

GP5S170816MA2





- Power Button
- Headphone Jack
- **3** Mini USB Connector
- Micro SD Card Slot
- **5** Touch Screen
- 6 Speaker
- AV in Connector





電源按鈕
 耳機插孔
 Mini USB 插孔
 Micro SD 卡插槽
 觸控屏幕
 喇叭
 AV in 插孔

POWER ON 開機

To power on device, please long press the power key till the screen shows up while device is in power off stage.

當導航機處在關機狀態,長按住導航機側邊電源鍵至螢幕開啟即可開機。

SUSPEND 休眠

To suspend the device, please press the power button at the side of the device. 當導航機處在開機狀態,短按導航機側邊電源鍵即可進入休眠狀態。

POWER OFF 關機

To power of fdevice, please long press the power key while device is in power on stage until the power control menu pop-up, and then select the "Power Off" button.

當導航機處在開機狀態,長按住導航機**側邊** 電源鍵約三秒鐘直至選單出現,選擇關機按 鈕即可關閉導航機電源。





3 Seconds 三秒鐘

Reset 系統重置

When unknown error occurred, press the reset button on the bottom of the device to reset the device.

當系統發生不明狀態的錯誤時,可用筆尖 按壓導航機後方的系統重置鈕,讓系統重 新啟動。



Please use pen or pin to reset the power 使用筆或迴紋針重置



Mount Your Device 安裝導航機



(2)

Fit the bottom of your device into the cradle.

將導航機底部凹槽處固定於固定座上。

Tilt your device back until it snaps in place.

將導航機與固定座卡緊。

Plug the Power Cable 安裝電源

Plug the small end of the cable into the **Mini** USB connector.

將電源線插入 Mini USB 插孔。



Warning 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險,請依製造商説明書處理用過之電池。

NCC 警語

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得擅自變更頻率、加大功率或變更 通原計之特性及功能。

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,指依電信法規定作業之無線電通信。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。



- 導航:點選可開始使用導航功能,詳細圖資快速規劃,指引使用者有 效率的達到目的地。
- 2. 音樂 : 點選可開啟音樂撥放器,播放主機內儲存的音樂
- 3. APP 程式 : 點選可進入應用程式清單頁面。

- 4. 地圖:點選地圖功能可至Google地圖查詢相關資料。
- 5. GPS訊息:點選可進入GPS定位狀態頁面,顯示目前定位狀態與座標。
- 6. 日期時間 : 顯示目前日期與時間資訊,清楚簡單一目了然。
- 7. 瀏覽器 : 點選可開啟內建瀏覽器, 使用上網瀏覽網頁的功能。
- 8. 設定:點選可針對主機功能進行細項設定。
- 9. FM 調頻發射 : 點選可開啟調頻發射功能自訂頻道發射。
- 10. 音量縮小 : 點選可降低語音聲量,並可調整至靜音模式。
- 11. 上一頁 : 點選可返回至上一頁操作畫面。
- 12. 首頁鍵: 快速返回至裝置首頁畫面。
- 13. 最近使用應用程式列表 : 可以快速瀏覽及切換最近開啟過的應用程式。
- 14. 音量放大 : 點選可增加語音聲量。

個人熱點分享設定

iOS :

* 開啟熱點

- 1. 前往「設定」>「行動網路」。
- 2. 點一下「個人熱點」,然後點一下滑桿將其開啟。

* 自訂熱點密碼

- 1. 請前往「設定」>「個人熱點」或「設定」>
 - 「行動網路」>「個人熱點」,然後點一下

Wi-Fi 密碼。

●0000 中華電信 令	10:13	@ 🕴 90% 페)
く設定	行動網路	
行動數據		
们動數據进具		
個人熱點		關閉 >
通話時間		
目前期間		10 分鐘
累計通話		10 分鐘
行動數據用量		
目前期間		0 byte
目前期間漫遊		0 byte



Android :

* 開啟熱點

- 1. 前往「設定」>「更多」>
 - 「數據連線與可攜式無線基地台」 或「行動網路分享」。
- 2. 點一下「可攜式無線基地台」
 - 或「可攜式 Wi-Fi 熱點」以啟用功能。

* 自訂熱點密碼

- 1. 前往「設定」>「更多」>
 - 「數據連線與可攜式無線基地台」
 - 或「行動網路分享」>「可攜式無線基地台設定」
 - 或「可攜式 Wi-Fi 熱點」。
- 2. 點一下「配置無線基地台」
 - 或直接設定即可變更名稱 & 密碼。





GoPad Wi-Fi 設定

連結 Wi-Fi:

