

f480s

行车记录仪 使用说明书

## 目录

	Regulatory notices 3						
	WEEE 通知						
	CE Regula	tory Notice	3				
	产品测试	标准	3				
	安装须知		3				
	安全注意	事项	4				
	1.1	功能	6				
	1.2	包装内容	6				
	1.3	产品概要	7				
2	准备	, ==1,023	8				
	2.1	使用储存媒体					
	2.1.1	插入记忆卡	8				
	2.1.2	取出记忆卡	8				
	2.2	安装					
	2.2.1	固定设备在挡风玻璃上	9				
	2.2.2	调整设备	10				
	2.3	连接电源					
	2.4	LED 指示灯	11				
	2.5	设备开关与复位					

	2.5.1	自动开关	12
	2.5.2	复位	12
3	设定	Go Moto Plus App	13
	3.1	下载安装	13
	3.2	Wi-Fi 连线	14
	3.3	使用 Go Moto Plus App	15
	3.4	记录仪设定与操作	16
	3.4.1	预览及录像	17
	3.4.2	档案播放, 截图拍照, 删除及下载	18
	3.4.3	记录仪设置	21
	3.5	本地相冊	22
4	使用彳	<b>亍车记录仪</b>	24
	4.1	首次设定	24
	4.2	自动录像	24
	4.3	紧急录像	24
	4.4	录像中拍照	25
	4.5	停车模式	26
5	OTA [	固件更新升级	27
5	规格.		31
7	产品中	中有害物质的名称及含量	33

#### 有关本手册

本文件之内容只供参考,并得以随时变更不需要事先通知。本公司已尽全力确保本使用者手册正确与完整。但有任何错误或遗漏概不负责。制造厂保留不需事先通知,径自变更技术规格之权利。

### **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.

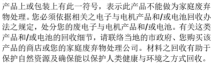
#### 禁止同置

本产品及其天线不得在同一地点与任何其他天线、发射器同置或共同操作。

## WEEE 通知

#### 欧盟有关用户处分私人家庭废电子与电机产品和/或电池之指令





XX

**CE Regulatory Notice** 

The product herewith complies with the requirements of IEC 62368-1:2014, 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.

#### 产品测试标准

型号: f480s

符合GB4943.1-2022及SRRC测试规范

#### 安装须知

 请衡量前挡风玻璃的可视面积,以不遮挡驾驶前方的视野为原则,将 本设备安装在汽车后视镜的正下方(前挡风玻璃中央偏上方的位置)。 并建议天空与地面占据录像画面各 50%,固定托架后再调整设备使车 道对齐图示与行驶车道对齐。正确的安装可使设备发挥最大功效。

- 确定镜头是在挡风玻璃雨刷的范围内,确保视野良好,即使雨天依然 清晰。
- 不要用手指碰触镜头。手指上的油垢可能会留在镜头上,导致影片或 照片不清楚。请定期清洁镜头。
- 请勿将本设备安装在深色车窗上,否则将使隔热纸受损。
- 安装设备之前请确认安装位置不会受有色车窗阻碍。
- 本产品仅适用于浅色挡风玻璃或贴附浅色隔热纸的车窗,若使用深色 车窗或车窗贴附有色隔热纸,将影响录像成像的效果。
- 本设备仅适用产品随附之电源连接器,请勿使用其他厂牌以免设备烧 6

#### 安全注意事项

- 使用者须遵守当地法律并以行車安全为优先考量,请勿于行車中操作 本设备。
- ❖ 使用设备前请先确认日期与时间已设定完成。
- 本产品仅供使用于非商业用途,适用法律允许的最大限度内。本公司 对于使用本产品所造成的损失不承担任何责任。
- ❖ Wi-Fi 讯号无法穿透建筑物,讯号距离上限为 5 公尺。
- ❖ Wi-Fi 运作频道表: Ch1~Ch13.
- 本产品运用无线数据通讯,可能会干扰邻近的装置,或受临近装置所 干扰。
- ❖ 请勿在微波炉附近或任何会产生磁波及无线电干扰之处使用本产品。
- ❖ 在特定环境下无线电波效果接收可能较差。
- 请注意若有其他装置也使用本产品所使用的 2.4GHZ 频段,则两者的 处理速度皆有可能变慢。
- ❖ 本产品在使用时会略微变热,纯属正常现象不代表故障。
- ❖ 不正确地使用本产品或操作不当导致设备或配件损坏,您的保固将会 无效。

