

C710 系統使用手冊



版本: R00

2006年5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有。

注意

本手冊之內容本公司享有隨時修改之權利,且不另行通知。

目錄

	其他	以前能	ii
1	準備	i使用i	3
	1.1	產品外觀介紹	3
		正面	3
		背面	
		頂部	
		底部	
	1.2	首次啟用	
	1.3	連接 AC 電源與充電	
	1.4	車上使用	8
		使用車用固定架	
		使用車用充電器	9
	1.5	操控您的 C710	10
		系統的開機與關機	10
		操控 C710	10
		系統主畫面	11
		使用 SD/MMC 卡	
2	系統	設定	13
	2.1	使用系統設定	13
	2.2	夜光照明	
	2.3	音量	
	2.4	 螢幕校正	
	2.5	電源	
	2.6	日期與時間	
	2.7	萨 芽	

3	聯絡	人	21
	3.1	開啟與關閉聯絡人	21
	3.2	聯絡人清單	22
	3.3	摘要畫面	22
	3.4	導航到聯絡人的地址	23
	3.5	打電話給聯絡人	24
	3.6	管理聯絡人	25
		新增聯絡人	25
		編輯聯絡人	27
		刪除聯絡人	27
4	計省	***	29
7			
	4.1	開啟與關閉計算機	
	4.2	計算機模式	
	4.0	計算機的記憶功能	
	4.3	貨幣模式	
	4.4	編輯匯率 度量衡模式	
	4.4	及里舆快式	34
5	影片		37
	5.1	開啟與關閉影片	37
	5.2	備妥您的影片	37
	5.3	播放影片	38
	5.4	影片播放控制	39
6	MP3		41
•	6.1	開啟與關閉 MP3	
	6.2	備妥您的 MP3 檔	
	6.3	播放 MP3 音樂	
	6.4	MP3 播放控制	
	6.5	使用播放清單	
		編輯播放清單	
		開啟播放清單	
	6.6	等化器控制	46
7	相簿		49
'			
	7.1	開啟與關閉相簿	
	7.2	備妥您的圖片	49

	7.3	以縮圖模式瀏覽圖片	50
	7.4	全螢幕顯示圖片	50
	7.5	螢幕控制按鍵	51
	7.6	幻燈片瀏覽	53
	7.7	圖片傳輸	54
8	撥號	器	55
	8.1	關於撥號器	55
	8.2	與藍芽手機配對	55
	8.3	撥打電話	57
		鍵台	57
		聯絡人	58
		通話記錄	59
		重撥	59
	8.4	通話中的操作	60
	8.5	接聽電話	
	8.6	其他按鈕	
		連線	
		配對模式	
		藍芽管理員	
		離開	63
9	萨芒	管理員	65
	9.1	闘 於藍芽管理員	
	9.1	開啟與關閉藍芽管理員	
	9.2	開啟與關閉藍芽無線電	
	9.4	查看藍芽裝置	
	9.5	自自監才表直····································	
	9.6	使用我的捷徑	
	9.7	檢視作用中的連線	
	9.8	藍芽設定	
10		Application CD	
	10.1	1940 C . 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	
		還原地圖	
		安裝「檔案精靈」	
		關於「Mio 檔案精靈」	
	10.5	傳輸 MP3、圖檔或影片	80

	10.6	同步聯絡人資訊	83
	10.7	Mio 自建景點精靈	84
		步驟一: 自建 Excel 檔案	85
		步驟二:同步您的電腦與 C710	85
		步驟三: 匯入 Excel 檔案	87
		步驟四:編輯 POI 清單	
		步驟五:匯出檔案	
		步驟六:匯入到裝置	
	10.8	Video Toolbox	95
		安裝 Video Toolbox	95
		使用 Video Toolbox 轉換檔案	96
11	問題	解決與平時維護	101
	11.1	重設系統	101
		系統疑難排除	
		電源問題	102
		螢幕問題	
		連接問題	
	11.3	GPS 疑難排除	
		收訊問題	103
		定位偏離現象	104
		無法定位	104
	11.4	平時維護	105
A	安全	規範	107
	A.1	安全規範宣告	107
		European Notice	
	A.2	安全注意事項	
		關於充電	108
		關於電源整流器	108
		關於電池	108
В	保固.	與維修服務	109
	B.1	保固聲明	109
		有限保固聲明	
		保固條款	
		賠償限制	
	B.2	技術支援	
	B.3	全省維修服務	

聯強國際直營維修中心 1 ′		
	1.	1
哪年以完 目 '星 維 18 年 17 1	1	ı



使用注意事項

- 為了您的行車安全,我們強烈建議您勿於駕駛中同時操作本系統。
- 請謹慎使用本 GPS 系統。本系統的功能是提供導航參考,切勿將本系統用於 方位、距離、地點、地形等的精確測量。
- 路徑規劃建議僅供參考。因各地區的交通單位會依當地交通情形調整道路屬性(單行道、禁止左轉…等),請您務必遵照道路現況、現地標誌等交通規則行駛。如果您行駛的路況與地圖畫面上顯示的不同,請自行判斷是否應走該條路線。
- 下車時,請勿將裝置留在擋風玻璃下曝曬,以免電池過熱,引起故障或危險的狀況。
- 全球衛星定位系統(Global Positioning System; GPS)是由美國國防部所建置 與運作的,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 設備的精準度與性能。
- 位於建築物內、隧道或周圍有高大阻擋物時,會影響衛星訊號接收,此時系統將暫時無法提供您定位及導航。
- 一般至少要接收4顆衛星的訊號,才能夠完成GPS定位,天候不佳或密集的障礙物(像是樹林或建築物林立之處)都可能影響衛星訊號的接收。
- 請注意任何無線通訊產品(如手機或是測速警報器等),都有可能干擾衛星 接收,導致訊號收訊不穩。

當放置在車內使用時,請利用車用固定架將裝置固定於適當之處,不可隨意 擺放而不加以固定,另外在安裝時應避開下圖所述的區域。

不可放在會阻礙駕駛視線之處。



其他功能

聯絡人:記錄聯絡人資料並建立您個人的聯絡人清單。

計算機:執行基本的算術運算,貨幣和度量換算。

影片:播放 DivX 與 MPEG4 影片。

MP3:播放 MP3 音樂。

相簿:瀏覽 JPEG、GIF 和 BMP 圖片。

撥號器:透過連上藍芽手機撥打或是接聽電話。

1 準備使用

本章說明 C710 的啟用與充電,並介紹 C710 的外觀組件。

1.1 產品外觀介紹

【註】您機身的顏色會依您購得的產品型號而有所不同,本手冊上所列的圖面僅供參考。

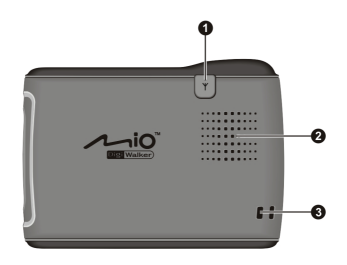
正面



編號	元件	說明	詳細資料
0	充電指示燈	亮橙燈表示充電中;充飽電改亮綠燈。	1.3 節
2	藍芽指示燈	亮藍燈表示已開啟藍芽功能。	9.3 節
8	觸控式螢幕	顯示系統的輸出。您可以利用手指在螢幕上 點選項目或輸入資料。	1.5 節

4	電源鈕	關閉與開啟系統。	1.5 節
6	主螢幕按鍵	開啟系統的主畫面。	1.5 節
6	音量控制鍵	讓您調整系統的音量。	

背面



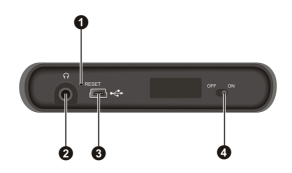
編號	元件	說明	詳細資料
0	車用天線孔	軟蓋內的接頭讓您連接 GPS 車用天線 (選購配備)以便將天線放置在車頂。在收訊條件不佳的情況下,可提高 GPS 訊號接收品質。	
0	喇叭	播放聲音(如語音導航、警示聲與音樂)。	
8	吊飾孔	用來將手繩穿過該吊飾孔以茲固定。	

頂部



編號	元件	說明	詳細資料
0	GPS 接收器	接收來自天空的衛星訊號,請確認上方 無遮蔽物。	
2	SD/MMC 卡插槽	讓您插入自行購得的 SD 或 MMC 記憶 卡以便讀取圖檔。	1.5 節

底部



編號	元件	說明	詳細資料
0	重設鈕	用來將系統重新開機。	11.1 節
2	耳機插孔	用來接上立體聲耳機。	
€	Mini-USB 埠	用來連接電源整流器或是 USB 傳輸線。	1.3 節 & 第 10 章
4	電源主開關	關閉或開啟系統的主電源。	1.2 節

