

## 省電功能

為保存電池電力，滑鼠提供以下電源管理功能：

1. 10秒鐘未動作，滑鼠會自動進入「省電模式」
2. 5分鐘未動作，滑鼠會自動進入「睡眠模式」

您可按下滑鼠任意鍵離開以上兩個模式。這時可能會有輕微的延遲動作，因為滑鼠正在重新建立藍牙連線。

## 操作

- 請避免在玻璃、鏡面或是金屬表面使用本滑鼠。
- 在旅程中，建議您將滑鼠電源關閉來延長電池使用時間。
- 當滑鼠移動遲緩，可能需要進行充電。請使用內附USB連接線，接到已開啟的電腦的USB埠及滑鼠前方USB接頭來進行充電。完全耗盡的電池約需要10個小時的充電，此時滑鼠必須在開啟狀態，充電時您可繼續使用滑鼠。

## 如何使用滾輪

滑鼠的滾輪可以用來進行Windows的捲動功能；若要做為中間鍵，只要將滾輪按下即可。



## 變換滑鼠解析度

同時按下中間滾輪及滑鼠右鍵可切換解析度。切換DPI的時候，紅色LED燈會閃爍。將解析度從1600 DPI(預設)切換到800 DPI時，燈號會停止閃爍。

## 有限保證

在任何情況下，經銷商對於因使用此產品、磁碟或文件而產生的直接、間接、特殊、意外或隨之產生且超出已付產品價格的損害，皆不負任何責任。關於本手冊的內容與使用，經銷商不得以明示、暗示的方式或法令提供保證或陳述，以及為了任何特定目的否認品質、效能、製造或健全性。經銷商保留無需通知任何個人或團體，即可修訂或更新裝置或說明文件的權利。若有其他問題，請與您的經銷商聯絡。

## 聯絡資訊

IOGEAR, Inc., 23 Hubble Irvine, CA 92618 USA: +1-949.453.8782  
IOGEAR 台灣地區客服專線02-6638-3808  
tw.iogear.com  
twsupport@iogear.com

IOGEAR®

## About Us

### FUN

來自加州的IOGEAR，不只是美國當地電腦週邊連結設備的領導品牌，更已成功行銷至歐美亞等世界各國。我們致力為中、小型企業與家庭用戶的電腦通訊需求，提供全方位的解決方案與技術支援。並讓消費者在面對複雜而難懂的科技時，能有時尚又有趣的創新體驗。

### GREEN

有著原創綠的IOGEAR，讓我們更能深深體會環境保育的重要性。我們也透過創新的環保生產方式，將產品呈現給消費者，讓您一同為保育地球共同努力。藉由回收紙的運用，我們讓包材可以再度回收，不讓另一棵樹因而傾倒。無UV保護膜與可回收墨水的特殊印刷方式，讓回收可以更充分。我們更已逐步採用天然玉米澱粉為包裝原料，製成生物可分解性塑膠，減少有毒廢棄物的產生。我們期許自己不止關心科技的進展，更能成為關心人類與週遭環境的環保尖兵。

### HEALTH

提倡健康樂活的IOGEAR，透過不斷研發的最新科技，讓我們的產品協助您尋求更健康、更平衡的生活方式。

## Quick Start Guide

### 快速安裝與操作說明

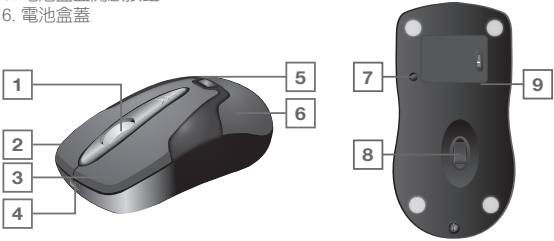
奈米抗菌藍牙雷射滑鼠

GME228BW6  
PART NO. Q1330

## 功能說明

## Start Here!

1. 中間鍵與滾輪/電源與解析度指示燈
2. 滑鼠右鍵
3. 滑鼠左鍵
4. 電池盒蓋USB接頭
5. 電池盒蓋開啟按鈕
6. 電池盒蓋
7. 連接按鈕
8. 雷射感應(請避免眼睛直視)
9. 電源開關



