# 藍牙智慧型 多功能觸控板 Bluetooth Smart Multi-function Touchpad 中文使用手冊 MTP-100

Version 1.0 2020 ID NO: PAKL-XXXXXXXX-00

#### 產品優點:

- 親膚 PU 材質設計。
- 折疊收納攜帶外出超方便。
- 磁性板設計完美貼合"鍵盤式聰穎雙面夾"。
- 觸控板支援三模式切換:滑鼠/快捷鍵/數字鍵盤。
- 觸控板包覆 "鍵盤式聰穎雙面夾 ",可防止 Apple
  Pencil 掉落。

# 產品規格:

相容裝置	Apple iPad Pro 11 (Apple iPad with smart keyboard Folio)
電力消耗	使用狀態: 12 mA 以下 睡眠狀態: 100 uA 以下
藍牙資料	藍牙晶片 CYPRESS : CYW20730 A2 Bluetooth 5.1 操作距離 : 10 米 輸出功率 : Bluetooth Power Class 2
包裝內容	藍牙觸控板、USB-A to USB-C 充電線 中文使用手冊
機體尺寸	250 x 160 x 6.5 mm
產品重量	170 g
電池類別	充電式鋰電池 160mAh
使用時間	最多可持續使用 5 天 (充飽電後,一般使用情況下)

## 如何組裝使用:

1. 首先攤平 MTP-100 觸控板。



 將吸附好 iPad Pro 11 的"鍵盤式聰穎雙面夾"與 MTP-100 觸控板磁性板吸附貼合。(也可將 Apple Pencil 吸附於 iPad Pro 側邊。)



3. 將觸控板向上包覆"鍵盤式聰穎雙面夾"(Apple Smart Keyboard)。



 此時觸控板已完美磁吸貼合"鍵盤式聰穎雙面夾", 外出攜帶方便。



## 如何配對使用:

 首先打開 MTP-100 觸控板側面的電源開關 ON(綠色 塊),LED 燈示呈現兩個藍燈亮燈狀態,然後在1秒 後熄滅。按下配對鈕,此時 LED 藍燈閃爍。(請於閃 爍時間內配對完成,如燈示熄滅,尚未配對,請再 按一次配對鈕,重新配對。)



 請進入「設定」程式,然後選擇「藍牙」,將藍牙功 能開啟(ON)。



選擇"Bluetooth Touchpad"裝置,配對呈現"已連線"成功狀態,此時紅燈恆亮(mode 模式預設值:滑鼠模式),目前已可使用 MTP-100。

Ortek Apple ID, iCloud, iTunes & App Store	Now discoverable as "iPad".	
Airplane	Apple Pencil Not Connected	(i)
S Wi-Fi	Bluetooth Keyboard Not Connected	٩
Bluetooth	Bluetooth Touchpad Connected	(j
On	OTHER DEVICES	
Notifications	ORTEK_128G	

## 注意事項:

- 無使用狀態下,建議將藍牙觸控板側面電源開關轉為 OFF,以節省電池電量。
- 在 10 分鐘無任何操作下,觸控板將自動進入休眠狀態。
- 唤醒方式:以手指輕滑觸控板將其喚醒,等待紅燈
  亮起,即可使用。

# Mode 模式按鍵燈示切換狀態:



 Mode 按鍵 燈示		
滑鼠模式	紅燈(預設值)	
鎖定觸控板模式	紅燈慢閃(滑鼠模式下四指點 擊,可鎖定觸控板,再做一次四 指點擊,即能解除。)	
快捷鍵模式	藍燈	
數字鍵盤模式	紫燈	
Pairing/ bat. 配對/ 低電力 燈示		
配對狀態	藍燈慢閃	
低電力狀態	藍燈快閃	
充電狀態	紅燈 (充飽後燈示自動熄滅)	

**觸控板-滑鼠模式:**紅燈(預設值)

角	蜀控板手勢	功能
Lee .	單指點擊	單點
	單擊後按住移動	1.游標移動 2.喚醒本裝置藍牙 3.喚醒 iPad
	雙擊並按住拖曳	拖曳
Ege:	兩指點擊	滑鼠右鍵
М;	兩指上下滑動 (兩指垂直滾輪)	1.上/下滾輪 2.桌面,向下滑動, 可喚出搜尋 視窗
M.	兩指左右滑動 (兩指水平滾輪)	1.水平/滾輪 2.桌面,左右滑動,可"分頁切 換" 3.打開"小工具"
ςΊ,	兩指分開/合攏	縮小/放大功能
Į	三指點擊	Dock 工具列

ĮΨ.	三指向上滑動	回到桌面
M.	三指向下滑動	顯示"並列 APP"
	三指左右滑動	左/右切換選取已開啟的 APP
្ឈា	四指點擊	1. 鎖定觸控板(紅燈慢閃) 動作:四指點擊 2. 解除觸控板(紅燈恆亮) 動作:再一次四指點擊 註:此時已回到滑鼠模式

#### 注意事項:

- Mode 模式切換:按一次按鍵,即變更另一種模式, 例:配對後預設值為紅燈(滑鼠模式),再按一次變為藍 燈(快捷鍵模式),再按一次變為紫色(數字鍵盤模式)。
- 如要鎖定觸控板,請在滑鼠模式(紅燈)下,手勢以"四 指點擊"觸控板,燈示即變為紅燈慢閃,再點一次即解 除鎖定。

其他解除鎖定觸控板方式:

a.) 電源開啟或關閉,自動解除鎖定觸控板。b.) 休眠後喚醒,自動解除鎖定觸控板。c.) 切換不同模式,自動解除鎖定觸控板。

#### **觸控板-快捷鍵模式:**藍燈

(快捷鍵支援可能會隨系統(OS)更新產生支援變更。)

功能名稱		功能名稱	
	播放/暫停	T	靜音
◄)	調低音量	<b>◄</b> ))	調高音量
•	上一首		下一首
siri	呼叫 Siri (For iPad Pro 11)	::::€	虛擬鍵盤
0/10	APP 切換器		螢幕快照
	主頁	Q	搜尋
5	Safari : 上一頁	¢	Safari : 下一頁

功能名稱		功能名稱	
7	7	8	8
9	9	*	*
4	4	5	5
6	6	-	-
1	1	2	2
3	3	+	+
0	0	•	
/	/	enter	Enter
○ 三指向下滑動:刪除功能			

# **觸控板-數字鍵盤模式**:紫燈

## 關於説明書

本文主要協助安裝與使用觸控板。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 2020

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説明書任何部分。

#### 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。

※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。