

All New Mazda6

多媒體影音導航系統 使用手冊



多媒體影音導航系統

經銷商印戳

重要資訊：此頁面建議另外存放。

© 2013 版權所有



mazda

▼ 行車前注意事項	1
▼ 多媒體影音導航系統音響產品特色	2
▼ 配件包清單	2
▼ 音響操作說明	3
▼ 電源開 / 關操作	4
▼ 主選單	5
▼ 方向盤音響控制開關	6
▼ 音響系統設定	7
▼ 收音機模式	11
▼ SD / USB 播放模式	13
▼ 藍牙模式	16
▼ iPod 播放模式	24
▼ AUX 輸入模式	26
▼ 網際網路	27
▼ 天線	28
▼ 收音機接收	29
▼ 音樂檔案格式	31
▼ MP3 及 WMA 檔案說明	32
▼ 檔案夾和檔案說明	33
▼ 特殊的辭彙	34
▼ 簡易故障排除	35
▼ 多媒體影音導航系統規格	36
▼ 附錄一 手指手勢指南列表	37
▼ 附錄二 Media player (SD/USB) 音樂 / 影片支援格式	38
▼ 附錄三 藍牙適用性列表	40
▼ 附錄四 USB 隨身碟適用性列表	52
▼ 附錄五 Micro SD 卡適用性列表	53
▼ 附錄六 iPod/iPhone/iPad 適用性列表	55
▼ 衛星導航	56

目錄

安全及使用聲明	57
地圖資料庫更新	58
1. 開始使用	59
2. 基本操作	59
3. 查詢	60
5. 設定	60
4. 導航操作說明	61

▼行車前注意事項

⚠ 小心

基於行車安全，音響的音量應調整至讓您可以聽見車外聲音的程度。

⚠ 注意

- 本音響出廠後，加裝非原廠配件，可能造成產品的損壞或故障時，不在產品保固範圍內。
- 上述所列的不正常操作所造成的損壞，不在產品保固範圍內。
- 當引擎熄火時，不可長時間使用音響，否則可能耗光電瓶電力。
- 如果在車內或靠近車輛處使用數位式行動電話或無線電，可能會造成音響系統的雜訊，這不代表系統有損壞。

⚠ 注意

- 請將本說明書保存於隨手可取得之處，以便提供操作參考。
- 請務必保持適當的音量，並隨時注意車外的狀況。
- 請不要使本產品受潮，以避免電器短路發生意外災害。
- 手濕不可接觸機器，若機內進水請立即停止使用並關閉電源，然後尋求合格的技術人員進行檢修。
- 如果無法正常操作本產品，請與經銷商聯繫。

⚠ 小心

駕駛車輛時不可隨意調整音響系統：
一邊駕駛車輛一邊調整音響是危險的，因為這會分散您對車輛操作的注意力，而容易導致嚴重車禍，請在車輛停車後才調整音響系統。

多媒體影音導航系統音響產品特色

▼多媒體影音導航系統音響產品特色

- 全功能彩色觸控螢幕操作。
 - 可預設記憶電臺 FM 18 台、AM 12 台。
 - 內建 Micro SD 與 USB 介面，支援 MP3/WMA/JPEG/MPEG-4 播放功能。
 - 雙向藍牙配對功能（包含藍牙免持、電話簿下載、藍牙音樂 A2DP、簡訊、歷史通話記錄功能），藍牙功能與手機廠牌型號相容性請參考附錄藍牙適用性列表。
 - 可透過觸控螢幕控制 iPod 功能，可以操作 iTunes 的專輯分類。
- ※ 註：詳細下載操作順序請參照手機使用說明書。
- 夜間開小燈自動調暗螢幕亮度。
 - 影像訊號可相容 NTSC 或 PAL。

⚠ 注意

本系統一般正常使用為暖開機，開機只需要 8-10 秒，但在下列特殊情況會進入冷開機，開機需要 35 秒：

1. 本系統第一次開機為冷開機，開機需要較長的時間（約 35 秒），之後日常使用為暖開機。
2. 但若長時間未使用，超過三天之後第一次開機使用，即為冷開機。

註：冷開機除開機時間較長之外，GPS 衛星定位時間也會比較長，視衛星訊號強度而定可能會持續數分鐘才完成定位。

▼配件包清單

1. SD 卡夾，1 支



輔助您取出音響中的 Micro SD 卡。

2. USB 延長線，1 條



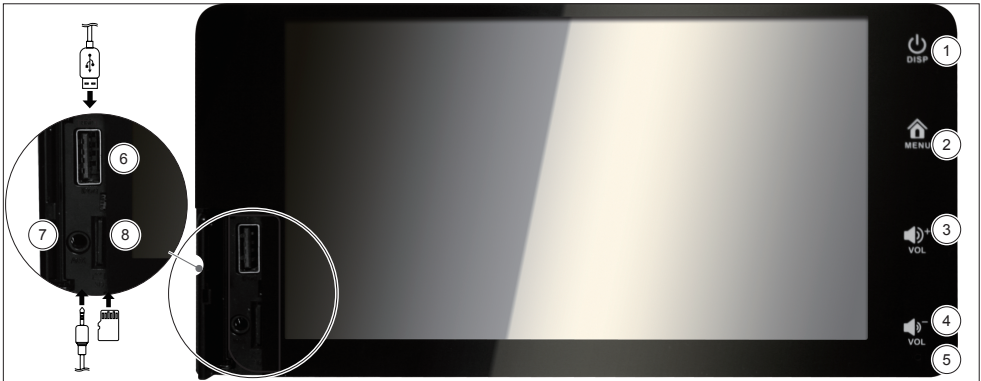
USB 隨身碟可直接插入插槽使用，建議可搭配使用此 延長線將 USB 放置於適當處。

3. 夾鍊袋，1 個



▼音響操作說明

此設備為全觸控的方式進行操作。



- ①【DISP】長按此鍵 2 秒開啟 / 關閉音響系統；開機狀態下，短按此鍵開啟 / 關閉螢幕顯示。
- ②【MENU】短按此鍵進入音響主選單。
- ③【VOL +】短按此鍵音量增大，長按不放，音量可連續增大。
- ④【VOL -】短按此鍵音量減小，長按不放，音量可連續減小。
- ⑤【麥克風收音孔】藍牙通話收音。
- ⑥【USB 介面】連接 USB 隨身碟插槽。（可搭配 USB 延長線使用）
- ⑦【AUX 介面】連接 iPod 設備或可攜式音源輸入裝置。（需搭配傳輸線使用）
- ⑧【MICRO SD 介面】連接 Micro SD 與導航圖資更新用。

⚠ 注意

- 麥克風收音孔為藍牙通話收音用，不是重置設定鍵，請勿將細尖物品插入麥克風收音孔。
- 掀開 Micro SD 與 USB 掀蓋時，請勿強力拉扯掀蓋以免脫落。
- 勿插入 Micro SD 卡以外的物品於 Micro SD 卡槽內，以免音響主機損毀或破裂。

