con la basura doméstica normal. Infórmese de la legislación local sobre la recogida selectiva de pilas ya que el desecho correcto ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Declaración sobre Bluetooth

La marca nominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Philips utiliza siempre estas marcas con licencia.



2 Requisitos del sistema

- Bluetooth® 2.0 o superior
- Windows® 7, XP, Vista; Mac OS® X 10.2.8 o superior
- Puerto USB (sólo para recarga)

3 Descripción de las funciones (fig. 1)

- ① Botón izquierdo y derecho
- ② 360° TouchControl™ (con indicador de batería debajo)
- ③ Sensor láser
- ④ **CONNECT**: conecta el **Bluetooth**
- ⑤ Conmutador de modo
 - **OFF**: apagado
 - : uso como ratón normal
 - : activación de 360° TouchControl™
- ⑥ Interruptor de expulsión
- ⑦ Cable USB (sólo para recarga)

Estado de la batería	Indicador de estado
Conectando	Parpadeo lento
Cargando (aproximadamente 8 horas)	Parpadeo
Batería baja	Parpadeo continuo

Consejo: 1. Puede utilizar la función de desplazamiento en 4 ejes en Windows® XP o Vista. 2. Para utilizar el desplazamiento en 4 ejes en Windows® XP, descargue el controlador correspondiente del sitio Web de Philips: conéctese a www.philips.com/welcome y escriba el número de producto para buscar el controlador adecuado.

4 Conexión Bluetooth

Nota: Asegúrese de que la batería está cargada.

Conexión al ordenador:

- 1 Active el ratón (fig. 2) y, a continuación pulse el botón **CONNECT**.
- 2 En el ordenador portátil, haga clic en **Panel de control > Dispositivos Bluetooth > Agregar...**
- 3 En **Asistente para agregar dispositivos Bluetooth**, elija **Mi dispositivo está configurado y listo para ser detectado** y a continuación haga clic en **Siguiente**.
- 4 Seleccione **Philips Bluetooth Mouse** y, a continuación haga clic en **Siguiente**.
- 5 Seleccione **No usar ninguna clave de paso** y, a continuación haga clic en **Siguiente > Finalizar**.
- 6 En **Dispositivos Bluetooth**, haga clic en **OK**.
 - ↳ El ratón ya está conectado al ordenador portátil y está listo para usarse (fig. 3).

Conexión al Mac:

- 1 Active el ratón (fig. 2) y pulse el botón **CONNECT**.
- 2 En el ordenador portátil, haga clic en **Preferencias del Sistema > Bluetooth > +**.
- 3 En el Asistente de configuración de Bluetooth, haga clic en **Continuar**.
- 4 Seleccione **Ratón** y, a continuación haga clic en **Continuar**.

- 5 Cuando se encuentre el dispositivo, haga clic en **Continuar** > **Salir**.
↳ El ratón ya está conectado al ordenador portátil y está listo para usarse (fig. 3).

5 Solución de problemas

- Si utiliza una mochila **Bluetooth**, asegúrese de que está instalada correctamente. Tras instalar correctamente la mochila **Bluetooth**, siga los pasos anteriores y vuelva a emparejar el ratón.
- Para la recarga, asegúrese de que el conector USB del ratón está correctamente conectado al puerto USB del ordenador (fig. 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 interférences 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

CE 0700



100% recycled paper
100% papier recyclé