1. 前往「設定」>「Wi-Fi」



2. 點一下手機分享的「熱點名稱」>輸入「密碼」>「連線」即可上網。



FaceBook 熱門景點

♀ ∎ 5:14 設定 無線與網路 Wi-Fi ≱ 藍牙 資料用量 更多 裝置 音效通知 Ð 顯示 應用程式 儲存空間與 USB ĕ Ê. 電池 記憶體 使用者 . Ś L) \frown

2. 登入 Facebook。



3. 戶外 GPS 定位完成。

1. 開啟 Wi-Fi 連網。



4. 顯示附近的熱門景點。



導航小秘

綁定 GoPad

1. 開啟「GOLiFE App」>「齒輪圖示(設定)」>「綁定我的 GoPad」



2. 手機開啟「Line App」>「加入好友」>「行動條碼」





3. 掃描 GoPad 上的「QR Code」



4. Line 加入「GOLiFE 導航小秘」



5. GoPad 按「綁定」>「顯示綁定號碼」







如何使用?

 1. 告知小秘想去的地方 請輸入關鍵字 [去] [目的地]
 範例:去台北101
 *請隨時注意官網更新的關鍵字

小秘會愈來愈聰明喔!



 2. 上車後立刻進行導航
 * GoPad 需要連網才能跟 導航小秘互動唷!



3. 智慧搜尋 : 除了搜尋目的地外[,]還有其它方式可以找到想去的地方! (1) 請輸入關鍵字 [去] [地址]





(2) 請輸入關鍵字 [去] [地方特色]



去台中 杏仁茶



搜尋結果將會顯示 Google 地圖評分 最高的地點



*還有不了解的地方?

掃描 QRcode 内有詳盡的影片教學喔!!





好聰明!【快拼】使用說明



以傳統注音為基礎,只要輸入每個字的第一個注音拼音即可, 您就可以輕鬆快速打出您要的道路或景點。 ★【快拼】最多可以輸入6個字元。

加入GOLiFE 認證會員,圖資更新真輕鬆!













1. 點選【搜尋地址】



2. 輸入縣市篩選,台北市【ムケア】 5. 門牌【200號】,輕鬆選完。



3. 再輸入路名,港墘路【《く为】 6. 找住址,又快又簡單。



- 4. 直接點選【候選區】的字 查詢地址 台北市 港墘路 Q 注音快拼 2 3 1 6 4 8 出 9 5 7



查詢地址 a 台北市 港墘路200 注音快拼 號





1. 點選【搜尋景點】



2. 輸入台北1【 云 つ 一】

查詢景點								
	野	統輸入	7	よつー				
	Z	計北	1	É	計	延	É	北醫
	, 5	力	_ 	ý			, Л	× •••
	文	古	~	Ч	彳	Ţ		ट ५
		Ъ	丂	$\boldsymbol{\langle}$	7	ち	X	さ幺
	C	为	Г	T		4		[又] た]

3. 直接點選【候選區】的字



4. 找住址, 又快又簡單。

	查詢結果	
	日 天使商旅台北101	1.86km
	日北101停車場 台北市 信義區	3.68km
		3.79km
Ð	台北富邦銀行台北101分行 台北市 信義區	3.79km
	WINE WEST台北101購物中心 _{台北市 信義區}	3.79km
	结全店台北101 腊物中心1樓	

5. 查詢停車場/出入口真簡單



免動手!互動式聲控使用説明

點選聲控後説出要去的地點,即可啟動導航功能,免動手安全又方便。



説出【回家】

聲控指令				
^	您可以說:			
	查詢景點			
	查詢地址			
	回家			
t	回公司			
	離開			

立即開始導航至目的地





尋找→台北市內湖區新湖三路189號

1. 點選【聲控】



2. 説出【查詢地址】

聲控指令				
	您可以說:			
	查詢景點			
	查詢地址			
	回家			
Ð	回公司			
	離開			

 3. 説出【台北市內湖區新 湖三路189號】



4. 説出【1】



 5. 説出【確定】,即刻開 始導航,輕鬆又方便!

	聲控指令
	確定導航到[台北市內湖區新湖三路189號] 您可以說確定、取消或重新輸入
	確定
	取消
Ð	重新輸入



範例二 尋找→台北車站



説出【**查**詢景點】 2.

