



使用手冊

MiVue™ R3XX系列

目錄

產品包裝內容	2
功能介紹	3
正面	3
背面	4
功能鍵與 RESET 鍵	5
使用記憶卡	6
插入記憶卡	6
記憶卡小常識	6
車上使用	8
連接外部設備	10
操作行車記錄器	11
開機與關機	11
錄影模式	11
照相模式	12
播放模式	12
變更系統設定	13
錄影設定	13
系統設定	14
GPS 設定	15
其它設定	15
MiVue Manager	16
安裝 MiVue Manager	16
播放行車錄影檔	16
參考資料	19
產品註冊	19
平時維護	19
使用注意事項	20
安全注意事項	21
關於 GPS	22
WEEE 通知	22

產品包裝內容

註：本手冊中的產品外觀圖示及安裝圖解僅供範例參考，實際產品的樣式、尺寸，請以您購買的機型為準。



MiVue™後視鏡型行車記錄器



車用充電器



GPS 天線附雙面膠帶 (選配)



USB 傳輸線



固定圈



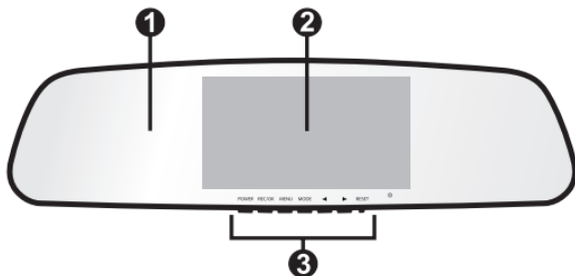
擦拭布



文件組 (包含使用手冊及售後服務保固卡)

功能介紹

正面



① 後視鏡

300mm 加大型後視鏡。

② LCD 螢幕

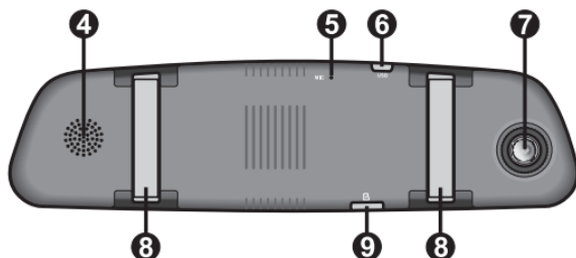
內建 4.3 吋 LCD 螢幕，可讓您：

- 顯示鏡頭擷取的影像。
- 操作設定選單。
- 播放錄影的檔案。

③ 控制鍵

- 本裝置提供 6 個功能鍵，可讓您方便操作系統的各项功能。
- 按一下 RESET 鍵可重新啟動系統。

背面



- ④ 喇叭
播放聲音。
- ⑤ 麥克風
接收外來的聲音以便錄音。
- ⑥ Mini-USB 埠
 - 連接車用充電器。
 - 連接 GPS 天線 (選配)。
 - 利用 USB 傳輸線將本裝置連接至您的個人電腦。
- ⑦ 相機鏡頭
安裝本裝置後，請將鏡頭調整至您要錄影的位置，並確認沒有外來障礙物擋住鏡頭。
- ⑧ 固定卡勾
利用固定圈將本裝置穩固地安裝於後視鏡上。
- ⑨ 記憶卡插槽
安裝 MicroSD 記憶卡 (需另行購買)。

