



# 機車智慧導航系統使用手冊



產品名稱：gogobee

產品型號：CA801

## 目錄

### 第一章：硬體功能與操作指南

硬體功能說明.....	3
操作指南.....	4

### 第二章：安裝說明

磁鐵基座安裝說明.....	7
720° 創意支架安裝說明.....	7
其他固定支架安裝說明.....	8

### 第三章：App與系統使用說明

App及圖資的安裝註冊及登入.....	8
系統連接.....	10

### 附錄

App導航功能使用說明.....	16
安全注意事項.....	28

## 第一章：硬體功能與操作指南

### 一. 硬體說明：

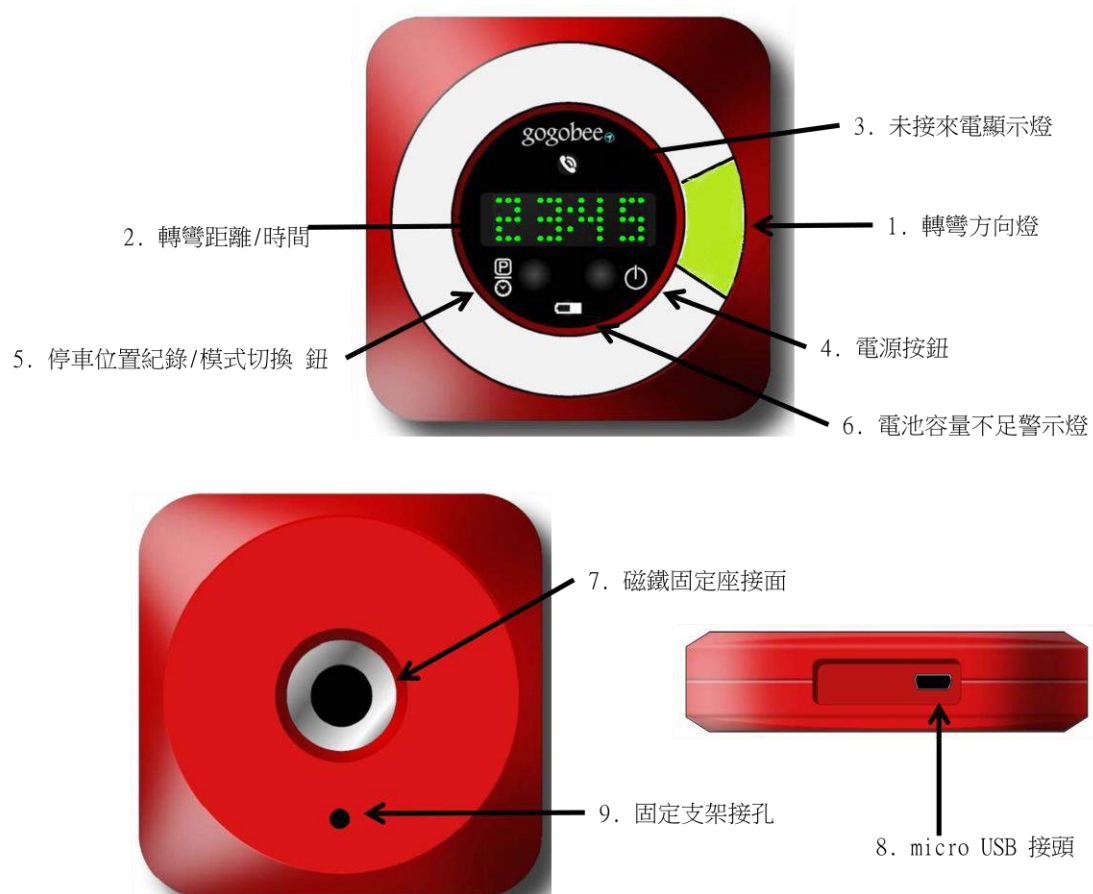


圖 1

### 產品規格：

- 藍芽 4.0
- 尺寸：7.3\*7.3\*2(cm)
- 重量：80g
- 電池：740 mAh 鋰電池
- 充電插孔：micro USB
- 隨機配件：micro USB 充電線，強力磁鐵固定座