電源開 / 關操作

▼電源開 / 關操作

將點火開關轉到 ACC 或 ON 的位置。

按住【DISP】鍵開啟音響。



※ 音響狀態在開啟時，按住【DISP】鍵可關閉音響。

開機過程中會出現，開機完成後觸按【確定】鍵，進入音響主選單畫面。



※ 當您按住【DISP】鍵關閉音響後，當點火開關轉至 OFF 之前，若音響系統是被關閉的，下一次再次開啟音響並點選【確定】鍵後，音響仍然會處於關閉狀態。若您要開啟音響，請再次開啟音響系統。

⚠ 小心

為防止汽車電瓶電力快速耗盡，在引擎未啟動的狀態下，請勿長時間操作本系統。

音量調整

觸按【VOL + / VOL-】可調整音量。

⚠ 注意

- 音量顯示為半透明，當音量顯示出現時仍能夠正常觸控操作背景功能。
- 系統音量與導航音量控制為各自獨立的，若您需要調整導航音量時，請參考導航相關章節。
- 當音量調整為”0”時，所有聲音皆為靜音（包含導航音量）。

選擇模式

1. 按下【MENU】鍵可開啟音響主選單。
2. 若要切換模式請直接觸按螢幕上主選單功能圖示即可。

▼主選單



【電話】開啟藍牙免持通話功能（包含藍牙免持、電話簿下載、簡訊、歷史通話記錄功能）。支援功能視手機而定，請參考附錄藍牙適用性列表。

【SD】播放 SD 音樂 / 影片 / 圖片播放功能頁面。

【USB】播放音響主機上 USB 裝置的音樂 / 影片 / 圖片。

【收音機】開啟收音機功能頁面。

【設定】開啟系統設定。


【藍牙音樂】當藍牙裝置與音響主機連時，可開起藍牙音樂功能。


【iPod】開啟 iPod 音樂功能。

【導航】開啟導航功能。

【AUX】播放音響主機上外接音源裝置的影音檔案。

【網際網路】開啟網頁瀏覽功能。

 【返回】返回上一個模式的功能頁面。

 【向右箭頭】展開其他隱藏的功能列表。

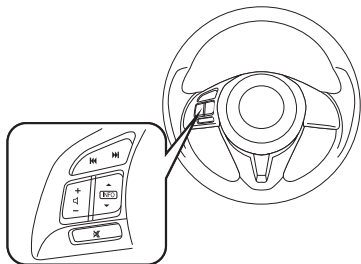
注意

主選單螢幕上的任一個功能圖示，皆可以拖拉移動位置，按住某一個功能圖示拖拉至欲更換的位置後放開，即可完成圖示位置更換。

方向盤音響控制開關

▼方向盤音響控制開關

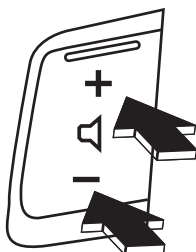
當音響設備開啟時，可從動力方向盤上的音響控制開關操作音響設備。



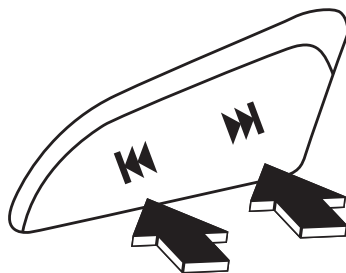
調整音量

按下音量按鈕 (VOL) 往上 (+) 可提高音量。

按下音量按鈕 (VOL) 往下 (-) 則降低音量。



搜尋按鈕



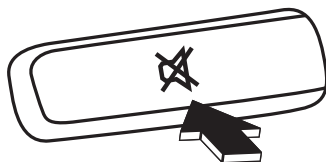
- 當收聽收音機時將搜尋按鈕往上或往下按，收音機會進行依序跳到下或上一個已儲存電台。
- 將搜尋按鈕往上或往下按住，收音機會搜尋到較高或較低的有效電台。
- 當播放 SD/USB/iPod/ 藍牙音樂時，將搜尋按鈕往上或往下按，可切換至下或上一個媒體檔案。

靜音開關

按一下靜音開關 () 聲音音量靜音，再按一下恢復聲音音量。

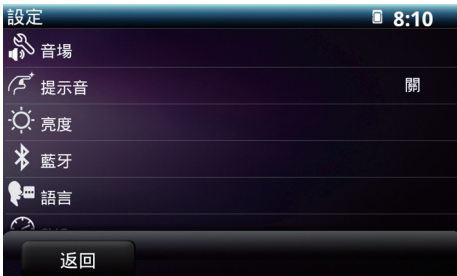
注意

- 當點火開關轉至 OFF 位置時，靜音會被取消。下次音響再次起動時，音響會恢復原來的音量。
- 當選擇【靜音】鍵，所有聲音皆為靜音 (包含導航音量)。



▼音響系統設定

觸按主選單【設定】功能圖示，進入至系統設定畫面。



音場設定

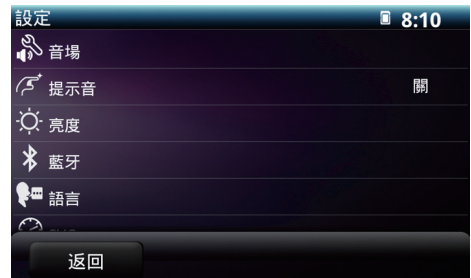
按【音場】功能，調整聲音平衡、高及低音。



- 調整左、右音量平衡時，直接點選所需的位置可快速調整。若需微調時請使用左、右鍵。
- 調整前、後音量平衡時，直接點選所需的位置可快速調整。若需微調時請使用前、後鍵。
- 調整高音 / 低音時，觸碰螢幕中之【+】【-】鍵，增加或減少數值。

提示音開關

按【提示音】功能，開啟 / 關閉提示音。



亮度

1. 按【亮度】功能，進入螢幕亮度調整。
2. 觸按亮度線，拖拉至舒適的亮度。

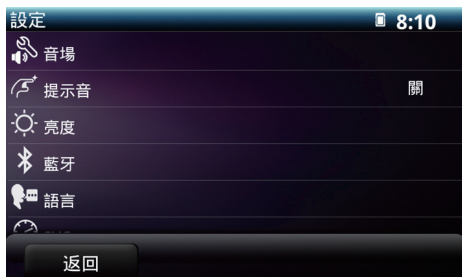


- ※ 當夜間駐車燈（小燈）開啟時，螢幕亮度會較日間亮度為暗。
- ※ 自行設定夜間螢幕亮度：開啟小燈時設定亮度值，夜間螢幕亮度會以使用者的設定值為主。

音響系統設定

藍牙

1. 按【藍牙】功能，進入藍牙設定頁面。



2. 按【藍牙 PWR】功能圖示，開啟藍牙連線功能。



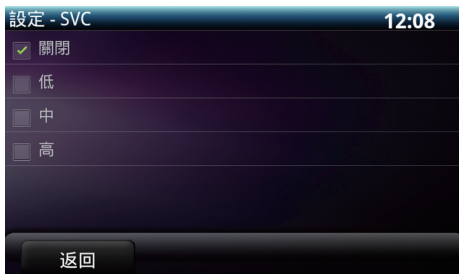
語言

- 按【語言】功能，選擇語系切換。



SVC (自動音量調整)

