

f485s pro

行車記錄器(GPS) 使用說明書

# 目錄

Regulator	ry notices	3
禁止同置		3
WEEE 通	知	3
CE Regula	atory Notice	3
NCC 警語	i i	3
安裝須知	·	4
安全注意	事項	4
導論.		6
1.1	功能	6
1.2	包裝內容	6
1.3	產品概要	7
準備.		8
2.1	使用儲存媒體	8
2.1.1	插入記憶卡	8
2.1.2	取出記憶卡	8
2.2	安裝	9
2.2.1	固定設備在擋風玻璃上	9
2.2.2	調整設備	10
2.3	連接電源	11
2.4	LED 指示燈	11
2.5	設備開關與重置	12
2.5.1	自動開關	12

	2.5.2	2 重置	12
3	設定	Go Moto Plus App	13
	3.1	下載安裝	13
	3.2	Wi-Fi 連線	14
	3.3	使用 Go Moto Plus App	15
	3.4	主畫面	16
	3.5	檔案播放/刪除及下載	17
	3.6	記錄器設定	18
	3.7	本機相簿	19
4	使用	行車記錄器	21
	4.1	首次設定	21
	4.2	自動錄影	21
	4.3	緊急錄影	21
	4.4	錄影中拍照	22
	4.5	停車模式	23
5	OTA	韌體更新升級	24
6	規格	·	27

#### 有關太手冊

本文件之内容只供参考, 並得以隨時變更不需要事先誦知。本公司已盡全力 確保太使用者手冊下確與完整。但有任何錯誤或遺漏概不負責。製造廠保留 不需事先诵知,徑白變更技術規格之權利。

## Regulatory notices

This document provides country- and region-specific non-wireless and wireless regulatory notices and compliance information for your product. Some of these notices may not apply to your product.

#### 禁止同置

本產品及其天線不得在同一批點與任何其他天線、發射器同署或共同操作。

#### WEEE 涌知

#### 歐盟有關使用者處分私人家庭廢電子與電機產品和/或電池之指令







產品 上或句裝 上有此一符號,表示此產品不能做為家庭廢棄 物處理。您必須依據相關之電子與電機產品和/或電池回收辦 法之規定,處分您的廢電子與電機產品和/或電池。有關這類 產品和/或電池的回收細節,請聯絡當地的市政府、您購買該 產品的商店或您的家庭廢棄物處理公司。材料之间收有助於 保護自然資源及確保能以保護人類健康與環境之方式回收。

#### **CE Regulatory Notice**

The product herewith complies with the requirements of IEC 62368-1:2018, the EMC Directive 2014/30/EU, and the RoHS Directive 2011/65/EU.

EU Health Protection: This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

#### NCC 泰链

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 白缕更粨室、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補信;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 無線電涌信。低功率射頻器材須忍受合法涌信或工業、科學及醫療用電波輻 射性雷機設備之干擾。

3

本產品內含發射器晶片:RTL8188FTV



#### 安裝須知

- 請衡量前擋風玻璃的可視面積,以不遮擋駕駛前方的視野為原則,將 本設備安裝在汽車後視鏡的正下方(前擋風玻璃中央偏上方的位置)。並建議天空與地面佔據錄影畫面各 50%,固定托架後再調整設備使車道對齊圖示與行駛車道對齊。正確的安裝可使設備發揮最大功效。
- 確定鏡頭是在擋風玻璃雨刷的範圍內,確保視野良好,即使兩天依然 清晰。
- 不要用手指碰觸鏡頭。手指上的油垢可能會留在鏡頭上,導致影片或 照片不清楚。請定期清潔鏡頭。
- 請勿將本設備安裝在深色車窗上,否則將使隔熱紙受捐。
- 安裝設備之前請確認安裝位置不會受有色重窗阻礙。
- 6. 本產品僅適用於淺色擋風玻璃或貼附淺色隔熱紙的車窗,若使用深色 車窗或車窗貼附有色隔熱紙,將影響錄影成像的效果。
- 本設備僅適用產品隨附之電源連接器,請勿使用其他廠牌以免設備燒 毀。