## 電池安裝與充電方式

1. 請壓下電池盒蓋開啟按鈕，將電池盒蓋蓋上。
2. 將所附兩顆四號AAA充電電池依指示+ -方向置入。如果電池遺失或故障，可以用任何兩顆四號AAA充電電池替換使用。
3. 電池放好後再將電池盒蓋上。
4. 確認滑鼠電源開關在開啟狀態，首次使用請先將滑鼠充電10小時，讓充電電池到達充滿狀態。
5. 要將滑鼠充電，請將USB充電線分別連到已開機電腦的USB連接埠及滑鼠前方USB接頭。
6. 充電時您可以繼續使用滑鼠。



注意：要持續對滑鼠充電，電腦必須在電源開啟或是待機模式。

## 安裝前注意事項

在您開始使用IOGEAR藍牙雷射滑鼠前，您必須先建立藍牙的配對，再將本裝置連接到電腦。依照您所使用的不同藍牙軟體，安裝程序可能會有差異。如果您需要額外協助，請參考您的藍牙操作手冊。

請注意在首次設定時，藍牙滑鼠不會動作，所以您需要先使用另一隻滑鼠或筆電的觸控板來操作。有關藍牙雷射滑鼠的操作、變換解析度、電源狀態及其省電功能，請參考後續說明。

## 在Windows下安裝

將滑鼠充滿電後，請將滑鼠背面「Connect」按鍵連續按5秒，讓滑鼠設為「搜尋」模式，再依照不同作業系統設定藍牙連結，以下為針對Windows與Mac的設定參考範例：

Windows：以下範例使用Windows XP SP2與Vista x86/x64內建藍牙軟體進行設定  
1. 先將滑鼠背面「Connect」按鍵連續按5秒以進入「搜尋」模式，並確認電腦藍牙功能開啟，在工作列右側會看到藍牙圖示。

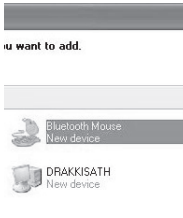


Windows XP

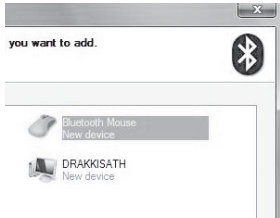


Windows Vista

2. 在藍牙圖示按滑鼠右鍵選擇「新增藍牙裝置」，勾選「我的裝置已設定…」，再按下一步進行搜尋，等到滑鼠圖示出現後，點選該圖示按下一步。



Windows XP



Windows Vista

3. 選擇最後一項不要使用密碼，再按下一步後會完成配對，接著點選完成，完成設定。
4. 完成配對後，以後只要電腦的藍牙功能與滑鼠開啟，就會自動連接。
5. 如果您不要再連接藍牙滑鼠，您只要打開藍牙裝置控制台，將滑鼠配對圖示刪除即可。

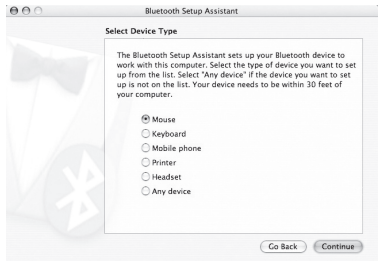
## 在Mac下安裝

Mac OS：Mac OS X均已內建藍牙驅動程式，在本範例我們使用Mac OS X v10.3.5來設定藍牙雷射滑鼠。

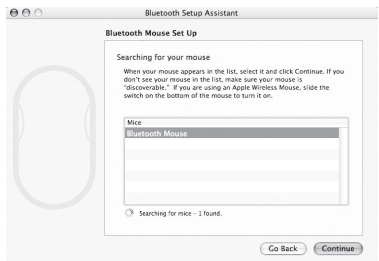
1. 請確認電腦已裝置及啟動藍牙功能，並支援藍牙HID規格。
2. 確認啟動滑鼠，進入「系統偏好」，雙擊藍牙圖示。



3. 進入「設定」，並確認第一項「開放搜尋」已勾選，再點選「裝置」標籤頁，點選下方「設定新裝置」，按繼續，並在次頁勾選「滑鼠」，再按繼續。



4. 一旦搜尋到滑鼠，將會顯示於清單，點選該滑鼠並按繼續。



## 電源指示燈狀態

滑鼠滾輪可顯示電力狀態

綠燈亮 在電源線連接時，表示滑鼠電池正在充電

綠燈滅 在電源線連接時，表示電池已經充滿

紅燈閃爍 低電量指示