## 二. 操作指南:

### 1. 開機:

當裝置處於關機狀況，按下此按鈕(圖二)3秒至距離燈號亮起，即開啟電源

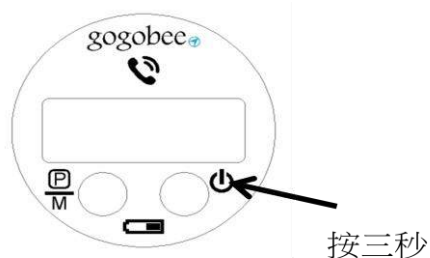


圖 2

### 2. 關機:

當裝置處於開機狀況，按下此按鈕(圖二)3秒至所有燈號熄滅，即確定關閉電源

### 3. 系統重置:

當系統發生不明狀態的錯誤時，同時按下此二按鈕(圖三)3秒，即可讓系統重新啟動

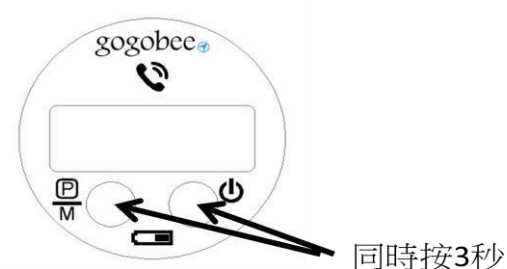


圖 3

### 4. 顯示功能切換/位置記錄鍵:

4.1 輕按一下: 切換顯示視窗資訊(時間/距離)

- 初始( default) : 顯示轉彎距離(如圖四)
- 另一種模式顯示目前時間, 可作為時鐘使用(如圖五)

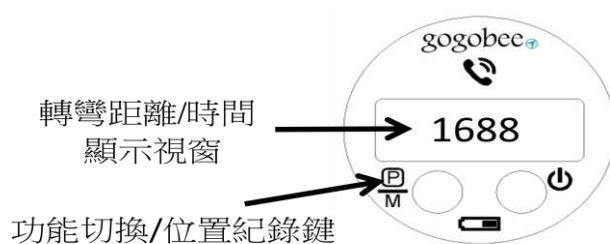


圖 4(顯示距離)

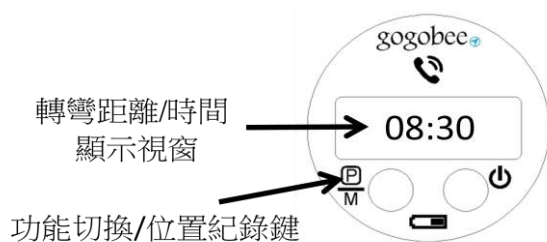


圖 5(顯示時間)

4.2 長按 2 sec. 以上: 紀錄當前位置, 裝置發出一聲嗶嗶叫聲, 標示成功儲存目前位置於 app 中(我的景點), 稍後可透過 app 找到儲存位置

5. 手機來電提示燈:

指示燈閃爍三分鐘時, 提醒使用者手機有來電

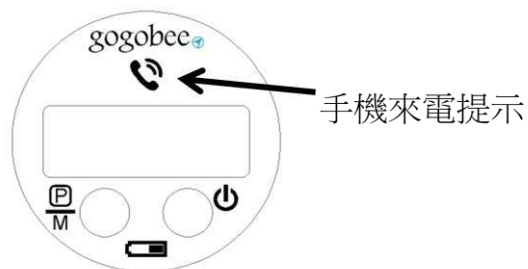


圖 6

6. 電池容量指示燈:

顯示裝置的電池容量訊息

6.1 電池容量過低 (<20%) : 電池容量警示燈紅燈閃爍

6.2 裝置充電中: 亮紅燈

6.3 裝置充飽後: 綠燈恆亮 不再進行充電

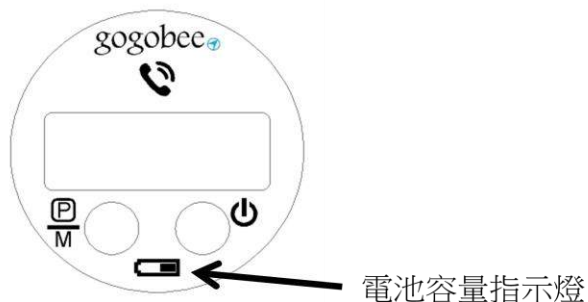


圖 7

7. 轉彎方向燈指示:



