

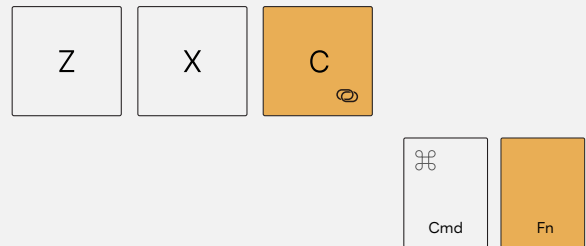


Magnetix Keyboard Case for iPad

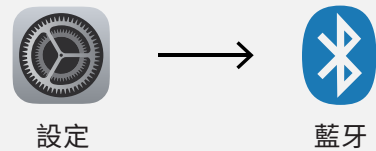
磁吸可拆式鍵盤 快捷版 使用說明書

連接步驟

開啟鍵盤開關後，
同時按“fn”和“C”鍵接藍牙



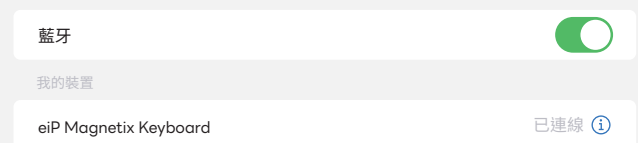
點擊“設定”中的藍牙



打開藍牙
尋找裝置名稱“eiP Magnetix Keyboard”
並點選與 iPad 進行連接



連接成功後會顯示“已連線”



觸控板設定 (點一下來選按 / 兩指輔助按鈕 皆開啟)

藍牙沒連結時，會找不到觸控式軌跡板。



地球鍵設定 (單按 "🌐" 地球鍵，即可切換輸入法)

首次使用，需將“按下🌐以查看表情符號”關閉。



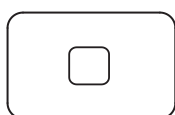
**切換輸入法除了按“🌐 地球鍵”，也可以同時按“Control + 空白鍵”來切換輸入法。

Caps Lock 設定 (英文輸入時，切換大小寫)

由於 iPad 系統預設 Caps Lock 並非鎖定大寫，下方為設定方法。設定完，即可如電腦鍵盤使用 Caps Lock 來切換大小寫。



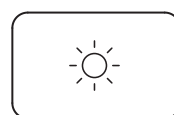
快捷鍵



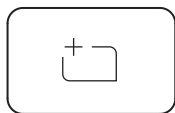
回到主畫面



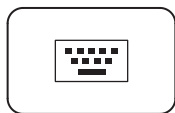
亮度減



亮度加



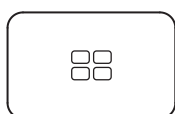
螢幕截圖



叫出虛擬鍵盤



Siri



App 切換器



音量減



音量加



鎖定螢幕
(長按2秒)



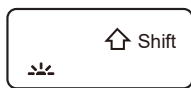
+



同時按 "Fn + 空白鍵"，可以開啟/關閉觸控板



+



同時按 "Fn + 右側 Shift"，調整鍵盤背光亮度



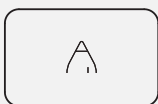
+



同時按 "Fn + Enter"，調整鍵盤背光顏色

觸控筆快捷鍵:

目前觸控筆快捷鍵僅支援 Goodnotes 和 Notability。



原子筆



螢光筆



橡皮擦



啟動觸控筆快捷鍵

同時按 **Fn + eiP 鍵**，啟動觸控筆快捷功能。
(見紅燈閃爍一次即為啟動成功)

※限用在 Notability/Goodnotes 軟體

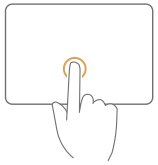
※切換應用程式後，需再次按 "Fn + eiP" 鍵啟動快捷功能

觸控板功能

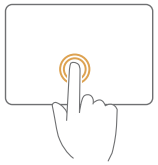
- 請更新至iPadOS版本17.6.1或更高版本以充分體驗所有觸控板手勢。
- 如果您遇到觸控板延遲或無回應等問題，請重新啟動你的 iPad。

