

藍牙小鍵盤

中文使用手冊

WKP-3020A

歡迎購買此項產品。WKP-3020A 以簡約的外型設計，加上雙功能-藍牙無線與計算機功能，並具有非同步專利權，多功能的數字鍵盤 WKP-3020A 是工作上不可或缺的加分工具。

產品優勢：

- 擁有非同步專利權。
- 雙重功能：無線鍵盤與計算機功能。
- 可與 HID 藍牙接收器（不含）配對。
- 藍牙無線技術範圍可達 10M。
- 穩定的無線功能自由連結藍牙®電腦。
- 支援休眠與喚醒功能。
- 12 位數大屏幕液晶顯示。
- 8 組計算機快捷鍵。
- 電源自動關閉功能。
- 支援小數位數選擇：(0,2,4)
- ON/ OFF 開關，可延長電池使用壽命。
- 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
鍵盤佈局	17/18/19 keys + 8 組功能快捷鍵
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 Broadcom Bcm20730 藍牙技術符合 V1.1/1.2, 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-3020A、中文使用手冊
機體尺寸	155 x 90 x 26 mm
產品重量	125 g
電池規格	AAA x 2

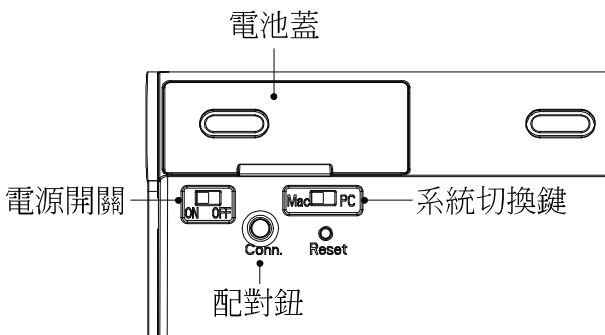
選擇合適的操作系統：

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。

(配對後才發現忘了切換系統開關鍵。只要將此藍牙數字鍵盤關閉電源(off)，然後切到您想要的系統，再重新開啟電源，等待藍牙回連到系統裝置即可。)

與 MAC 設備配對方式：

1. 藍牙數字鍵盤安裝 2 顆 AAA 電池後，電源開啟(ON)，確認系統切換鍵為”Mac”，按下藍牙數字鍵盤底部的配對按鈕”Conn”，此時燈示閃爍。(請在燈示閃爍期間配對完成。)



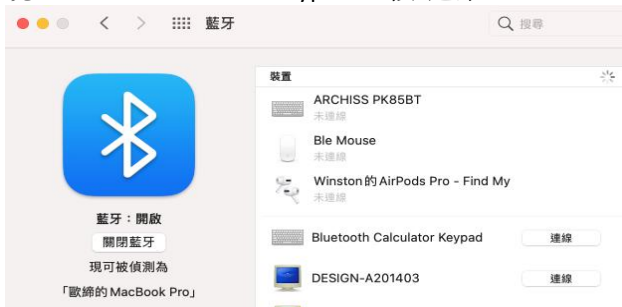
2. 點擊 Apple 圖示，選擇”系統偏好設置”(System Preferences)。



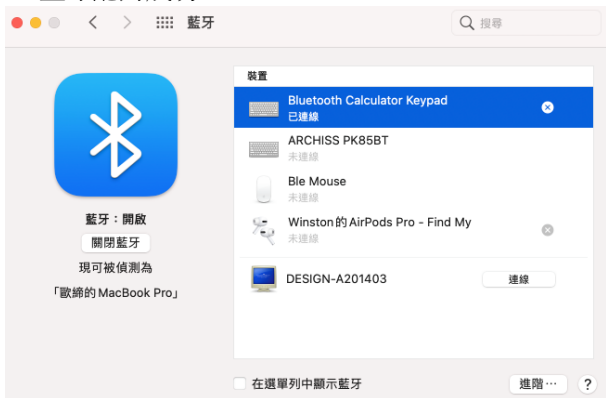
3. 選擇藍牙選項(Bluetooth)。



4. 將藍牙功能開啟，自動搜尋可配對裝置，出現”Bluetooth Calculator Keypad”，按”連線”。

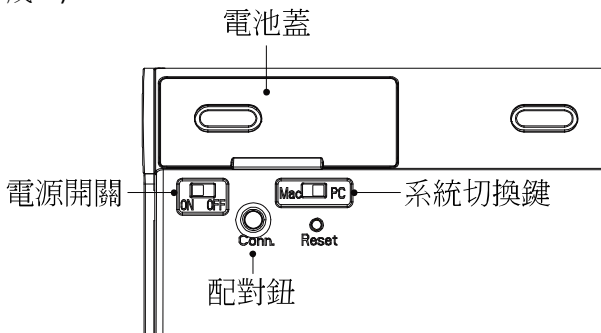


5. 藍牙配對成功。



與 Win 系統配對方式：

1. 藍牙數字鍵盤安裝 2 顆 AAA 電池後，電源開啟(ON)，確認系統切換鍵為“PC”，按下藍牙數字鍵盤底部的配對按鈕“Conn”，此時燈示閃爍。(請在燈示閃爍期間配對完成。)