圖 8( 250 公尺後右轉)



圖 9( 250 公尺後左轉)



圖 10( 250 公尺後行駛右前方道路)



圖 11( 250 公尺後行駛左前方道路)



圖 12( 繼續直行)



圖 13( 迴轉)

8. 充電

將電源線插入 micro USB 插孔，直至電池容量指示燈呈現綠燈恆亮，表示充飽



圖 14

## 第二章 安裝說明

### 一. 強力磁鐵固定座安裝說明

1. 將基座安裝於機車儀表板上



圖 15

2. 將強力磁環放置基座上後，與裝置連接，即可固定導航機於機車儀表板上

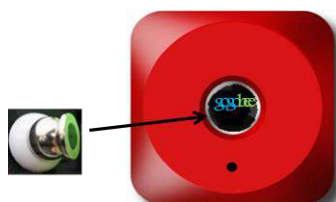


圖 16

### 二. 720° 創意支架安裝說明

將 720° 創意支架纏繞於機車照後鏡，將 720° 創意支架尾端螺絲拴進導航機背面螺絲孔，即可固定導航機於機車照後鏡。

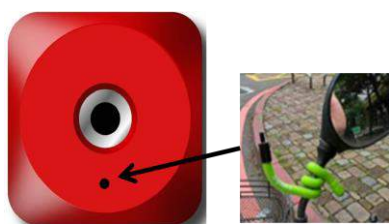


圖 17

### 三. 使用其他固定支架安裝說明

將固定支架尾端螺絲拴進導航機背面支螺絲孔，即可固定導航機



圖 18

## 第三章：App與系統使用說明

### 一. App 及 圖資的安裝,註冊及登入

1. 在手機下載並安裝 “gogobee” app 應用程式

重要!

- 查看手機是否相容於 Android 4.4.1 或 iOS 8.1 以上版本。
- Android 與 iOS 作業系統所支援的功能可能會有細微不同。

- 1.1 將手機連線上網。
- 1.2 用手機開啟 Play 商店 或 app Store。
- 1.3 在搜尋欄位輸入 “gogobee”，然後點選 安裝。
- 1.4 App 安裝時，點選"允許" GoGoBee App 取用 GPS 位置。





2. 第一次啟動 App 時，依下列指示完成圖資及產品的註冊及登入手續

GOGOBEЕ APP 新用戶授權碼註冊及認證步驟如下：

2.1 於 GOLiFE 雲端服務平台( <https://accounts.goyourlife.com/register> ) 註冊一個專屬您的 GOLiFE 帳號。

請熟記您的 Email 及註冊時設定的密碼，稍候授權碼註冊時將會使用到。

若您忘記密碼，請先登出 GOLiFE 平台，於 忘記密碼

( <https://accounts.goyourlife.com/forget> ) 頁面輸入您註冊時所使用的 Email，送出後至您的信箱點擊重置密碼連結，即可重新設一組新密碼。

2.2 至 輸入產品授權碼( <https://shop.goyourlife.com/retail/bindPrompt> ) 頁面輸入您的 GOLiFE 帳號密碼、產品授權碼及驗證碼，並按送出。

2.3 系統認證成功後，請您重新開啟導航 GOGOBEЕ APP，依下列說明操作：

◆iOS 使用者：

開啟導航→點選「我的景點」→ 點選「登入」→ 輸入 GOLiFE 帳號密碼 → 登入。



◆ Android 使用者：

開啟導航→點選「我的 GOLiFE」→點選 GOLiFE 小人頭像 →輸入 GOLiFE 帳號密碼 →登入。



點選”使用 My GoLife 帳號登入”



點選”是”

點選”否”

完成以上步驟後，即可繼續使用。

\* 若曾將授權碼與 GOLiFE 帳號綁定過的使用者，請從 2.3 步驟開始即可。

## 二. 系統連接

1. 按電源鍵，啟動導航機
2. 開啟手機 App，依 App 指示，開啟手機的藍芽。手機與導航機將自動進行藍芽配對與連線。
  - 2.1 若手機與導航機之間藍芽未正常連線，導航機的顯示視窗出現 “no 8”
  - 2.2 依 App 指示，開啟手機的藍芽，請按”設定”，進入開啟手機藍芽。



2.3 手機藍芽開啟後，按左上角” GoGoBee 返回鍵” ，回到 App.



