

Quick Start Guide

奈米抗菌多媒體無線鍵盤滑鼠組
快速安裝與操作手冊

注意事項：

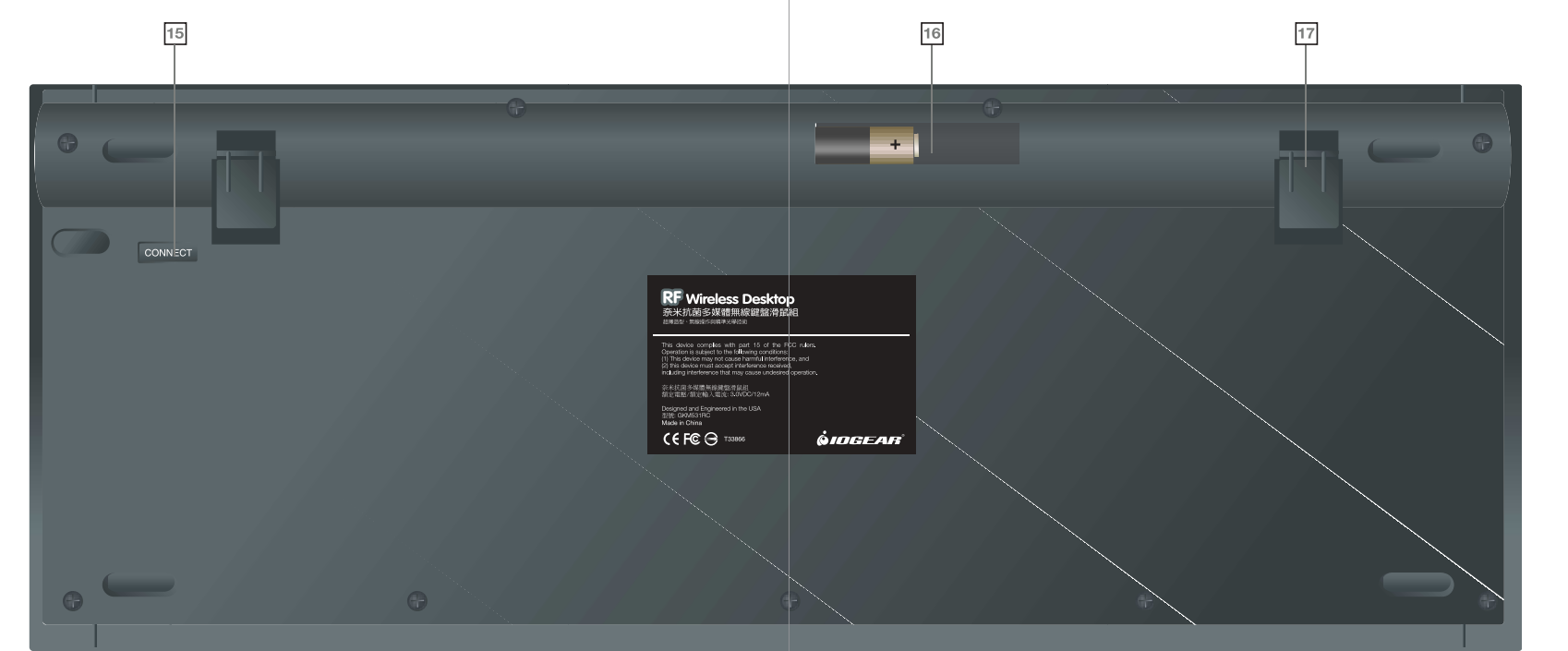
1. 產品規格與接頭需求請參考外盒包裝說明。
2. 請到IOGEAR中文網站(tw.iogear.com)線上註冊您的產品，讓我們可以為您提供更好的服務與資訊。
3. 本產品提供保固三年有限保固，奈米抗菌部份提供一年有限保固。

GKM531RC

硬體功能簡介

1. 鍵盤

鍵盤快捷按鍵	01) □ - 截入預定的網路瀏覽器	06) ▶ - 將音樂或影片向右前快轉	11) □ - 截入計算機程式	15) 连線 (Connect) 按鍵 - 按下按鍵可連接接收器
02) ☰ - 截入您的電子郵件程式	07) - 降低系統的音量	08) ✖ - 用來關閉聲音	12) ▲ - 截入預設播放程式	16) 電池盒 - 可置入兩顆AAA電池
03) ★ - 快速連結至您最愛的網站	09) + - 提高系統的音量	13) C - 使電腦進入睡眠模式	14) ▲ - 當電池電力變弱時會變紅色	17) 折疊式腳座 - 可讓您調整鍵盤的角度
04) Q - 截入搜尋程式	10) □ - 截入我的電腦			
05) ▶/II - 播放或暫停播放				



1

2

硬體快速安裝

1. 安裝電池

消音：
打開滑鼠的電池蓋並將兩顆充電式電池置入電池盒，然後關上電池蓋。將所附變壓器插入充電座中。建議該讓該電池先充電至少2個小時，再進行後續安裝動作，並詳閱本安裝操作說明。