#### 安全注意事項

- ❖ 使用者須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 本設備。
- ❖ 使用設備前請先連線手機app同步日期與時間。
- 本產品僅供使用於非商業用途,適用法律允許的最大限度內。本公司 對於使用本產品所造成的損失不承擔任何責任。
- ❖ Wi-Fi 訊號無法穿透建築物,訊號距離上限為 5 公尺。
- ❖ Wi-Fi 運作頻道表: Ch1~Ch11
- 本產品運用無線資料通訊,可能會干擾鄰近的裝置,或受臨近裝置所 干擾。

- ❖ 請勿在微波爐附近或任何會產生磁波及無線電干擾之處使用本產品。
- ❖ 在特定環境下無線電波效果接收可能較差。
- 請注意若有其他裝置也使用本產品所使用的 2.4GHZ 頻段,則兩者的 處理速度皆有可能變慢。
- ❖ 本產品在使用時會略微變熱,練屬正常現象不代表故障。
- 不正確地使用本產品或操作不當導致設備或配件損壞,您的保固將會 無效。
- 本產品的射頻可能干擾其他電子設備發出的射頻,產生負面影響並造 成故障狀況。無線發射器和電路亦可能會干擾到其他電子設備,因此 讀導守下列注音事項:
  - 飛機:當您搭乘飛機時,禁止使用無線發射器,請您關閉本產品的 Wi-Fi 功能。
  - 車輛:本產品發出的射頻可能會影響機動車輛中的電子系統, 請你與該機動車的製造商或代理商給詢車輛的問題。
  - 心律調節器:為避免對心律調節器造成潛在性的干擾,配戴心 律調節器的人士應注意裝置飯用時,本產品與心律調節器之間 的距離應保持在 15 公分 (6 英寸) 以上,並且請勿將本產品 置於胸前口袋。若懷疑發生干擾現象時,請立即將本產品電源 關閉。
  - 醫療裝置:若您使用任何個人醫療裝置,請詢問裝置製造商或 醫生,確認您的裝置是否可充分遮罩本產品發出的射頻。
  - 醫療機構:醫院和醫療機構可能使用對外部射頻能量敏感的設備,當醫療人員或張貼的標誌指示您關閉會干擾射頻的設備時,請遵守指示。
  - 爆破區域與張貼告示的場所:若要避免干擾爆破作業,請在"爆 破區域"或標示"關閉雙向無線電"的區域裡,遵守所有的標 該與指示關閉會干擾射賴的設備。
- ❖ HP Inc.對於操作中任何資料/內容的損失概不負責。

#### 開始使用本產品視為同意以上聲明事項。

# 1 導論

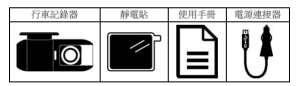
謝謝惠顧此套先進的行車記錄器(以下簡稱"設備")。本產品專用於行車時之即時錄影。

### 1.1 功能

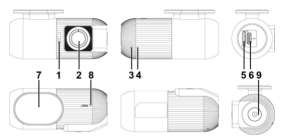
- 超高書質 2K (2560\*1440)
- 內建 Wi-Fi,手機 app 可預覽及播放檔案
- 停車模式
- 廣角鏡頭
- 碰撞偵測,設備感測到碰撞即自動觸發緊急錄影

## 1.2 包裝內容

以下為包裝內容物。若有任何遺漏或損壞,請立即聯絡您的經銷 商。



# 1.3 產品概要



編號	名 稱			
1	喇叭			
2	廣角鏡頭			
3	LED 指示燈			
4	麥克風			
5 記憶卡插槽				
6	6 電源埠			
6	電源埠			

編號	名 稱			
7	托架			
8	重置			
9	電源鍵 - 短按 1 下手動緊急錄影 - 長按 3 秒關機 - 短按 5 下恢復出廠值(密 碼重置)			

