

GoPad X

智慧四合一中控導航平板



操作本系統前，請您先行閱讀
本手冊後再依說明操作

GOLiFE 研鼎智能有限公司
Goyourlife Inc. Copyright©2018

GoPad X

目錄

特別聲明	3
設計理念	4
版權及商標	5
導航系統簡介	6
使用車用充電器	8
Warning 警告	9
基本操作	10
開始使用 GoPad X	10
導航畫面說明	12
導航小秘	13
智慧聲控	16
導航主選單	22
導航選單頁面	23
1. 設定目的地	24
1.1 搜尋地址	24
1.2 搜尋景點	26
1.3 我的GOLiFE	28
1.4 回家/回公司	30
1.5 歷史記錄	31
1.6 座標輸入	32
1.7 路況分享	33
1.8 電話查詢	34
1.9 互動式聲控	35
2. 導航畫面	39
2.1 尚未設定目的地	39
2.2 已設定目的地	40
2.3 地圖瀏覽	42
2.4 功能選單	43

目錄

2.5 導航資訊顯示區	44
2.6 導航資訊顯示區圖示說明	45
2.7 路徑規劃	46
3. GOLiFE導航軟體設定	47
3.1 GPS及導航	48
3.2 導航路徑	49
3.3 語音	50
3.4 導航路徑	51
3.5 系統設定	52
3.6 軟體相關	53
4. 圖資更新	54
4.1 註冊及驗證GOLiFE會員	55
4.2 自動檢查新圖資及圖資更新	56
5. 基本功能設定	57
5.1 無線與網路	58
5.2 裝置	59
5.3 個人	61
5.4 系統	62
6. 音樂	63
7. 藍牙電話	65
8. FM調頻發射	66
附錄 地圖景點顯示圖例	67
附錄 客服資訊	73

特別聲明

本系統所提供的電子地圖資料，僅提供查閱參考，使用者須依照實際狀況決定實際位置。

本系統之規劃路徑、語音提示及路口資訊，係依據電子地圖資料庫以最佳路徑演算之建議結果，僅供使用者參考，使用者須依照實際道路狀況決定行進之路程。

使用者需遵守當地法律並以行車安全為優先考量，請勿於行車中操作本系統。

GPS 之定位結果僅供使用者參考，不應影響實際之駕駛行為，本系統無法確保其定位正確性。

GPS 之定位正確性可能有所差異，包括受天候及使用地點（高樓/隧道/地下道/樹林）所影響，且大部份 GPS 均無法於室內使用，GPS 訊號無法穿透建築物及含金屬成份之汽車隔熱紙。GPS 收訊品質與個別硬體特性有所不同，本系統無法判斷因硬體差異所造成的不同定位結果。

本系統僅供使用於非商業用途，適用法律允許的最大限度內，研鼎智能股份有限公司對使用者因使用本系統造成之損失負責不承擔任何責任。

開始使用本系統視為同意以上聲明事項

設計理念

感謝您使用 GOLiFE 衛星導航系統！

開車應該是充滿樂趣，而不該為找路而傷腦筋，

導航應該是為駕駛著想，為開車的您，找出屬於您的路程，

GOLiFE GoPad X 智慧四合一中控導航平板是一套全功能、專家級衛星導航軟體，結合國內專業軟體 GIS 公司的力量開發，提供超過 588 萬筆精確完整地圖資料，以台灣 1/5000 最新空照圖所數化而成。

現在，讓我們一起進入 GOLiFE® 的世界，體驗全新 GOLiFE GoPad 系列聲控導航平板帶來的樂趣及便利！

版權及商標

本軟體之著作權屬研鼎智能股份有限公司所有。

本軟體在台灣完成著作設計，受中華民國著作權法保護，任何侵權行為皆被嚴格禁止，並將依法提出最高金額之賠償。

其他未宣告之商標皆屬該商標所有人之所有。

Copyright © 2018, 研鼎智能股份有限公司, All Rights Reserved.

導航系統簡介

歡迎來到「GOLiFE A8 衛星導航系統」的世界!

GOLiFE A8 衛星導航系統特色

- ★ 全新圖像化導航介面
精心設計的導航操作介面，男女老幼都可輕鬆操作。
- ★ 時間禁轉路徑規劃
隨時隨地提供最佳行駛路徑，持續指引您走在正確的路線。
- ★ 重要地標建築
以先進的繪圖技術製作全台重要地標建築，行車上路更有臨場感。
- ★ 都會區擬真 3D 建築物顯示
使用 3D 虛擬實境技術，完整顯示市區道路真實環境。
- ★ 國/快道路路口擬真照片顯示
如同照片般真實的匝道出口顯示，清楚呈現匝口實際狀況。
- ★ 超效率導航引擎
流暢無間斷的 3D 導航畫面，讓您精準掌握每一個路口。
- ★ 簡明語音導航提示
依據 17 位專業司機多年經驗重新設計，淺顯易懂的導航語音提示功能。
- ★ 查詢資料距離顯示
動態運算目前位置與符合查詢條件資料之距離，並即時依距離遠近自動排列，查詢結果一目瞭然。