	聲控指令
	您可以說:
	查詢景點
	查詢地址
	回家
Ð	回公司
	離開
ſ	

3. 説出【台北車站】



4. 説出【1】 聲控指令 請選擇辨識結果: 您可以說:1,2,3,4,5,取消或重新輸入 1. 台北火車站 2. 微風台北車站 3. 捷運台北車站 4. 台北車站北一門 5. 台北車站北三門

5. 説出【確定】,即刻開 始導航,前往目的地。

	聲控指令
>	確定導航到[台北火車站] 您可以說確定、取消或重新輸入
	確定
	取消
	重新輸入
Ð	

註冊GOLiFE帳號

- 加入 GOLiFE 認證會員,連上網路後,可自動進行圖資更新, 也可與 GOLiFE Travel 網站(http://travel.goyourlife.com) 進行景點收藏與同步!
- * 請至 https://accounts.goyourlife.com/register 申請 GOLiFE 帳號,或是 點選 Facebook 進行註冊。(請注意 GoPad 系列導航平板目前尚未支援 QQ與微博帳號)

	GOLiF
申請 GOLiFE 帳號	使用社群網站帳號登入
電子郵件	facebook
密碼	A QQ
確認密碼	● 田同等地系 GOLEC 使用终于 和 除分 集合用。
□ 我同意接受 GOLIFE 使用條款 和 隱私權聲明。	■ 我问题我交 GOLIFE 使用你称人和 随机推量重要 *
送出	
	回答入直

* 也可選擇在 GoPad 導航畫面進入 [我的GOLiFE] ,並點選右上方人 頭圖示進行登入。

對話框跳出"目前尚未登入 GOLiFE 帳號,是否登入?"



請點選 [是] ,即可選擇使用 GOLiFE 或是 Facebook 帳號進行 註冊/登入。



GoPad 5s 如何重置

※建議請先備份重要資料,接著再重置 GoPad 5s。

1.選單 → 設定

2.設定 → 備份與重設

□ <u>⊼</u> ê	ü 09:52
設定	۹
個人	
♥ 定位	會 安全性
■ 帳戶	G Google
語言與輸入設定	▲ 備份與重設
系統	
③ 日期與時間	◎ 定時開/關機
★ 無障礙設定	• 列印
③ 關於平板電腦	
	へ の の し

4.恢復原廠設定(往下捲動)

	û 09:52
← 恢復原廠設定	
這會清除您平板電腦內部儲存裝置中的所有資料,包括:	
• 您的 Google 帳戶 • 系統和應用程式資料及設定 • 已下載的應用程式 • 音樂 • 相片 • 其他使用者資料	
您目前已登入下列峙后:	
重設平板電腦	
	N

5.全部清除

衛星導航系統使用須知

- 1. 遇到無法接收到衛星訊號時應注意以下狀況:
- (1) 於室內使用或行駛於高架橋下、隧道等處,無法接收衛星訊號。
- (2) 建築物密集的都市區或街道,衛星訊號會因為被高樓所阻擋,造成可以接收到的 衛星數量減少,影響衛星訊號接收的品質。
- (3)車輛安裝「前擋專用」隔熱紙會影響衛星訊號接收的品質,且其金屬成份含量越高的隔熱紙,影響越大。

2. 如何解決無法衛星定位的問題?

- (1)導航機需定位後才能使用。正確的定位方法,請將導航機靜止於可見天空的位置 ,可見天空範圍越大,定位狀況越良好與定位時間也越短,正確定位時間於導航 機靜止狀況約需三到五分鐘。移動中會有無法定位的狀況產生,請於靜止定位後 ,再行移動。
- (2)如果在空曠處,定位時間還是很久,可輕按電源鈕進入休眠狀態,重新打開後, 程式會清除不需要的衛星訊號,進而減少衛星定位所需時間。
- (3)如果是張貼汽車隔熱紙所造成的無法定位,建議可加購增益天線,將訊號從車外 導入。
- **3.** 當進行導航時,畫面沒反應,此狀況並非當機,處理方式如下:
- (1) 在導航時,如果當時天候及環境的影響,造成當時無法接收衛星訊號,螢幕上方的車子會從原來行進中變成停止的狀況,這樣的情況非當機,此時螢幕點選及功能鍵皆可正常操作。發生此狀況時,僅需等待衛星再次定位完成即可恢復。

請注意!

- 首次使用時,請先在關機狀態下用專用充電器充電至少10到
 15分鐘再開始使用,以確保電力充足。
- 使用前建議連接 WiFi 進行程式與圖資更新,以確保程式與 圖資為最新版本。

切勿把 GOLiFE 產品安裝在安全氣囊彈蓋上或安全氣囊的工作 範圍之內。

研鼎崧圖股份有限公司對因車輛碰撞和/或汽車安全氣囊方面 的問題而導致的傷害或死亡不承擔任何責任。