1.2 首次啟用

1. 使用筆尖將機身底部的電源主開關扳至 ON (開)的位置。

【注意】請務必將電源主開關保持在 ON (開)的位置,以便能正常操作。



- 2. 系統將自動開機,請依下一節的指示接上電源整流器。
- 3. 螢幕上會出現系統主畫面,您便可以開始使用本裝置。



4. 首次使用之前請先將電池充飽電。

1.3 連接 AC 電源與充電

首次使用之前應該將電池充飽電。

- 1. 將轉接頭插入電源整流器(●)。
- 2. 將電源整流器的 DC 端插入機身下方的電源接頭(❷)。
- 3. 將電源整流器的另一端插入牆上的電源插座(3)。



充電指示燈會亮橙燈表示充電進行中。請等候電池充飽電,途中勿拔開電源整流器。充飽電時充電指示燈會改亮綠燈。充電將費時數小時。

【註】

- 當您在電池電力已完全耗盡的狀態下充電,請至少等候一分鐘,再重新開機。
- 您也可以使用 USB 傳輸線接上您的裝置與電腦以便充電。

【注意】 為了確保鋰電池的最佳使用狀態,請注意以下事項:

- 請勿在高溫環境下(如陽台或直接日照處)充電。
- 鋰電池不需要放電,也不需要電利用盡才充電,而是在電池還有電歷時充電即可。
- 長時間不使用本產品時,請至少兩週充飽電一次,以免電池過度放電而影響其充電性能。

1.4 車上使用

C710 附有車用固定架與車用充電器,方便您在車上使用。

使用車用固定架

使用車用固定架將機身固定,請確認您的 GPS接收器上方無遮蔽物。(安裝方法請參 看固定架所附的單張說明。)



【注意】

- 使用車用固定架時,請慎選放置的位置。切勿將機身放在會阻礙開車視線的位置。
- 如果汽車裝有全套式隔熱紙,請使用GPS車用天線(選購配備)將天線穿過車窗置於車頂。 關閉車窗時請盡量避免擠壓天線。(有些車種具備「車窗防夾」裝置,在此情況下會自動 保留空隙。)

【註】您裝置所附的車用固定架有可能不同於上圖所示,請依您所取得的實物為準。

使用車用充電器

車用充電器讓您在車上使用本機時為您的系統供電。

【注意】請在汽車已經發動之後再插入車用充電器,以免汽車發動時的瞬間電流衝擊到機器 而造成損壞。

- 1. 將車用充電器的一端接到機身下方的電源接頭。
- 2. 另一端接到車上 12 伏特的點煙器或是電源插頭以便為裝置供電同時充電。充電指示燈亮綠燈即表示裝置已充飽電。



1.5 操控您的 C710

系統的開機與關機

使用電源鈕(也)開啟或關閉系統。

按電源鈕關機即表示系統進入待機(Soft-Off)狀態,系統將停止運作;再次按下電源鈕開機,便表示繼續使用。



操控 C710

用您的指尖碰觸螢幕以便與 C710 溝通,您可以執行的動作有:

● 點選

用您的指尖在螢幕上點選項目,即可開 啟某一功能或選擇螢幕上的按鍵或項 目。

● 拖動

用指尖抵住螢幕然後拖動即可在螢幕上下左右平移。

● 點選並按住

用指尖選取一點並按住,直到動作完成,或是出現一選單為止。



系統主畫面

當您第一次啟動系統,便會出現系統主畫面,這個主畫面是您使用系統各功能的起點,點選其中一個按鍵,便可執行某一功能或開啟另一個選單畫面。

您也可以隨時按機身右側的選單按鍵(11111)回到系統的主畫面畫面。



編號	功能鈕名稱	說明	詳細資料
0	聯絡人	讓您記錄姓名、地址和電話號碼等資料。	第3章
2	計算機	讓您執行基本的算術運算,貨幣換算和度 量換算。	第4章
6	Mio Map	開啟導航程式。	Mio Map 使用手冊
4	影片	讓您播放影片。	第5章
6	MP3	讓您播放 MP3 音樂。	第6章
0	相簿	讓您瀏覽照片或圖片。	第7章
7	設定	讓您進行系統設定。	第2章

使用 SD/MMC 卡

您的機身上方有一個 SD/MMC 插槽,可以插入 自行購得的 SD (Secure Digital) 或 MMC (MultiMemoryCard) 儲存卡。

插入 SD/MMC 卡的方法如圖所示,標籤面朝前,接頭端向著插槽插入至就定位。

欲取出時,請先確認 SD/MMC 卡並非正在讀取中,然後輕壓一下卡的上緣讓卡鬆脫,再將卡拉出。



【註】

- 請注意勿讓異物進入 SD/MMC 插槽內。
- 為防止灰塵或濕氣之害,SD/MMC卡不用時請收回包裝盒或包裝袋內。

2 系統設定

您的 C710 有預設的系統設定。您可以變更設定以符合個人需求,您所做的變更 將生效,除非您再次變更之。

2.1 使用系統設定

在主畫面點選[設定]即可開啟設定畫面。





設定畫面提供[夜光照明]、[音量]、[螢幕]、[電源]、[時間與日期]與[藍芽]六個按鈕,將於後續章節依序說明。(關於藍芽撥號設定,參看第8章的說明。)

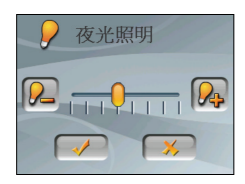
2.2 夜光照明

讓您設定系統背光的明亮度。

1. 在系統設定畫面上點選 [夜光照明]。



2. 您可以按滑桿兩端的 之 或 按鈕,或是直接移動滑桿鈕來調整明亮 度,要將螢幕調亮,將滑桿鈕往右移或是按 决 ;要將螢幕調暗,將滑桿鈕往左移或是按 之 。



- 3. 設定完成,點選 儲存設定並回到系統設定畫面。
- 4. 點選 🕶 則返回設定選單。

2.3 音量

讓您設定系統的音量大小。

1. 在系統設定畫面上點選[音量]。



2. 您可以按滑桿兩端的 或 或 按鈕,或是直接移動滑桿鈕來調整系統音量,要將系統音量調大,將滑桿鈕往右移或是按 ;要將系統音量調小,將滑桿鈕往左移或是按 。



- 3. 設定完成,點選 儲存設定並回到系統設定畫面。

2.4 螢幕校正

如果系統無法正確回應您的點選,請執行螢幕校正:

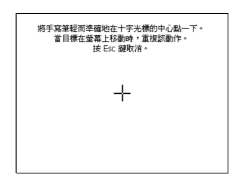
1. 在系統設定畫面上點選[螢幕]。



2. 在螢幕校正畫面上點選 / 按鈕。



3. 點選並按住十字交叉點。



4. 十字移至另一個位置時,再次點選並按住交叉點。重複此動作直到校正完成 為止。

> 已經測量了新的校正設定。 點選螢幕可登記已儲存的資料。 如果 30 秒沒動作,將取消已儲存的資料並維持目前設定。

> > 時間限制:29秒

2.5 電源

要查看電池剩餘的電力或設定電源管理功能:

1. 在系統設定畫面上點選[電源]。



2. 畫面顯示剩餘的電池電力。



- 3. 您可以設定系統自動關機的時間,當系統在指定時間內無動作時,系統將會自動關閉電源,選項包括[10分鐘]、[20分鐘]、[30分鐘]、和[從不]。
- 4. 設定完成,點選 儲存設定並回到系統設定畫面。
- 5. 點選 則返回設定選單。

2.6 日期與時間

讓您設定時趨與系統的日期與時間。

1. 在系統設定畫面上點選[日期與時間]。



2. 要變更時區,請點選時區欄位上的左右箭頭(**(**) 或 **(**)),選擇您要設定的時區。



3. 要變更日期,請點選日期欄位旁的下方箭頭 ▼ ,會出現日曆畫面,顯示目前的設定,您可以點選日曆上的上下箭頭調整年份,或是點選左右箭頭調整月份,接著在日曆畫面選擇您要顯示的日期。



- 4. 欲調整時間, 先點選時間欄位上的小時、分或秒, 接著點選上下箭頭(/ 或 或) 調整顯示的數值。
- 5. 設定完成,點選 儲存設定並回到系統設定畫面。
- 6. 點選 🗢 則返回設定選單。

2.7 藍芽

1. 在系統設定畫面上點選[日期與時間]。



2. 關於藍芽功能的使用參看本手冊第八章和第九章的詳細說明。

3 聯絡人

3.1 開啟與關閉聯絡人

聯絡人讓您記錄姓名、地址和電話號碼等通訊資料。

【註】如果您在桌上型電腦上的 Microsoft Outlook 連絡人已經建立了通訊資料,您可以將這些資料複製到裝置上。 (請見第 10.6 節的說明。)