GOLiFE A8 衛星導航專業地圖資料

- ★ 車機等級全導航地圖資料庫(多車道低空照圖數化)
- ★ 全省主要道路門牌資料建置
- ★ 全省山區道路與產業道路普查

- ★ 全省國道設施、收費路段資料建置
- ★ 全省單行道資料建置
- ★ 全省多時向禁止轉彎交通規則建置
- ★ 快慢車道切換行駛提示
- ★ 行駛圓環、橋樑、隧道、高架橋、地下道、平面道路提示
- ★ 收錄最新全省測速照相機資訊
- ★ 收錄最新生活景點資訊，關聯式景點分類

GOLiFE GoPad X 智慧四合一中控導航平板引擎

- ★ 流暢無間斷的畫面更新速度
- ★ 更寬更遠的全新視野

GOLiFE GoPad X 智慧四合一中控導航平板直覺導引介面

- ★ 清晰易讀的導航資訊配置設計
- ★ 數位語音擬真道路名稱播報功能
- ★ 預錄真人語音播報功能
- ★ 全功能資料搜尋器，智慧全文搜尋道路、景點、路口與座標資料
- ★ 自建地標排序功能
- ★ 建置齊全的路徑規劃選項方案
- ★ 完整的全螢幕手寫/鍵盤輸入單元
- ★ 易於閱讀的高速/快速道路行車資訊
- ★ 多經過點導航路徑規劃能力
- ★ 旅程記錄與行駛軌跡記錄顯示功能
- ★ 新一代高速資料檢索引擎，快速全文檢索/道路編號檢索

使用車用充電器

GOLiFE GoPad X 智慧四合一中控導航平板 附有車用固定架與車用充電器，方便您在車上使用。

車用充電器將提供足夠的電源供系統使用。

【注意】

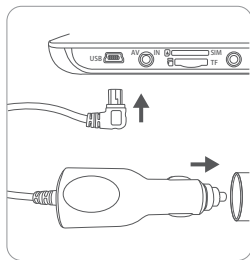
請在汽車已發動後再接上車用充電器，以避免汽車發動時的瞬間電流衝擊到機器而造成系統損壞。

Step1.請將車用充電器的 USB 端與機身的 Mini-USB 埠相連接。

Step2.請將車用充電器端連接點煙器以便為裝置供電並同時充電。

【注意】

若在電池電力已完全耗盡的狀態下充電，請至少充電三分鐘後，再重新開機。



Warning 警告

關於電池

本產品採用**鋰離子電池**，請勿在潮濕及/或具腐蝕性的環境下使用本產品。請勿將本產品放置、儲存、放在或靠近熱源、高溫處或直接日曬處，也不要放在微波爐或加壓之容器中。請勿將本產品放在超過攝氏 60 度 (華式 140 度) 之處。若不遵守以上規定，則可能導致鋰離子電池漏電、增溫、爆炸或點燃，導致人員受傷及/或造成損失，請勿刺破、打開或拆解電池。如果電池漏電，而您接觸到外漏之電池內容物時，請用水徹底沖洗身體接觸的部位，並尋求醫師協助。為確保您的安全並延長電池壽命，當室溫過低 (攝氏零度或華氏 32 度以下) 或過高 (超過攝氏 45 度或華式 113 度) 時，產品便無法進行充電。

本產品所包含之鋰電池，用畢必須回收或以適當方式丟棄。使用本產品時，僅能使用本產品提供之直流電電源線 (車內充電器) 進行充電。

使用者不可自行更換本產品所隨附之可重覆充電電池，如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險。若需更換電池的相關資訊，請聯絡服務供應業者。

關於電源傳輸線

請將電源傳輸線保存好，避免緊拉、扭曲、磨損、過熱以及其他傷害。並請確保所有的接頭都正常且安全使用，務必遠離熱源與控制車輛的裝置，確保電源傳輸線不影響到車內安全裝置的運作並且不影響駕駛行車安全。