警告：請勿將一般的AA電池置入滑鼠電池，並嘗試透過USB充電座將電池充電，這可能導致您的設備損壞。



鍵盤：
打開鍵盤的電池蓋，並將包裝中隨附的2顆電池安裝到電池盒中。



2. 將接收器接到電腦

注意：
若您的系統無法自動偵測無線鍵盤與滑鼠，請將電腦關閉，然後再執行上述步驟。電腦關閉時，請將USB接收器連接至可用的USB埠，然後再開啟電腦，在開機時，系統會偵測到鍵盤／滑鼠組，並自動安裝所有必要的驅動程式。

註：請確認您的作業系統支援USB熱插拔功能，並且有可用的USB埠。

將USB接收器連接至可用的USB埠。

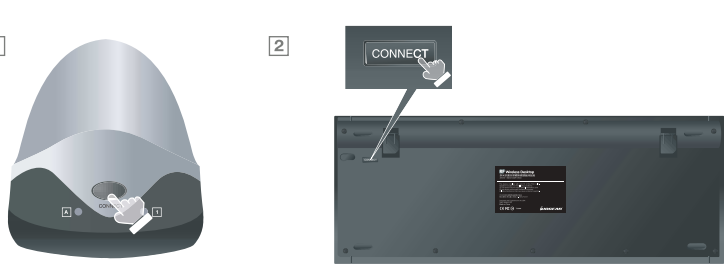
將USB接收器連接至可用的USB埠，然後再開啟電腦，在開機時，系統會偵測到鍵盤／滑鼠組，並自動安裝所有必要的驅動程式。

4

3. 無線鍵鼠組對頻

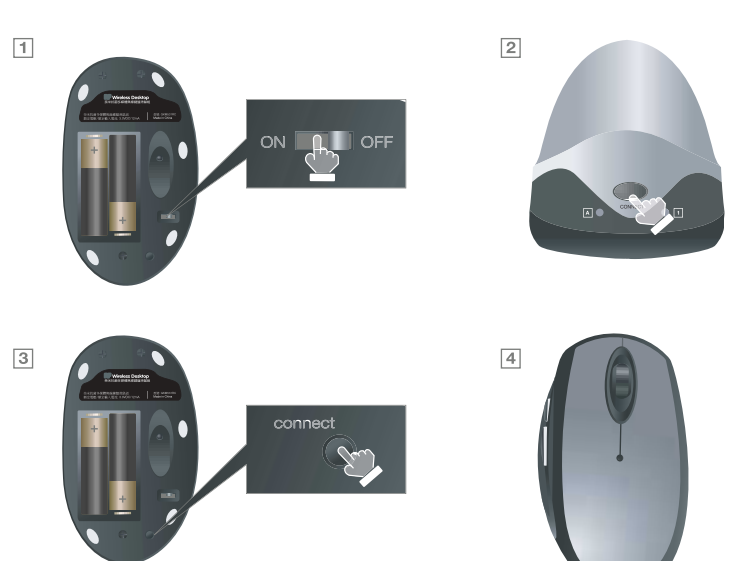
連線至滑鼠

1. 按下USB接收器上的連線 (Connect) 按鍵，連線LED指示燈會閃爍綠燈。
2. 按住鍵盤下方的連線幾秒鐘，當正確對頻，接收器的LED燈號便會停止閃爍。
3. 敲擊鍵盤上的按鍵或輸入一些東西確認鍵盤是否正常運作。若鍵盤沒有停頓，請重複執行一次此程序。



連線至滑鼠

1. 按下USB接收器上的連線 (Connect) 按鍵，連線LED指示燈會閃爍綠燈。
2. 按住鍵盤下方的連線幾秒鐘，當正確對頻，接收器的LED燈號便會停止閃爍。
3. 敲擊滑鼠並確定滑鼠正常運作。若滑鼠沒有作用，請重新執行一次此程序。



設定滑鼠與鍵盤功能鍵

1. 在您安裝鍵盤及滑鼠軟體，然後重新啟動系統之後，便會在工作列上看到Multimedia Keyboard及Omnimouse Setting顯示。

2. 在滑鼠顯示按滑鼠右鍵，進入「調整設定」選項，會看到以下視窗，請依需要設定滾輪模式及速度。



5

6

設定滑鼠與鍵盤功能鍵

3. 選擇您想要的語言 (台灣地區使用 "Chinese Taiwan")並按「下一步」。
4. 設定滑鼠與鍵盤的連線，按「下一步」執行驅動程式安裝作業。
5. 關於滑鼠類型，請選擇5鍵滑鼠，然後按「下一步」。



