


# 1 對 4 藍牙 Mac 超薄鍵盤

## WKB-1700M

### 中文使用手冊

#### 產品優點：

- Cypress 藍牙認證
- 藍牙無線連結最長 10 米
- 一鍵喚醒功能超省電
- 大寫/配對/低電量 LED 指示
- 快速切換配對裝置：Fn+1-4
- On/Off 開關-延長電池使用時間
- 可持續使用約 100 小時

## 產品規格：





相容裝置	MAC OS X v10.4 或更高 iOS V6 或更高 內建藍牙模組 (多媒體快捷鍵"部分支援不同系統)
鍵盤佈局	104 組按鍵(內有 12 組快捷鍵使用)
按鍵結構	剪刀腳結構
電力消耗	使用狀態:10 mA 以下 睡眠狀態: 0.25mA 以下
藍牙資料	藍牙晶片 Cypress CYW20730 相容於 Bluetooth 3.0 操作距離：10 米 頻道頻率：2.402~2.480GHz 輸出功率：Bluetooth Power Class 2
包裝內容	鍵盤(WKB-1700M)、中文使用手冊
機體尺寸	397 x 124 x 20 mm
產品重量	440 g
電池類別	AAA 電池 x 2
使用時間	最多可持續使用 100 小時

如何配對使用：






**1700M 配對口訣：1.頻道 2.藍牙配對**




1. 首先請開啟欲配對的主機藍牙開關。
2. 鍵盤在有電力的情況之下，開啟電源 ON/OFF，此時燈示短暫閃爍。
3. 設定想要的配對裝置的順序，如第 1 台，即按 **Fn+1**，等待右上角燈示閃爍熄滅。
4. 接著按下“”藍牙配對按鍵(請確認 Pairing LED 燈示是否處於閃爍狀態)
5. 裝置會搜尋到 Bluetooth Keyboard，請點選它配對。
6. 如有金鑰，請在此鍵盤輸入金鑰並按 enter，如無出現請跳過。
7. 目前已配對成功。
8. 如想配對第 2 台裝置，同上 3-7 順序，只是配對順序改按 **Fn+2**，以此類推第 3 台。

## 注意事項：

1. 在 5 分鐘無任何操作後，鍵盤將自動進行睡眠狀態，請按任何一鍵喚醒。回連喚醒約需 1-2 秒。
2. 可同時連接四台裝置，以 Fn+1、2、3 和 4 作為各別切換。
3. 有藍字印刷的按鍵，都需要附加 Fn 按鍵，才能開啟按鍵功能。

## 快捷鍵功能：

功能名稱		功能描述
	上一首	切換到上一首。
	播放/暫停	在播放和暫停之間切換。
	下一首	切換到下一首。
	靜音	音量靜音。 再按一次可重新打開。
	調低音量	降低設備音量。 按住可快速地降低音量。

	調高音量	增加設備音量。 按住可快速地增加音量。
	呼叫	呼叫虛擬鍵盤。
	Home	回到首頁。

**注意：**

多媒體快捷鍵"部分支援"Win 裝置

## 關於說明書

本文主要協助安裝與使用藍牙鍵盤。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 2016**

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

文中所有的商標與註冊商標均為其商標擁有者之財產。

## 聯邦通信委員會聲明

本設備已過測試，符合美國聯邦通信委員會(FCC)規則第 15 項 B 類設備限制。意旨提供合理保護，防止有害干擾。本設備使用時產生輻射射頻能量，如未按說明書進行安裝與使用，可能對於無線電通信造成有害干擾，但無法保證於特定安裝中避免干擾。如果此設備確實對無線電或電視接收產生干擾(使用關閉與打開設備進行確認)，建議使用者嘗試以下多種方式：

- 重新調整接收天線。
- 調整設備與接收器距離。
- 將設備連接至與接收器不同電路。
- 諮詢經銷商或具經驗無線電/技術人員以尋求幫

助。

本設備符合 **FCC** 之第十五項。操作符合以下兩  
述：**(1)**此設備不產生有害干擾。**(2)**此設備接受意  
外操作時可能導致的任何干擾。

通知一：請注意，未經合法明確的更正、修改將  
可能導致使用者無權操作此設備。通知二：本設  
備已過測試，符合 **FCC** 規則第 **15** 項 **B** 類設備限  
制。意旨提供合理保護，防止有害干擾。本設備  
使用時產生輻射射頻能量，如未按說明書進行安  
裝與使用，可能對於無線電通信造成有害干擾。

## **FCC 射頻放射產生聲明：**

本設備符合不受控制環境之 FCC 放射產生限制。使用者最終需遵循特定的操作說明，以符合射頻放射合規性之要求。此發射器不可與任何其他的天線或發射器共同放置或操作。

PAKL-231B1702-00