1. SVC 的功能是指音響音量會隨車速變化進行調整。
2. 按【SVC】功能，進入 SVC 調整頁面。
3. 選擇【高 / 中 / 低 / 關閉】車速。

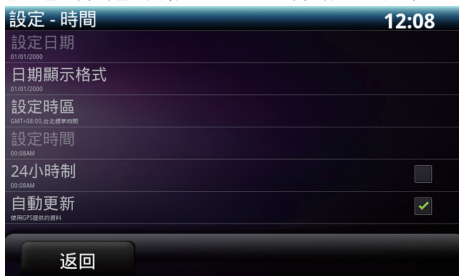


⚠ 注意

此介面為音響預留功能，暫不支援任何自動音量調整功能。

時間

- 按【時間】功能，進入時間調整介面。



⚠ 注意

當選擇自動更新時，您的導航系統必需啟動，時間才會被更新。

無線網路

1. 按【無線網路】功能，進入 WiFi 連線介面，並勾選【WiFi】選項。



2. 選擇欲連線的無線網路。



可攜式無線基地台（熱點）

1. 按【可攜式無線基地台】功能，進入連線介面，並開啟【可攜式 WiFi 無線基地台】選項。



⚠ 注意

此介面為音響預留功能，暫不支援任何熱點分享。

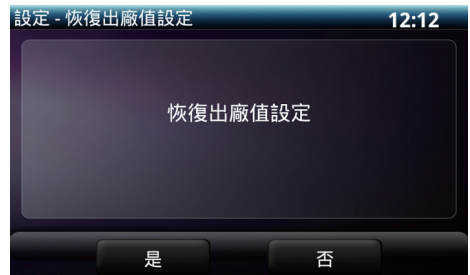
手勢指南

1. 按【手勢指南】功能，進入多指觸控說明畫面。
2. 分為兩指 / 三指 / 四指觸控，詳細請直接參考音響主機上的說明或本手冊相關章節的【手握手勢指南列表】。



恢復出廠值設定

- 按【是】功能，恢復出廠值初始設定值。



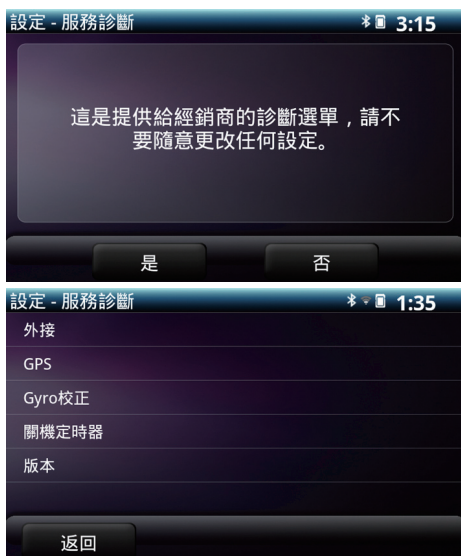
⚠ 注意

恢復出廠值設定，會刪除所有已儲存的資料或已記憶的操作模式。

音響系統設定

服務診斷

1. 按【服務診斷】功能，進入系統診斷頁面。
2. 按【是】，進入服務診斷頁面。



(1) 外接

將顯示【VSP（速度訊號）】、【Parking（手煞車燈）】、【Illumination（車燈）】、【Back Light（倒車燈）】、【RR Camera（倒車照相機訊號）】、【STRG SW（方向盤控制訊號）】。

(2) GPS

查看當時 GPS 所接收到訊號強度。

(3) Gyro 校正

此款車預設值為 215cm，請勿隨意更改數值以避免陀螺儀功能有誤差。

(4) 關機定時器

分為【48 小時】【72 小時】【144 小時】。

(5) 版本

此音響的韌體版本顯示。

⚠ 注意

服務診斷是提供經銷商診斷與調整音響系統的介面，建議使用者請勿隨意更改或調整，以免影響系統效能。

⚠ 注意

- 若系統對所觸控的指令沒有回應時，請將手指離開觸控螢幕數秒後再重新觸按。
- 請使用玻璃清潔布擦拭螢幕表面指紋，請勿使用清潔劑或其他相關水溶劑噴拭，以免流入機器隙縫中或損壞觸控面板功能，造成系統失效。
- 當按鍵被選擇時會改變顏色。

⚠ 注意

在極度高溫或低溫之狀況下，本機器可能會出現反應遲緩或運作聲較大等情況。

▼收音機模式

1. 在螢幕上按【MENU】鍵開啟主選單。



2. 觸按【收音機】功能圖示可直接切換到收音機模式，按【FM】功能可進行調頻的相關操作。按【AM】功能可進行調幅的相關操作。



波段選擇

進入 FM 選單後，重複觸按【FM】功能可選擇 FM1/FM2/FM3 三組已儲存電台的選單，預設或已儲存的頻段會在螢幕上顯示。

進入 AM 選單，可選擇 AM1 / AM2 二組預設或已儲存電台的選單。

調整頻道

您可以使用手動調整、自動搜尋或預設頻道來調整電台。

手動調整

1. 在收音機模式下，手指觸控調整列可手動調整至較高或較低頻率。



2. 在頻率調整列上點一下，然後直接點選欲選擇的頻率，調整列左右兩側箭頭可進行微調。
3. 在頻率顯示視窗，手指單指往左 / 右滑動，將會自動掃描到上 / 下一個有效電台。

預設頻道調整

FM 提供三組電台選單（每組各六個，共可儲存十八個 FM 電台）

AM 提供二組電台選單（每組各六個，共可儲存十二個 AM 電台）。

1. 首先選擇欲儲存的電台選單 FM1/ FM2/FM3 或 AM1/AM2，然後調整至想要儲存的電台頻率。
2. 按住一個預設頻道（1-6）鍵約 2 秒，此電台即儲存在該位置。
3. 重複以上操作，便可儲存其他的電台。

要使用已儲存的預設頻道時，只要觸按該預設頻道按鈕，螢幕就會顯示所選擇電台頻率。

收音機模式

自動儲存 (AS)

按螢幕上【AS】功能，音響會開始自動搜尋有效電台，並自動儲存收訊最好的 6 個電台。

當儲存完畢後，收音機會自動播放訊號最強的儲存電台。

掃描 (SCAN)

按螢幕上【掃描】功能即開始自動全波段搜尋電台，並自動於每個電台播放 10 秒鐘後繼續再搜尋，再按一次【掃描】則停止掃描。

全波段掃描一次後，將回到原本起始頻道。



電台靜音

按【靜音】鍵，收音機音量即關閉，並顯示靜音。並在螢幕上方顯示收音機靜音。



⚠ 注意

- 如果一直按住自動搜尋按鈕，頻率會持續搜尋，不會停止。
- 使用手動調整可中止自動搜尋。
- 當電台訊號太弱或受到外部干擾時，音量會自動變小以降低干擾噪音，當訊號正常時，即恢復原來的音量。
- 收音機模式的靜音功能，不包含導航音量。