- 本产品的射频可能干扰其他电子设备发出的射频,产生负面影响并造成故障状况。无线发射器和电路亦可能会干扰到其他电子设备,因此请遵守下列注意事项:
  - 品的 Wi-Fi 功能。

飞机, 当您搭乘飞机时, 禁止使用无线发射器, 请您关闭太产

- 车辆:本产品发出的射频可能会影响机动车辆中的电子系统, 请您与该机动车的制造商或代理商洽询车辆的问题。
- 心律调节器:为避免对心律调节器造成潜在性的干扰,配戴心 律调节器的人士应注意装置启用时,本产品与心律调节器之间 的距离应保持在 15 公分 (6 英寸)以上,并且请勿将本产品 置于胸前口袋。若怀疑发生干扰现象时,请立即将本产品电源 差闭。
  - 医疗装置:若您使用任何个人医疗装置,请询问装置制造商或 医生,确认您的装置是否可充分屏蔽本产品发出的射频。
- 医疗机构: 医院和医疗机构可能使用对外部射频能量敏感的设备,当医疗人员或张贴的标志指示您关闭会干扰射频的设备时,请遵守指示。
- 爆破区域与张贴告示的场所:若要避免干扰爆破作业,请在"爆 破区域"或标示"关闭双向无线电"的区域里,遵守所有的标 志与指示关闭会干扰射频的设备。
- ❖ HP Inc.对于操作中任何数据 / 内容的损失概不负责。

开始使用本产品视为同意以上声明事项。

# 1 导论

谢谢惠顾此套先进的行车记录仪(以下简称"设备")。本产品专用于 行车时之实时录像。

## 1.1 功能

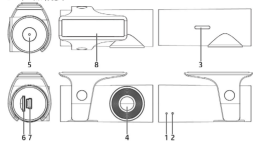
- 超高画质 1296P (2304\*1296)
- 内建 Wi-Fi, 手机 app 可预览及播放档案
- 停车模式
- 广角镜头
- 碰撞侦测,设备感测到碰撞即自动触发紧急录像

### 1.2 包装内容

以下为包装内容物。若有任何遗漏或损坏项目,请立即联络您的 经销商。

行车记录仪	静电贴	使用手册	电源连接器

# 1.3 产品概要



编号	项目		
1	LED 指示灯		
2	麦克风		
3	喇叭		
4	广角镜头		

编号	项目
5	短按视频加锁; 长按8秒复位
6	记忆卡插槽
7	电源端口
8	托架

# 2 准备

## 2.1 使用储存媒体

## 2.1.1 插入记忆卡

将记忆卡之金色接脚面朝前,以及设备屏幕面朝前,如图标插入记忆卡:



### 2.1.2 取出记忆卡

若设备在开机状态请先关闭电源,并等待设备完成关机程序后再 取出记忆卡。

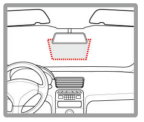
#### 注:

- 1. 设备在开机状态时,不要取出或插入记忆卡,以免损坏记忆卡。
- 2. 限使用速度等级 10 以上,且内存容量 16GB 以上的 micro SD 卡。
- 3. 使用前请先格式化 micro SD 卡。
- 4. 请定期格式化记忆卡(建议一个月一次)。

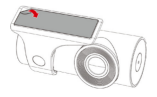
## 2.2 安装

### 2.2.1 固定设备在挡风玻璃上

将静电贴安装在下图所示建议区域的挡风玻璃上,安装前请将玻璃擦拭干净,安装时请将静电贴与玻璃之间的气泡挤压干净。

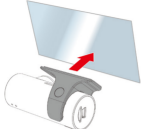


2. 撕除托架底部的离型纸。



9

3. 将托架黏贴于挡风玻璃上的静电贴纸,轻压并确认托架已经 固定。注意安装时记录仪的USB供电侧在记录仪的右侧。



# 2.2.2 调整设备

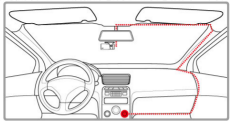
1. 调整设备的可视角度。



2. 确认设备已牢牢固定。

## 2.3 连接电源

限使用本产品包装内附的电源供应器供电给行车记录仪。



- 1. 电源供应器的一端连接到记录仪的 USB 端口。电源连接孔输入直流电压 5V/1A。
- 将电源供应器的另一端插到车内的点烟器插孔内。车辆的引擎一旦发动,记录仪电源自动打开。车充输入直流电压 12/24V。