功能鍵與 RESET 鍵

▪ POWER

當您將車充電源線接到點煙器插座，車子引擎啟動後，本裝置便自動開機並開始循環連續錄影。

- 在錄影模式時，按一下可關閉 LCD 螢幕（系統持續錄影中）。

註：當 LCD 螢幕關閉時，按任一功能鍵可開啟螢幕。

- 按住此鍵約 3 秒，可強制關閉本裝置。在關機狀態時，按一下即可開機。

▪ REC/OK

- 在錄影模式時，按一下可開始 / 停止錄影。
- 在照相模式時，按一下即可拍照。
- 在設定選單中，此鍵功能如同確認 (OK) 鍵。

註：當您在錄影模式時，必須先按一下 REC/OK 鍵停止錄影才能執行其它功能，譬如按 MENU 鍵開啟設定選單、或按 MODE 鍵切換至不同模式。

▪ MENU

- 在各種模式下，按一下可開啟該功能的設定選單。
- 在連續錄影進行中，按一下可手動開始事件錄影。
- 在設定選單中，此鍵功能如同返回 (BACK) 鍵。

▪ MODE

- 利用此鍵可循環切換至不同模式：錄影模式 > 照相模式 > 播放模式 > 錄影模式 > ...。
- 在連續錄影進行中，按一下可儲存一張影片擷圖。

▪ ◀ / ▶

- 在設定選單中，按 ◀ / ▶ 鍵可移到上一個 / 下一個項目。
- 在錄影模式時，按一下 ▶ 鍵可開啟 / 關閉錄影時的錄音功能。

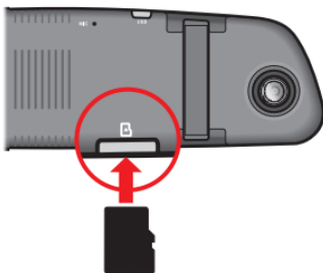
使用記憶卡

插入記憶卡

您必須插入記憶卡 (需另行購買) 才能錄製和儲存錄影檔。

註：建議您使用 Class 10、容量 8GB 以上的記憶卡。本裝置可支援最大容量 32GB 的記憶卡。

1. 請拿著記憶卡的邊緣，勿重壓記憶卡的中央部份，注意標籤面的方向，接頭端向著插槽插入，直到記憶卡固定為止。



2. 當您要取出記憶卡時，請輕壓一下卡的上緣讓卡稍微彈出，即可將卡取出。

記憶卡小常識

當您在操作本裝置時，請儘量避免以下情形發生，否則可能造成記憶卡無法讀取或錄影檔案毀損。如果發生記憶卡故障的狀況，請洽詢記憶卡廠商以利後續處理。

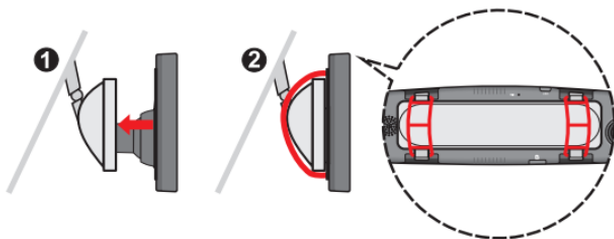
- 記憶卡內部包含精密的電子元件，請勿嘗試拆解或修改記憶卡；請勿撞擊、彎折、重壓或掉落記憶卡。
- 請勿以手指或金屬物體接觸、刮傷記憶卡的連接器。
- 避免將記憶卡放置於潮濕處，譬如接觸高濕度或具腐蝕性的物質；避免放置於高溫處，譬如陽光直射處或具加熱功能的裝置附近。

-
- 如果您使用其他裝置格式化或編輯您的記憶卡，可能無法在本裝置內正確操作。發生此類狀況時，請嘗試使用本裝置的格式化功能將您的記憶卡進行格式化。
 - 本裝置的記憶卡插槽僅可用於讀取 / 寫入受支援的記憶卡，無法用於其他用途。
 - 經測試，本裝置可支援 Class 10、容量 8GB 以上的記憶卡。但是，並不保證所有 SD/SDHC 記憶卡可與本裝置相容。
 - 本裝置讀取 / 寫入檔案的速度，依記憶卡規格不同而有些微差異。
 - 當本裝置在開機狀態時，請勿直接取出記憶卡。當您要取出記憶卡之前，**建議您務必先將本裝置關機**，以免損壞記憶卡裡的錄影檔案。

車上使用

為確保最佳的拍攝角度和品質，請按照以下說明安裝本裝置：

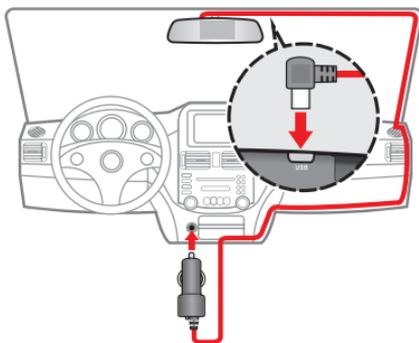
1. 請確定汽車停放於水平地面。
2. 將本裝置平貼於車子的後視鏡上，利用固定圈鉤住本裝置背面的兩個固定卡勾，即可將本裝置穩固地安裝於後視鏡上。