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。

基本操作

開始使用 GoPad X

首次開機

當GoPad X 首次開機時，請先依照畫面的指示進行基本設定。



1 日期時間

顯示目前日期與時間資訊，清楚簡單一目了然。

設定

點選可針對主機功能進行細項設定。

2 GOLiFE導航

點選可開始使用GOLiFE導航功能，詳細圖資快速規劃，指引使用者有效率的到達目的地。

3 指南針與目前時速

標示目前方位與目前行車時速。

4 音量調整

點選可增加或降低語音聲量。

- 5 檔案總管**
開啟可顯示主機內部儲存內容與記憶卡儲存內容。
- 6 亮度**
調整主機螢幕亮度。
- 7 行車紀錄器**
紀錄行車時所發生的道路狀況。
- 8 音樂**
點選可開啟音樂撥放器，播放內存音樂。
- 9 藍牙電話**
行車時，手機與主機藍牙連線，手機來電可直接由主機接聽電話。
- 10 地圖**
點選地圖功能可至Google地圖查詢相關資料。
- 11 FM調頻發射**
點選可開啟調頻發射功能及搜尋調頻頻道。
- 12 應用**
可進入應用程式清單頁面，並將應用程式與桌面工具設為桌面捷徑。
- 13 上一頁**
點選可返回至上一頁操作畫面。
- 14 首頁鍵**
快速返回至裝置首頁畫面。
- 15 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。
- 16 語音**
點選可聲控主機中的導航小秘。

導航畫面說明

GoPad X 提供多項導航相關功能，開啟程式後即進入導航畫面，都可點選進入各項操作。



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」



6. 「GOLiFE 導航小秘聊天室」> 「輸入綁定號碼」> 綁定成功!



如何使用？

- 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！



- 上車後立刻進行導航

* GoPad 需要連網才能跟 導航小秘互動唷！



智慧聲控

GOLiFE智慧聲控，有別於過去導航內建式聲控，只聽得懂部分指令，GOLiFE智慧聲控是一套人工智慧化不斷連網學習的聰明聲控。可透過與用戶的多次配合，更了解用戶的需求與提升辨識度，讓您在開車過程中，享受聲控操作介面與指令的樂趣，大大提升安全性！

可以利用以下兩種方式喚醒聲控：

1. 請說：

【小秘你好】

您好主人~~



2. 點選螢幕上的**聲控按鈕**





聲音及音樂 (須內建音樂播放清單)

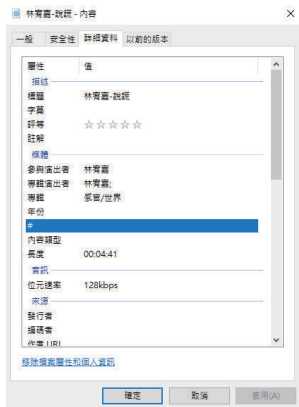
想做什麼事?

你可以說...

備註

關閉導航或平板中的聲音	關閉聲音	無須喚醒(直接對導航平板說指令)
音量調大	放大音量/調大音量	
調整至最大音量	音量最大	
音量調小	降低音量/調小音量	
調整至最小音量	音量最小	
切換不同的導航小秘聲音(男女切換)	換個聲音/切換聲音	需要連上網路
聽某位歌手的歌	我要聽五月天的歌 來一首五月天的歌	
聽某一首歌	我要來一首溫柔/來一首溫柔	
聽某位的某一首歌	我要聽五月天的溫柔 來一首五月天的溫柔	
撥放音樂	播放音樂/開啟音樂/打開音樂	
音樂暫停播放	暫停播放	
音樂重新開始播放	重新播放音樂	
播放下一首歌	下一首	
播放上一首歌	上一首	

※ GoPad X 的音樂撥放清單會依據歌曲檔案中的詳細資料顯示，若需修改演出者、專輯、樂曲名稱，請用電腦開啟歌曲的內容 > 詳細資料修改。





一般功能

想做什麼事?	你可以說...	備註
螢幕截圖	我要截圖	無須喚醒(直接對導航平板說指令)
返回首頁/主畫面	返回主頁/主畫面	無須喚醒(直接對導航平板說指令)
開啟導航	打開導航	
關閉導航平板屏幕	關閉屏幕	無須喚醒(直接對導航平板說指令)
調亮/暗屏幕亮度	調亮屏幕/調暗屏幕	無須喚醒(直接對導航平板說指令)
暫時關閉導航小秘	掰掰/再見	
開啟/關閉 WIFI 功能	打開/開啟 WIFI 關掉/關閉 WIFI	
開啟行車紀錄器	打開/開啟行車紀錄器	
開啟攝像頭	打開/開啟攝像頭	相機功能



藍牙電話

想做什麼事？

你可以說...