## 2.4 LED 指示灯

状态说明	LED 指示灯颜色		
插入外部电源(未录像)	红灯恒亮		
录像中	红灯闪烁		
紧急录像	红灯快闪		

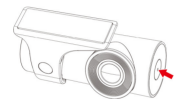
### 2.5 设备开关与复位

#### 2.5.1 自动开关

汽车引擎发动之后,设备自动开机并启动录像。 汽车引擎一旦熄火,设备会自动存储记录并关闭电源。

### 2.5.2 复位

按住按键至少8秒重启设备。



# 3 设定Go Moto Plus App

#### 3.1 下载安装

此行车记录仪可透过应用程式连线到您的行动装置。初次使用请 先为您的行动装置安装 [Go Moto Plus] 应用程式。

扫描二维码下载app Go Moto Plus并安装。



iOS/Android

应用程式的介面和功能可能会因应用程式版本的不同而改变。

## 3.2 Wi-Fi 连线

- 发动汽车引擎,记录仪自动开机并启动录像,播报信息"开始录像"。
- 使用行动装置的 Wi-Fi 功能搜寻列表中的行车记录仪识别码: hp\_f480s\_xx\_xxxx (后四码为随机识别码),输入默认密码 12345678.
- 3. 记录仪语音播报"Wi-Fi已连接",表示已完成配对连线成功。

#### 注:

- 1. 行动装置与记录仪连接需在 5 米以内,并且没有建筑物阻隔。
- 2. [Go Moto Plus]应用程序的语言将与您的行动装置一致,非内建语言则为默认。

## 3.3 使用Go Moto Plus App



## 3.4 记录仪设定与操作

按下"进入记录仪",可开始进行记录仪设定或操作。



### 3.4.1 预览及录像

进入记录仪之后,出现首页操作画面,您可以使用此页面功能预览行车记录仪的画面、暂停或是启动录像、浏览记录仪录像文件,或是修改记录仪的菜单设定。



图示	叙述
200	录像/暂停录像
	抓拍
	全屏/横屏显示
	记录仪文件
£	记录仪设置

### 3.4.2 档案播放, 截图拍照, 删除及下载

您可以使用此功能播放或删除行车记录仪拍摄的視頻,或是下载 其視頻到您的手机。

- 1. 触碰首页下方的 [记录仪文件]。记录仪语音播报"停止录像"。
- 2. 手机屏幕会显示记录仪储存的档案列表。
- 3. 直接点选该視頻,可进行播放、下载、截图拍照或删除该視 類。
- 若要删除或下载,触碰画面右上方的"选择",点选所需的視 頻,再点选下方图标执行删除或下载文件。







#### 注:

- 1.若播放視頻时,无法播放声音,请检查目录设定是否开启录音功能,若已 开启录音功能,表示该手机不支持影音译码并非档案问题。如欲观赏完整的 影音,请将档案下载至您的手机,并为手机安装其它的影音应用程式,如 VLC.....等,以播放下载的视頻。
- 2.删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。
- 3.下载的視頻或視頻播放中的截圖会储存在您應用程式app的[本地相冊]。

#### 3.4.3 记录仪设置

您可以使用此功能设定行车记录仪。

- 1. 触碰首页操作画面下方的 [记录仪设置]。设备会暂停录像。
- 2. 可用选单如表,请依个人需求或喜好进行设定。

2. 可用选单如表,请依个人需求或喜好进行放走。				
目录选项	描述	可用选单		
声音记录	设定录像时是否录音。	开 / 关		
音量	设定纪录仪播报音量。	1~10		
摄像间隔	设备依循您所设定的視頻长度 将录制的視頻储存为各个档案。	1分钟/2分钟/3分钟		
碰撞侦测	开启或关闭碰撞侦测,及设定重 力传感器的灵敏度。	美/高/中/低		
格式化	将设备中的记忆卡格式化,所有 的档案都将丧失。	是 / 否		
录像分辨率	设定所需的录像分辨率。	1296p (30fps) 1080p (30fps)		
光源频率	设定光源频率。	50Hz / 60Hz		
停车模式	开启或关闭停车模式。 若开启停车模式录像会以一秒 一帧的格式录像。 <b>注意</b> :必须连接 ACC 降压线才 会显示此菜单。	关 /12H/24H		
连线密码设定	可修改纪录仪Wi-Fi密码			
恢复原厂设置	将系统回复到出厂的设定。	是 / 否		
固件版本	显示行车记录仪当前固件版本。			