觸控板手勢

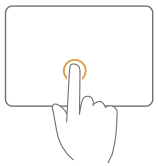
iOS System



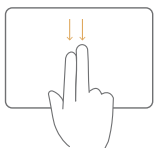
點按：
用單指點按直至有回饋



點按住：
用單指按住



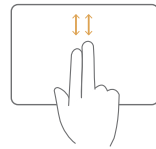
喚醒 iPad：
點按觸控板喚醒 iPad



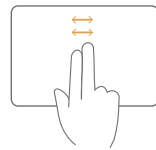
搜尋：
在主畫面雙指向下輕滑

觸控板手勢

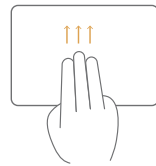
iOS System



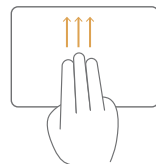
上下滾動：
雙指上下進行滑動



左右滑動：
雙指左右滑動



回到主畫面：
三指快速向上滑動



多工處理器：
三指慢速向上滑動，
等待跳轉到多工處理器後
再放開手指。

充電需知

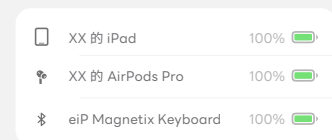
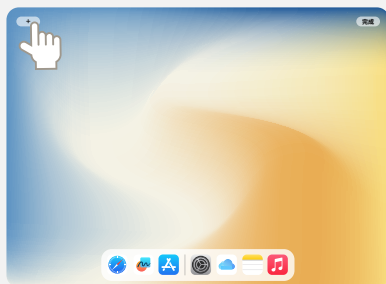


- 藍牙鍵盤使用 Type-C 充電孔，輸入端電壓請勿超過 DC-5V 以免造成鍵盤損壞
- 充電時請將 Type-C 端連接鍵盤，USB 端連接充電頭或電源進行充電
- 首次使用前，建議充電至少3小時再使用，且之後每次充電請充電 2小時以上
- 從 0% 充電至 100% 需充電約3小時
- 充電時，若鍵盤呈現發熱情況，請立即停止充電
- 充飽電後請盡快拔除電源，長時間的過度充電將影響電池續航力

電量觀察小工具 (新增電池小工具後，即可查看鍵盤電量。)

桌面空白處常按，點擊左上角加號，找到電池即可新增電池小工具。

於桌面空白處長按約2秒



產品規格

工作電壓	5V	鍵程	1.5 mm
工作電流	≤ 3 mA	自動休眠時間	15 min
待機電流	≤ 0.1 mA	鋰電池容量	500 mAh
睡眠電流	≤ 0.02 mA	可持續工作時長	250 hr
充電電流	515 mA	工作溫度	-10~50°C
待機時長	2000 hr	輸入電流/電壓	5V = 1A
充電時長	3 hr		
充電接口	Type-C USB		
藍牙配對名稱	eiP Magnetix Keyboard		
型號	KBMG-A101(11") KBMG-A201(13")		

設備名稱：磁吸可拆式鍵盤 11 / 13 吋 / eiP Keyboard Case

型號：KBMG-A101 / KBMG-A201

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⁺)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○
主機板	○	○	○	○	○
按鍵	○	○	○	○	○
傳輸線	○	○	○	○	○

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 the the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該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. “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

安全注意事項

- 避免放置於高溫、潮濕、強靜電、強磁場或在上述環境中使用
- 禁止敲打、扔放、重壓、暴力對待產品，可能造成內部電路版損壞，導致產品無法使用
- 請遠離微波爐等會產生微波之物品
- 為了您的安全，請保持手部乾燥，請勿以濕手插拔電器
- 若產品有進水或沾有髒汙，請勿使用
- 非專業人士請勿擅自拆開維修

警語：

- 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。

聯絡我們

樂萌有限公司

地址: 新北市新莊區中央路 299 號 3 樓

Email: service@lemeng.com.tw

客服專線: 02-8521-2105

包裝內容物

- 磁吸可拆式鍵盤 快捷版 *1
- 使用說明小卡 *1
- 充電線 *1