# 2 準備

# 2.1 使用儲存媒體

## 2.1.1 插入記憶卡

將記憶卡之金色接腳面朝前,如圖示插入記憶卡。



#### 2.1.2 取出記憶卡

若設備在開機狀態請先關閉電源,並等待設備完成關機程式後再取出記憶卡。

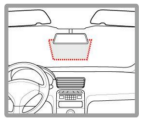
### 備註:

- 1. 設備在開機狀態時,不要取出或插入記憶卡,以免損壞記憶卡。
- 2. 建議使用速度等級 V30 以上,且記憶體容量 16 GB 以上的 micro SD 卡。
- 3. 使用前請先以App格式化 micro SD 卡。
- 4. 請定期格式化記憶卡(建議一個月一次)。
- 5. 使用64GB以上記憶卡請先用本機格式化。
- 6. 記憶卡都有使用壽命,長期使用可能會導致寫入速度下降和保存失效,這種情況下建議您購買新的記憶卡使用。
- 7. 由於市場上記憶卡規格眾多,且品質良莠不齊,本公司產品不保證所有記憶 卡皆能相容,若有記憶卡異常,導致無法存儲記錄影像,與行車記錄器無直接 關係,請消費者至記憶卡購買處更換新卡即可。

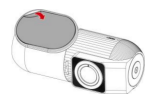
### 2.2 安裝

#### 2.2.1 固定設備在擋風玻璃上

 將靜電貼安裝在下圖所示建議區域的擋風玻璃上,安裝前請 將玻璃擦拭乾淨,安裝時請將靜電貼與玻璃之間的氣泡擠壓 乾淨。

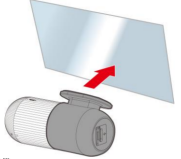


2. 撕除托架底部的離型紙。



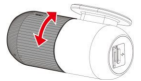
9

將托架黏貼於擋風玻璃上的靜電貼紙,輕壓並確認托架已經固定。注意安裝時記錄器的USB供電側在記錄器的右側。



#### 2.2.2 調整設備

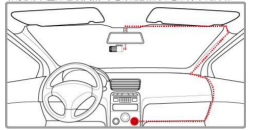
1. 調整設備的可視角度。



2. 確認設備已牢牢固定。

## 

限使用本產品包裝內附的電源連接器供電給行車記錄器。



- 電源連接器的一端連接到記錄器的 USB 埠。電源連接孔輸入 直流電壓 5V/1A。
- 將電源連接器的另一端插到車內的點煙器插孔內。車輛的引擎一旦發動,記錄器電源自動打開。車充輸入直流電壓 12/24V。

## 2.4 LED 指示燈

狀態說明	LED 指示燈顏色
插入外部電源(未錄影)	紅燈恆亮
錄影中	紅燈閃爍
緊急錄影	紅燈快閃

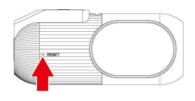
## 2.5 設備開關與重置

#### 2.5.1 自動開關

汽車引擎發動之後,設備自動開機並啟動錄影。 汽車引擎一旦熄火,設備會自動存儲記錄並關閉電源。

#### 2.5.2 重置

用針撮一下重置孔重啟設備。



# 3 設定Go Moto Plus App

## 3.1 下載安裝

此行車記錄器可透過app連線到您的手機。初次使用請先為您的手機安裝 [Go Moto Plus] app。

掃描QR Code下載app Go Moto Plus並安裝。



iOS/Android

App 的界面和功能可能會因 App 版本的不同而改變,請以 Google Play Store 或 iOS App Store 應用商店下載的最新版本為主。

## 3.2 Wi-Fi 連線

- 發動汽車引擎,記錄器自動開機並啟動錄影,語音播報"開始錄影"。
- 使用手機的 Wi-Fi 功能搜尋清單中的行車記錄器識別碼: hp\_f485spro\_xxxx(後四碼為隨機識別碼),輸入預設密碼 12345678。

