

1 對 4 藍牙/有線 Mac 超薄鍵盤

Bluetooth Keyboard

WKB-1900MX

中文使用手冊

User manual

產品優點：

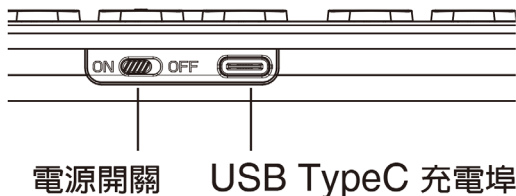
- 支援中文注音與倉頡輸入
- 高質感鋁合金設計
- 採用充電便利 TypeC 充電介面
- Fn Lock 鎖定 F1-12 功能
- 快速切換 USB / BT1 / BT2 / BT3 多平台裝置
- 各配對裝置儲存獨立 Fn Lock 狀態
- 截圖快捷鍵與 emoji 表情鍵支援
- 聽寫輸入/ Siri 及專注模式切換
- 充電/低電量/大寫/有線/配對/ Fn Lock 燈示
- On/Off 主電源開關功能
- 一鍵便利切換輸入法
- 藍牙無線連結最長 10 米
- 一鍵喚醒功能超省電
- 續航可達約 100 小時

產品規格：

| | |
|------|--|
| 相容裝置 | Mac OS X (10.10 或更高版本) |
| 鍵盤佈局 | 108 組按鍵 |
| 按鍵結構 | 剪刀腳結構 |
| 電力消耗 | 工作狀態: 6 mA 以下 睡眠狀態: 15.7 uA 以下 |
| 藍牙資料 | 相容於 Bluetooth 4.0 以上 操作距離 : 10 米 (無障礙物) |
| 包裝內容 | 鍵盤、中文使用手冊、USB-A to C 充電線 |
| 機體尺寸 | 432.6 x 121.6 x 17.2 mm |
| 產品重量 | 548 ± 10 g |
| 電池類別 | 充電式鋰電池 600 mAh |
| 充電時間 | 約 3 小時 |
| 使用時間 | (電力充飽)最多可持續使用約 100 小時 |

註：持續使用時間依實際使用狀況不同而產生差異。

開啟鍵盤電源：(請在充飽電力後使用。)



開啟鍵盤前方的電源(ON)，此時燈示亮起後熄滅。

註：不使用時，請關閉電源(OFF)，以節省電力。


使用模式：**A.藍牙配對** **B.有線使用**


A.藍牙配對


1900MX 配對口訣：◎選擇頻道 ◎藍牙配對

1.選擇想要配對的頻道，”長按”進入配對狀態：

(燈示快閃) 註：請在燈示閃爍期間內配對完成


如第 1 台, 請長按 

如第 2 台, 請長按 


如第 3 台, 請長按 

2. 開啟配對裝置的藍牙功能(ON), 搜尋到 Bluetooth Keyboard, 請選擇連線配對。

3. 此時已配對成功。

4. 如想配對第 2 台裝置, 同上 1-3 順序, 配對頻道改按 , 以此類推第 3 台。

B. 有線使用

1. 短按 , 切換到有線模式。
2. 使用隨附線材(AtoC)連接裝置與鍵盤。

注意事項：

1. 三十分鐘無任何動作，鍵盤自動進入休眠狀態，請按任一鍵喚醒。
2. 可同時連接四台裝置，短按切換 USB / BT1 / BT2 / BT3 各別裝置。
3. 有線模式：無正確連接或斷開連接，燈示慢閃 30 秒後熄滅，自動進入休眠。
4. 藍牙模式：無法成功回連，燈示慢閃 30 秒後熄滅，自動進入休眠。
5. 低電力時燈示閃爍，充電時燈示恆亮，電池充飽後燈示自動熄滅。
6. 電池電量過低時，鍵盤將自動關機。