由主畫面點選 [聯絡人] 按鈕開啟程式。螢幕會顯示聯絡人清單。





要離開程式,點選

3.2 聯絡人清單

開啟聯絡人之後,螢幕會顯示聯絡人清單,列出您的聯絡人的姓名與電話號碼(預 設值為行動電話號碼)。

透過螢幕上的不同按鈕,您可以進行搜尋聯絡人、導航到聯絡人的地址、或是打 電話給聯絡人等操作。



3.3 摘要畫面

在聯絡人清單上,點選聯絡人兩下可顯示該聯絡人的摘要畫面。



3.4 導航到聯絡人的地址

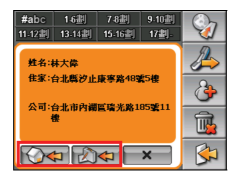
您可以將聯絡人的地址設為 GPS 導航的目的地。

- 1. 由主畫面點選 [聯絡人] 按鈕開啟程式。
- 2. 在聯絡人清單選擇您要的聯絡人,然後點選 🕡。





3. 點選 選擇住家地址,或是 選擇公司地址。



4. 導航程式會開啟。(詳細說明請見 Mio Map 使用說明書。)

3.5 打電話給聯絡人

- 【註】您必須準備好支援藍芽(Bluetooth®)連線功能的手機。
- 1. 由主畫面點選 [聯絡人] 按鈕開啟程式。
- 2. 在聯絡人清單選擇您要的聯絡人,然後點選 🦲。



3. 點選 撥號至住家電話號碼,或是 撥號至公司電話號碼,或是 撥號至行動電話號碼。



4. 撥號器程式會開啟。(詳細說明請見第8章。)

3.6 管理聯絡人

新增聯絡人

- 1. 由主畫面點選 [聯絡人] 按鈕開啟程式。
- 2. 點選 🚱。



3. 在輸入欄位點選兩下可開啟軟鍵盤。



4. 利用軟鍵盤輸入資訊,然後點選 [OK]。



5. 在地址與電話等欄位輸入資料。您可以向下捲動以檢視其他欄位。



6. 點選 儲存聯絡人資料,並且回到聯絡人清單。



編輯聯絡人

要修改聯絡人的資料:

- 1. 在聯絡人清單上,點選聯絡人兩下以開啟該聯絡人的摘要畫面。
- 2. 在您想要修改的欄位上點選兩下,然後利用軟鍵盤進行編輯。
- 3. 點選 儲存您所做的變更。

刪除聯絡人

在聯絡人清單上選擇您想要刪除的聯絡人,然後點選



4 計算機

4.1 開啟與關閉計算機

計算機有3種模式:計算機、貨幣和度量衡。您可以透過這些模式執行基本的算術運算,貨幣換算和度量換算。

由主畫面點選[計算機]按鈕開啟程式。



螢幕會顯示計算機畫面。您可以點選畫面右方的按鈕切換到其他模式。





4.2 計算機模式

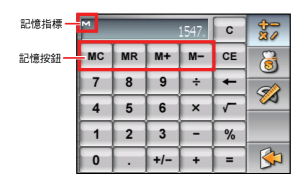
您可以利用計算機模式執行基本的算術運算,就如同使用一般掌上型計算機一 樣。



如果此畫面未顯示,請點選 按鈕。

點選數字鍵盤輸入數字和數學符號。然後點選 = 按鈕取得答案。

計算機的記憶功能



按鈕	名稱	說明
МС	記憶清除	清除記憶中的數值。
MR	記憶讀取	顯示記憶中的數值。
M+	記憶加總	將目前的數值與記憶中的數值相加。
M-	記憶扣減	將目前的數值與記憶中的數值相減。

4.3 貨幣模式

貨幣模式讓您可以進行貨幣換算。您還可以編輯匯率。

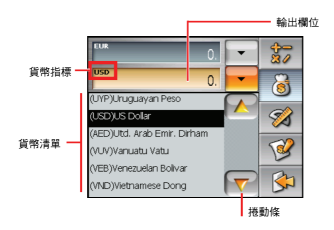
- 1. 開啟計算機程式(見第4.1節的說明)。
- 2. 點選 切換至貨幣模式。



3. 點選輸入欄位旁的向下箭頭開啟貨幣清單,然後點選您要從何種幣別(來源貨幣)換算。選擇完成後,該幣別的縮寫會顯示在輸入欄位的左上角。



4. 點選輸出欄位旁的向下箭頭開啟貨幣清單,然後點選您要換算為何種幣別(目標貨幣)。選擇完成後,該幣別的縮寫會顯示在輸出欄位的左上角。



5. 點選數字鍵盤輸入您要換算的貨幣值。您也可以在輸入欄位執行基本算式。 換算結果馬上會顯示在輸出欄位。



【註】除非您進行變更,否則程式會使用預設的匯率。(詳細說明請見下一小節。)

編輯匯率

在進行貨幣換算之前,您可以編輯匯率為目前最新的版本。

- 1. 在計算機畫面點選
- 2. 選擇來源和目標貨幣。
- 3. 點選 💗。



4.4 度量衡模式

您可以利用度量衡模式換算不同的度量單位。

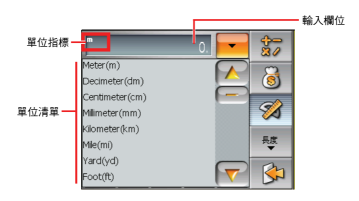
- 1. 開啟計算機程式(見第4.1節的說明)。
- 2. 點選 切換至度量衡模式。



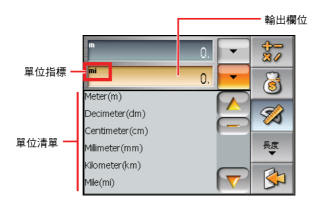
3. 點選度量衡按鈕開啟度量衡清單。從清單中選擇您要的度量衡。



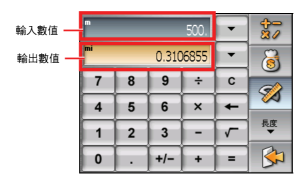
4. 點選輸入欄位旁的向下箭頭開啟單位清單,然後點選您要從何種單位(來源單位)換算。選擇完成後,該單位的縮寫會顯示在輸入欄位的左上角。



5. 點選輸出欄位旁的向下箭頭開啟單位清單,然後點選您要換算為何種單位(目標單位)。選擇完成後,該單位的縮寫會顯示在輸出欄位的左上角。



6. 點選數字鍵盤輸入您要換算的數值。您也可以在輸入欄位執行基本算式。 換算結果馬上會顯示在輸出欄位。



5 影片

5.1 開啟與關閉影片

「影片播放」程式可讓您使用本裝置收看 DivX 與 MPEG4 格式的影片。 點選主畫面的[影片] 按鈕開啟程式。





要離開程式,點選



5.2 備妥您的影片

要播放影片,請在您裝置上的 My Flash Disk\My Video 檔案夾或是您自購的記憶卡內備妥影片檔案。

請留意您的裝置只支援以下格式的影片檔案:

- DIVX 3.0、DIVX 4.0 與 DIVX 5.0
- Mpeg-4

您可以使用隨機附贈的影片工具箱將您現有的影片檔轉換成您裝置支援的格式。 系統提供「檔案精靈」工具,可將您的影片複製到您裝置或記憶卡的預設位置。 (參看第 10.5 節關於「傳輸 MP3、圖檔或影片」的說明。)

5.3 播放影片

- 1. 點選主畫面的[影片]按鈕開啟程式。
- 2. 系統便能自動搜尋您裝置與記憶卡上的影片檔案,程式偵測到的檔案會顯示於影片播放清單上。您可以點選上下箭瀏覽上一頁或下一頁的影片清單。

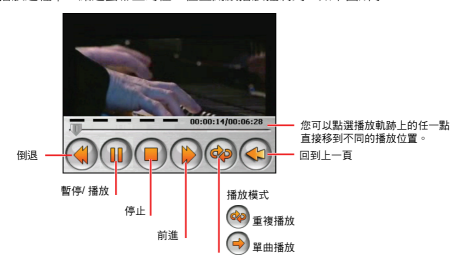


【註】

- 档室盒依 名稱依 序排列。
- 檔案資訊像是影片長度與檔案大小會連同檔案名稱一併顯示於清單上。
- 3. 要播放影片,從清單中點選您想播放的影片,接著點選 。其它播放控制 請見稍後的說明。

5.4 影片播放控制

播放過程中,點選螢幕上的任一位置開啟播放控制列,如下圖所示。



如果您在10秒內沒有任何回應,播放控制列會自動消失。

6 MP3

6.1 開啟與關閉 MP3

「MP3播放」程式可讓您將 C710 當做 MP3播放機使用。其功能特色包括:

- 播放 MP3 檔案(目前只支援 MPEG1 Layer 3 格式)
- 播放、暫停、停止、下一首、上一首的基本控制
- 17組預設音響模式
- 單曲播放、重複播放、單首重複、試聽、順序播放和隨機播放
- 播放清單

點選主螢幕上的 [MP3] 圖示,即可開啟 MP3 播放程式。畫面上會出現 MP3 播放程式控制面板,您便可以輕鬆使用面板上的按鍵來播放 MP3 音樂。





要離開 MP3 播放程式,請點選



6.2 備妥您的 MP3 檔

在播放 MP3 音樂之前,請在裝置上的 My Flash Disk 檔案夾或是您自購的記憶卡內備妥 MP3 音樂。

系統提供「檔案精靈」工具,可將您的 MP3 檔案複製到您裝置或記憶卡的預設位置。(參看第 10.5 節關於「傳輸 MP3、圖檔或影片」的說明。)

6.3 播放 MP3 音樂

【注意】當您使用耳機收聽本裝置的 MP3 音樂時,請勿將耳機音量開過大,如果長期暴露於 高音量,將可能對您的聽力造成永久性的損害。

- 如果您的MP3 音樂檔是存放在一張記憶卡上,請將這張記憶卡插入機身頂部 的 SD/MMC 插槽內。
- 2. 由主畫面點選 [MP3] 按鈕開啟程式。
- 3. 系統便能自動搜尋您裝置與記憶卡上的 MP3 檔案,程式偵測到的檔案會成為 預設的播放清單。
 - 【註】您也可以建立自己的播放清單以便日後聆聽。(請見稍後「使用播放清單」的說明。)
- 4. 點選 即可開始播放。其它播放控制請見稍後的說明。



6.4 MP3 播放控制

控制鈕	名稱	說明		
	播放/暫停	開始播放或暫停播放。		
	停止	停止播放。		
	上一首 /下一首	播放上一首或下一首歌曲。		
	音量	調高/調低音量。 狀態顯示區會出現音量指標。		
B	離開	關閉程式,回到主畫面。		
	播放清單	開啟播放清單。(請見第 6.5 節的說明。)		
111111	等化器	開啟或關閉等化器設定面板。 (請見第 6.6 節的說明。)		
	播放模式	切換下列播放模式:		
<u> </u>		重覆播放目前歌曲		
ďρ		依序播放視聽		
8		隨機播放視聽		
1111		■■▶ 單首歌曲播放		
1111		【┃┃ 依序播放所有歌曲		
		IIIII 隨機播放所有歌曲		
=	Help	查看各按鈕的功能簡介。點選其中一個按鈕便會 出現說明文字。		

6.5 使用播放清單

MP3 播放預設的播放清單為所有 MP3 檔案,如果您想建立自己的播放清單,請依照下列步驟操作。

編輯播放清單

1. 開啟 MP3 播放程式後,點選播放控制的 圖示。



2. 要新增清單上的曲目,點選 , 螢幕上會顯示所有的 MP3 檔案, 點選您 要新增的歌曲,接著點選 。

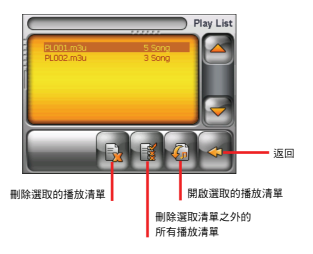


- 3. 重覆相同的步驟以便新增其他的歌曲。
- 4. 欲儲存播放清單,點選
- 5. 要返回播放控制,點選

開啟播放清單

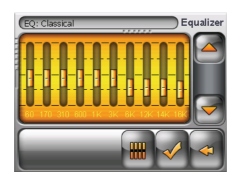
要開啟您所建立的播放清單:

- 1. 開啟 MP3 播放程式後,點選播放控制的 圖示。
- 2. 點選 編示您建立的所有播放清單。
- 3. 點選您欲開啟的播放清單,接著點選



4. 要返回播放控制,點選

6.6 等化器控制



點選 或 選擇您要使用的模式,選項有: Default、Blues(藍調)、Classical (古典)、Club (夜總會)、Dance (舞曲)、Full bass (重低音)、Full bass & treble (重低音與高音)、Full treble (重高音)、Dance hall (舞廳)、Live (現場)、Party (宴會)、Pop (流行)、Reggae (雷鬼)、Rock (搖滾)、Ska、Soft (輕音樂)、Classic rock (古典搖滾)與 Techno (電子)。

要儲存選取的模式並回到播放控制,點選

,如果點選

則會取消儲存回到 播放控制。







7 相簿

本章介紹「相簿瀏覽」功能的使用。您可以使用此功能瀏覽各類的圖片。

7.1 開啟與關閉相簿

「相簿瀏覽」程式能夠讓您瀏覽 JPEG、GIF 和 BMP 格式的圖檔,並可讓您使用 幻燈片瀏覽功能。

點選主畫面上的[相簿]即可執行該程式。





要離開「相簿」程式,點選 按鍵。

7.2 備妥您的圖片

要瀏覽圖片,您必須在裝置 My Flash Disk\My Picture 檔案夾或是您自購的記憶卡內備妥圖片。

您可以使用隨機附贈光碟片內的 Mio Transfer 工具將您的檔案自您的電腦拷貝至裝置上的預設位置。(參看第 10.5 節關於「傳輸 MP3、圖檔或影片」的說明。)

7.3 以縮圖模式瀏覽圖片

- 1. 點選主畫面上的[相簿] 開啟程式。
- 2. 程式會搜尋您裝置預設位置或是記憶卡內所有檔案夾的圖片檔,並以縮圖模式顯示圖片,您可以按上下箭到上一頁或下一頁圖片。



7.4 全螢幕顯示圖片

當您在縮圖模式下的某個圖片上點兩下,該圖片便會以全螢幕顯示。



要重新回到縮圖模式,點選圖片上的任一位置直到出現一排控制按鍵,接著點選 如回鍵。

7.5 螢幕控制按鍵

螢幕控制按鍵提供您各樣的功能與設定,點選圖片以便顯示如下的控制按鍵,要 關閉這些按鍵,再點一下圖片。



控制按鍵	名稱	說明
\$	傳輸檔案	讓您作裝置與記憶卡之間的檔案傳輸。(詳閱第7.7節的說明。)
	幻燈片	開啟幻燈片模式。(詳閱第7.6節的說明。)
C) Is	間隔時間	設定每張幻燈片切換到下一張幻燈片的間隔時間,點選按鍵以便切換到下一個選項。 □ 1 秒鐘 □ 2 2 秒鐘 □ 5 5 秒鐘
1	顯示資訊	讓您在全螢幕或幻燈片模式下顯示檔案名稱與日期。





刪除

刪除目前的圖片。



放大比例

開啟放大工具

點選按鍵數次將比例放大為 1.2 倍、1.5 倍、1.8 倍或 是 2 倍,當您放大圖片時,您可以拖曳圖片以便檢 視圖片的各角落。



要關閉放大工具,點選 🕇 按鍵。



返回

重新回到縮圖模式。

7.6 幻燈片瀏覽

要以幻燈片模式播放您所有的圖片,可以使用下列方式:

當您在縮圖模式下,點選 按鍵以 便開啟幻燈片。



當您在全螢幕下,您可以點選圖片的任一位置直到出現螢幕控制按鍵,接著點選開始播放幻燈片。



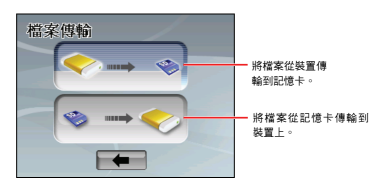
螢幕左下角的三角形圖示即表示幻燈片已開啟,要停止幻燈片播放,請點選螢幕 的任一位置。



7.7 圖片傳輸

您可以在裝置與記憶卡之間傳輸圖片。

- 1. 在全螢幕下點選圖片的任一位置以便顯示控制按鍵。
- 2. 點選 🕏。
- 3. 您可以選擇任一方式將檔案從裝置上傳到記憶卡或從記憶卡傳輸到裝置上。



4. 螢幕上會出現預覽畫面,您可以選擇單張或多張圖片,也可以點選[全選]選擇來源檔案夾內所有的圖片。



- 5. 選好圖片之後,點選 按鍵開始傳輸檔案
- 6. 當完成檔案傳輸後,點選 回到預覽畫面。

8 撥號器

8.1 關於撥號器

透過撥號器程式,您的裝置可作為藍芽手機的免持聽筒裝置。您不需操作藍芽手機,只要在您的裝置上點選就可以撥打或是接聽電話。

8.2 與藍芽手機配對

1. 在主畫面點選 [設定] 按鈕, 然後點選 [藍芽]按鈕。藍芽無線電會開啟。





2. 如果您是第一次使用撥號器程式,裝置會切換到配對模式,並會以 60 秒的時間進行與藍芽手機間的配對程序。在此時間內,當您在手機上執行配對程序,就會建立兩裝置間的配對連線。