#### 備註:

- 1.手機與記錄器連線需在 5 公尺以內,並且沒有建築物阻隔。
- 2. Go Moto Plus app 的語言將與您的手機一致,非內建語言則為預設。
- 3. App支援作業系統: Android 9.0或以上,iOS 13或以上,Harmony 2或以上。
- 4.開啟App時,設備會自動將日期/時間與手機同步。

## 3.3 使用Go Moto Plus App

"一鍵許可"允許應用程式許可權,並依照 app 步驟進行增加記錄器的安裝設定。安裝設定完成,出現以下首頁畫面。按下"進入記錄器",可開始進行記錄器設定或操作。



## 3.4 主畫面

按下"進入記錄器"之後,出現主畫面,您可以使用此頁面功能預覽 行車記錄器的畫面、暫停或是啟動錄影、查看錄影或拍照檔案, 或是修改設定。



圖示	敘 述
₩ 12,000	錄影/暫停錄影
0	拍照
	全屏顯示
	記錄器檔案,查看 microSD卡的錄影 檔案
£	記錄器設定

#### 3.5 檔案播放/刪除及下載

您可以使用此功能播放或刪除行車記錄器拍攝的影片,或是下載 到您的手機。

- 輕觸 [記錄器檔案]。記錄器語音播報"停止錄影"。查看 檔案時,設備會暫停錄影。
- 手機螢幕會顯示記錄器儲存的檔案清單。直接點選該檔案, 可谁行播放、下載、影片截圖或刪除該檔案。
- 若要刪除或下載多個檔案,可輕觸畫面右上方的"選擇",點 選所需的檔案,再點選下方圖示執行刪除或下載檔案。

#### 備註:

- 1.若播放影片時、無法播放聲音,請檢查目錄設定是否開啟錄音功能,若已開啟錄音功能,表示該手機不支援影音解碼並非檔案問題。如欲觀賞完整的影音,請將檔案下載至您的景管,並為手機安裝其它的影音應用程式,如VLC.....等,以播放下載的影片。
- 2.删除的檔案不能回復。刪除前請確保檔案留有備份。
- 3.下載的影片或影片播放中的截圖會儲存在app的[本地相簿]。
- 4.大量影片檔案下載或讀取,建議取出記憶卡透過電腦使用。

# 3.6 記錄器設定

您可以使用此功能設定行車記錄器。

- 1. 輕觸 [記錄器設定]。設備會暫停錄影
- 2. 可用選單如表,請依個人需求或喜好進行設定。

1 7川選手和农 明队旧八册小次音》是门政定					
設定選項	敘 述	可用選單			
聲音記錄	設定錄影時是否錄音。	開 / 關			
音量	設定記錄器播報音量。	1~10			
∆4 B√BB1/E	設備依循您所設定的錄影長度,將錄	1分鐘/2分鐘/3分鐘			
錄影間隔	製的影片儲存為各個檔案。	1刀建/2刀建/3刀建			
TAG Arbs (Alts Nate)	開啟或關閉碰撞偵測,及設定重力感	關 / 高 / 中 / 低			
碰撞偵測	應器的靈敏度。	闸 一 同 一 中 一 心			
11.4-44	將設備中的記憶卡格式化,所有的檔	是 / 否			
格式化	案都將喪失。	定 / 省			
時間標記	影片/照片的日期時間浮水印。	是 / 否			
EV 設定	設定鏡頭的曝光值。	+3 ~ -3			
電源頻率	設定電源頻率。	50Hz / 60Hz			
	開啟或關閉停車模式。若開啟停車模				
停車模式	式,錄影會以一秒一幀的縮時錄影格	關 / 12H / 24H			
	式錄影。				
連線密碼設定	可修改記錄器Wi-Fi密碼。				
恢復原廠設置	將系統回復到出廠的設定。	是 / 否			
韌體版本	顯示行車記錄器當前韌體版本。				