## 3.5 本地相冊

档案下载成功后,可于App的[本地相冊]打开文件浏览,无论是否连接设备,皆可浏览文件。

- 1. 触碰主画面下方的 [本地相冊]。若设备有连接App,设备会暂停录像。
- 2. 点洗欲播放的視頻或是照片执行播放。

 视频播放中,可随时暂停,对该视频进行编辑,分享,视频 截图,保存到手机相册,或是删除该档案。



注:

1.下载的视频及视频播放中的截图拍照会储存在 app 的[本地相册]内。安卓手 机同时会在手机相册产生一个"Go Moto Plus"的文件夹并储存该档案, iPhone 手机则需在浏览下载的视频或是视频截图时, 再按下"保存", 则会将该视频 或图片储存在您的手机相册, 同时产生一个"Go Moto Plus"的文件夹。您可以 无需开启 app, 直接在该文件夹浏览档案。若要删除该档案,可在您手机相册 内删除。

2. 删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。

# 4 使用行车记录仪

## 4.1 首次设定

在使用设备之前,我们建议先设定正确的**日期与时间**。连接Wi-Fi 並开启Go Moto Plus Grand Conference On The Conferenc

## 4.2 自动录像

汽车引擎发动之后,将自动开机并启动录像,語音播报"开始录像"。 当引擎熄火时设备会自动停止录像并关闭电源。

#### 注:

- 1. 某些汽车的车用电源并不会随着汽车引擎的发动 / 熄火而自动开启 / 关闭 电源, 若设备无法随汽车引擎自动开启与关闭电源时,请以手动方式将电源适 配器与车用电源连接,再开启设备电源,或是以手动方式关闭设备的电源,再 将电源适配器从车用电源卸除。
- 2 可设置每个视频文件录制的时间为 1 2 或 3 分钟。
- 设备会存储视频或照片于存储卡中,若存储卡容量已满时,循环摄像会将最 旧的文件覆盖掉。

## 4.3 紧急录像

- 若启动磁撞侦测功能并侦测到碰撞,设备会自动进入紧急录像模式,语音播报"视频已锁定"。在紧急录像模式中录制的影片会被保护起来,不被一般循环录像所覆盖。
- 紧急录像的时长同录像间隔的设定。当紧急录像达设定的时间,系统会回复到一般的录像模式。

3. 若要手动启动紧急录像,短单击按键,视频加锁。

注:

- 1. "**碰撞侦測**"可在Go Moto Plus应用程式的设定中修改低/中/高灵敏度。
- 2. **紧急录像**文件,会储存在**紧急录像**文件夹(Event),並受到保护避免被一般循环录像所覆写。紧急录像文件夹约占20%的记忆卡容量。紧急录像文件夹已满时,当新的紧急录像文件建立,最旧的紧急录像文件会被自动删除。

### 4.4 录像中拍照

您可以依照如下步骤使用本设备的应用程序拍摄现场照片。

- 1. 开启Go Moto Plus 应用程式。
- 2. 点选 图示
- 3. 语音播报"拍照成功",表示录像画面已撷取完成。

注:

- 1. 摄像中撷取的照片尺寸取决于图像分辨率的设置。
- 2. 行驶中若执行摄像中拍照,其照片的清晰度可能会受限于标的物的移动速度 与外在环境光源的变化,因此拍照功能较适用于事故发生时或路口红绿灯停驶时,采用静态的方式拍照存查。

#### 4.5 停车模式

若启用停车模式,汽车熄火后可透过本设备录像车辆停置时的状况。*启用停车模式之前,请您经由专门店安装ACC常时电源线(降压线)。*停车模式設定方式如下,

- 2. 点选 图示。语音播报"停止录像",进入菜单设定。
- 3. 设定开启停车模式。完成设置后,返回录像画面。
- 汽车熄火后,设备自动进入停车监控模式,以一秒一帧的缩时录像开始12小时或是24小时录像。录像时间完成之后,设备自动关机。
- 5. 汽车再次发动,设备会回复一般循环录像。若菜单设定没有 变更,当汽车再次熄火,设备会再度进入停车监控模式开始 缩时录像。
- 6. 停車監控的模式下,当汽车受到外力撞击时,设备会进入"紧 急录像"模式,文件會加锁,不会被一般循环录像文件覆盖。