備註

開啟藍牙功能	打開藍牙	無須喚醒(直接對導航平板說指令)
關閉藍牙功能	關閉藍牙	
打電話	打電話給妹妹/打給妹妹	
撥打電話號碼	撥打 0123456789	
接聽電話	接聽/接聽電話	
拒接電話	拒接/拒接電話/掛斷電話	



特殊情境

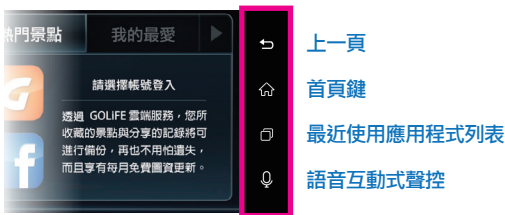
想做什麼事?	你可以說...	備註
遇上車禍事故， 需要拍照	打開攝像頭，我要截圖。	
行車時想聽音樂	小秘你好，打開音樂。	
行車時想暫停音樂 並重新播放音樂	小秘你好，暫停播放， 重新播放音樂。	
行車時想撥打 藍牙電話	打開藍牙（並使用手機開 啟藍牙連接 GoPad X）， 連接完畢後請說： 小秘你好，打給XXX。	
行車時想導航	小秘你好，打開導航，開 啟 A8 導航聲控後請說： 查詢景點 / 查詢地址 / 回家 / 回公司 等指令。	

導航主選單



- 1 結束目前設定之導航
- 2 導航選單頁面
- 3 設定系統的各项功能
- 4 附近加油站
- 5 附近停車場
- 6 導航聲控
- 7 可直接導航到設定之家裡地址
- 8 可直接導航到設定之公司地址
- 9 進入導航畫面
- 10 熱門景點：登入GOLiFE帳號或Facebook帳號可以查看附近周遭的熱門景點

← 向左拉可叫出右側選單



導航選單頁面

按導航選單頁面至此頁



- ① 【**搜尋地址**】提供道路門牌的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。
- ② 【**搜尋景點**】提供景點資料的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。
- ③ 【**我的GOLiFE**】收藏曾經搜尋過、設為目的地的地點。
- ④ 【**座標輸入**】輸入座標即可做目的地的設定。
- ⑤ 【**路況分享**】查詢各路段即時路況資訊。
- ⑥ 【**周邊景點**】可查詢附近周邊景點。
- ⑦ 【**電話查詢**】利用電話號碼可搜尋景點資料並設為目的地。
- ⑧ 【**國道千里眼**】透過即時影像掌握國道路況，並且能夠避開壅塞路段。
- ⑨ 【**歷史紀錄**】曾經查詢過的地址或景點紀錄。
- ⑩ 【**路徑規劃**】目的地設定成功後，瀏覽完整的規劃路徑。
- ⑪ 【**圖資更新**】加入 GOLiFE 認證會員並登入後，即可享有圖資即時更新服務。

1. 設定目的地 (提供各項設定目的地的方式。)

1.1 搜尋地址



【**搜尋地址**】提供便捷的**道路名稱**搜尋方式，可利用**快拼輸入法**、**注音輸入法**和**英數輸入法**輸入要查詢的道路名稱，進而設定為**導航目的地**。在此以《快拼輸入法》為例，說明操作流程。

操作範例：搜尋『**台北市內湖區港墘路 200 號**』

Step 1.

由主選單按下左側第二個圖示至導航選單頁面選擇【**搜尋地址**】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢


請於欄位**輸入道路名稱即可，不需輸入行政區**。

如：只需輸入「**港墘路**」。



利用《快拼》查詢『**港墘路**』僅需輸入『**《《、ㄅ、ㄨ**』即可，在上方的結果顯示區會依輸入的字串做比對，呈現符合字音的結果，也可由此快速輸入道路所在的行政區。

Step 2.

選擇要查詢的道路後，系統將列出符合該關鍵字之候選字串，或門牌號碼，或是點選  直接進入結果選單。



Step 3.

選擇位於台北市內湖區的『港墘路200號』後，系統將列出符合搜尋條件的結果。



Step 4.

選擇搜尋結果後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取【開始導航】即可設定導航目的地。



1.2 搜尋景點



【**搜尋景點**】提供便捷的景點名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法、手寫輸入法、注音輸入法和英數輸入法輸入要查詢的景點名稱，進而設定為導航目的地。在此以《快拼輸入法》為例，說明操作流程。
操作範例：搜尋『**台北101**』


Step 1.

由主選單按下左側第二個圖示至導航選單頁面選擇【**搜尋景點**】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢。



利用《快拼》查詢『**台北101**』僅需輸入『**去、ㄊ、1、0、1**』即可，在上方的結果顯示區會依輸入的字串做比對，呈現符合字音的結果，也可由此快速輸入景點所在的行政區。

Step 2.

選擇要查詢的景點後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，也可自行繼續點選輸入，或是點擊  直接進入結果選單。



Step 3.

系統將直接呈現搜尋結果。



Step 4.