註：本裝置隨附的固定圈屬於消耗性配件，如不慎遺失、或因日曬等因素造成材質老化而失去作用，請洽詢經銷商另行購買。

3. 連接車用充電器。

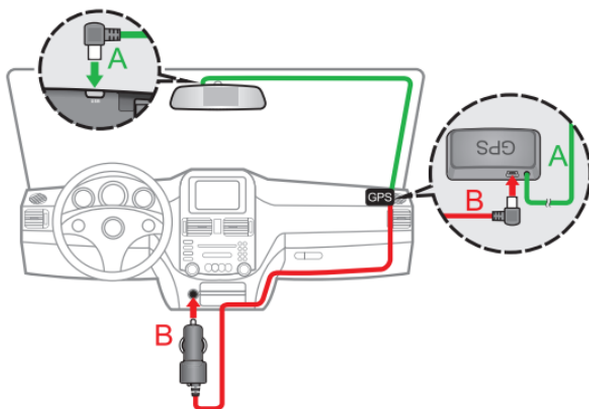
將車充電線插入本裝置的 Mini-USB 埠，再接到點煙器插座完成安裝。您可以將車充電線繞過車子的前擋玻璃再接到點煙器插座，以避免干擾駕駛。



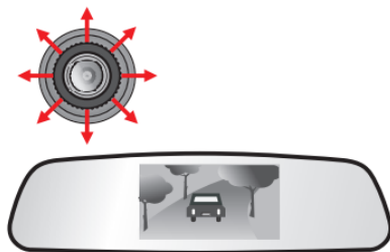
4. 連接 GPS 天線 (選配)。

將 GPS 天線插入本裝置的 Mini-USB 埠，並將天線繞過車子的前擋玻璃以避免干擾駕駛，再利用隨附的雙面膠帶將接收器黏置於前擋玻璃下方。請注意該位置上方是否有不透明的物體，遮蔽物會影響訊號的接收。

當接收器黏置好後，將車充電源線插入接收器上的 Mini-USB 埠，再接到點煙器插座完成安裝。

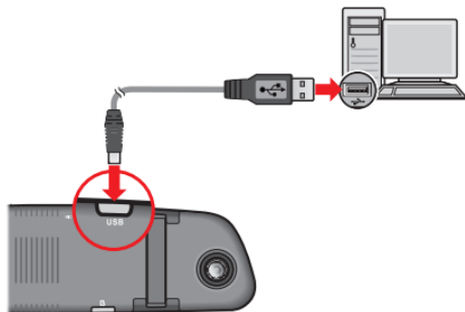


5. 調整相機鏡頭的角度，以確保影像視圖與水平地面平行。建議您行車影像裡的地面 / 天空比例大約為 6/4。



連接外部設備

依照下圖所示，您可以利用 USB 傳輸線將本裝置連接至您的個人電腦，讀取記憶卡中的資料。



操作行車記錄器

開機與關機

按照「車上使用」一節的說明，將行車記錄器連接到車上的點煙器插座。

- 車子引擎啟動後，行車記錄器亦隨即開機。在預設狀態下，行車記錄器在開機後即自動開始錄影。
- 如果您安裝的機型具有 GPS 功能，當 GPS 定位完成時，螢幕上會顯示 GPS 圖示 ()。
- 車子引擎熄火或當您拔除車充電源線時，行車記錄器會儲存錄影檔案、並依據您設定的時間內自動關機。
- 在少數的情況下，您可能需要重新啟動行車記錄器。例如：行車記錄器出現延遲或停滯的狀態時。按一下 RESET 鍵即可重新啟動行車記錄器。

錄影模式

連續錄影

當您完成安裝、啟動車子的引擎後，行車記錄器亦隨即開機並自動開始循環連續錄影。本記錄器的連續錄影每數分鐘就會儲存一次短片，但不會中斷錄影。

當循環連續錄影中，您可以手動停止 / 開始錄影：

- 在連續錄影進行中，按一下 REC/OK 鍵即停止錄影。
- 在停止錄影狀態下，按一下 REC/OK 鍵即開始錄影。

事件錄影

在預設狀態下，當汽車遭受急劇的破壞、高速行駛、過度的轉彎、意外的撞擊或衝擊，碰撞感應器將啟動事件錄影。

當循環連續錄影中，您也可以手動開始 / 停止事件錄影：

- 在連續錄影進行中，按一下 MENU 鍵即手動開始事件錄影。
- 要停止事件錄影，按一下 REC/OK 鍵。

注意：

- 使用行車記錄器錄影時，請勿於錄影中途取出記憶卡，以免損壞記憶卡或造成系統當機。
- 如果記錄器繼續錄影而記憶卡剩餘空間不足時，記錄器會依序覆蓋時間最早的錄影檔，但是事件錄影的檔案將被保留不會被覆蓋。

