

藍牙小鍵盤

中文使用手冊 WKP-3030A

歡迎購買此項產品。WKP-3030A 以簡約的外型設計，加上四組快捷鍵功能。多功能的數字鍵盤 WKP-3030A 是工作上不可或缺的加分工具。

產品優勢：

- 支援藍牙 3.0 版本。
- 藍牙無線技術範圍可達 10M。
- LED 顯示通知：HID 藍牙接收器配對/低電量警告
- 最多可持續使用 300 小時。
- ON/ OFF 開關，可延長電池使用壽命。
- 支援休眠與喚醒功能。
- 四組快捷鍵使用：Undo/Cut/Copy/Paste
- PC / MAC 雙系統開關切換。

產品規格：

硬體設備	支援藍牙功能的電腦(內建藍牙功能或外接式藍牙接收器)
操作系統	MAC OS 10 或更新版本 Windows Vista/ 7/8/10
鍵盤佈局	22 組按鍵
按鍵結構	剪刀腳結構
電力消耗	使用狀態: 3 mA 以下 睡眠狀態: 100 uA 以下
藍牙資料	藍牙芯片 CYPRESS CYW20730 藍牙技術符合 BT3.0 操作距離 : 10 米, 頻道頻率 : 2.402~2.480GHz 輸出功率 : Bluetooth Power Class 2 藍牙識別碼 : B017774
包裝內容	WKP-3030A、中文使用手冊
機體尺寸	132X 96 X 18 mm
產品重量	175 g
電池規格	AAA x 2

選擇合適的操作系統：

此藍牙計算機數字鍵盤支援雙系統 Windows 與 Macintosh OS。請將數字鍵盤底部的”系統開關鍵”調整為合適的系統，以供正常使用。

與 MAC 設備配對方式：

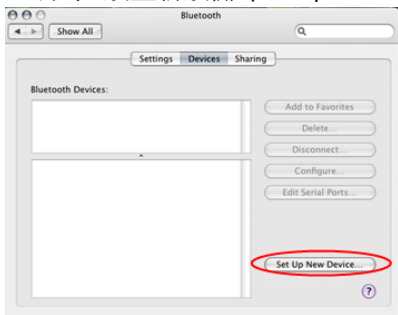
1. 點擊 Apple 圖示，選擇”系統偏好設置”(System Preferences)。



2. 選擇藍牙選項(Bluetooth)。



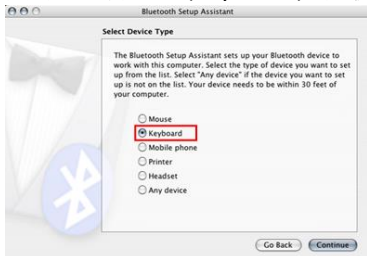
3. 點擊“設置新設備”(Set Up New Device)



4. 選擇“繼續”(Continue)

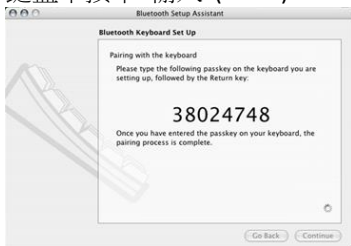


5. 按下藍牙數字鍵盤底部的“Conn”按鈕，LED 燈將開始閃爍。選擇鍵盤(Keyboard)，然後點擊“繼續”(Continue)。

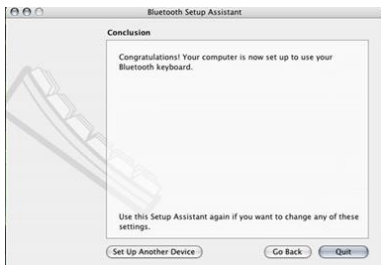


6. 選擇“藍牙數字鍵盤”(Bluetooth Keypad)，接著點擊“繼續”(Continue)。

7. 依照螢幕顯示的金鑰在數字鍵盤中填入，接著在數字鍵盤中按下“輸入”(enter)。



8. 點擊“離開”(Quit)，藍牙數字鍵盤已可使用。



與 PC 設備配對方式：

1. 右鍵點擊藍牙圖示，選擇“瀏覽我的藍牙位置”(Explore My Bluetooth Places)。




2. 按下鍵盤底部“Conn”按鈕，LED 燈開始閃爍。
3. 點擊“在範圍內搜尋設備”(Search for devices in range)，找到“數字鍵盤”(Keypad)。