▼SD / USB 播放模式

影片播放

1. 當音響已插入 SD / USB 播放媒體。
2. 從主選單選擇【SD/USB】功能圖示。



⏪：選擇上一個影片。

▶或⏸：啟動或暫停播放。

⏩：選擇下一個影片。

↺：未選擇重複功能，圖示為白色。

↺：重複全部影片列表，圖示為藍色。

↺：重複單一影片檔案，圖示為藍色。

⊗：關閉影片隨機功能，圖示為白色。

⊗：影片列表裡檔案，隨機播放影片檔案，圖示為藍色。

【比例】：可選擇影片播放大小為【4:3】
【16:9】【全部】。

【列表】：回至 SD 或 USB 影片列表。



【返回】至影片畫面。

【上一層】至上一層資料夾。

⚠ 注意

手剎車未拉起時禁止觀看影片，此時僅有聲音，螢幕畫面會顯示為藍色。

⚠ 注意

- 插入 SD 卡或 USB 隨身碟，檔案容量較大時，需要一段讀取時間。請參考附錄四、五 SD/USB 適用性列表。
- 當接聽電話或進入倒車模式時，音響會切換到電話聲音或倒車畫面。
- 進入倒車模式時，任何來自於音響功能的聲音皆不會被降低且關閉，請謹慎調整音響的音量以避免發生意外。

SD / USB 播放模式

音樂播放

1. 當音響已插入 SD / USB 播放媒體。
2. 從主選單選擇【SD/USB】功能圖示。
3. 選擇【音樂】功能，開啟音樂控制選單。



：選擇上一首音樂。

或：啟動或暫停播放。

：選擇下一首音樂。

：未選擇重複功能，圖示為白色。

：重複全部音樂列表，圖示為藍色。

：重複單一音樂檔案，圖示為藍色。

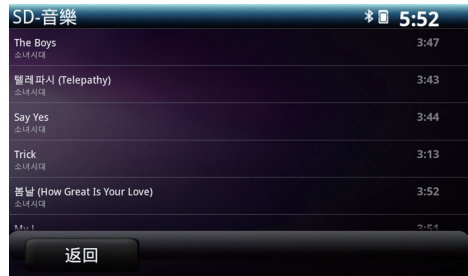
：關閉音樂隨機功能，圖示為白色。

：音樂列表裡檔案，隨機播放音樂檔案，圖示為藍色。

【掃描】：關閉歌曲掃描功能，圖示為白色。

【掃描】：開啟播放列表（專輯 / 歌曲 / 播放列表 / 演唱者）內所有歌曲，每首歌曲播放 10 秒，圖示為藍色。

【列表】：回至 SD 或 USB 曲目列表。



【返回】：返回音樂播放畫面。

⚠ 注意

- 音樂及影片檔案格式，請參考附錄二 Media Player (SD/USB) 音樂 / 影片支援格式。
- 由於網路流通的視頻與音樂檔案格式眾多，您可能會遇到格式不相容問題。

圖片播放

1. 當音響已插入 SD/USB 播放媒體。
2. 從主選單選擇【SD/USB】功能圖示。
3. 選擇【圖片】功能，開啟圖片控制選單。



4. 選擇上一張 / 下一張圖片：觸按螢幕圖片左 / 右滑動，選擇圖片檔案。



【間斷】：可選擇每張圖片播放秒數，有 2 秒、4 秒或 8 秒播放。

5. 當在圖片選單畫面時，等待約 5 秒會全螢幕播放圖片。
6. 觸按螢幕右下角【返回】功能，即回到圖片選單頁面。



⚠ 注意

手剎車未拉起時禁止觀看圖片，螢幕畫面會顯示為藍色。

⚠ 注意

- 圖片檔案支援格式 JPEG/BMP/PNG。
- 當圖片支援格式：1920x1080。若圖片支援格式過大，圖片列表將無法顯示與讀取。
- 選擇觀看圖片檔案會自動搜尋檔案夾中所有圖片持續播放。
- 選擇圖片檔案時，因檔案大小或格式等因素，讀取時間會有差異。
- 螢幕顯示可能會使圖片比例失真。

藍牙模式

▼藍牙模式

產品特色

- 音響主機可自動搜尋藍牙手機並自動進行配對與連接。
- 觸控螢幕方便藍牙手機功能操作，並可顯示來電小視窗，可選擇接聽、掛斷或放大至全螢幕。
- 具有電話簿、通話記錄、撥號鍵盤、音樂、簡訊等完整藍牙功能且操作方便。
- 可記錄已配對的七支藍牙手機。
- 可在不同模式下（AM/FM/SD/USB等模式）進行藍牙免持通話功能。（通話優先）

支援規範

- 藍牙 2.1+EDR 或更高版本。
- A2DP（藍牙傳輸音樂協定）：1.0 或更高版本
- AVRCP（影像遠端控制協定）：1.4 或更高版本。
- HFP（免持通話協定）：1.5 或更高版本。
- OPP（物件交換協定）：1.0 或更高版本。

開啟藍牙

從設定頁選擇【藍牙 PWR】功能圖示開啟藍牙功能。



※ 開啟【藍牙 PWR】功能圖示時，搜尋裝置及已配對裝置功能圖示才可使用。配對完畢後，該手機不支援的功能會顯示為灰色。

藍牙配對

1. 觸按螢幕【搜尋裝置】功能圖示，進入藍牙與手機連線設定頁面，並搜尋可連接的藍牙手機。



2. 若音響搜尋不到您的藍牙手機，可在手機中主動與音響配對搜尋。

※ 搜尋連接前，請確認您的手機藍牙功能已開啟並設定為可被搜尋。

⚠ 注意

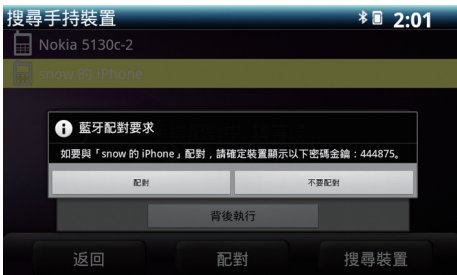
部分手機（如 iPhone）在配對過程中必須停留在藍牙頁面，否則無法完成配對。



3. 點選您所要配對的藍牙手機，並按【配對】功能。



4. 請在藍牙配對要求訊息框中按下【配對】即可開始配對。



5. 音響開始配對後，請在您的手機裡點選並確認相關訊息。
6. 配對成功後，系統會回到藍牙設定選單頁面。

⚠ 注意

任何手機第一次與本音響主機配對均需較久的時間，請耐心等待。當該手機完成配對後，下一次若手機與音響的藍牙功能皆保持在開啟狀態時，系統會自動連接最後一次已配的手機，進行藍牙功能。

藍牙模式

藍牙連結 (I)

1. 若手機已配對過，請按【已配對裝置】功能圖示選擇欲連結的裝置。



注意

若已有手機與音響系統連結時，您可以直接選擇其它已配對過的手機進行連結（原連結的手機會自動斷線）。若該欲連結的手機不在車上或藍牙模式未開啟，音響會顯示「設定手機為預設藍牙裝置時發生錯誤」。