照相模式

1. 在連續錄影進行中，按一下 REC/OK 鍵即停止錄影，按一下 MODE 鍵切換至照相模式。

註：在連續錄影進行中，按一下 MODE 鍵可儲存一張影片擷圖。

2. 按一下 REC/OK 鍵即可拍照。

播放模式

要播放錄製的影片時：

1. 在連續錄影進行中，按一下 REC/OK 鍵停止錄影，再按 2 下 MODE 鍵切換至播放模式。
2. 按 ◀ / ▶ 鍵選擇您要的檔案類型： [事件錄影] 或  [一般錄影]，再按一下 REC/OK 鍵進入播放清單。
3. 從清單中利用 ◀ / ▶ 鍵選擇您要播放的檔案後，再按一下 REC/OK 鍵開啟該檔案。
4. 按一下 REC/OK 鍵即開始播放影像。
5. 播放過程中，您可以：
 - 利用 REC/OK 鍵使影片暫停 / 恢復播放。
 - 利用 ◀ / ▶ 鍵使影片以 2 倍 ~32 倍的速度快速倒退 / 前進。

播放結束後，即自動返回清單畫面。

變更系統設定

當本系統停止錄影的狀態下，按一下 MENU 鍵即可開啟設定選單。在設定選單中，您可以：

- 利用 MENU 鍵依序選擇設定目錄： [錄影設定] >  [系統設定] >  [GPS 設定] > 關閉選單。
- 利用 ◀ / ▶ 鍵在目錄中選擇選項。
- 按一下 REC/OK 鍵可確認選項；或按一下 MENU 鍵取消選擇並返回上一層畫面。

錄影設定

變更錄影功能的參數設定，包括：

- **解析度**：設定影像解析度，可選擇 [2560x1080 30P]、[2304x1296 30P]、[1920x1080 45P]、[1920x1080 30P]、[HDR 1920x1080 30P]、[1280x720 60P] 或 [1280x720 30P]。
- **影像品質**：設定錄影的影像品質，可選擇 [優]、[好] 或 [一般]。
- **測光模式設置**：設定系統的測光模式，可選擇 [中心]、[平均] 或 [定點]。
- **影片浮水印設定**：選擇是否要在影片中顯示 [日期]、[時間] 及 [司機編號] 等標記。
- **AE 偏置**：您可以選擇曝光值 (-2.0 ~ +2.0) 以調整影像亮度。
- **短片長度**：可設定每一個短片長度為 1/2/3/4/5 分鐘。
- **LDWS 檢測**：可選擇 [關] 或 [開] 車道偏移檢測功能。當您開啟此功能時，系統會判斷並針對出現車道偏移 (譬如變換車道) 的情形適時地發出警示，包括聲音警示以及在螢幕上閃爍「DEPARTURE」訊息警示。
- **LDWS 校準**：如果您已開啟系統的車道偏移檢測功能，請選擇此選項並依照以下步驟進行校準：

1. 選擇一個適當的道路車道實線位置。
2. 利用 ◀ / ▶ 鍵調整上基準線的位置，完成後，按一下 MODE 鍵，再利用 ◀ / ▶ 鍵調整下基準線的位置。
3. 按一下 REC/OK 鍵完成設定。

