

藍牙折疊式鍵盤-白皮書

(英文版)

WKB-A2375M

中文使用手冊

產品優點：

支援三大系統 iOS、Win、Android

剪刀腳結構

19mm 按鍵尺寸

藍牙無線連結最長 10 米

一鍵喚醒功能超省電

闔上鍵盤即關鍵電源

配對/低電量/充電 LED 指示

產品規格：

相容裝置	iOS / Win / Android 內建藍牙模組或藍牙接收器
鍵盤佈局	65 組按鍵
按鍵結構	剪刀腳結構
電力消耗	待機狀態:0.5 mA 以下 睡眠狀態: 100uA 以下
藍牙資料	相容於 Bluetooth 3.0 操作距離 : 10 米
包裝內容	鍵盤(WKB-A2375M)、中文使用手冊

機體尺寸	291 x 100 x 7 mm (打開)
產品重量	160g
電池類別	充電式鋰電池 90mA

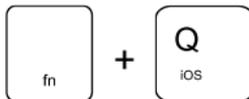
開啟鍵盤電源：

折疊鍵盤一攤開，鍵盤電源即自動開啟，闔上鍵盤，電源自動關閉。

如何配對使用：

1. 請先開啟欲配對的裝置藍牙開關。
2. 打開鍵盤，藍牙亮起熄滅，表示為待機狀態。請長按左邊“connect”按鈕 3 秒，此時藍燈呈現閃爍狀態。
3. 此時，欲配對之裝置將開始自動搜尋藍牙鍵盤。當“Bluetooth 3.0 Keyboard”出現時，請選擇連接配對，接著馬上按 Fn+”裝置系統”。

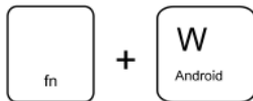
如裝置為：iOS, 請按



如裝置為：win, 請按



如裝置為：**Android**，請按



4. 現在您可以開始使用藍牙折疊鍵盤了。

注意事項：

1. 當鍵盤配對成功後，下次使用只需要打開鍵盤即能自動回連裝置，不用再重新進行配對。
2. 在 10 分鐘無任何操作後，鍵盤將自動進入睡眠狀態，請按任何一鍵喚醒。
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。(參考**快捷鍵功能說明**)
4. 鍵盤使用時，**LED** 呈現藍燈閃爍表示電量不足。充電時，**LED** 燈呈現綠燈狀態，充飽自動熄滅。
5. 電力不足時，會導致藍牙無法連接，請將藍牙鍵盤充電後再使用。

快捷鍵功能：

Ios/Android		Windows		Windows	
Fn+	功能對應	Fn+Shift	功能對應	Fn+	功能對應
 Esc	返回桌面	 Esc	開啟瀏覽器	 Esc	Esc
 F1	搜尋	 F1	搜尋	 F1	F1
 F2	全選	 F2	全選	 F2	F2
 F3	複製	 F3	複製	 F3	F3
 F4	貼上	 F4	貼上	 F4	F4
 F5	剪下	 F5	剪下	 F5	F5
 F6	上一首	 F6	上一首	 F6	F6
 F7	暫停/播放	 F7	暫停/播放	 F7	F7
 F8	下一首	 F8	下一首	 F8	F8
 F9	靜音	 F9	靜音	 F9	F9
 F10	音量減少	 F10	音量減少	 F10	F10
 F11	音量增強	 F11	音量增強	 F11	F11
 F12	螢幕鎖定	 F12	螢幕鎖定	 F12	F12

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 2019

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-231BI202-00