3. 當出現畫面要求您輸入通行鑰時,輸入藍芽手機設定的通行鑰,然後點選 [OK]。

要求通行論							
通行論: ****					V	OK!	
1	1 2		3	3 4			5
6 7		1	8 9			0	
#		,		@	&	%	\$
+	=		?	*	ABC	Ø	T

4. 配對完成後,螢幕便會顯示撥號器的主畫面。已連線的手機名稱會顯示在畫面底部的狀態列。



當您下一次開啟撥號器程式時,您的裝置會自動搜尋,並且與上一次連線的手機進行配對。

【註】

- 您的裝置必須處於配對模式,這樣藍芽手機才能搜尋到您的裝置。如果您必須手動將裝置 設為配對模式,請在主畫面點選[配對模式]按鈕。
- 部份藍芽手機會自動連線免持聽筒服務。
- 您的裝置最多可儲存8組配對手機。第九個配對手機會取代最舊的配對手機。
- 撥號器程式無法存取儲存在連線手機上的電話簿和通話記錄等資料。

8.3 撥打電話

與您的藍芽手機配對之後,您便可以利用撥號器主畫面上的按鈕(鍵台按鈕,聯絡人按鈕,通話記錄按鈕和重撥按鈕)來撥打電話。

鍵台

在撥號器主畫面點選電話號碼,然後點選



鍵台按紐兩下,接著您便可以利用螢幕上的鍵台輸入 撥打電話。

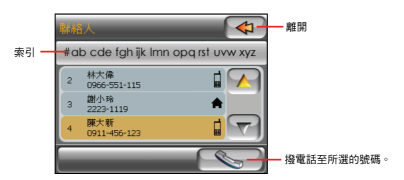


【註】

- 要刪除輸入的最後一個數字,點選[後退]按鈕。
- 您可以利用另外兩個按鈕切換至聯絡人和通話記錄畫面。

聯絡人

在撥號器主畫面點選 [聯絡人]按鈕,螢幕會顯示聯絡人清單。選擇您要撥打的電話號碼。(有關聯絡人的詳細說明請見第3章。)





點選 撥電話至所選的號碼。

通話記錄

在撥號器主畫面點選 [通話記錄] 按鈕。螢幕會顯示最近撥入、撥出或是未接的電話,也會顯示每一通電話的日期、時間和通話時間等資訊。



點選個別按鈕([撥入] , [撥出] , 或[未接] , 或[未接] 以檢視所選類別的最後 20 筆記錄。

當您選擇其中一筆記錄時,可以點選 撥電話至該號碼,點選 删除該筆記錄,或點選 將該號碼儲存至聯絡人。

如果要刪除目前清單上的所有記錄,點選 (1)

重撥

在撥號器主畫面點選



8.4 通話中的操作

在通話中,您可以操作以下功能:



- 如果您需要輸入其他號碼,例如分機號碼,請點選 開啟鍵台然後點選數字。再點選一次此按鈕,或是當5秒內沒有數字輸入時,鍵台就會關閉。
- 點選 可以將您靜音,讓對方聽不到您的聲音。再點選一次此按鈕便可 離開靜音模式。
- 點選 結束通話。
- 點選 可將通話切換至您的藍芽手機。要再切換回您的裝置,再點選一次此按鈕。

8.5 接聽電話

與藍芽手機配對後,如果您接到來電,您的裝置會發出響鈴,並且會顯示來電畫 面。



要接聽來電,點選

要回絕來電,點選

在接聽或回絕來電之前,您可以點選 將響鈴立刻靜音

8.6 其他按鈕

除了撥打電話用的按鈕之外,撥號器主畫面上還有連線、配對模式、藍芽管理員 和離開等按鈕。

連線

在撥號器主畫面點選 [連線] 按鈕。您可以透過手動的方式搜尋上一次配對 過的手機以進行連線。



配對模式

在撥號器主畫面點選 [配對模式] 按鈕。您可以透過手動的方式將您的裝置 設為配對模式。您有 60 秒的時間進行與藍芽手機間的配對程序。



藍芽管理員

在撥號器主畫面點選 [藍芽管理員] 按鈕可以開啟藍芽管理員程式。(有關藍芽管理員的詳細說明請見第9章。)

離開



要隱藏撥號器畫面,在撥號器主畫面點選背景執行。

[離開] 按鈕。撥號器程式仍然在

【註】關於關閉藍芽無線電的說明,請見第9.3節。

藍芽管理員

關於藍芽管理員 9.1

您的裝置具備藍芽無線技術。使用藍芽無線技術的裝置在沒有實體連結的情況 下,可以在大約10公尺的距離內交換資料。

您可以透過藍芽管理員設定和使用您的裝置的藍芽功能。

9.2 開啟與關閉藍芽管理員

在主畫面點選[設定]按鈕,然後點選[藍芽]按鈕。





螢幕會顯示撥號器主畫面。點選 🔞 。





3. 藍芽管理員畫面顯示如下。



要離開藍芽管理員,點選 。 螢幕會回到撥號器主畫面。

9.3 開啟與關閉藍芽無線電

只要您開啟藍芽管理員,也就開啟了藍芽無線電。此時,裝置上的藍芽指示燈會 閃藍燈。

離開藍芽管理員並不會關閉藍芽無線電。要關閉藍芽無線電,在藍芽管理員畫面 點選 & 。 裝置上的藍芽指示燈會熄滅。

9.4 查看藍芽裝置

【註】如果要使用遠端藍芽裝置上的服務,請確認該裝置處於可被偵測模式。

- 1. 開啟藍芽管理員(見第9.2節的說明)。
- 2. 點選[杳看一個藍芽裝置]以搜尋鄰近的藍芽裝置。



3. 螢幕會顯示藍芽裝置清單。點選您要的裝置,然後點選 以瀏覽該裝置 上的服務。



4. 點選您要使用的服務。



5. 當出現畫面要求您輸入通行鑰時,輸入該裝置設定的通行鑰,然後點選 [OK]。



【註】只要您曾經建立與某個遠端裝置的藍芽連線,該連線便會被儲存為一個捷徑。之後,您便可以快速地透過我的捷徑再次使用該服務。(詳細說明請見第9.6節。)

9.5 傳送檔案

您可以透過藍芽連線傳送檔案。

- 1. 搜尋藍芽裝置(請見前一小節的說明)。
- 2. 選擇您要的裝置,然後點選 [Bluetooth File Transfer]。



- 3. 當出現畫面要求您輸入通行鑰時,輸入該裝置設定的通行鑰,然後點選 [OK]。
- 4. 螢幕會顯示檔案總管畫面。利用畫面底部的按鈕來查看遠端裝置或我的裝置 上的資料。



5. 如果檔案儲存於資料夾內,點選該資料夾後點選 🕡。





遠端裝置

我的裝置

6. 點選您要傳送的檔案,然後點選[上傳]或[下載]按鈕。



【註】只要您曾經建立與某個遠端裝置的藍芽連線,該連線便會被儲存為一個捷徑。之後, 您便可以快速地透過我的捷徑再次使用該服務。(詳細說明請見第9.6節。)

9.6 使用我的捷徑

只要您曾經建立與某個遠端裝置的藍芽連線,該連線便會被儲存為一個捷徑。透過我的捷徑,您只要點選特定的捷徑項目就可以快速地再次使用該服務。

- 1. 開啟藍芽管理員(見第9.2節的說明)。
- 2. 點選 [我的捷徑]。





3. 點選您要的項目,然後點選 以便再次建立該連線。



9.7 檢視作用中的連線

開啟藍芽管理員後,點選 可檢視作用中的連線。在點選其中一個項目後, 您可以點選 中斷所選的連線。





9.8 藍芽設定

開啟藍芽管理員後,點選 7 可變更藍芽設定。





可設定的項目包括:

- 姓名 可編輯您的裝置的名稱。
- 可經由其他裝置偵測到我

● 可接上其它裝置

● 角色

選擇讓您的裝置作為免持聽筒裝置或音訊閘道。

● 共享這個資料夾

點選 … 可指定您要與遠端裝置共享的資料夾。

點選 儲存您所做的變更。

10 使用 Application CD

本章教您如何還原地圖、安裝「檔案精靈」、傳輸 MP3、影片或圖檔、同步聯絡 人資訊、自建景點以及使用 Video Toolbox 轉換檔案。

10.1 關於 Application CD 光碟



Application CD 光碟片提供四個選項供您選擇,包括:

● 地圖資料還原

將您的導航軟體與地圖還原成出廠狀態。

● Mio 檔案精靈安裝

讓您安裝「檔案精靈」,以便管理與傳輸照片,同時也可讓您連結到 Mio 專屬網站。

● Mio 自建景點精靈

透過「Mio 自建景點小精靈」在電腦上管理您的 POI 與測速照相點。

Video Toolbox

可以讓您擷取和編輯視訊,並將它們輸出成您裝置支援的格式,讓您在裝置上讀取並播放。

● 使用手冊

讓您閱讀本使用手冊。

10.2 還原地圖

當您系統上的地圖資料或程式遺失或毀損,而導致系統無法正常讀取時,便可使用此功能將您的系統還原成出廠前的狀態。其使用方法如下:

- 1. 啟動您的電腦與 C710。
- 2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠,另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



- 3. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機。
- 4. 在主畫面畫面點選[地圖資料還原]。



5. 螢幕上會出現地圖資料還原畫面,接著點選 [Next] 繼續。



6. 接著點選[開始還原] 啟動還原功能,系統便會自動載入地圖程式與檔案。

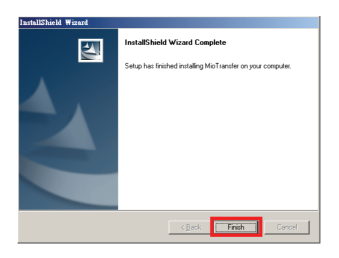


10.3 安裝「檔案精靈」

- 1. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機, 螢幕上會出現主選單畫面。
- 2. 在主選單畫面點選 [Mio 檔案精靈安裝],如下圖所示。



3. 接著螢幕會出現自動安裝畫面,並執行安裝動作,待安裝完畢,按 [Finish] 結束程式安裝。



【註】如果您電腦上已安裝檔案精靈,點選 [Mio 檔案精靈安裝],會移除您電腦上的檔案精靈 程式。

10.4 關於「Mio 檔案精靈」

完成「Mio 檔案精靈」的 安裝後,您只要按一下 Windows 桌面上的捷徑或是螢幕右下工具列上的 😝 圖示,便能快速啟動「Mio 檔案精靈」程式。



您可以使用 Mio 檔案精靈執行以下動作:

MP3

讓您在電腦與裝置之間傳輸 MP3 檔案。

● 照片

讓您在電腦與裝置之間傳輸圖片或照片。

影片

讓您在電腦與裝置之間傳輸影片。

● 連絡人

讓您同步電腦與裝置上的聯絡人資料。

Mio 網站

讓您連結 Mio 網站,搜尋最新資訊或作檔案下載。

【注意】您不可同時使用 Mio Transfer 與 Mio 自建景點精靈, 否則會導致系統相衝突而無法使用。

10.5 傳輸 MP3、圖檔或影片

當您在電腦上成功安裝 Mio 檔案精靈,便可將您電腦上的 MP3、圖片或是影片複製到您裝置或裝置的記憶卡上,供您日後播放或瀏覽。

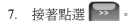
- 1. 啟動您的電腦與 C710。
- 2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠,另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



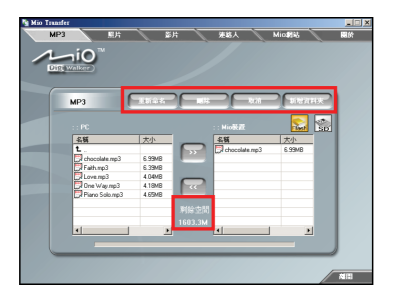
- 3. 按 Windows 桌面上的捷徑,或按螢幕右下方工具列上的 🚭 圖示啟動程式。
 - 【註】一旦您使用 USB 傳輸線連接電腦與 C710, 螢幕右下方工具列上的圖示便會由原來的 😝 變為 🔁 。
- 4. 在上方工具列選擇您要傳輸的檔案類別,選項有:[MP3]、[照片]和[影片]。
- 5. PC 欄位會出現電腦上所有的磁碟機,請選擇 MP3、照片或影片的所在位置,接著選擇您要傳輸的檔案。



6. 點選螢幕右上方的 Flash 或 SD 圖示,選擇您的儲存標的,您選取的圖示會變為黃色。



8. 檔案複製完畢點選 , 您選取的檔案會出現在 Mio 裝置的欄位上, 日後您便可以使用 C710 播放影片、MP3 或瀏覽圖片。(關於影片、MP3 或 相簿的說明,請參考第五、第六或第七章的說明。)



【註】

- 您可以選擇將您裝置內或記憶卡上的檔案複製到您電腦上。只要在 Mio 裝置欄位選擇您要 傳輸的檔案,接著在 PC 欄位選擇檔案的儲存位置,點選 << , 系統便會將檔案複製到您 的電腦上。
- 畫面中間會顯示您裝置或記憶卡的儲存容量,如果您儲存的檔案大過您目前裝置或記憶卡 的儲存空間,您便無法進行檔案傳輸。

檔案管理

Mio 檔案精靈還提供檔案管理功能,只要先選擇檔案,再點選畫面上方的功能鍵, 便可使用這些功能,包括:

● 重新命名

重新命名您選取的檔案或資料夾。

刪除

刪除選定的檔案或資料夾。

取消

取消目前的檔案傳輸動作。

● 新增資料夾

讓您在 PC 欄位或 Mio 裝置欄位新增資料夾,方便您管理這些檔案。

【註】如果您使用的是 Windows 98 或是 Windows ME 作業系統,便無法使用 [取消] 功能。

10.6 同步聯絡人資訊

讓您同步電腦與裝置上的聯絡人資料。

- 1. 啟動您的電腦與 C710。
- 2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠,另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



3. 按 Windows 桌面上的捷徑,或按螢幕右下方工具列上的 😇 圖示啟動程式。

【註】一旦您使用 USB 傳輸線連接電腦與 C710, 螢幕右下方工具列上的圖示便會由原來的 🚱 變為 🚾 。

4. 點選上方工具列[連絡人]標籤。

- 5. 勾選 [以此電腦中的連絡人資訊置換裝置上的],接著點選 [開始],系統會自動同步您電腦上與裝置上的連絡人資訊。
- 6. 同步完成後,點選



10.7 Mio 自建景點精靈

當連接裝置與電腦,您便可以透過「Mio 自建景點小精靈」在電腦上管理您的POI 與測速照相點,請依下列六個步驟完成自建景點的操作:

● 步驟一:自建 Excel 檔案

● 步驟二:同步您的電腦與 C710

● 步驟三:匯入 Excel 檔案

● 步驟四:編輯 POI 清單

● 步驟五:匯出檔案

● 步驟六:匯入到裝置

【注意】您不可同時使用 Mio Transfer 與 Mio 自建景點精靈, 否則會導致系統相衝突而無法使用。

步驟一:自建 Excel 檔案

您必須依照下列定義的格式來建立您的景點資訊:

	經度*		緯度*			地址	電話	
	度	分	秒	度	分	秒	사망세.	电中
黄蝶翠谷	22	34	29	20	59	23	台 20 線 110 公里	

【註】

- 經緯度請用 WGS84 座標格式(度分秒),例如:東經22度34分29秒北緯20度59分23秒。
- 欄位上有星字號的(*),即表示這些是必填資訊,如果不填寫這些完整的資訊將無法正確匯 入檔案。

步驟二:同步您的電腦與 C710

- 1. 啟動您的電腦與 C710。
- 2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠,另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



- 3. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機。
- 4. 在主選單畫面點選 [Mio 自建景點精靈]。



- 5. 接著點選 [Next]。
- 6. 電腦螢幕上會出現自建景點小精靈的畫面,點選 [確定]。



7. 系統會偵測裝置上所有自建的 POI 和測速照相點,並將這些資料下載到您的電腦上,完成之後,螢幕上會出現 POI 景點清單;如果您裝置原本就已有自建 POI 和測速照相點,這些項目就會出現在清單上,否則螢幕上會出現空白清單。



步驟三: 匯入 Excel 檔案

讓您將 Excel 檔案匯入 Mio 自建景點精靈,方便您進行 POI 的編輯或將這些 POI 資料匯到您的裝置上。

1. 點選上方工具列的[匯入檔案]。



2. 螢幕上會出現匯入 Excel 檔案的初始畫面,請詳閱螢幕須知,接著點選 [下一步]。



3. 在您的電腦備妥 POI 景點資訊的 Excel 檔案,點選 按鍵選擇您檔案的存放位置,並點選您要匯入的檔案,接著點選 [下一步]。



【註】您必須依一定的格式建置這個 Excel 檔案,否則您將無法使用這些資料。(參看步驟一關於建立 Excel 檔的說明。)