註：當您在校準基準線時，建議您將上基準線對齊道路前端地平線、下基準線對齊車子引擎蓋的前緣，系統將依據您的設定自動判斷。

- **碰撞感應器靈敏度：**當系統偵測到碰撞或撞擊，就會自動開始事件錄影。您可以將感應器的靈敏度設定為 [關]、[高]、[中] 或 [低]。

註：當靈敏度設定值越低時，表示可承受的震動程度越大，則越不易觸發自動錄影功能。

系統設定

變更本裝置的各項系統設定，包括：

- **語言：**設定系統的顯示語言，可選擇 [英]、[簡]、[繁] 或 [俄]。
- **客製化浮水印：**此選項可讓您輸入司機的名稱。

利用 ◀ / ▶ 鍵選擇要輸入的字元；按一下 MODE 鍵切換游標位置；完成後，按 REC/OK 鍵。

- **日期 / 時間：**設定系統的日期和時間。

利用 ◀ / ▶ 鍵選擇正確的數值；按一下 MODE 鍵切換游標位置；完成後，按 REC/OK 鍵。

- **LCD 待機：**設定是否讓系統在指定時間內未執行任何操作時，自動關閉 LCD 螢幕：[關]、[15 秒]、[30 秒] 或 [1 分鐘]。

註：當您選擇 [關] 時，LCD 螢幕會保持開啟，您可以按 POWER 鍵手動關閉螢幕。

- **延遲關機：**設定當電源中斷後，系統的延遲關機時間：[關]、[15 秒]、[30 秒] 或 [1 分鐘]。
- **音效提示：**選擇 [開] 或 [關] 系統的提示音功能。
- **格式化：**可將記憶卡格式化（所有資料將會被移除）。
- **恢復出廠設定值：**可將系統設定恢復到出廠時的設定值。
- **版本：**顯示本系統的軟體版本。

GPS 設定

如果您安裝的機型具有 GPS 功能，您可以變更各項 GPS 相關設定，包括：

- **時區設置**：當您在本選項設定好正確時區後，系統會依據您所選擇的時區自動調整日期及時間。
- **GPS**：選擇 [關閉] 或 [開啟] 系統的 GPS 功能。
- **GPS 位置顯示**：選擇 [關閉] 或 [開啟] 在螢幕上顯示 GPS 位置。
- **GPS 速度顯示**：系統會依據您設定的限速值 (時速 60~120 公里) 來判斷是否發出警示。選擇 [關閉] 可取消警示功能。

其它設定

照相模式的參數設定

當您在照相模式時，按一下 MENU 鍵，即可開啟照相模式的設定選單 () 並設定相關參數。

- **照片分辨率**：設定照片解析度。
- **圖像質量**：設定照片品質，可選擇 [優質]、[好] 或 [一般]。
- **時間日期水印設置**：選擇是否要在照片中顯示 [日期]、[時間] 及 [司機編號] 等標記。

播放模式的參數設定

當您在播放清單中，按一下 MENU 鍵，即可開啟播放模式的設定選單 () 並設定相關參數。

- **播放方式設置**：設定錄影 (照片) 檔案的播放方式，可選擇 [播放單個]、[播放全部]、[單個循環] 或 [全部循環]。
- **刪除文件**：在進入播放清單並選擇任一檔案時，按一下此選項後即可選擇 [刪除當前文件] 或 [刪除所有文件]。

MiVue Manager

您可以透過 MiVue Manager™ 在電腦端播放由 Mio™ MiVue 行車記錄器錄製的影片檔。

注意：

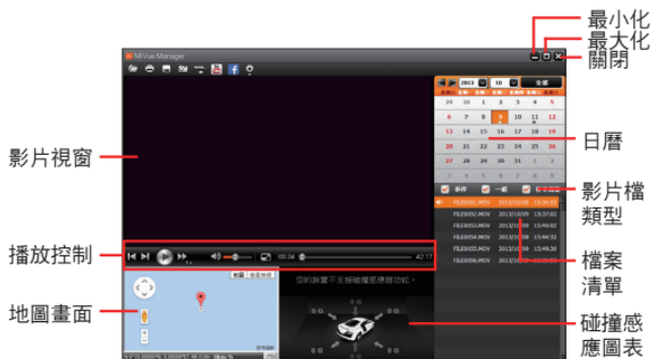
- MiVue Manager 的部份功能僅限特殊機型。
- 您的電腦需要 MOV 和 AVI 編解碼器才能播放影片檔。您可以上網利用關鍵字 (例如：MOV AVI 編解碼器下載) 進行搜尋並下載。

安裝 MiVue Manager

請到 Mio 網站 (www.mio.com.tw) 下載 MiVue Manager。執行 Setup.exe 檔案，並遵照螢幕指示完成安裝。

播放行車錄影檔

1. 從行車記錄器中取出記憶卡，透過讀卡機在您的電腦上讀取記憶卡上的影片檔案。建議您將行車錄影檔複製到電腦進行播放。
2. 在電腦上開啟 MiVue Manager。