2. 選擇欲連線的藍牙手機，然後按【連線】功能。



3. 連線成功，系統會回到藍牙設定選單。



藍牙連結 (II) 與斷線

1. 若藍牙已配對，需開啟藍牙功能時，請按【連線】功能。



2. 若藍牙已配對時，需關閉藍牙功能，請按【斷線】功能。



3. 觸按【是】，藍牙系統將斷線，系統會回到藍牙選單頁面。



⚠ 注意

- 行駛中若手機尚未與音響系統連線時，無法使用藍牙功能。藍牙連線功能必須在手剎車拉起時才能操作。
- 第一次配對時，手機可能會詢問是否【授權自動連線】，請選擇【是】，以授權自動連線功能。
- 配對時間超出過 3 分鐘時，系統會顯示【連線失敗】。
- 音響可記錄已配對的七支藍牙手機。若超過 7 支時，音響會先刪除最先配對的手機記錄。
- 藍牙手機的功能會因相容性的關係而產生功能上的差異。詳細說明請參考藍牙適用性列表。

自動接聽開啟與關閉

1. 若要啟動自動接聽功能，按【自動接聽】功能圖示，藍牙電話會自動接聽您的來電。

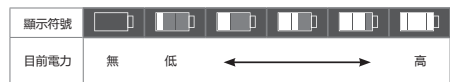


2. 若要關閉自動接聽功能，再次觸按【自動接聽】功能圖示，以手動接聽來電。

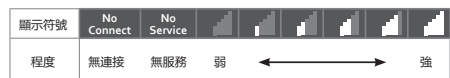


手機電池與收訊顯示

1. 手機電池顯示：顯示手機電池的狀態。



2. 手機收訊顯示：顯示手機的基地台訊號強度。



藍牙模式

電話簿

1. 觸按主選單【電話】功能圖示，進入藍牙播號鍵盤畫面，按【免持電話】，並按【電話簿】功能圖示，進入電話簿功能。




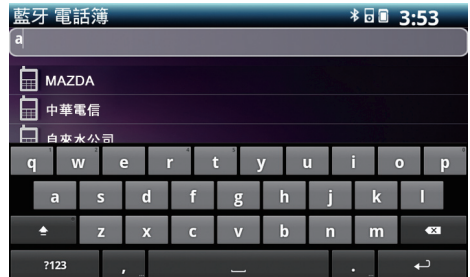
2. 進入電話簿功能，可選擇手動按【更新】功能進行電話簿更新下載。若沒有更新電話簿會記憶上一次已配對的手機電話簿資料。



3. 需等待數分鐘下載電話簿，若需離開下載功能，請按【背後執行】功能。

◆【更新】：重新下載電話簿。

◆【搜尋】：可輸入英文字母或數字符號，按右下角後會返回電話簿中符合搜尋聯絡人的位置，若無符合的聯絡人資訊會返回電話簿。



! 注意

- 電話簿下載時間會因手機電話簿數量及手機送出的程式碼而異，若下載時間需等待較久時，請耐心等待。
- 電話簿無中文搜尋功能。

通話記錄

1. 觸按藍牙主畫面下【通話記錄】功能，進入歷史通話記錄功能。



- ◆【更新】：更新已接電話記錄。
- ◆【未接電話】：列出未接來電。
- ◆【已撥電話】：列出已撥電話。
- ◆【已接電話】：列出已接通話。
- ◆【返回】：回到撥號鍵盤頁面。

2. 點選將撥打電話後，進入至待撥出畫面，按【撥出】功能，即撥出電話號碼。



⚠ 注意


手機在每次連結時皆會自動更新一次通話記錄。

撥號鍵盤

1. 觸按藍牙主畫面中的【免持電話】功能圖示，進入撥號鍵盤功能。



※ 電話號碼輸入中，若發生錯誤可按下觸控螢幕 取消鍵，清除已鍵入的電話號碼。

2. 觸按數字鍵後，按【】撥出電話。



※ 若輸入錯誤可使用取消鍵【←】，清除已輸入的電話號碼。

3. 在通話中，按【】可結束通話。



藍牙模式

撥號鍵盤 / 聲音切換 / MIC 靜音

在通話中，可按【撥號鍵盤】、【聲音切換】或【MIC 靜音】功能。



【撥號鍵盤】：可輸入分機。

【聲音切換】：此為密話功能，通話聲音會切換至手機中。

【MIC 靜音】：開啟或關閉麥克風。

⚠ 注意

- 手剎車未拉起時，禁止操作藍牙撥號功能

藍牙音樂

1. 在主選單頁面中選擇【藍牙音樂】功能圖示進入藍牙音樂功能。



2. 進入藍牙音樂播放模式。



⏪：切換至上一首曲目。

▶或⏸：啟動或暫停播放。

⏩：切換至下一首曲目。

⚠ 注意

- 您的手機必需支援藍牙音樂功能 (A2DP)。
- 請務必確認您的手機已開啟藍牙功能。
- 藍牙手機功能請參考藍牙適用性列表章節。

⚠ 注意

- 某些手機並不支援在手機中開啟藍牙音樂功能，建議您可由主選單中觸按藍牙音樂功能圖示來開啟。
- 若手機已開始播放音樂，音響無法播放藍牙音樂時，請在主選單中，觸按藍牙音樂功能圖示以開啟藍牙音樂功能。
- 同款手機可能會因為手機韌體不同而產生部分功能差異，例如：音樂播放會有延遲的情況。
- A2DP 功能只能在藍牙音樂功能頁面中使用，離開藍牙藍牙音樂功能頁面即會停止播放，但是部分手機可能仍然會繼續播放音樂。

簡訊功能

1. 觸按主選單【電話】功能圖示，進入藍牙撥號鍵盤畫面下，按【簡訊】功能圖示，進入閱讀簡訊功能。



2. 按【更新】功能下載您的簡訊。



3. 下載成功。

- ◆【收件夾】：列出已收簡訊。
- ◆【寄件夾】：列出已發簡訊。
- ◆【更新】：重新載入簡訊資料。
- ◆【返回】：返回藍牙撥號鍵盤頁面。

⚠ 注意

- 下載簡訊時間會依簡訊筆數及手機送出的程式碼而異，若下載時間較久，請耐心等待。
- 部份手機不支援閱讀簡訊功能，請參考藍牙適用性列表。

⚠ 注意

- 藍牙通話中，若有第三方來電時，無法於音響插播，需由手機端操作。
- 藍牙通話中，任何功能皆不能操作，通話結束後才能恢復操作。

通話中的音量調整

通話中在觸控面板上以手指兩指順時針 / 逆時針旋轉，可調整增大 / 降低音量。

⚠ 注意

- 通話中音量的調整會被記憶，直到再次調整後音量才會被改變。
- 通話中音量的設定與其他模式的音量是獨立的。
- 通話中若有回音產生，可能是電信服務商訊號造成的。

iPod 播放模式

▼ iPod 播放模式

音樂播放

使用手機（限定 iPhone）或 iPod 的原廠 USB 連接線，插入【USB】插槽。

1. 按面板【MENU】鍵至主選單。



2. 觸按【iPod】功能圖示，可切換到 iPod 選單。



※ iPod 選單會依 iPod 音樂類別方式呈現。

3. 選擇要播放的音樂類別即可進入該類別列表。例如：專輯。



4. 按【正在播放】功能，會顯示正在播放音樂的資訊頁面。



5. 音樂播放



⏮️：上一首曲目。

▶️ 或 ⏸️：啟動或暫停播放。

⏭️：下一首曲目。

🔄【重複】：播放類別的單曲重複 / 全部重複。

🎲【隨機】：播放類別中的單曲隨機 / 全部隨機。

影片播放

1. 首先，您必須使用具有支援影片 (Video) 輸出的 RCA 轉接線 (紅 / 白 / 黃)，如下圖所示：



2. 接著，必須將 RCA 轉接為 3.5Ø 立體聲公插頭後，插入【AUX】插槽。
3. 最後，再將 USB 接頭插入【USB1】即可播放 iPod 影像。
4. 影片播放