選擇搜尋結果後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取【開始導航】即可設定導航目的地。



1.3 我的GOLiFE



【我的GOLiFE】收藏曾經搜尋過、設為目的地的地點，以及自訂為「我的景點」的地點，之後導航時便可快速選擇目的地設定，不需重複輸入。



可在地圖瀏覽畫面中將選擇景點 / 道路新增至我的GOLiFE 景點清單中。

點選地點後，即可進行「導航」、「地圖瀏覽」、「編輯」、「設為起點」、「刪除」、「設為家」和「設為公司」等進一步的操作。





點選【編輯】可針對收藏的景點進行進階資訊的編輯及分類。

1.4 回家 / 回公司



【回家】及【回公司】快捷鍵，在導航主畫面點選【回家】及【回公司】進行家和公司的地址設定。設定完成後可由此做導航的目的地設定。



初次使用將出現提示對話框，並自動導引至我的景點進行設定。



在我的景點選單中，點選公司景點名稱，會跳出選單，點選【設為公司】，則可將景點設為【回公司快捷目的地】



1.5 歷史紀錄

過去曾設為導航目的地之景點/地址都將自動儲存在【歷史紀錄】中，可叫出歷史紀錄快速設定目的地。若需清除查詢記錄，可長按欲刪除的地點，系統將彈出細部設定選單，點選【刪除】即可刪除紀錄。



1.6 座標輸入

可使用 WGS 84 度分秒 / WGS 84 度 / 虎子山二度分帶 三種座標輸入格式。



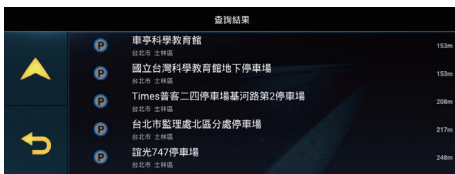
1.7 路況分享

可查看目前路段車況與分享您正在行駛中的車況。



1.8 電話查詢

利用電話號碼來搜尋景點資料，並可將景點設為目的地進行導航。



1.9 互動式聲控

【聲控】提供口說指令立即導航功能，及便捷快速的地址及景點名稱搜尋，只要說出完整地址或景點名稱，免動手安全又方便。在此依序分別以《查詢地址》、《查詢景點》為例，說明操作流程。

範例：《查詢地址》、《查詢景點》

Step1.

由主選單頁面選擇【聲控】，說出《查詢地址》或《查詢景點》。



說出《查詢地址》

Step2.

說出【台北市內湖區新湖三路189號】。



Step3.

確認系統搜尋結果，說出【1】。



Step.4

說出【確定】，即刻開始導航，輕鬆又方便！



範例：搜尋『台北101』

Step1.

選擇【聲控】



說出《查詢景點》

Step2.
說出【台北101】。



Step3.
確認系統搜尋結果，說出【1】。




Step.4
說出【確定】，即刻開始導航，前往目的地。



2. 導航畫面

2.1 尚未設定目的地

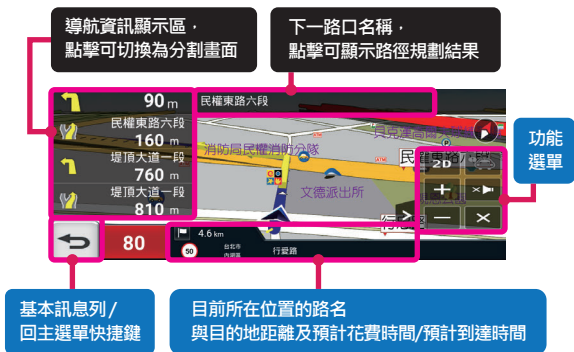
導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。若欲變更導航地圖的顯示方式，可由《功能選單》進行設定。欲進行各項設定或操作，可按下方【】進入各功能頁。




2.2 已設定目的地

3D 導航畫面

設定目的地後，導航畫面上將出現藍色指示路線，轉彎路口處並以黃色立體箭頭做醒目提示，請依路線指示行進（詳細的導航資訊圖示說明請見 2.5）



- 當失去衛星訊號時，將以灰階的導航畫面做提示 ▶ 
- 若行走於隧道內，即使失去衛星訊號，系統亦將自動模擬行車狀況數分鐘。

2D 導航畫面

2D 導航係以平面俯角的方式呈現導航畫面，地圖會依行車方向朝上自動旋轉顯示。可於設定調整為【2D 導航北方朝上】時，畫面將鎖定地圖北方朝上。




- 下一路口名稱，點擊可顯示路徑規劃結果



2.3 地圖瀏覽

在導航畫面下點擊地圖區域，可自動切換至地圖瀏覽模式，提供簡潔易懂的查詢功能，可在此畫面任意拖拉螢幕或是點選任一點來設定《目的地》、查詢【**週邊景點**】或【**加入我的景點**】等。（地圖景點顯示的圖例請見附錄）

1. 若想回到 GPS 衛星定位的現在位置，請點擊 
2. 點擊地圖某一點，即可執行上排功能《開始導航》、《加為最愛》和此點的《週邊景點》。
3. 若想事先查詢A地址到 B 地址的路線圖，可先將 A / B 的地址設為起始點。



