



產品說明

包裝內容

- 滑鼠 1件
- 接收器 1件
- AAA電池 2件
- 產品說明書 1本

支援平台
平台系統：微軟視窗 Vista / XP / 2000 / ME
蘋果電腦 OSX 10.2 或以上

安裝步驟

- 1 按住滑鼠電池蓋的部份，然後向下推開
- 2 放入兩枚 AAA 電池，請注意電池 (+ 及 - 極) 之方向
- 3 將電池蓋重新蓋上
- 4 將接收器連上電腦的 USB 連接埠
- 5 完成

更改滑鼠的移動速度，步驟如下：

用手指同一時間按住滑鼠的左右鍵，滑鼠會由原先的精確速度轉變為另一移動的速度。
轉變的流程：(1) 800dpi -> 1200dpi (2) 1200dpi -> 1600dpi (3) 1600dpi -> 800dpi

備註：

- * 滑鼠速度分為：800 / 1200 / 1600 dpi
- * 使用 2.4GHz 無線傳輸技術，接收器與滑鼠的距離達至 10 米
- * 電池備用時間長達 3 個月，以每天使用 3-4 小時為計算單位

產品說明

包裝內容

- 滑鼠 1件
- 接收器 1件
- AAA電池 2件
- 產品說明書 1本

支援平台
平台系統：微軟視窗 Vista / XP / 2000 / ME
蘋果電腦 OSX 10.2 或以上

安裝步驟

- 1 按住滑鼠電池蓋的部份，然後向下推開
- 2 放入兩枚 AAA 電池，請注意電池 (+ 及 - 極) 之方向
- 3 將電池蓋重新蓋上
- 4 將接收器連上計算機的 USB 連接埠
- 5 完成

更改鼠標的移動速度，步驟如下：

用手指同一時間按住鼠標的左右鍵，鼠標會由原先的精確速度轉變為另一移動的速度。
轉變的流程：(1) 800dpi -> 1200dpi (2) 1200dpi -> 1600dpi (3) 1600dpi -> 800dpi

備註：

- * 鼠標速度分為：800 / 1200 / 1600 dpi
- * 使用 2.4GHz 無線傳輸技術，接收器與鼠標的距離達至 10 米
- * 電池備用時間長達 3 個月，以每天使用 3-4 小時為計算單位

取 報 說 明

包裝內容

- 鼠標 1件
- 接收器 1件
- AAA電池 2件
- 產品說明書 1本

OS 環境
OS : Microsoft Vista / XP / 2000 / ME
Apple OSX 10.2 及以上

取 付 方 法

- 1 電池托槽的卡夾，將電池托槽插入電池托槽
- 2 將電池托槽插入電池托槽
- 3 將電池托槽插入電池托槽
- 4 將電池托槽插入電池托槽
- 5 取付完了。

マウス移動スピードを変える方法

マウスの左、右ボタンを同時に押し続けてください。
この操作によりマウス移動スピードは変更しやすくなります。
変更の流れ：(1) 800dpi -> 1200dpi (2) 1200dpi -> 1600dpi (3) 1600dpi -> 800dpi

注：

- * マウススピード：800 / 1200 / 1600 dpi
- * 2.4GHz ワイヤレス通信技術を使用。レシーバーとマウスは 10m 以下離れた使用可能です。
- * 電池は一日あたり 3、4 時間の使用の場合、最長 3 ヶ月使用できます。

Product Description

Package Content

- 1 Mouse
- 1 Receiver
- 2 AAA battery
- 1 User's Manual

Support OS
OS System: Microsoft Vista / XP / 2000 / ME
Mac OS X 10.2 or above (Support USB port only)

Installation

- 1 Pull down the cover of battery box to open the box.
- 2 Put 2 AAA batteries into the box. Make sure the polarity (positive and negative poles) is correct.
- 3 Put on the cover of battery box.
- 4 Connect the receiver with the USB port of computer.
- 5 The installation is completed.

To change the moving speed of mouse:

Push down the left and right buttons of mouse simultaneously.
By doing this, the moving speed will change to another speed.
Sequence of speed changing: (1) 800dpi -> 1200dpi (2) 1200dpi -> 1600dpi (3) 1600dpi -> 800dpi

Note:

- * Mouse speed: 800 / 1200 / 1600 dpi
- * 2.4GHz wireless transmission technology, allows a distance up to 10m between receiver and mouse.
- * The battery is powerful enough for utilization of 3 months (with 3~4 hours utilization per day).

Instrucción del producto

Contenido del paquete

- 鼠標 1 unidad
- 接收器 1 unidad
- 電池 AAA 2 unidades
- 說明書 1 unidad

Soporte OS
Sistema de la plataforma: Microsoft Vista / XP / 2000 / ME de Microsoft
OSX 10.2 o superior (soporte puerto USB)

Procedimiento de la instalación

- 1 Mantenga de tocar la tapa de la batería y la empuje hacia abajo.
- 2 Coloque las pilas de AAA, por favor tome la atención del sentido de los polos eléctricos de la batería (polaridad + y -).
- 3 Recubra la tapa de la batería.
- 4 Conecte el receptor con el puerto de USB de la computadora.
- 5 Termine.

Los procedimientos de cambiar la velocidad del movimiento del ratón son como el siguiente:

Toque los teclados derecho y izquierdo por sus mandamientos en el mismo tiempo hasta La velocidad del ratón se cambiará desde la prevista a la otra.
Los procedimientos de cambio: (1) 800dpi -> 1200dpi (2) 1200dpi -> 1600dpi (3) 1600dpi -> 800dpi

Observación:

- * La velocidad del ratón es: 800 / 1200 / 1600 dpi
- * Utilizando la tecnología de la transmisión inalámbrica de 2.4GHz, la distancia entre el receptor y el ratón se pueda llegar a 10m
- * La vida útil de la batería se llega a 3 meses, cuando es calculada 3-4 horas por cada día.

Manual

Componentes

- 鼠標 1 Um
- 接收器 1 Um
- 電池 AAA 2 Duzes
- 說明書 1 Um

Sistema operacionais: Microsoft Vista / XP / 2000 / ME
Mac OS X 10.2 ou versão superior

Compatibilidade

- 1 Aperte a tampa do mouse e a puxe para baixo.
- 2 Insira duas baterias AAA conforme indicação "+", "-", e "+".
- 3 Feche a tampa.
- 4 Ligue o receptor com a porta USB do computador.
- 5 Fim

Processos para mudar a sensibilidade do mouse:

Aberte ao mesmo tempo o botão esquerdo e direito do mouse até. A sensibilidade do mouse vai mudar conforme a ordem desenhada. Ordem da mudança: (1) 800dpi -> 1200dpi (2) 1200dpi -> 1600dpi (3) 1600dpi -> 800dpi

Atenção:

- * A sensibilidade do mouse tem três modos: 800 / 1200 / 1600 dpi
- * O produto aproveita a tecnologia de transmissão sem fio de 2,4 GHz, a distância entre receptor e mouse pode atingir 10 metros.
- * A duração útil do mouse é três meses, com a condição privá de uso dentro 3 e 4 horas por dia.