2.4 第一次使用導航機時,App 需與導航機進行手動藍芽配對連線，請按中間”重新連線”功能



2.5 等待 2~3 秒後，出現可配對 gogobee 導航機列表



2.6 點按導航機名稱(如上圖為 GoBee98800)

2.7 等待 2~3 秒後，藍芽連線成功，App 顯示導航機目前尚存電池容量



2.8 藍芽連線成功後，導航機的顯示視窗出現 “0000”

2.9 第一次連線成功之後，以後手機 App 與導航機將自動進行藍芽配對與連線。

3. 依 App 指示，開啟手機的 GPS.

3.1 若手機 GPS 斷線，無法導航，導航機的顯示視窗出現 “no 6”

4. 進入導航功能，進行導航目的地設定，然後開始導航



\*註：關於 App 導航功能的使用細節可以參考附錄之” App 導航功能使用說明”

5. App 可在背景模式下執行：按” home ” 鍵讓 App 進入背景模式下執行，然後關掉手機螢幕。手機在最省電模式下執行。
6. 導航：  
導航機透過轉彎方向燈的閃爍，輔以轉彎距離的顯示以及提示蜂鳴聲，進行導航。



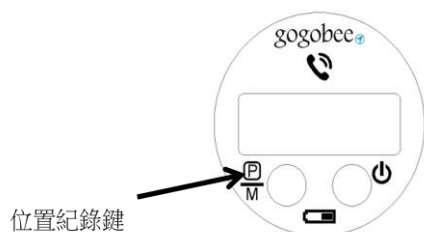
圖 18

- 6.1 當離下個轉彎口距離大於 999M =>不顯示距離+ 前方直行方向燈每 3 秒閃一次
- 6.2 當離下個轉彎口距離小於 999M 大於 199M =>顯示距離+相對應的直行方向指示燈每 2 秒閃一次
- 6.3 當離下個轉彎口距離小於 199M 大於 300M =>顯示距離+相對應的方向指示燈每 1.5 秒閃一次
- 6.4 當距離下個轉彎口距離小於 300M =>顯示距離+對應方向指示燈每 1 秒閃爍一次+蜂鳴
- 6.5 當距離小於 100M 時 => 方向燈閃爍加快，蜂鳴聲頻率加速

6.6 到達目的地時,所有方向燈全亮閃爍

## 7. 尋車:

7.1 停車時, 如果有按位置紀錄鍵, 長按 2 秒後紀錄停車位置



7.2 利用 APP 尋車功能, 導航地圖顯示最後停車記錄位置與當前位置, 協助尋找停車點



## 8. 測速照相警示功能:

8.1 導航模式下: 設定目的地後, 導航途中, 在測速照相槍前方 250 公尺開始, gogobee 會發出蜂鳴聲並且方向燈全閃, 提醒騎士減速。

8.2 非導航模式下: gogobee 不需要設定目的地進行導航, 也可以執行測速警示功能, 設定方式如下,

1. 進入 gogobee app 首頁的導航功能
2. 點選下方中間的導航符號



3. 進入地圖畫面進行定位



4. 接著關閉手機螢幕或將 app 進入背景模式，就可以進行測速警示

9. gogobee 粉絲論壇( <http://www.creacttech.com/pages/faq> )

如有任何使用問題，歡迎上 gogobee 粉絲論壇查詢與討論，或是加官方 Line( Line ID: @gogobee)，由線上客服人員支援服務。

## 附錄

### 一. App 導航功能使用說明

#### 找地址

- 提供道路門牌查詢，查詢所需資料後，即可立即做目的地設定。
  - 程式預設輸入法為「**注音快拼**」輸入法，您也可切換為手機的「**系統輸入**」  
操作範例：台北市內湖區港墘路 200 號
1. 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」。
  2. 於下方候選資料顯示區選擇您所要的資料。（點擊數字後，請等待選單更新後再按下一個數字）
  3. 請於搜尋結果頁面點選您要的地址。
  4. 請點選畫面上方的「**開始導航**」，設定此地點為「目的地」。