可查詢游標所在週邊景點

2.4 功能選單

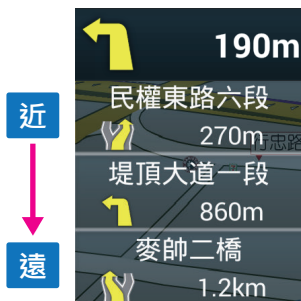
由此可快速選擇與導航相關的各項功能。可切換導航模式為《2D 導航》或《3D 導航》，或是開啟靜音、結束導航等設定。



- 1 切換2D/3D導航
- 2 開啟靜音模式後，可立即做目的地的設定。
- 3 結束目前的導航路徑規劃
- 4 指南針

2.5 導航資訊顯示區

下一路口轉彎方向提示
與下一路口倒數距離提示
道路資訊提示



擬真路口

現在位置



高 / 快速道路匝道出口
提示收費站、服務區提示
及距離



預估到達目的地所需時間

02:18

預估到達目的時間

17:23

現在時間

16:11

2.6 導航資訊顯示區圖示說明

類別	圖示	名稱	說明
導航資訊提示 (導航畫面左側)		交流道	即將行經交流道時， 以此圖示做提示。
		休息區	即將行經休息區時， 以此圖示做提示。

2.7 路徑規劃

目的地設定成功後，將可於此《路徑規劃》頁面瀏覽完整的規劃路徑，並預先模擬實際路線。



欲結束目前的導航路徑時，請點選【結束導航】。



可由各路段點擊查看詳細的路口轉彎資訊，並可利用縮放鍵調整比例尺大小。

3. GOLiFE 導航軟體設定

關於導航及系統的各项功能設定，可於主選單的【設定】內進行設置。



【設定】內區分為幾大類做系統及硬體的設定。可以上下滑動的方式捲動設定頁。



3.1 GPS及導航

《顯示 GPS 及系統狀態》可用來查看 GPS 的定位狀態、座標、GPS 時間等。



《導航模式》可針對汽車/重型機車/機車/自行車等不同車種提供最適規劃路線。

3.2 導航路徑

《**是否迴避收費道路**》設定是否迴避收費道路。總是詢問狀態，即可在設定目的地後詢問是否迴避；不迴避則是每次規劃均不考慮是否經過收費道路。



《**路徑規劃選項**》可用來設定規劃路徑時所偏好的模式。

- 『**最佳路徑**』以盡可能避走小路的方式規劃路徑；
- 『**最短距離**』提供與目的地間最短距離的規劃，但可能規劃小路；
- 『**國道一號優先**』優先規劃中山高速公路路徑；
- 『**國道二號優先**』優先規劃福爾摩沙高速公路路徑
- 『**避走高速公路**』優先規劃省、縣、鄉道路徑；

3.3 語音

《**語音播報類型**》設定導航語音播報的類型。



《**速限提示**》

當車速超過路段速限時，將出現超速提示。

語音於第一次超過速限後，若使用者繼續超速（或保持車速於臨界點），系統將於3分鐘後作下一次提醒。



《**測速照相**》

設定接近固定式測速照相的提示方式。

	語音提示
國道 / 快速道路	距離測速照相 800m 前開始提示
一般道路	距離測速照相 300m 前開始提示

3.4 導航路徑

開啟《路口擬真顯示》功能會在重要道路匝道口擬真顯示，提供清楚的動態提示。



《日夜模式切換》

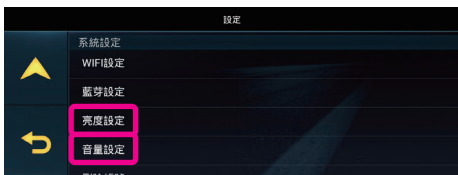
設定導航時，日、夜間模式的變更，日、夜間模式的導航地圖會以不同的色調做呈現。



《顯示行進軌跡》設定是否顯示先前 GPS 歷史軌跡。

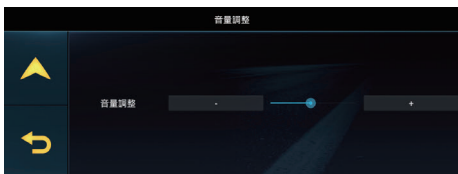


3.5 系統設定



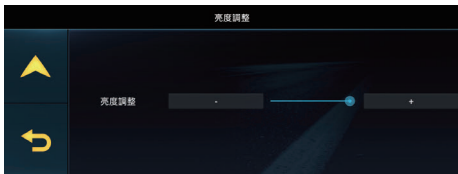
點選【 - 】降低音量

點選【 + 】增加音量



點選【 - 】降低亮度

點選【 + 】增加亮度

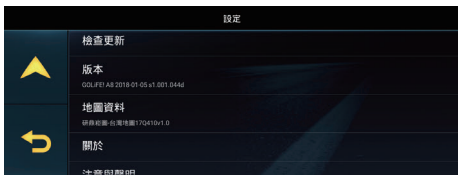


3.6 軟體相關

提供檢視軟體相關資訊包含軟體版本、圖資版本、產品廠商資訊及服務聲明，並可透過《客戶服務》即時查詢客服資訊盡快獲得幫助。



於無線網路連線狀態可隨時檢查目前導航軟體版本，取得最新版本的軟體更新。



4. 圖資更新

加入GOLiFE認證會員並登入後，即可享有圖資即時更新服務。當GoPad連上網路並啟動GOLiFE導航軟體後，會自動檢查是否有新圖資，並可透過無線網路更新圖資，讓圖資永遠保持最新狀態。