4. 選擇要匯入檔案的 POI 類型,選項有:[測速照相]、[餐廳]、[飯店]、[娛樂場所]、[停車場]、[交通設施]、[機關學校]、[商店]、[醫療院所]、[金融機關]、[休閒旅遊] 與[其他],接著點選[下一步]。



【註】您也可以在匯入檔案之後,再行選擇景點類型。(參看步驟四關於編輯 POI 清單的說明。)

5. 系統會偵測您裝置上所有自建的 POI 和測速照相點,並自動匯入符合格式的資料,畫面上會顯示成功匯入的數目,您可以點選[檢視]查看這些匯入的資料。



【註】在匯入資料的過程中,您也可以點選[取消],取消目前的匯入動作,並重新編輯您的 Excel檔案。

6. 營幕上會出現匯入的 POI 景點清單。



步驟四:編輯 POI 清單

當您匯入這些 POI 資料後,您便可以刪除、編輯或新增 POI 景點。

【註】

- 在進行 PC 端編輯和刪除時,您必須將您的裝置接上電腦時才能夠執行這些動作。
- 當您在 PC端進行 POI 的編輯或刪除時,裝置端的 POI 資料會鎖住,您便無法在裝置端進行 POI 編輯。
- 修改 POI

在 POI 清單畫面上選取您要編輯的 POI,接著在 POI 項目名稱上點兩下,便可開啟景點的編輯畫面,讓您修改 POI內容,修改完畢,點選[確定]。



● 刪除 POI

勾選您要刪除的POI項目,點選螢幕上的 每日 按鍵,刪除您選取的POI 景點。



【註】當您刪除POI時只會刪除PC端的資料,如果您想刪除裝置端的同一個POI,可以點選[匯入到裝置],將您PC端的資料取代您原本裝置端的資料。

● 新增 POI

點選螢幕上 分類 按鍵,開啟 POI 的自建畫面,輸入完畢,點選 [確定] 儲存並回到 POI 清單。

【註】要自建 POI 景點資訊,您必須至少輸入[主題]、[東經]與[北緯]資訊,您也可以選擇景點的類別、輸入景點相關的資訊,如地址與電話。



● 重新指定景點類型

勾選您要變更的 POI 項目,接著點選螢幕下拉選單(如下圖)指定 POI 類型,按 [確定],當螢幕出現確認畫面,再按一次 [確定],POI 清單上便會顯示您重新定義的 POI 類型。



搜尋清單上的 POI 項目
 在搜尋欄位輸入您要搜尋的關鍵字,接著點選[搜尋]鍵,系統會依搜尋條件
 顯示條件相符的 POI 項目。



【註】要回到原本的清單畫面,點選 台 按鍵。

步驟五:匯出檔案

當您完成 POI 清單編輯之後的,便可以將您編輯過後的 POI 清單重新匯入您指定的 Excel 檔案上,方便您日後使用。

1. 點選清單畫面上方工具列的[匯出檔案]。



2. 選擇您匯出的檔案位置,您可以選擇系統預設的位置 (C:\Program Files\MioPoiLoader) 或是自行指定檔案的位置,接著點選 [下一步]。



3. 系統會自動將這些 POI 景點匯入您指定的 Excel 檔案,動作完成後,點選[完成],便會重新回到 POI 清單畫面。

步驟六:匯入到裝置

讓您將已完成編輯的 POI 清單儲存到您的裝置上。

【註】在使用這個功能之前,您必須確認您的裝置已與電腦連接。

1. 點選清單畫面上方工具列的[匯入到裝置]。



2. 會出現訊息提醒您是否結束目前的 POI 編輯,如果點選 [確定],系統便會自動幫您將這些 POI 資料傳輸到您的裝置上。

【註】您最多可匯入 100 筆 [測速照相點] 資料,如果是其他類別景點,您至多可匯入 500 筆。

3. 完成之後,點選[確定]結束傳輸,日後您可以在裝置主選單點選[景點搜尋], 按照景點的分類檢視您匯入的景點;或者您也可以點選[我的最愛],查看您 匯入的所有景點。

【註】如果您匯入的是[測速照相點],這些景點並不會出現在主選單的[景點搜尋]中,而會出現在[我的最愛]景點清單上。

10.8 Video Toolbox

Video Toolbox 工具可以讓您擷取和編輯視訊,並將它們輸出成您裝置支援的格式,讓您在裝置上讀取並播放。

安裝 Video Toolbox

- 1. 啟動您的電腦與 C710。
- 2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠,另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



- 3. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機。
- 4. 在主選單畫面點選 [Mio 自建景點精靈]。



5. 在自動安裝畫面選擇您要安裝的語言,接著按螢幕上的指示依序完成程式的 安裝。

使用 Video Toolbox 轉換檔案

【註】關於 Video Toolbox 的使用,參看程式本身的說明檔案。

請依下列步驟將影片存成您裝置支援的格式。

- 1. 在 Windows 桌面按 [開啟] → [所有程式] → [Video Toolbox 2.0 Home Edition] → [Video Toolbox 2.0 Home Edition]。
- 2. 在螢幕程式的首頁畫面,選擇您要的視訊品質,選項有:[預設值](MP4) 與[高品質](AVI),接著點選[開始]。



3. 在新增媒體區塊選擇要新增的視訊類型。



4. 選擇您的來源檔案,接著按[下一步]。



5. 選擇[下一步]。



6. 最後點選 [建立]。

11

問題解決與平時維護

本章指導您如何解決的常見問題;同時也告訴您如何照料您的系統。

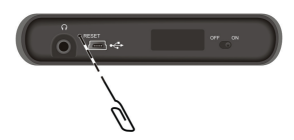
【註】如果您已採取本章所指示的辦法,卻仍無法解決問題,請洽維修中心為您服務。

11.1 重設系統

重設就如同桌上型電腦的重新啟動。在少數的情況下,您可能需要重設您的系統。例如:

- 畫面切換過程出現延遲、停滯,導致畫面無法順利切換。
- 按電源鍵無法執行關機動作。
- 點選功能,執行時間過長而無法啟動。

這時候您可以使用一細條狀物(如迴紋針)按壓機身底部的重設鈕,重新啟動系統,這時主螢幕便會出現。



當系統在重設之後仍然無法開機, 您便需要執行下列動作:

- 1. 拔開所有纜線,包含電源線。
- 2. 使用筆尖將電池主開關往左扳,也就是 OFF(關)的位置。
- 3. 等候一分鐘後,重新將電源主開關扳回原來 ON 的位置。



4. 您的系統會重新開機。

11.2 系統疑難排除

電源問題

使用電池電力時無法開機。

● 電池可能處於電力極度不足的狀況。先將電源整流器一端接到機身下方,另 一端接到電源插座,接著重新開機。

螢幕問題

螢幕無畫面

當您按下電源鈕,而系統沒反應時,請依序嘗試下列方法:

- 接上電源整流器使用外部電源。
- 重設您的系統

螢幕顯示速度緩慢

請確認系統並非電池快沒電。如果上述問題排除後問題仍存在,請重設您的系統。(參見第11.1 節關於[重設系統]的說明。)

螢幕完全沒有反應

如果確定當機,請重設您的系統。

螢幕讀取困難

- 確認螢幕背光設的亮度夠亮。
- 到光線充足之處使用該裝置。

螢幕無法正確回應手寫筆的點選

請校準螢幕。(請見第2.4節關於[螢幕校正]的說明。)

連接問題

USB 傳輸線連接問題

- 確認在您接上 USB 傳輸線前,裝置與電腦都已啟動。
- 確認傳輸線一端已正確接上機身下方,另一端則接到您的電腦 接上傳輸線時請勿使用 USB 集線器。
- 在接上 USB 傳輸線前,請重設您的系統。(請見第 11.1 的說明。)重新啟動系統之前,請先拔掉 USB 傳輸線。

11.3 GPS 疑難排除

收訊問題

以下地點有可能會收不到 GPS 訊號或收訊不良:

- 位於隧道中、高架橋下或建築物內,可能無法順利收到衛星訊號。
- 位於市區中,有太多的大樓建築或遮蔽物,也會影響訊號接收的品質。

- 位於樹林中,有太多的遮蔽物,會影響訊號接收的品質。
- 若您將 GPS 接收器放置於汽車內,有些隔熱紙會阻隔 GPS 訊號,影響訊號 接收的品質。
- GPS 衛星是由美國國防部管理,有時會因某種因素降低其精確度,在這種情況下,定位點會偏離正確的位置。

定位偏離現象

下列的定位偏離狀況並不代表系統發生故障:

- 行駛於高速公路或快速道路上,但顯示的車子定位點卻在旁邊的路下。有時 情況則相反。
- 行駛於棋盤狀或網狀道路上,若兩道路間的距離小於 GPS 的最大偏差距離, 有可能重子定位點會在另一條道路上。
- 以其它交通工具運送車輛時,如乘坐輪船時,有可能收不到衛星訊號,車子 定位點可能會停留在移動前的位置。
- 行駛進入小角度的Y形叉路時,則車子定位點有可能會跑到另一條道路上。
- 以下語音提示狀況並不代表系統發生故障:
 - ✔ 在同一條道路上行駛,如遇有叉路時,系統卻沒有語音導引。
 - ✓ 行駛於Y形道路,但不同路名,系統會提供左、右轉語音導引

無法定位

如果啟動 GPS 後仍無法順利定位,請考慮以下因素:

- 請稍候。衛星定位有時可能需要費時十分鐘以上。
- 確認 GPS 接收器位置是否妥當。隔熱貼紙有可能影響訊號的接收。建議您使用車用天線(選購配備)。
- 請確認您所處的地點並非屬於無效範圍。(請見前「收訊問題」一小節所述。)

11.4 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。
- 如果將機體放於褲子後面的口袋,切記坐下時不要壓到機身。
- 液晶螢幕很容易刮傷,請避免碰撞。切勿用其他尖銳物品碰觸螢幕。
- 若要清潔機身外部,請關閉電源,拔開電源線,以微濕的軟質布料擦拭。清潔螢幕時,請以不掉綿屑的軟質布料擦拭。切勿使用紙巾。
- 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。
- 請勿將您的裝置、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。

A 安全規範

【註】產品外部貼有標籤顯示您的機型所符合的安全規範。請先查看這些機身上的標籤再參 閱本章相關的宣告文字。部分文字僅適用於部分機型。

A.1 安全規範宣告

European Notice

Products with the CE marking comply with Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1995/5/EEC), the Electromagnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) – as amended by Directive 93/68/ECC - issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

EN55022: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

EN55024: Immunity characteristics

EN6100-3-2: Limits for harmonic current emissions

EN6100-3-3: Limitation of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply system

EN60950 / IEC 60950: Product Safety

The manufacturer cannot be held responsible for modifications made by the User and the consequences thereof, which may alter the conformity of the product with the CE Marking.

A.2 安全注意事項

關於充電

- 僅使用隨機所附的電源整流器(PHIHONG, PSC05R-050)。使用其他電源整流器會引起故障與/或危險。
- 本產品應配合標有合格 "LPS" 標籤的電源供應器使用,其輸出額定值最低應 為+5 Vdc/1.0A。(This product is intended to be supplied by a LISTED Power Unit marked with "LPS", "Limited Power Source" and output rated + 5 V dc / 1.0 A.)
- 裝置內僅限使用特定電池。

關於電源整流器

- 請勿在潮濕環境中使用電源整流器。手腳潮濕時,切勿觸及電源整流器。
- 使用電源整流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 覆蓋電源整流器而導致冷卻效果的降低。切勿將電源整流器放置在袋內使用。
- 電源整流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電源整流器。
- 請勿嘗試維修裝置,裝置中沒有可維修部件。如果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。
 - 【註】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、碰撞或將電池丢棄於火或水中。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。
 - ✔ 電池僅限用在特定設備內。

B 保固與維修服務

B.1 保固聲明

有限保固聲明

本有限保固服務適用於由宇達電通股份有限公司(以下簡稱宇達電通)以Mio品牌製造或銷售的硬體產品,適用地區為台灣,期限為一年的零件和技術服務。*若您對本有限保固有任何疑問,請與宇達電通聯繫。

* 註:可抽換式電池的保固期限為六個月。

由宇達電通以Mio作品牌銷售的軟體方面所需履行的義務,均詳錄於最終使用者使用授權協議中。在本有限保固聲明中,宇達電通沒有提供修復或更換軟體的義務。對於非宇達電通的軟硬體品,宇達電通並不提供任何保固服務。但是,宇達電通以外的製造廠商、供應商或發行人,可以為其產品提供各自的保固服務。

保固條款

在保固期間,宇達電通保證您向宇達電通或宇達電通授權經銷商購買的硬體產品,在正常使用的情況下,不論在材料或維修工時方面,宇達電通不會另行收費。保固期由購買日算起。您所持有的附上購買宇達電通硬體產品日期的售貨收據,乃購貨日期之證明。本保固僅適用於您,即原始購買者。保固書不得轉讓予其後向您購買此硬體產品的人士。消耗性零件不包括在保固範圍內。

在保固期間,字達電通將會免費維修,或者以新零件或字達電通認為其性能與新 零件相當或更優的可進行維修之零件,來更換有缺陷的零件。

所有在本保固條款下更換的零件和產品,將歸宇達電通所有。

本有限保固服務僅適用於向宇達電通或宇達電通授權經銷商購買的產品。

本有限保固服務不適用於因下述緣故而引起的產品損壞或缺陷:(a)意外事故、錯誤使用或濫用;(b)不可抗拒的因素;(c)在產品使用手冊所述的使用參數以外操作;(d)使用非字達電通製造或銷售的零件;(e)擅自修改品;或者(f)經由字達電通、字達電通授權經銷商或字達電通授權服務供應商以外的人士維修。字達電通對任何程式、資料或可移動式儲存媒體的損壞或遺失概不負責。請與您當地的字達電通授權服務供應商聯絡,以瞭解更多關於地理的限制、購買證明的要求、回覆時間的約定以及其他特定的現場維修服務要求。

除了在本保固聲明中的明文規定外,宇達電通不承擔其他任何明示或暗示的保固 義務,其中包括為了某一特定用途的商業及適用性的暗示性保固。宇達電通明確 否定本有限保固聲明之外的所有保固承諾。法律有可能規定的暗示性保固,都不 包含在本明文規定的有限保固條款中。

賠償限制

在法律容許的範圍內,字達電通對於因產品或所操作產品的故障而造成的任何損害,包括任何利益損失、儲金損失、意外損毀或間接損毀,概不負責。字達電通對於任何由第三者提起或由您為第三者提起的索賠,概不負責。

無論是追查損毀,還是按本保固聲明索賠或作為民事侵權索賠(包括過失和嚴格的產品責任)、合約索賠或任何其他形式的索賠,都在本索賠限制之列。任何人均不得廢棄或修正本限制。即使您已經通知宇達電通或宇達電通授權代表有此類損毀的可能性,本責任限制仍然有效。但是,本責任限制不適用於人身傷害索賠。

B.2 技術支援

若您在產品使用上有任何疑問,歡迎您致電免費服務專線,或連結Mio網站取得常見問題/線上解答。

※ 免費服務專線:0800-808-868

服務時間: 週一至週五上午8點~下午8點

週六至週日上午8點~下午5點

※ 線上解答: http://service.mio-tech.com

服務時間: 24小時內專人回覆

※ Mio官方網站: www.mio-tech.com.tw

B.3 全省維修服務

本產品由「聯強國際」提供台灣地區之售後服務。當您需要維修服務時,可以直接將產品送至下列據點。

聯強國際直營維修中心

地區	站名	地址	
北區	基隆愛五站	基隆市愛五路36號	
	台北民生站	台北市民生東路三段75號	
	台北和平站	台北市基隆路二段222號	
	台北士林站	台北市士林區中正路501號	
	台北光華站	台北市八德路一段43巷8號	
	三重重陽站	三重市重陽路四段117號	
	永和中正站	永和市中正路80號	
	板橋忠孝站	板橋市忠孝路164號	
	桃園中正站	桃園市中正路728號	
	中壢中正站	中壢市中正路367號	
	新竹四維站	新竹市四維路130號10樓之2	
中區	竹南博愛站	苗栗縣竹南鎮博愛街318號	
	斗六中華站	雲林縣斗六市中華路191號	
	台中南屯站	台中工業24路35號	
	台中大雅站	台中市大雅路237號2樓	
	台中僑品站	台中市公益路68號B1	
	豐原三民站	豐原市三民路120號	
	彰化中山站	彰化市中山路二段948號1樓	

南區	嘉義林森站	嘉義市林森西路205號
	台南民權站	台南市民權路一段201號
	台南僑品站	台南市北門路一段160號2樓
	高雄光華站	高雄市二聖一路288號
	高雄裕誠站	高雄市鼓山區裕誠路1055號
	高雄僑品站	高雄市建國二路1號2樓
	鳳山僑品站	鳳山市中山西路143號
	屏東民生站	屏東市民生路198號
	屏東橋品站	屏東市自由路474號
東區	羅東公正站	宜蘭縣羅東鎮公正路179號
	花蓮中山站	花蓮市中山路416之8號

備註: 維修據點可能增減或者搬遷。若有本表不及更新之處,敬請見諒。 最新維修中心地址可上網 www.synnex.com.tw 查詢。