注意：

- 如果您的電腦未連上網路或您的行車記錄器不支援 GPS 功能，則 MiVue Manager 不會顯示地圖畫面。
- 碰撞感應圖表以三軸波形顯示感測資料：X 軸為汽車往左 / 往右的變化，Y 軸為汽車往前 / 往後的變化，Z 軸為汽車往上 / 往下的變化。

3. 在預設狀態下，MiVue Manager 畫面右側會顯示日曆和檔案清單。

- 當您看到日期底下有「▲」圖示，即表示系統找到該日期錄製的影片檔。按一下該日期即可顯示該日的檔案清單。



- 您可以設定要顯示的影片檔類型：

事件：緊急事件錄影

一般：一般連續錄影

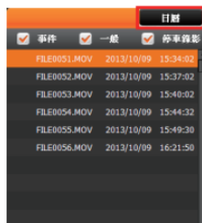
停車錄影：駐車時移動偵測錄影



- 要顯示當前資料夾內的所有檔案，按 [全部]。要返回日曆模式，按 [日曆]。



日曆和檔案清單



全部檔案清單

4. 在檔案清單上雙按您要播放的檔案即可開始播放。
5. 播放控制的操作說明如下：

圖示	說明
	開始或暫停播放。
	跳至清單上的前 / 後一個檔案。
	以 1/4 倍、1/2 倍、1 倍、1.5 倍或 2 倍速度播放影片。
	開啟或關閉靜音功能。
	調整播放音量。
	以全螢幕進行播放。
	返回正常播放模式。
	顯示播放進度。拖動按鈕可直接移到不同的播放進度。

6. 您可以利用工具列上的功能進行以下操作：
 - 按  打開存放有影片檔的資料夾。
 - 按  預覽和列印當前的影片影像。
 - 按  將所選的影片檔備份到電腦上。
 - 按  擷取並儲存當前影片影像。
 - 按  /  將所選的影片上傳到 YouTube™ / Facebook。
 - 按  將所選影片的 GPS 資訊以 KML 格式匯出到電腦上。
 - 按  開啟設定選單。設定選單中包含下列選項：
 - 變更語言：設定 MiVue Manager 的顯示語言。
 - 變更介面主題：設定 MiVue Manager 的介面色系。
 - 檢查更新：檢查 MiVue Manager 是否有更新版本。此功能需要網路連線。
 - 關於：顯示 MiVue Manager 的版本等資訊。

參考資料

基於管制辨識的便利性，本機型號碼指定為 N460。

產品註冊

請到 <http://advantage.mio.com/> 為您的產品註冊，並登錄會員，可享有不定期電子報新知通知。

平時維護

妥善維護您的系統可確保其使用壽命並降低損壞風險。

- 使用本裝置時應避免潮濕與極端的溫度。
- 避免讓系統長時間暴露在直射陽光或強烈的紫外線燈光下。
- 不要放置物品於機身上面，也不要讓物品掉落在機身上。
- 切勿讓機身掉落或處於強力震動之所。
- 避免讓機身周圍的溫度突然產生巨大變化，因為這可能導致濕氣凝結於機身內部，進而損壞機身。萬一發生凝結的現象，請等候機身完全風乾。
- 液晶螢幕很容易刮傷。切勿用尖銳物品碰觸螢幕。液晶螢幕專用的無膠型保護貼可防止輕微的刮傷。
- 清潔裝置時，切記要關閉電源，拔開電源線，以不掉棉屑的軟質布料擦拭機身外部。
- 切勿使用紙巾擦拭螢幕。
- 嚴禁擅自拆解、維修或變動機體。此舉會讓產品保固失效，同時也可能損害機身，甚至造成人身或財物的損傷。
- 請勿將本裝置、物件或配件與其他易燃液體、氣體或其他爆裂物品一同放置，以免發生危險。
- 為了防止盜竊，不要將裝置和配件留在無人看管汽車裡位置明顯處。
- 不要將裝置長時間暴露於高溫或陽光直接照射。過熱可能會損壞裝置。