4.1 註冊及驗證GOLiFE會員

註冊GOLiFE帳號可由圖資更新頁面點選《[自動檢查是否有新圖資](#)》時開啟會員註冊/登入頁面，輸入欲註冊的email帳號及密碼，點選【確定】系統將自動發送一驗證信至email信箱，點擊驗證信中的連結後即可完成會員註冊。



或至GoPad導航主畫面，點選左側熱門景點註冊或登入GOLiFE帳號。



4.2 自動檢查新圖資及圖資更新

於圖資更新頁面勾選《自動檢查是否有新圖資》，每次GoPad連上網路並啟動GOLiFE導航軟體後，則會自動檢查是否有新圖資，並於主選單提示更新。



系統提示有新圖資時，點選【圖資更新】後會彈跳出詢問視窗，詢問是否現在升級。



5. 基本功能設定

畫面下拉【設定】可進入本機相關基本功能設定頁面。



5.1 無線與網路

1. Wi-Fi

可開啟即關閉Wi-Fi無線網路功能。

開啟Wi-Fi功能，機台會自動搜尋所在位置附近的無線網路基地台，點選欲連接的基地台（若須金要會提示請使用者輸入），即可利用機台進行連網應用。

2. 藍牙

內建藍牙功能，可透過藍牙進行檔案傳輸，將其他裝置的檔案傳輸至GoPad機台，或將GoPad機台檔案傳輸至其他裝置。並提供使用者更改在藍芽連線時的顯示名稱。

3. SIM 卡

可插入外接式SIM卡來使用網路功能。

4. 數據用量

查看使用SIM卡上網的行動數據用量

5. 更多內容

A. 飛航模式

開啟飛航模式，可關閉機台所有無線連結功能。

B. 網路共用與可攜式無線基地台

設定 Wi-Fi 熱點、USB共用網路和熱點及網際網路共用相關功能。

C. VPN

可以建立VPN虛擬個人網路，以連結被限制存取的网络內容。

D. USB行動網路

可設定漫遊服務、網路模式、APN等相關行動網路功能。

5.2 裝置

1. 顯示

A. 桌布

可自行設定平板桌布。

B. 休眠

可提供機台螢幕待機顯示時間，可選擇「1分鐘」、「5分鐘」、「10分鐘」、「永不超時」，如超過設定時間仍未有操作動作，機台將自動進入睡眠模式。

C. 休眠模式

開啟或關閉休眠模式。

D. 字型大小

可設定裝置字型顯示大小，可選擇「小」、「適中」、「大」、「最大」。

E. 當裝置旋轉時

可選擇旋轉畫面內容與保持橫向畫面。

2. 音效通知

A. 音效通知

可選擇一般（鈴響）、靜音（限靜音）、會議（僅振動）、戶外（最大鈴聲及振動）。

B. 通知

設定裝置鎖定時是否要顯示所有通知內容或是應用程式相關通知。

C. 干擾

鬧鐘、來電和收到通知時相關的干擾設定。

D. 音效改善

改善喇叭的相關音效。

3. 儲存空間

點選可查看目前機台儲存空間的使用狀態，系統會以區塊圖示顯示，以便使用者觀看詳細分布內容。

4. 電池

點選可查看目前機台電池電力自移除外接電源後的消耗狀態，提供由高至低的消耗列表顯示。

5. 應用程式

可查看目前機台內所下載安裝、執行中級全部應用程式的記憶體使用佔比。

5.3 個人

1. 定位

A. 存取我的位置資訊

可切換GPS功能開關，允許應用程式使用目前的位置資訊。

B. 模式

可依使用情形自行選擇定位模式，可選擇「高精度」、「節約耗電量」、「僅限裝置」。

2. 語言與輸入設定

可選擇是否進行拼音檢查及設定預設輸入法。

3. 備份與重設

若需回復出廠預設狀態，可以點選「恢復原廠設定」進行機台重新設定。

5.4 系統

1. 日期與時間

A. 自動判斷日期和時間

可設定是否使用透過網路或GPS提供時間，亦可選擇關閉由使用者自行輸入日期與時間。

B. 自動判定時區

使用網路提供的時區。

C. 設定日期

自行設定日期。

D. 設定時間

自行設定時間。

E. 選取時區

提供使用者自行調整時區。

F. 使用24小時格式

提供24及12小時（AM/PM制）格式，依個人習慣選擇。

G. 選擇日期格式

提供多種日期顯示格式，依個人習慣選擇。

2. 開發人員選項