⏮️：上一部影片檔案。

▶️ 或 ⏸️：啟動或暫停播放。

⏭️：下一部影片檔案。

🔄【重複】：播放類別類的單一影片重複 / 全部重複。

🎲【隨機】：播放類別中的單一影片隨機 / 全部隨機。



【返回】：按此鍵，回到上一層主選單，依照 iPod 分類方式作選擇。

⚠️ 注意

- 客戶需自行購買支援影片播放的轉接線才能播放 iPod 的影片功能。
- 手剎車未拉起時禁止觀看影片，此時僅有聲音，螢幕畫面會顯示為藍色。
- 無連接 iPod 時，iPod 功能圖示為灰色。連接後，會變更成彩色。
- iPod 無法自動播放，請在 iPod 裝置上操作。

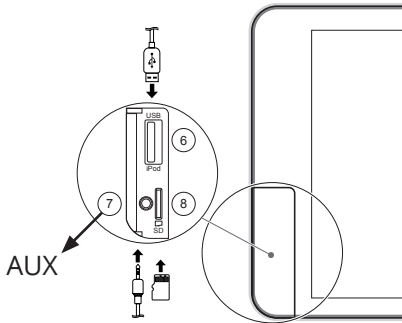
AUX 輸入模式

▼AUX 輸入模式

影音輸入模式【AUX】

1. 將外部音源立體聲公座插入【AUX】插槽。
2. 在主選單觸按【AUX】功能圖示，進入外接影音輸入模式。

可將市面上的攜帶型音源輸入裝置或類似產品，接到外部音源輸入孔，聆聽車輛喇叭所輸出的音樂。



⚠ 警告

- 不要在駕車時調整音響。
- 一邊駕駛車輛一邊調整音響系統是危險的，因為這會分散您對車輛操作的注意力，而導致嚴重車禍。請在車輛停車後才調整音響系統。

⚠ 小心

- 外部音源輸入孔不用時，請將蓋子蓋上避免異物與液體進入外部音源輸入孔。
- 依可攜式音響裝置而異，如果使用車輛配備的 12V 電源插座，播放時可能有噪音（如果有噪音，就不可使用 12V 電源插座。）

⚠ 注意

- 使用外部音源輸入孔之前，請詳讀外部音響輸入裝置製造商的產品操作手冊。
- 使用市售音源線 3.5Ø 立體聲插頭將攜帶型音源輸入裝置連接外部音源輸入孔。使用外部音源輸入孔之前，請詳讀製造商的可攜式音響裝置操作手冊。
- 要預防電池過放電，引擎關閉或怠轉時不可長期使用音響（含外部音源輸入功能）。
- 隨著與外部音源輸入孔連接的產品不同，有可能會產生噪音。
- 如果可攜式音源輸入裝置需要使用電源，請使用裝置本身的電池。

▼網際網路

當音響主機附近有 WiFi 無線上網裝置時，將可透過連線 WiFi 裝置進行網際網路瀏覽。

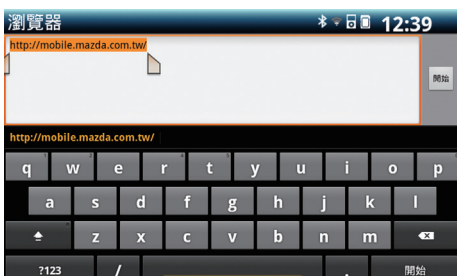
1. 觸按主選單【設定】功能圖示。
2. 開啟【無線網路】功能，選擇欲連線的 Wi-Fi 網路，必要時需輸入密碼。



3. 完成連線後，在主選單中按【網際網路】功能圖示，即可瀏覽網頁。
4. 輸入網址 (URL)

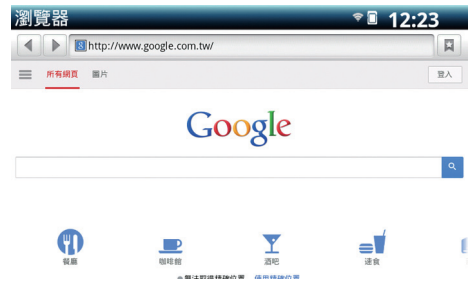


5. 觸按輸入網址 (URL)，並按【開始】，進行瀏覽網頁。




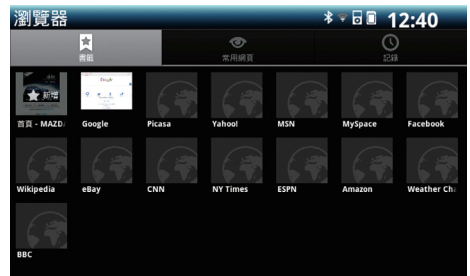
6. 網際網路操作

- (1) 網際網路頁面，向上 / 下滾動
- (2) ◀️：上一個瀏覽網頁
- (3) ▶️：下一個瀏覽網頁



7. 設定【我的最愛】功能

- (1) 觸按：功能圖示，進入【書籤】頁面。
- (2) 將瀏覽網頁，點選【新增】，並按【確認】鍵，即可已設定「我的最愛」。



⚠️ 注意

- 網際網路搜尋僅提供英文輸入，無中文輸入功能。

天線

▼天線

天線已與車窗玻璃結合。

⚠ 小心

- 當清洗配備天線的車窗內側時，請使用以微溫清水浸濕的柔軟布料輕輕擦拭天線。
- 若使用玻璃清潔產品，可能會破壞天線。

音響系統的操作提示

⚠ 警告

不要在駕車時調整音響：

一邊駕駛車輛一邊調整音響系統是危險的，因為這會分散您對車輛操作的注意力，而導致嚴重車禍。請在車輛停車後才調整音響系統。

即使在方向盤上配備了音響控制開關，也應學習不用往下看就能使用這些開關。如此才能在車輛行駛時，將全部的注意力集中在路況。

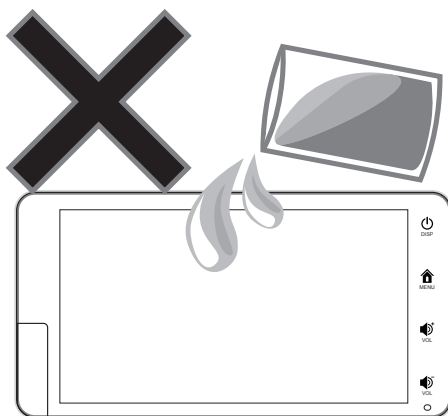
⚠ 小心

基於行車安全考量，請將音響的音量調整到您還是能聽見車外的聲音，包括汽車喇叭以特別緊急的車輛警報聲。

⚠ 注意

- 為避免電力耗盡，請勿讓音響系統在引擎熄火的情況下長時間保持開啟。
- 若在車內或車輛附近使用行動電話或民用頻段無線電，可能會對音響系統產生干擾，不過這樣並不表示系統有損壞。

