



Folding marks

### 概述

**從此處開始!**

**上視圖**

1. 滾輪	6. 亮燈感應器	12. 播放/暫停
2. 滑鼠左鍵/ESC	7. 靜音	13. 快轉
* 按一下為滑鼠左鍵	8. 音量放大	14. 光學軌跡球
按一下ESC及Fn鍵為ESC	9. 音量放小	15. 功能鍵
3. 滑鼠右鍵	10. 暫停	16. 上一頁
4. 電池/電源	11. 停止	17. 下一頁
5. 電池低電量LED		

**背視圖**

1. 背光LED自動/關閉開關	3. 電池蓋
2. 重置按鈕	4. USB RF接收器

### 電源開關

鍵盤的蓋子控制鍵盤電源的開啟及關閉。當您打開鍵盤蓋子時，鍵盤的電源將會自動開啟。如果您關閉鍵盤蓋子時，鍵盤的電源將會自動關閉。

### 背光LED自動/關閉開關

模式	開關	說明
Auto	切換到左邊	內建的亮燈感應器將會控制背光LED。
Off	切換到右邊	背光LED將會關閉。

### 安裝方式

**步驟一**  
開啟鍵盤背面的電池蓋，並取出USB RF接收器，並將包裝所附的兩顆AA電池裝到電池插槽中，然後將電池蓋上。

\*注意：請確認電池是否已依照電池插槽內所指示的方向妥善地安裝。

**步驟二**  
將USB RF接收器插至您電腦上任何可用的USB連接埠。

\*為了使用鍵盤及滑鼠的各自功能，該裝置必須支援USB HID鍵盤裝置及USB HID相容的滑鼠。

**最後步驟**  
現在，鍵盤應可運作正常，如果鍵盤仍無法作用，請參閱配對說明以了解更多。

### 省電模式

當鍵盤開置超過10秒鐘，背光LED將會關閉以節省電源的消耗，您只要按下鍵盤上任何鍵即可讓亮燈感應器決定背光LED是否應該開啟。

\*背光LED自動/關閉開關必須設定為自動模式

當鍵盤開置超過30分鐘，將會進入休眠模式以節省電力的消耗，您只要按下任何鍵即可喚醒鍵盤恢復使用。

### 功能鍵

如欲使用特殊功能鍵，只要按住Fn鍵，然後按下特殊功能按鍵以驅動該熱鍵。例如：如欲進入"ESC"，按住Fn鍵，然後按下左上方的ESC鍵(滑鼠左鍵)。

請參閱如下熱鍵清單以了解更多。

按鍵	功能	按鍵	功能
[Esc]	ESC	[F12]	將光學軌跡球變更為1200 DPI
[MCE]	開啟Microsoft媒體中心	[F11]	上一頻道或上一頁
[TV]	我的電視	[F10]	下一頻道或下一頁
[MP]	我的影片	[Home]	首頁
[FM]	我的音樂	[End]	結束
[PI]	我的圖片	[Ins]	插入
[DVD]	錄下電視	[↑]	往上
[C]	DVD	[↓]	往下
[F]	開啟預設的網頁	[←]	往左
[F1-F12]	F1-F12	[→]	往右
[400 DPI]	將光學軌跡球變更為400 DPI		
[800 DPI]	將光學軌跡球變更為800 DPI		

### NCC警語

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信。經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### 關於我們

- FUN**  
IOGEAR提供創新、有趣且時尚的連接方案，讓您透過我們的高科技產品享受智慧生活。
- Green**  
IOGEAR是一個具有環保保護意識的公司，我們從製造到產品銷售的整個過程，並透過我們的技術解決方案減少電子廢棄物。

© 2011 IOGEAR®

### 快速安裝卡

2.4GHz無線多媒體中文迷你鍵盤  
內建軌跡球、滾輪與LED背光燈

GKM571RW5  
Q1181

### 包裝明細

- 1 x 2.4GHz無線多媒體中文迷你鍵盤
- 1 x USB RF接收器
- 2 x AA電池
- 1 x 清潔布
- 1 x 快速安裝卡

### 系統需求

電腦/裝置\*

- 1個USB連接埠

作業系統\*\*

- Windows XP
- Windows Vista (32位元/64位元)
- Windows 7 (32位元/64位元)
- Mac OS X v10.3.9或以上的版本\*\*\*

\*為了使用鍵盤及滑鼠的功能，裝置必須支援USB HID鍵盤裝置及USB HID相容的滑鼠。  
\*\*媒體中心熱鍵僅支援具有Microsoft Windows媒體中心的作業系統。  
\*\*\*部份Mac的特殊鍵無法作用。

### 配對(選擇性)

鍵盤及滑鼠應該不需要配對便可運作正常，如果鍵盤及滑鼠無法作用，請執行如下程序以配對USB RF接收器與鍵盤。

注意：配對時，請盡量保持鍵盤及USB RF接收器之間距離越近越好。如果您在相同的區域裡有多個鍵盤，鍵盤將會連接到最近的USB RF接收器。

**步驟一**  
在USB RF接收器連接至您電腦/裝置(Reset)的狀態下，按下鍵盤背面的重置按鈕。

\*電腦/裝置的電源必須開啟。

**步驟二**  
現在，鍵盤及滑鼠應可以正常運作，如果鍵盤及滑鼠仍無法作用，請重複上述步驟。

### 保固條件

在任何情況下，對於使用本產品或本產品所附的光碟磁片、文件等所造成的直接、間接、特別、偶然發生或隨之的損害，直接販售商的責任將不超過本產品的交付價格。

直接販售商不會保證、明示、暗示或法定聲明本文件的內容與用途，及特別否認其對於特殊用途的品質、效能、適用性或適用性。

直接販售商同時保留修改或更新本說明書文件的權利，且無義務通知任何個人或團體修改更新的內容。欲詢問進一步的需求，請聯絡您直接購買的販售商。

### 聯絡資訊

宏正自動科技股份有限公司  
台灣新北市土城區大同路二段125號 3樓  
電話:+886-2-8692-6789  
電子郵件信箱: support@aten.com.tw