## 3.7 本機相簿

檔案下載成功後,可於App的[本機相簿]打開檔案查看,無論是否連接設備,皆可查看檔案。

- 1. 輕觸首頁下方的 本機相簿]。若設備有連接App,設備 金斯停錄影。
- 2. 點撰欲播放的檔案執行播放。
- 檔案播放中,可隨時暫停,對該檔案進行編輯、分享、影片 截圖、保存到手機相簿,或是刪除該檔案。



圖示	敘述
	可編輯影片或照片。  1. 編輯影片: 可移除影片原音,或從多款背景音樂擇一鑲人影片。  2. 編輯照片: 可剪裁照片。多款濾鏡可供變化照片色彩。
+	可將影片分享至社群軟體。
<u> </u>	影片截圖。截圖的檔案會直接儲存在"本機相簿"。
<b>*</b>	可將影片保存至手機的相簿。保存成功,畫面會出現" 儲存到系統相簿成功"的提示,手機的相簿會自動產生 一個資料夾"Go Moto Plus"。
Ī	刪除儲存於App本機相簿的檔案,但不影響設備 microSD卡內的檔案。

## 4 使用行車記錄器

#### 4.1 首次設定

在使用設備之前,請先用手機連接設備的Wi-Fi,並開啟Go Moto Plus app,將設備與手機同步日期時間。

## 4.2 自動錄影

汽車引擎發動之後,將自動開機並啟動錄影,語音播報"開始錄影"。 當引擎熄火時,設備會自動停止錄影並關閉電源。

#### 4.3 緊急錄影

- 若啟動碰撞偵測功能並偵測到碰撞,設備會自動進人緊急 錄影模式,語音播報"檔案已鎖定"。在緊急錄影模式中錄製 的影片會被保護起來,不被一般循環錄影所覆蓋。
- 緊急錄影的時長同錄影間隔的設定。當緊急錄影達設定的時間,系統會回復到一般的錄影模式。
- 3. 若要手動啟動緊急錄影,短按一下電源按鍵。

#### 備註:

- 1. "碰撞偵測"可在Go Moto Plus app的設定中修改低/中/高靈敏度。
- 2.緊急錄影檔案會儲存在緊急錄影的資料夾(Event),並受到保護避免被一般循環錄影所覆寫。緊急錄影資料夾約佔20%記憶卡容量。緊急錄影資料夾已滿時,當新的緊急錄影檔案建立,最舊的緊急錄影檔案會被自動刪除。

# **4.4** 錄影中拍照

您可以依照如下步驟使用本設備的app拍攝現場照片。

- 1. 開啟Go Moto Plus App
- 2. 點選 🔘 🖺示。
- 3. 聽到提示聲"卡"一聲,表示錄影畫面已擷取完成。

#### 備註:

行駛中若執行錄影中拍照,其照片的清晰度可能會受限於標的物的移動速度與 外在環境光源的變化,因此拍照功能較適用於事故發生時或路口紅綠燈停駛 時,採用靜態的方式拍照存查。

## 4.5 停車模式

若啟用停車模式,汽車熄火後可透過本設備錄影車輛停置時的狀況。 說用停車模式之前,請您經由專門店安裝ACC常時電源線(降壓線)。停車模式設定方式如下,

- 1. 開啟Go Moto Plus app
- 2. 點選 圖示。語音播報"停止錄影",進入功能表設定。
- 3. 設定開啟停車模式。完成設置後,返回錄影畫面。
- 汽車熄火後,設備自動進入停車監控模式,以一秒一幀的縮 時錄影開始12小時或是24小時錄影。錄影時間完成之後,設 備自動關機。
- 汽車再次發動,設備會回復一般錄影。若功能表設定沒有變更,當汽車再次熄火,設備會再度進入停車監控模式開始縮時錄影。
- 6. 停車監控的模式下,當汽車受到外力撞擊時,設備會進入"緊急錄影"模式,檔案會加鎖,不會被一般錄影檔案覆蓋。