使用注意事項

- 當產品損壞、出錯或發生意外時，請勿對本產品進行拆解、修理或更換零組件的動作。若發現可歸究於使用者的原因，您可能無法獲得保固維修服務。
- 若發現此設備出現冒煙或聞到燒焦味，請立刻拔除電源線。
- 請勿直接對本產品噴 / 灑水，這可能會對本產品造成損壞、起火或短路觸電。
- 請保持本產品遠離化學藥品或清潔劑，因為可能導致本產品表面異常或損壞。
- 請避免對本產品重擊，也不要將任何異物插入本產品，這可能會對本產品造成損壞。
- 若鏡頭被任何物品擋住，本產品將無法正常運作，請保持鏡頭的乾淨。當有其他物品放在本產品周圍，也可能因為鏡面反射而導致該物品的影子被錄進影像中，請勿在本產品周圍放置任何不需要的物品。
- 產品安裝於車內時，不可隨意擺放而不加以固定。應使用固定夾將機身固定於車上的後視鏡，不可放在會阻礙駕駛視線之處、不可固定於安全氣囊所在之處、不可放在安全氣囊膨脹後的區域。
- 請確認本產品安裝穩當緊實，安裝後請勿再移動本產品，也不要重擊敲打本產品。
- 請確認使用本產品包裝所附的車充電源線，其他電源線可能因為不良品而導致本產品起火或短路觸電。
- 請勿用濕的手來操作本產品，可能會導致短路觸電。
- 當停車後，請拔掉本產品之車充電源線。
- 在開車行進間，請勿操作本產品。
- 在一些特殊情況，錄影結果可能無法使您滿意，例如當車子駛進（出）黑暗的隧道時，或前方太黑暗或光線太強時。
- 汽車擋風玻璃若有上色，錄製的影像可能會品質不佳或失真。
- 有些事故撞擊力道非常的輕，這可能導致無法偵測自動錄影。
- 若遇巨大事故導致電瓶無法供電，該事故可能無法錄存。

安全注意事項

關於充電

- 僅使用隨機所附的充電器。使用其他充電器會引起故障與 / 或危險。
- 裝置內僅限使用特定電池。

關於充電器

- 請勿在潮濕環境中使用充電器。手腳潮濕時，切勿觸及充電器。
- 使用充電器供電或充電時應保持四周通風良好。切勿讓紙張或其他物品覆蓋充電器而導致冷卻效果的降低。切勿將充電器放置在袋內使用。
- 充電器要連接至合適的電源，其電壓及接地要求在產品外殼（或）包裝上有說明。
- 請勿在電線損壞時使用充電器。
- 請勿嘗試維修裝置，裝置中沒有可維修部件。若裝置損壞或處於過濕環境中，則應更換裝置。

關於電池

- 僅限使用原廠核可的特定充電器。
- 本機使用內建、不可更換的鋰電池。為了避免起火或燒傷的危險，請勿拆開、刺穿、碰撞或將電池丟棄於火或水中。電池會破裂、爆炸、或釋放出危險的化學物質。
- 重要指示（限維修人員）
 - 注意：電池更換錯誤有導致爆炸的可能。丟棄舊電池時，請遵照指示。
 - 更換電池時務必使用原廠指定的電池。
 - 電池回收或丟棄必須符合規定。
 - 電池僅限用在特定裝置內。

關於 GPS

如果您安裝的機型具有 GPS 功能，請注意以下事項：

- 全球衛星定位系統 (Global Positioning System; GPS) 由美國國防部所建置與運作，系統的精準度與維護工作由該單位全權負責。該單位所做的任何變動都可能影響 GPS 裝置的精準度與性能。
- GPS 訊號無法穿透不透明之固體物質，訊號的接收會受上方遮蔽物（高樓、隧道、高架橋、樹林等）及天候（陰雨天）之影響。
- GPS 之定位結果僅供駕駛參考。