2. 開啟系統內藍牙設定。



系統

顯示器、音效、通知、電源



裝置

藍牙、印表機、滑鼠



個人化

背景、鎖定畫面、色彩



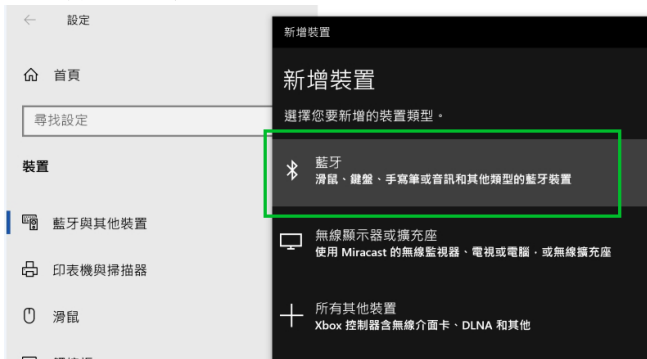
應用程式

解除安裝、預設值、選用功能

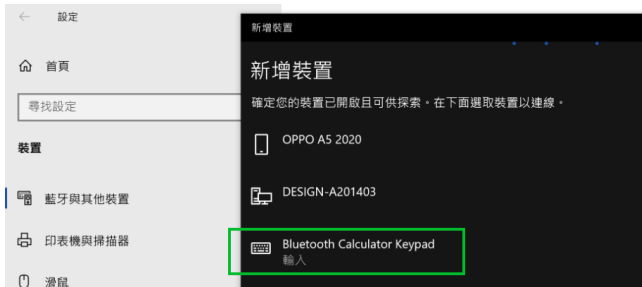
3. 點選“新增藍牙裝置”。



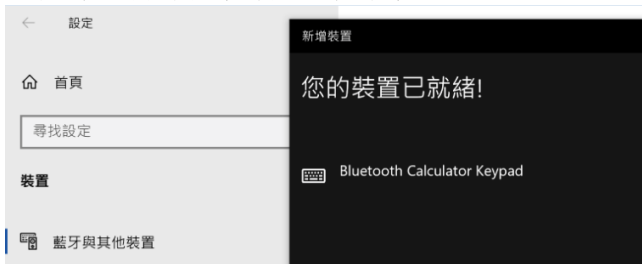
4. 選擇“藍牙”裝置。



5. 出現“Bluetooth Calculator Keypad”，請點選它。



5. 此時藍牙配對已成功，請按“完成”鈕。



字鍵功能介紹：

字鍵功能	功能定義
M+	以內存的内容添加當前顯示。
M-	以內存的内容減去當前顯示。
MRC	1.按下 MR 鍵，將暫存内容傳送至顯示螢幕。 2.第二次按下，作為 MC 鍵，清除暫存内容。
DECI	計算機模式。指定捨入的小數位數。
+/-	在正(+)與負(-)之間切換顯示的符號。
%	運算時，使用此鍵執行百分比計算。
MODE	切換計算機與鍵盤狀態模式。
SEND	當設備處於計算機或鍵盤模式，將計算結果發送到硬體設備端(如 PC)。

關於 LCD 液晶顯示屏幕：

LCD 液晶顯示屏幕為顯示所輸入數字、計算結果，以及計算狀態的設備。

-MINUS	負數值指示器
MEMORY	獨立內存指示器
ERROR	錯誤指示器
'	3 位數分隔符號
CALC	表示處於計算機狀態
KEYPAD	表示處於鍵盤狀態
GT	累計總和

- 捨入與小數位選擇器功能。
 - 按下 **TAB** 到捨入選擇器。
- 指定的捨入系統。

F	浮動的小數點系統，顯示無捨入的值。
0,2,4	小數位數四捨五入的捨入選擇器設置。
A	無輸入小數點，"添加模式"也能自動為所有數值添加兩位數小數點。以美元或其他需要兩位數小數點時，此模式非常適用。如果在輸入值時按下 DEL 鍵，或是除了加、減法以外的其他操作，則在此模式下，並不會添加兩位數小數點。

喚醒功能：

當鍵盤進入睡眠，LCD 關閉、藍牙斷開時，請連續按 2 下"wake"專用鍵，幾秒後可看到 bat 燈示亮起又滅，此時已可輸入數字或計算作業。(註：第一下為喚醒機體，第二下為藍牙連線。)



注意事項：

電池電量不足時，模式(mode)將無法切換，只能在 calc 模式下作業，此時請更換電池。

關於說明書 本文主要協助安裝與使用藍牙計算機數字鍵盤。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 2012 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。

PAKL-131W2A1new_Emanual



T3A085
RoHS



設備名稱：藍牙小鍵盤

，型號（型式）：WKP-3020A

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)
上下蓋	○	○	○	○	○	○
卡蓋	○	○	○	○	○	○
鍵帽	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
電感	○	○	○	○	○	○
振盪器	○	○	○	○	○	○
電阻/電容	○	○	○	○	○	○
開關	○	○	○	○	○	○
感應貼紙	○	○	○	○	○	○
彈片	○	○	○	○	○	○
LED燈	○	○	○	○	○	○
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.