### 找景點

- 提供景點關鍵字查詢，查詢所需資料後，即可立即做目的地設定。
  - 程式預設輸入法為「注音快拼」輸入法，您也可切換為手機的「系統輸入」。  
操作範例：中正紀念堂
1. 請於欄位輸入「中正紀念堂」，並按欄位旁邊的「放大鏡」圖案進行搜尋。
  2. 請於搜尋結果頁面點選您要的地點。
  3. 請點選畫面上方的「開始導航」，設定此地點為「目的地」。



### 查電話

利用「電話號碼」來搜尋景點，並設為目的地進行導航。

操作範例：聚創科技 2755-5280

1. 請於欄位輸入「27555280」，並按「確定」。
2. 請於搜尋結果頁面點選您要的地點。
3. 請點選畫面上方的「開始導航」，設定此地點為「目的地」。

### 我的景點

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。

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。

- 「導航」：立即導航到此點。
- 「地圖瀏覽」：於地圖上顯示此點位置。
- 「編輯」：編輯此點的名稱、分類、電話、地址和備註。
- 「設為起點」：將此點設為路徑的起始點。
- 「刪除」：刪除此點。
- 「設為家」：將此點設定為「回家」。
- 「設為公司」：將此點設定為「回公司」。

按下您手機硬體上的功能鍵，即可選擇排序方式。



## 周邊景點

將列出位於 GPS 目前位置周邊的景點，若已設定目的地，則可進一步查詢路徑沿途、目的地附近等景點資料。可按下手機硬體上的功能鍵，點選「景點分類」縮小查找資料的範圍。

### 點選紅框處可選擇景點分類



### 剪貼簿

當您在瀏覽網頁時，看到想去的地點，可以直接複製此點的地址，進入 gogobee! 後，點選「主選單」→「剪貼簿」，程式將幫您解析剪貼簿內可用的資訊進行導航，讓您設定目的地更方便快速。



### 座標輸入

您可輸入景點的座標資訊來進行搜尋。

### 回家 / 回公司

您可設定好「家」與「公司」，讓您回家和回公司更快速方便。

操作步驟

1. 請先以「找地址」，輸入您的家或公司地址進行搜尋，再於地圖畫面上方功能將該地址加入「我的景點」。
2. 返回至「主選單」點選「我的景點」，選取剛剛加入「我的景點」的地點。
3. 於清單上點選「設為家」或「設為公司」。



4. 返回主選單，按「回家」或「回公司」，即可立即導航。
5. 若想取消，您可再次點選該點，於清單上執行「取消家」或「取消公司」。
6. 若想改設其他點為「家」或「公司」，請先執行清單上的「取消家」或「取消公司」，方可重新設定。