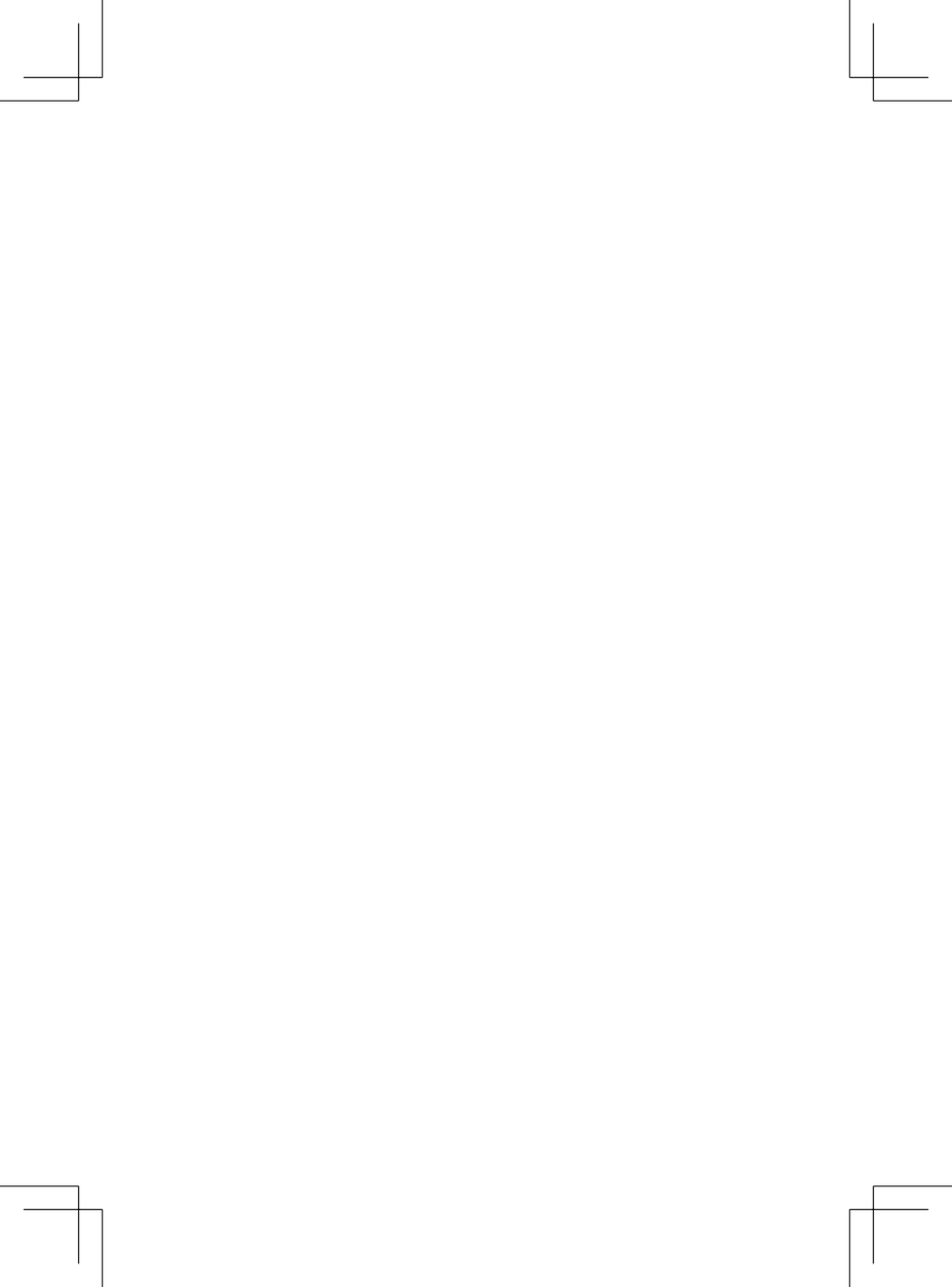
WEEE 通知



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。

產品上或包裝上有此一符號，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。材料之回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。





版本：R01
(2014 年 12 月)

註冊商標

所有品牌及產品名稱所登記之商標屬於各品牌及產品名稱之登記公司所擁有。

聲明

說明書及手冊內容如有變動，恕不另行通知。本公司不保證本手冊內容無誤。產品與手冊之間的任何錯誤、遺漏或差異所直接或間接造成的損害，本公司不負擔賠償責任。

建議您可從 Mio 網站下載最新版的使用手冊，以取得最佳的使用經驗。

注意

部份型號只在部份地區販售。您機身的顏色及外觀會依您購得的產品型號而不同，不一定與本手冊上的圖片相符。

駕駛中請勿操作本產品。使用本產品時，駕駛者仍必須對本身行為負完全責任，包括恪遵所有交通規則與法規，以避免發生交通事故或造成任何生命、身體傷害或財產損失。如遇強烈撞擊、操作不當、或記憶卡毀損，可能會導致機器故障、檔案損毀、無法正確儲存或讀取。

神達電腦股份有限公司

www.mio.com.tw

P/N: 5615N4600005 R01