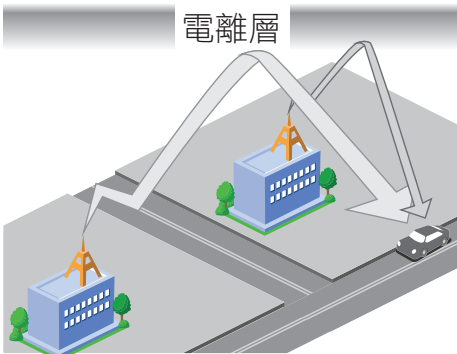
請勿將任何液體噴體在音響系統上。



▼收音機接收

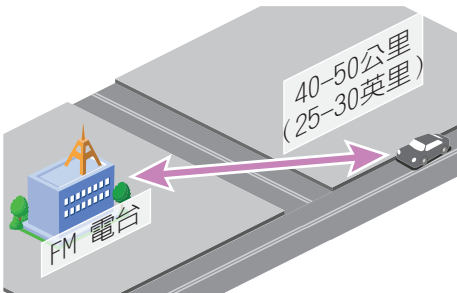
AM(調幅)特性

AM 訊號遇到大廈或高山等會轉向，碰到電離層時會產生反射，所以，比 FM 訊號傳得更遠。因此，兩個電台可能會以相同的頻率，同時被收聽。

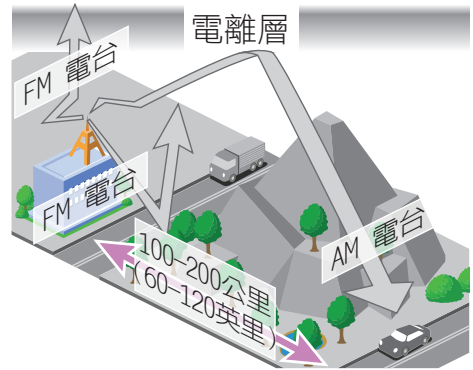


FM(調頻)特性

FM 廣播的距離一般約 40-50 公里 (25-30 英里)。因為需要特別編碼才能將聲音成兩頻道發送，所以立體聲 FM 傳送的距離比單聲道 (非立體聲) FM 短。



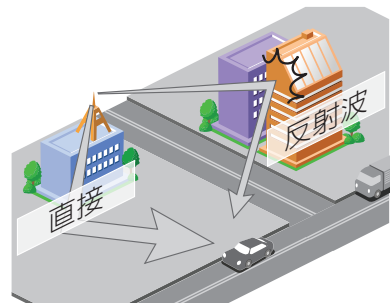
FM 訊號傳送的模式與光束相似，是直線前進且會被障礙物所反射的。與 AM 訊號不同 'FM 訊號不能超越地平面傳送，所以 FM 電台無法像 AM 一樣傳送很遠距離。



大氣條件也會影響 FM 接受，溼度太高接收不良。但是，多雲天氣的接收要比晴天好。

多程信號雜音

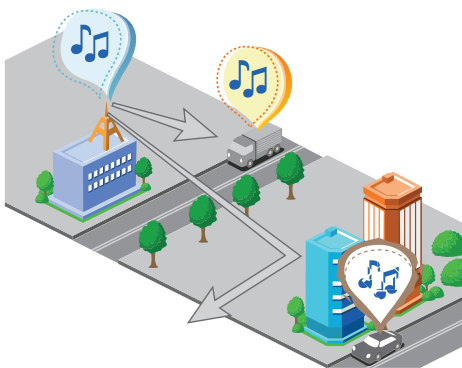
因為障礙物會反射 FM 信號，故有可能同時接收到直射信號與反射信號，如此會造成輕微的接收延遲且有可能聽到斷音或失真，這個問題亦可能發生於接近發射站時。



收音機接收

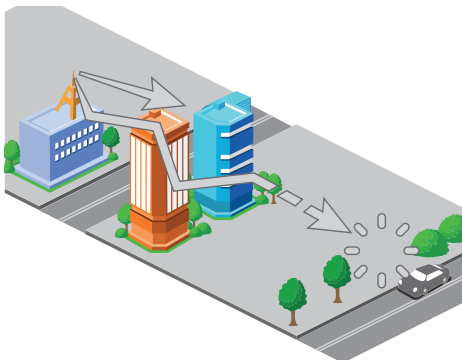
顫動 / 間斷雜音

由於 FM 發射站的信號以直線傳播至山谷、兩棟高樓之間、山區和其他障礙物時，信號會變得較弱。當車輛行經以上地區，接收狀況會突然改變，而聽到惱人的雜音。



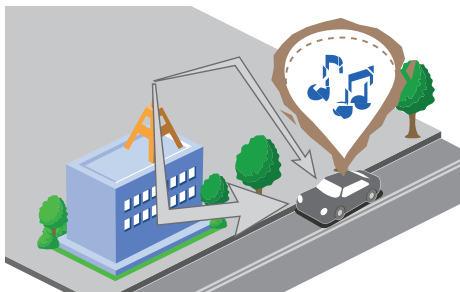
弱信號雜音

在郊區，因為距離發射站較遠而使廣播信號變得較弱，在此種邊緣地區在接受具有聲音中斷的特性。



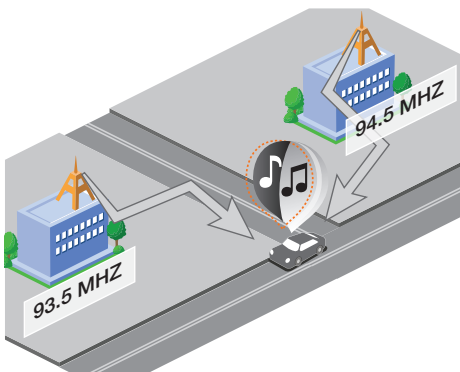
強信號雜音

當非常接近發射站高塔時，此時廣播信號變得非常強，以致於從收音機聽到雜音和聲音中斷。



電台偏離雜音

當行車接近兩個頻率很接近且信號很強的廣播電台，原來收聽到的電台很可能暫時消失而收聽到另一電台。此時，由於干擾可能會有一些雜音。



▼音樂檔案格式

請依下列音樂檔案格式編碼原則，以確保音響能夠正常顯示：

功能	項目	相對應的字元編碼
Micro SD	文件 / 檔案夾名稱	UNICODE
		ISO8559-1
	演唱者名稱 (ID3 標籤)	ISO8559-1
		UNICODE (UTF-8)
		UNICODE (UTF-16)
演唱者名稱 (WMA 標記)	UNICODE (UTF-8)	
USB	文件 / 檔案夾名稱	ISO8559-1
		UNICODE (UTF-8)
		UNICODE (UTF-16)
	演唱者名稱 (ID3Tagver.1.x)	ISO8559-1
	演唱者名稱 (ID3Tagver.2.x)	ISO8559-1
		UNICODE (UTF-8)
UNICODE (UTF-16)		
演唱者名稱 (WMA 標籤)	UNICODE (UTF-8)	
iPod	播放列表 / 演唱者名稱 / 唱片	UNICODE (UTF-8)
藍牙音樂	單曲 / 唱片 / 演唱者名稱	UNICODE (UTF-8)
免持	姓名 / 數字	ISO8559-1
		ISO8559-15
		UNICODE (UTF-8)
		UNICODE (UTF-16)