4. 雙擊“數字鍵盤”(Keypad)後彈出視窗。依照 Pin Code 欄位顯示的金鑰在數字鍵盤中填入，接著在數字鍵盤中按下“輸入”(enter)。



5. 出現“找到新硬體”訊息，操作系統將自動安裝驅動程式。
6. 藍牙圖示將變為，表示藍牙數字鍵盤已準備就緒。

東芝軟體(Toshiba software)：

1. 右鍵點擊藍牙圖示，並且選擇“添加新連接”



2. 按下藍牙數字鍵盤底部“Conn”按鈕，LED 將開始閃

樂。

3. 點擊“下一步”(Next)。



4. 選擇“數字鍵盤”(Keypad)後並點擊“下一步”(Next)。




5. 依照 Pin Code 欄位顯示的金鑰在數字鍵盤中填入，接著在數字鍵盤中按下“輸入”(enter)。



6. 點擊“下一步” (Next)。

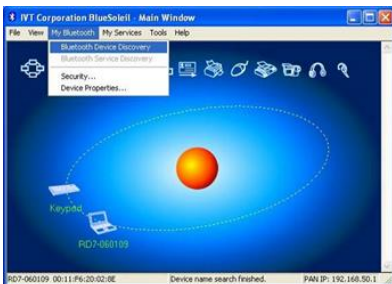


7. 出現“找到新硬體”訊息，操作系統將會自動安裝驅動程式。藍牙圖示將變為，表示藍牙數字鍵盤準備就緒。

IVT 軟體：

1. 按下藍牙數字鍵盤底部“Conn”按鈕，LED 將開始閃爍。

2. 雙擊藍牙圖示後，彈出一個視窗。選擇上方“我的藍牙”(My Bluetooth)→“發現藍牙設備”(Bluetooth Device Discovery)。




3. 找到“數字鍵盤”(Keypad)，右鍵點擊鍵盤圖示，選擇“連接”(Connect)→“藍牙人體學介面裝置服務”(Bluetooth Human Interface Device Service)。



4. 依照視窗內 Passkey 欄位金鑰，在數字鍵盤中填入後，按“輸入”(enter)。



5. 出現“找到新硬體”訊息，操作系統將會自動安裝驅動程式。
6. 藍牙圖示將變為，表示藍牙數字鍵盤已準備就緒。

快捷鍵功能介紹：

功能名稱	功能描述
Undo 復原	恢復原已被刪除資料
Cut 剪切	剪切所選項目。
Copy 複製	複製所選項目。
Paste 貼上	貼上先前剪切或複制的項目。

喚醒功能：

當鍵盤的 LCD 關閉或是藍牙斷開時，只需要按下“喚醒”(Wake)鍵即可。

故障排除：

- 確保電池安裝正確
- 檢查電池電量是否已耗盡。

關於說明書本文主要協助安裝與使用藍牙數字鍵盤。已檢核文中資訊之信息準確度，但無法保證其內容正確性。如有信息變更，恕不另行通知。

第一版 © Copyright 2015 本文受版權保護。保留應有權利。未經許可，不得以任何機械、電子或其他方式複製本說明書任何部分。

商標所有商標與註冊商標均為其商標擁有者之財產。

※根據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。

警告：

任意更換電池為不正確類型，將可能產生爆炸風險。

請依電池規範處理曾使用過的電池。



T3A085
RoHS



CCA J19LP65E0E0



PAKL-131W3A04-00

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：(No.)

Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)

Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture)

Sample and its location

設備名稱：藍牙小鍵盤		型號(型式)：WKP-3030A				
Equipment name		Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
鋅合金上蓋	○	○	○	○	○	○
下蓋/卡蓋	○	○	○	○	○	○
腳墊	○	○	○	○	○	○
鍵帽	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
塑膠片	○	○	○	○	○	○
電感	○	○	○	○	○	○
振盪器	○	○	○	○	○	○
電阻/電容	○	○	○	○	○	○
開關	○	○	○	○	○	○
彈片	○	○	○	○	○	○
LED燈/燈座	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
塑膠袋	○	○	○	○	○	○
內、外箱	○	○	○	○	○	○
紙類(說明書/吊卡等)	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						