提供裝置協助使用設定之相關內容。

3. 關於平板電腦

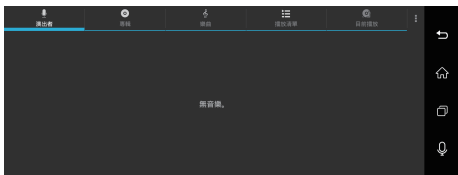
顯示GoPad本機軟硬體資訊。

6. 音樂

使用可透過USB傳輸線連結，將MP3及AAC格式檔案複製至機體或microSD卡，即可透過播放器聆聽音樂。



由主畫面點選【音樂】啟動音樂播放器
會顯示目前儲存於機台或microSD的音樂清單



音樂播放頁面

利用音樂管理頁面選擇音樂播放，即可進入音樂播放頁面。



- ① 播放清單列表
- ② 隨機播放
- ③ 循環播放
- ④ 音樂搜尋
- ⑤ 進階功能選單

派對隨機播放	—	開啟派對隨機撥放
新增至播放清單	—	將音樂新增至播放清單
刪除	—	刪除音樂檔
音效	—	等化器設定
媒體庫	—	返回音樂清單

- ⑥ 專輯封面圖示
- ⑦ 演出者、曲名及音樂資訊
- ⑧ 播放控制選項
- ⑨ 播放時間軸

7. 藍牙電話

於連結藍牙的情況下，可利用GoPad X與手機連線進行藍牙通話。



8. FM調頻發射



由主畫面點選【**FM調頻發射**】啟動FM調頻發射程式，勾選《**FM立體聲音訊發射**》並插上USB車用點煙器電源線，手動設定發射頻率。接收端僅需設定相同頻率即可接收音訊。

調整及顯示幕前頻率頻率



附錄 地圖景點顯示圖例

圖示	名稱	圖示	名稱
	全部景點		軍警單位
	直轄市之中心點		醫院
	縣市		加油站
	鄉鎮		中油加油站
	機場		台塑加油站
	停車場		高鐵站
	測速照相		台北捷運站
	火車站		高雄捷運站
	公車站		神腦國際
	各級學校		車麗屋 汽車百貨
	郵局		麗車坊

圖示	名稱	圖示	名稱
	7-ELEVEN		新光三越
	全家便利商店		大葉高島屋
	萊爾富		遠東百貨
	OK 超商		誠品書店
	麥當勞		屈臣氏
	肯德基		康是美
	摩斯漢堡		85 度 C
	必勝客		50 嵐
	達美樂		合作金庫商業銀行
	全國電子		B&Q 特力屋
	太平洋 SOGO 百貨		IKEA

圖示	名稱	圖示	名稱
	FRIDAY'S		中華電信
	好樂迪 KTV		遠傳和信電信
	錢櫃 KTV		星巴克
	家樂福		西雅圖極品咖啡
	愛買		BENZ
	好市多		VOLKSWAGEN
	大潤發		汽車百貨
	頂好惠康生活網		FORD
	全聯福利中心		TOYOTA
	松青超市		MAZDA
	台灣大哥大		SUZUKI

圖示	名稱	圖示	名稱
	中國信託商銀		銀行/信用合作社
	台新銀行		飯店旅館
	台北富邦銀行		便利商店
	台灣銀行		購物商場/生活量販
	BMW		百貨公司
	兆豐國際商業銀行		超級市場
	土地銀行		高爾夫球場
	第一銀行		國家公園/森林遊樂區/風景區
	玉山銀行		湖泊水庫
	聯邦銀行		圖書館
	政府機關		文化紀念/博物館/ 藝文美術

圖示	名稱	圖示	名稱
	體育館/體育場		居家修繕/輪車保修
	公園		3C 賣場
	中式美食/地方小吃		消防單位
	異國美食		農漁會
	咖啡茶藝		電信公司
	飲料冰品		公眾服務
	速食		拖吊場
	糕點烘焙		汽車展售
	素食/傳統市場		診所/藥局/衛生局
	古蹟/寺廟		影視娛樂
	教堂		租車公司

圖示	名稱
	國道設施
	交流道出入口
	工業區
	農牧事業區
	書局
	公司行號/大樓
	民宿
	墓園

GOLiFE GoPad X

智慧四合一中控導航平板

User Guide

Copyright © 2018, Goyourlife Inc., All Rights Reserved.

使用手冊 © 2018 研鼎智能股份有限公司 · 版權所有

研鼎智能股份有限公司

週一至週五：上午 9:00-12:00、13:30-17:30

《例假日與國定假日除外》

電話：02-27962337

傳真：02-87921167

客服信箱：service@goyourlife.com

GoPad X