

Welcome

Thank you for selecting this product!

Your mouse uses Laser engine,It can works on 99% surface,

For example:Glass,Marble,Metal,Perspex,Photo,Varicolored luminous paper,Bright leather surface,Wood grain surface ect. The disadvantage of Optical Mouse Was improved by laser Mouse.

Features

■**System requirement:** Windows 98 / Me / 2000 / XP, IBM PC or Pentium 133

■**Interface:**USB and PS2 operation,Software Driver Installation free

■**Resolution:** Realtime DPI switching: 1600(default)/800dpi

■**Frame rate:** 9600 frames/second

■**High Speed Motion Detector:** Accurate motion up

■**Supply voltage:** Single +5 V supply

■**Supply current:** <50mA

■**Laser safety:** Class One

■No mechanical moving parts required

■Trendy and simple out loot

■3/5Buttons and scroll wheel

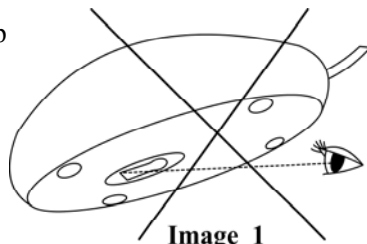


Image 1

User Guide

1. Plug in the USB connector to the USB port of PC/NB.
2. If you use PS/2 connector please use the USB to PS/2 adaptor and connect with the connector before your computer start-up.
(If this mouse no equip the USB to PS/2 adaptor, please buy it yourself)
3. Plug and play (PNP) compatible.The OS will recognize Mouse automatically and it can be used in few seconds.
4. The default resolution setting of Galaxy Laser Mouse series is 1600DPI.

To change to 800DPI,Please Keep pressing Right/Left buttons at the same time around 1sec.To recover to 1600DPI,Please keep pressing Right/Left buttons at the same time around 1sec.

(If your product have the headlight, please holding down the left and right buttons till headlight goes off ,the DPI can toggled between 1600 or 800dpi.)

5. If you re-plug the USB connector or restart your PC/NB,the mouse will recover to 1600DPI.

Attention

This product was passed the highest laser safety level class 1.the laser which passed the class 1 won't inure your eyes even you have direct view on it. Although the laser is safe to human eyes, we still strong recommend you not to have the direct view on the laser light for a long time to protect your eyes in case of tiredness (Like Image 1) .

歡迎使用

感謝你使用本公司之產品，你所購得的產品為能過 99%平面的激光鼠標，比普通的光學鼠標定位更準確，普通光學鼠標不能過的平面，本產品也能在上面正常工作，如在霧狀玻璃、有機玻璃、金屬、透明塑膠、大理石、相片紙、雜色光亮紙、高光亮皮革、木紋等表面，具有很好的使用靈活性。

產品規格

■**系統要求:** Windows 98 / Me / 2000 / XP, IBM PC or Pentium 133

■**端口類型:** USB 和 PS/2 同時適用

■**分辨率:** 雙分辨率，可 1600DPI 和 800DPI 之間隨意切換

■**刷新率:** 9600 幀/秒

■**移動速度:** 精確移動速度可達 40 英寸/秒

■**工作電壓:** 直流 5 伏

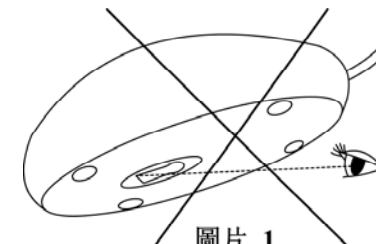
■**工作電流:** <50 毫安

■**激光安全級別:** 1 級

■沒有機械滾球，免清洗

■簡單實用的新科技

■3/5 鍵 1 軸輪



圖片 1

使用指引

1. 把產品數據線的 USB 頭插入電腦的 USB 端口
2. 如果你想使用 PS/2 端口，請把產品的 USB 頭插入一個“USB 轉 PS/2 轉接頭”的 USB 端口，再把“USB 轉 PS/2 轉接頭”的 PS/2 頭插入電腦的 PS/2 端口（注意，如若本產品沒有配備“USB 轉 PS/2 轉接頭”，請到電腦城自行購買）
3. 本產品在 Win2000 及以上系統即插即用。
4. 本產品默認分辨率為 1600DPI，如果想使用 800DPI，只要同時按住鼠標的左、右兩鍵 1 秒鐘即可，如果想從 800DPI 轉換到 1600DPI，同樣只要同時按住鼠標的左、右兩鍵 1 秒鐘即可，如果你購買的產品有前燈（裝飾燈），只要同時按住左、右兩鍵，直到前燈（裝飾燈）熄滅即可在 1600DPI 和 800DPI 之間切換。
5. 請注意，當你從電腦拔出本產品後重新插回去或重新啟動電腦後，本產品都會自切換回默認的 1600DPI，如果你想使用 800DPI 請按照第 4 條使用指引進行操作。

注意:

本產品符合世界激光安全標準的 1 級標準，用人眼直視激光頭也不會對人眼做成傷害。雖然如此，本公司還是建議使用者在不必要時不要直視激光頭（如圖 1 所示）。如需要維修請交給專業人員，多謝合作！