5. 完成以上安裝，您就可以盡情享受這一組無線鍵盤滑鼠組了。

技術規格

1. 光學滑鼠

按鍵	4個按鍵(2個推動滑輪)
接觸模式	微開關 (Micro Switch)
移動偵測模式	光學感應器
更新率	80次回報/秒
分辨率	600 dpi
辨別範圍	27 MHz
頻道	GFSK
頻道ID	2個頻道
連接範圍	4096
連接距離	±20公尺
電池	2.0V~3.0V，需印高起始低於2.2 ± 0.1V
TX電源	2.8VNi-MH三號充電池
傳輸速度	-5dBm
TX FM頻率容錯	250K 位元/秒
頻率容錯	±20ppm
電池電力使用時間	在使用中模式 (Active Mode) 時 > 25小時
系統要求	PC : Windows 98/SE/ME/2000/XP MAC : OS X (10.2.x或更新的版本)*

2. 多媒體鍵盤

鍵盤敲擊生命週期	10,000,000次循環
接觸模式	薄膜
頻率範圍	27 MHz
辨識	GFSK
頻道	2個頻道
頻道ID	4096
連接範圍	0.8/2公尺
連接距離	2.0V~3.0V，需印高起始低於2.2 ± 0.1V
電池	2.8VNi-MH三號充電池
TX電源	-5dBm
傳輸速度	250K位元/秒
TX FM頻率容錯	±20ppm
頻率容錯	在使用中模式 (Active Mode) 中 > 160小時
電池電力使用時間	PC : Windows 98/SE/ME/2000/XP MAC : OS X (10.2.x或更新的版本)*
系統要求	*公用程式軟體與功能不支援Mac。

技術支援

若您需要技術支援，請查詢本公司中文網站(tw.iogear.com)及技術資源圖書館(www.iogear.com/support)，取得最新的操作秘訣、小技巧與疑難排解。您的問題大部份都可以在此找到答案。因此請到支援中心聯絡之前，請先嘗試從這裡查詢相關資訊。

台灣支援中心的服務時間為：星期一至星期五早上09:00時至下午06:00時。您可撥打電話02-6638-3800或電子郵件*twsupport@iogear.com*與本公司技術支援中心聯絡。

收音機/電視干擾聲明

警告！此設備會產生低功率射頻電波能量，而且若沒有依照操作手冊安裝及使用，也可能會對無線電通訊產生干擾。此設備已通過測試，並證明符合FCC規定Part 15的Subpart J中對Class 2射頻裝置的限制。這些限制是為了在商業環境中運作時提供合理保護，避免產生此類干擾而設計。在居住環境中操作此設備可能導致產生干擾。在此情況下，使用者必須自費採取任何必要措施更正干擾現象。

依據「低功率電波辐射性電機管理辦法」：

一本產品為約型式認證合規之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更天線之特性及性能。

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，若發現有干擾現象時，應立即停用，並改善或至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

改善後仍有干擾現象時，應停止使用並採取必要行動，以免造成電波干擾。

有關保證：在任何情況下，經銷商對於此產品，僅得負任何責任。

關於本手冊之內容與應用，經銷商不得以明示、暗示的方式或法律據以陳述，以及為了任何特定的目的或品質、效能、製造或完全性，經銷商保留無需通知任何個人或團體，即可修訂或更新此資訊說明文件的權利。若其他問題，請與您的經銷商聯絡。

*抗菌功能可能無法保護使用者及其他人類免受任何細菌、病毒、毒蟲或其他疾病的感染。這個設備不能用來作為抗病或抵抗病毒的療程。任何情況下均請勿使用任何設備表面的材料。如果您有任何細菌或病毒感染的症狀，請與您的醫師諮詢並立即尋求治療。這一設備並不能消滅所有的細菌或病毒，也不能用作為清潔及殺死個人使用的替代品。為達最佳的保護，請保持您的手和工作區域的清潔。

*抗菌部分由Japan Food Research Laboratories (廣告編號100603590-002) 與SGS Taiwan Ltd. (報告編號T/2006/40494/SACE/2006/46482)測試。

© 2007 IOGEAR, INC. 保留所有權利

IOGEAR、IOGEAR標誌、Iogear、Iogear Inc.是IOGEAR Inc.的註冊商標。Microsoft®Windows™則為Microsoft Corporation的註冊商標。(S)是International Business Machines, Inc.的註冊商標。Macintosh®G3/G4與Mac為Apple Computer, Inc.的註冊商標。所有其他品牌與產品名稱與註冊商標都是各自所有者的商標或註冊商標。IOGEAR不提供任何保證，這裡提供的所有資訊僅供資訊用途使用。若有任何變更，恕不另行通知。本手冊提供的資訊若有任何疏漏，IOGEAR Inc.概不負責。

聯絡資訊
IOGEAR, INC. 23 Hubble Irvine, CA 92618 USA TEL: +1-949-453-8782
IOGEAR台灣地區客服專線 02-6638-3806

About Us

GREEN

來自加州的IOGEAR，不只是美國當地電腦週邊連接設備的領軍品牌，更已成功行銷至歐美亞等世界各國。我們致力為中小企業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。讓消費者在面對複雜而艱難的科技時，能有時尚又有趣的創新體驗。

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。