#### 備註:

- 本包裝不包含ACC常時電源線,如欲購買,請洽經銷商。
- 2. 停車監控模式下錄製的檔案大小依錄影間隔設定而定。
- 停車模式的錄影檔案儲存於一般錄影資料夾(Normal),遇到碰撞或震動,會 啟動緊急錄影,檔案儲存於緊急錄影資料夾(Event)。
- 4. 停車模式以一秒一幀的格式持續錄影,例如30分鐘實際錄下來的檔案時長是 一分鐘。

# 5 OTA 韌體更新升級

設備連線 Wi-Fi 並開啟 Go Moto Plus app, 出現主畫面後, 若有新版韌體上架,會彈窗提示如下圖。



按照 app 指示畫面操作,步驟如下,

- 點按"立即升級"(注1), 先下載升級檔案(新版韌體)到手機(注2)。
   (圖 1)
- 2. 下載完成後,app畫面提示"升級檔案已下載"。請先確定手機 Wi-Fi 已與設備連接,再點按右下角的"立即升級",此時會將升 級檔案自手機傳送到設備。(圖 2)
- 檔案傳送完成後,app畫面提示"已發送",此時設備自動重啟 更新韌體,完成更新後,設備自動關機。(圖3)
- 4. 手動開啟設備電源後,設備便會以最新版本的韌體運行。



25

#### 備註:

- 1. 如點選"以後提醒",下次Wi-Fi連線設備後,再開啟app,就會再次彈窗提 醌有新版韌體可供下載升級。
- 當手機Wi-Fi被設備佔用時,iOS系統會自動切換行動數據,仍可使用外網。 但Android系統不會自動切換行動數據,就沒有外網。因此使用不同手機系 統下載升級檔案請注意以下兩點;

(1)iPhone手機用戶:由於手機Wi-Fi已與設備連結,iPhone手機因此會使用 行動數據流量下載升級檔案。如果想要透過 Wi-Fi下載檔案,可在點選 "立 即升級"前,先斷開設備的Wi-Fi、再手動連接到區域網路,再打開app點按 "立即升級"、開始下載升級檔案到手機。

(2)Android手機用戶:由於手機Wi-Fi已與設備連結,Android手機因此無法下載升級檔案。請先將Android手機Wi-Fi斷開設備,再連接區域網路;或是關閉Wi-Fi、使用行動數據。再打開app,點按"立即升級",開始下載升級機案到手機。

# 6 規格

說明
CMOS 感光元件
支援 V30 以上速度的 microSD 記憶卡
廣角定焦鏡頭 光圈:F/2.0
1.5m~無限遠
解析度:2K (2560x1440) WDR
格式:TS
解析度:2K (2560x1440)
格式: DCF (JPG)
電動快門
3 軸重力感應器
自動
自動
內建
內建

項目	說明			
Wi-Fi	內建			
App 支援 手機作業系統	Android 9.0 或以上 iOS 13 或以上 Harmony 2 或以上			
界面	USB-C			
操作溫度	0° ~ 60° C			
操作濕度	20 ~ 70% RH			
儲存溫度	-20° ~ 70° C			
尺寸	76.9 x 38.8 x 34.0 mm			
重量	約 50.6 克			

# 內建 IEEE 802.11g/n(HT20) Wi-Fi 晶片: RTL8188FTV

Wi-Fi 頻寬	2412~2462MHz
Wi-Fi 頻道列表	Ch1~Ch11

單元	限用物質及其化學符號					
776	如	汞	銿	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
主機外殼 及元件	0	0	0	0	0	0
主機內部電子 元件	0	0	0	0	0	0
車充 及元件	0	0	0	0	0	0
線材	0	0	0	0	0	0

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。 備考2、"○"係指談項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3、"《核談項限用物質為排除項目。"