#### 注:

- 1. 本包装不包含 ACC 降压线(常时电源线), 如欲购买, 请洽经销商。
- 2. "停车模式"菜单选项需搭配 ACC 降压线。安装 ACC 降压线之后,固件自动 侦测并在 app 设定选项上显示。如果没有安装 ACC 降压线, app 设定选项就不 出现这选项。
- 停车模式下,文件储存于一般循环录像的文件夹(Normal)。若遇到碰撞侦测触发紧急录像,文件储存于紧急录像的文件夹(Event)。
- 4. 停车模式以一秒钟一帧的格式录像,例如,30分钟实际录下来的档案时长是1分钟。

# 5 OTA 固件更新升级

设备连线 Wi-Fi 并开启 Go Moto Plus app, 出现主画面后, 若有新版固件上架, 会弹窗提示如下图。



按照 app 指示画面操作,步骤如下,

- 点按"立即升级"<sup>(性1)</sup>, 先下载升级档案(新版固件)到手机<sup>(性2)</sup>。 (图 1)
- 下载完成后,app画面提示"升级档案已下载"。请先确定手机Wi-Fi已与设备连接,再点按右下角的"立即升级",此时会将升级档案自手机传送到设备。(图 2)



3. 档案传送完成后, app 画面提示"已发送", 此时设备自动重启 更新固件,完成更新后,设备自动关机。



4. 手动开启设备电源后,设备便会以最新版本的固件运行。

注:

- 1. 如点选"以后提醒",下次Wi-Fi连线设备后,再开启app,就会再次弹窗提醒有新版固件可供下载升级。
- 当手机Wi-Fi被设备占用时,iOS系统会自动切换行动数据,仍可使用外网。 但Android系统不会自动切换行动数据,就没有外网。因此使用不同手机系统下载升级档案谱注音以下两占。

(1)iPhone手机用户:由于手机Wi-Fi已与设备连结,iPhone手机因此会使用 行动数据流量下载升级档案。如果想要透过 Wi-Fi下载文件,可在点选 "立 即升级"前,先断开设备的Wi-Fi,再手动连接到局域网络,再打开app点按 "立即升级",开始下载升级档案到手机。

(2)Android手机用户:由于手机Wi-Fi已与设备连结,Android手机因此无法 下载升级档案。请先将Android手机Wi-Fi断开设备,再连接局域网络;或是 关闭Wi-Fi,使用行动数据。再打开app,点按"立即升级",开始下载升级 档案到手机。

# 6 规格

项目	说明
影像传感器	2MP CMOS 传感器
有效画素	1920 (H) x 1080 (V)
储存媒体	支持 Micro SD 16GB 以上容量及 class 10 以上的速度。
摄像头像素	200 万像素
镜头	广角定焦镜头 光圈: 达 <b>F/2.2</b>
对焦范围	1.5m~无限远
ART (ART - Art Int	图像分辨率: 1296P/ 30 fps、1080P/ 30 fps
視頻文件	格式: TS
照片	照片分辨率依图像分辨率设定为主
照月	格式: DCF (JPG)
快门	电动快门
重力传感器	3 轴重力传感器
ISO	自动

项目	说明
白平衡	自动
麦克风	内建
喇叭	内建
界面	Mini USB
操作温度	0° ~ 60° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
储存温度	-20° ~ 70° C
尺寸	76.2 x 40.4 x 34.9 mm (不含支架)
重量	约 52 克

# 内建 IEEE 802.11b/g/n(HT20) Wi-Fi 芯片: RTL8188FTV

Wi-Fi 带宽	2412~2484MHz
Wi-Fi 频道列表	Ch1~Ch13
Wi-Fi 最大输出	17dBm

# 7 产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件 名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联 苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)
主机外壳 及组件	0	0	0	0	0	0
主机内部 电子组件	0	0	0	0	0	0
电源供应 器外壳及 组件	0	0	0	0	0	0
电源供应 器内部电 子组件	0	0	0	0	0	0

#### 本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出了GB/T26572 规定的限量要求。