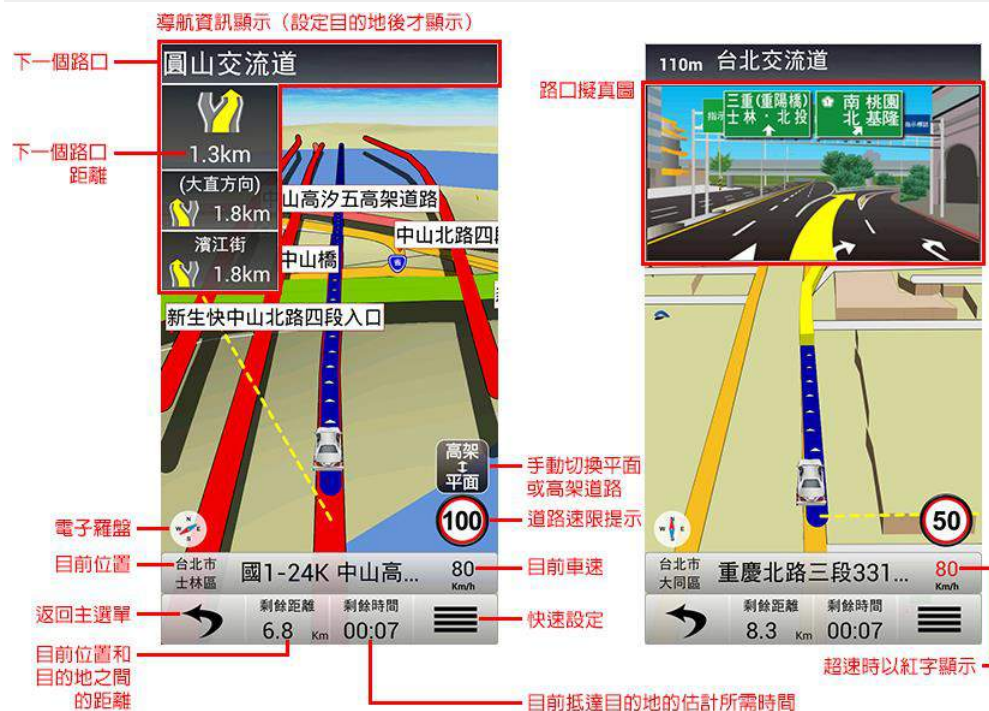


## 導航

導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。



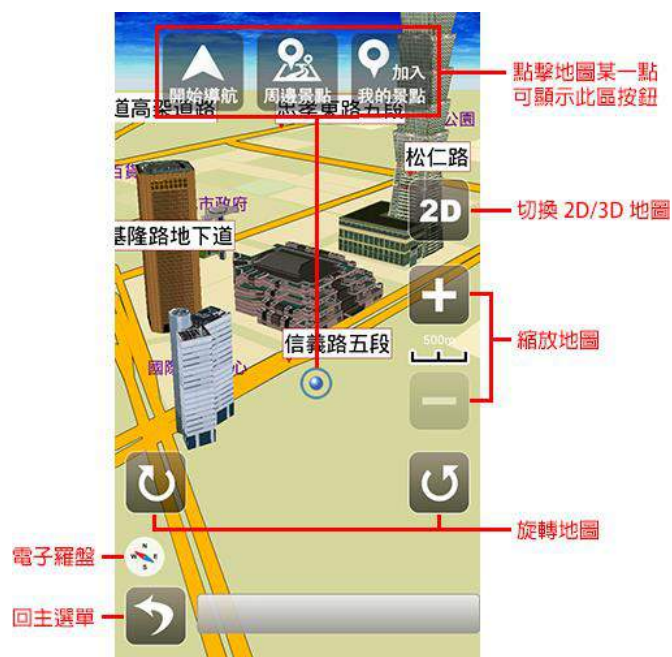
### 導航畫面說明



### 地圖瀏覽畫面說明

在導航畫面下，您可滑動畫面進行地圖瀏覽。

1. 若想回到 GPS 衛星定位的現在位置，請點擊上排功能「現在位置」。
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「周邊景點」。



### 快速設定

可於導航期間快速選擇與導航相關的各項功能。





## 路徑規劃

在您將目的地設定完成後，可至「路徑規劃」查看詳細的路口轉彎資訊，並提供「模擬導航」、「規劃選項」和「結束導航」等功能。

註 1：尚未設定目的地前，將無法執行「路徑規劃」功能。

註 2：點選裝置上的功能鍵，可將開啟或關閉功能選單。



## 模擬導航

在您完成設定目的地後，依照您規劃的路徑進行實際模擬，您可預先查看導航畫面狀況。

### 在主選單點選「路徑規劃」



### 開啟選單後點選「模擬導航」



### 規劃選項

不同導航模式有不同的路徑規劃選項。

您可設定以「最佳路徑」、「最短距離」。

### 在主選單點選「路徑規劃」



### 點選「規劃選項」



### 結束導航

若要結束目前的導航路徑規劃，可執行「結束導航」功能。

在主選單點選「路徑規劃」



點選「結束導航」



## 二. 安全注意事項:

1. gogobee 僅能防潑水，並非完全防水。若 gogobee 被弄濕後，請用柔軟乾布將其擦乾。
2. 請勿嘗試讓 gogobee 中的電池短路。請勿嘗試拆解或重新組裝電池。
3. gogobee 建議在環境溫度介於 5°C ~ 40°C 的環境下使用。

## 三. NCC 警語:

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定:

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。

## 服務與支援

<http://www.creacttech.com/pages/support>