快捷鍵功能：

| 功能名稱 | | 功能描述 |
|---|-------------|---|
|  | 顯示器 亮度減少 | 降低顯示器的亮度 |
|  | 顯示器 亮度增加 | 提高顯示器的亮度 |
|  | 任務中心 | 檢視 Mac 正在執行的項目，包含空間和已開啟的視窗。 |
|  | 搜尋 | 尋找檔案、電子郵件和其他項目 |
|  | 聽寫 | 1. 短按：啟用聽寫 註：需開啟聽寫功能(註 1) |
| | Siri | 2. 長按：呼叫 Siri 註：需設定快速鍵-“按住 command+空白鍵”功能(註 2) |
|  | 專注模式 | 開啟或關閉「專注模式」 註：需開啟專注模式，設定快速鍵為(Command+esc)(註 3) |

| | | |
|---|-------|-------------------------|
|  | 上一首 | 切換到上一首 |
|  | 播放/暫停 | 在播放與暫停之間切換 |
|  | 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 (按住可快速降低音量) |
|  | 調高音量 | 增加設備音量 (按住可快速增加音量) |
|  | Home | 回到首頁 |
|  | 截圖 | 全螢幕截圖功能 |

| | | |
|--|---------|--|
|  | emoji | 呼叫 emoji 功能 |
|  | Fn Lock | 短按 Fn Lock (Fn 鎖定鍵)：多媒體快捷鍵與 F1-12 之間切換鎖定 |
|  | USB | 短按 USB：切換為有線鍵盤 |
|  | BT1 | 短按 BT1：切換為頻道 BT1 長按 BT1：進入配對狀態 |
|  | BT2 | 短按 BT2：切換為頻道 BT2 長按 BT2：進入配對狀態 |
|  | BT3 | 短按 BT3：切換為頻道 BT3 長按 BT3：進入配對狀態 |
|  | 語言切換 | 切換不同輸入法。 註：需勾選“選擇上一個輸入方法” (註 4) |
| fn | 複合鍵 | 多媒體快捷鍵模式下，fn 為複合鍵，按下 fn+ F1-19，可啟動 F1-19 功能。 |

(註 1) 呼叫聽寫輸入:



鍵盤>聽寫：請確認聽寫選項已開啟，快速鍵設定選項為“按下 Control 鍵兩次”。



(註 2) Siri 設定: 請確定 Siri 的鍵盤快速鍵選項為: 按住 Command+空白鍵。



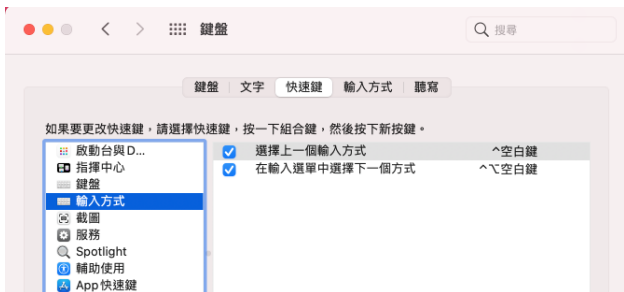
(註 3) 開啟專注模式:

鍵盤>快速鍵>指揮中心：請先勾選”開啟或關閉勿擾模式”，再設定快速鍵為：Command+esc。（按下此 2 鍵  + )



(註 4) 語言切換功能:

鍵盤>快速鍵>輸入方式：需確認已勾選”選擇上一個輸入方式”



燈示功能：

| 功能 | 顏色 | 狀態 |
|--------|----|---|
| 大寫鍵 | 紅燈 | 開啟大寫鍵功能 |
| 電池電量 | 紅燈 | 低電力：紅燈閃爍 充電中：紅燈恆亮 電力飽和：燈示熄滅 |
| 有線模式 | 紅燈 | Fn lock 指示燈，紅燈恆亮 |
| BT1 模式 | 藍燈 | 配對：燈示快閃 3 分鐘 回連：燈示慢閃 30 秒後熄滅 Fn lock 指示燈，藍燈恆亮 |
| BT2 模式 | 青燈 | 配對：燈示快閃 3 分鐘 回連：燈示慢閃 30 秒後熄滅 Fn lock 指示燈，青燈恆亮 |
| BT3 模式 | 紫燈 | 配對：燈示快閃 3 分鐘 回連：燈示慢閃 30 秒後熄滅 Fn lock 指示燈，紫燈恆亮 |

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 2026

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:

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通

信。低功率射頻器材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。



歐締科技股份有限公司
新北市中和區建一路 150 號 13 樓
Tel: 886-2-82265123
Fax: 886-2-82265125
Email: ortek@ortek.com
www.ortek.com



CCAJ26LP2361T0



R3A855
RoHS

PAKL-231BM901-00

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：無線鍵盤 Equipment name 型號（型式）：WKB-1900MX 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) |
| 塑膠材料 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電路板組 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 線材組 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金屬材料 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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. | | | | | | |