MP3 及 WMA 檔案說明

▼MP3 及 WMA 檔案說明

注意

本產品僅提供私人、非商業的用途，而不提供於任何商業性（亦即營利）的即時廣播（區域性、衛星、頭條新聞及 / 或任何其它媒體），透過網路或在其它電子內容發佈系統（像是付費音頻或隨選音頻的應用）的廣播或流傳，這類用途的授權是必要的。有關的細節，請參訪網站 <http://www.mp3licensing.com>。

A. 可播放的 MP3 檔標準

相容標準 MP3	MP3 (MPEG-1 AUDIO LAYER3)
相容的採樣頻率	• 32, 44.1, 48 (kHz)
相容的位元率	• 32~320 (kbps) • 與 VBR 相容

B. 可播放的 WMA 檔標準

相容標準	WMA 版本 7、8、9
相容的採樣頻率	• 8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48 (kHz)
相容的位元率	• 版本 7: CBR 20~128 (kbps) • 版本 8: CBR 5~192 (kbps) • 版本 9: CBR 5~320 (kbps) • VBR 只支援版本 9: 44.1, 48 (kHz)

C. ID3 標記

MP3 檔中可輸入稱為 ID3 標記的其他文本資訊。可存儲類似歌曲名稱和演唱者的資訊。

建議：

該播放器與 ID3 版本 1.0 和 1.1 及 ID3 版本 2.2 和 2.3 的 ID3 標記相容。（字元數符合 ID3 版本 1.0 和 1.1 的要求）
註：MP3 的 ID3 資訊採用的編碼格式沒有統一的標準，ID3 的標準上也無法獲知 ID3 的編碼方式。

檔案名稱

只有副檔名為 ".mp3" 或 ".wma" 的檔才能被識別為 MP3 或 WMA 檔並播放。

保存 MP3 或 WMA 檔時使用副檔名 ".mp3" 或 ".wma"。

※ 如果將非 MP3 或非 WMA 檔儲存為帶 ".mp3" 或 ".wma" 副檔名的檔案，這些檔會被誤認為 MP3 或 WMA 檔案並播放。但是播放時可能出現尖銳的噪音，並可能造成揚聲器損壞。

▼ 檔案夾和檔案說明

- 依照資料夾 / 歌曲 / 播放列表 / 歌手分類。註：資料夾會將所有 MP3 的資料夾列出來，根目錄視為一個資料夾。
- 未符合 MP3 格式（含有標題訊框和資料訊框的 MP3 檔案）將被跳過且不會播放。

▼特殊的辭彙

MP3

它是 "MPEG AUDIO Layer3 " 的縮寫。它是由一個 ISO（國際標準組織）MPEG 工作團體所制定用於音響壓縮的技術標準。MP3 的用途可讓音響資料被壓縮成大約來源資料大小的 1/10。

● 取樣

指的是以固定間隔為類比音響資料編碼並將其轉換成數位資料的流程。取樣率指的是一秒內的取樣次數，單位是以 Hz 表示。取樣率增加會改善音質，但也會增加資料大小。

● 位元率

指的是每秒的資料量，單位是以 bps（每秒的位元數）表示。一般而言，當壓縮一個 MP3 檔案時，轉移的位元率愈大，它所能攜帶關於音質重現的資訊也較多，因此音質就較佳。

● VBR

Variable Bit Rate（可變位元率）的縮寫。通常使用的是 CBR（固定位元率），但 VBR 則會根據壓縮狀況來改變音響壓縮的位元率，而這可容許優先考慮音質來進行壓縮。

▼簡易故障排除

一般狀況

操作或連接錯誤的情況下，經常被誤認為損壞或故障。在委託修理之前，請依下表說明進行簡易的確認。

故障情況	對策 / 措施
(1)螢幕背光未開啟 (2)螢幕背光有開啟，但沒有影像 (3)螢幕顯示圖像扭曲 (4)影像顯示顏色不正確 (5)車燈開啟，但螢幕未進入”夜間模式”	(1)確認螢幕是否為開 / 關 → 觸按【DISP】功能。 (2)確認影像品質設定是否正確 → 確認螢幕亮度設定。
當螢幕有小點或是亮點時	此為液晶螢幕所產生的特殊現象。液晶螢幕是透過高品質的技術所生產的，含有高達超過 99.99% 的有效像素。有時仍會有 0.01% 的像素導致無法顯示，這樣的功能是可以被接受的。
當影像不清楚時	確認螢幕是否有正確調整設定值。確認設定頁的亮度值。
有聲音輸出，無影像畫面	(1)確認手煞車是否未拉起 (2)外部音源 RCA 端子線材是否正確連接
音響主機無法播放音樂	請解除靜音功能。
沒有聲音，音量極低	請調整音量。
畫面停止，無法操作	(1)請確認保險絲是否熔斷，排除保險絲熔斷的原因，然後更換保險絲。務必安裝相同規格保險絲。 (2)大約 4~5 分鐘，音響主機會自動啟動重置功能，重新啟動音響系統。
時間顯示不正確	請開啟導航功能，時間才會被更新。

多媒體影音導航系統規格

▼多媒體影音導航系統規格

1. 適用電壓：DC 9V ~16V。
2. ACC 關閉模式，電源消耗：96mW 以下 (12V, 8mA)；48 小時後，12mW(12V, 1mA)。
3. 音響工作電功耗：1.4A(16.8W)
4. 音響電源關閉功耗：0.9A(10.8W)
5. 喇叭推動功耗：4X41W MAX
6. 儲存溫度：-40°C ~85°C。
7. 工作溫度：-20°C ~70°C。
8. 影像系統：NTSC / PAL

注意

車內溫度需在工作溫度內才可啟動本機器；若溫度過低或過高，請於車內溫度到達工作溫度範圍內時，再啟動本機器，以避免本機損壞。

※ 規格和設計若有變動，恕不另行通知。

▼附錄一 手指手勢指南列表

某些操作模式可透過音響的觸碰螢幕加上手指手勢的方式實現，如下列表說明。

功能	手勢	選單	收音機	SD/ USB	iPod	AUX	電話 藍牙音樂	網際 網路	DLNA	設定	導航
單曲 / 收音機 電台改變	兩指往 上 / 下滑 	N/A	●	●	●	N/A	●	N/A	●	N/A	N/A
音量增加	兩指 往右滑 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音量減少	兩指 往左滑 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
靜音	四指往 左 / 右滑 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
螢幕關閉	四指往 上 / 下滑 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
放大 / 縮小	兩指 縮放 	N/A	N/A	● *1	●	N/A	N/A	●	●	N/A	● *2
回主選單	三指 往上滑 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
返回	三指 往左滑 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

⚠ 注意

*1 只在圖片模式實現放大 / 縮小功能。

*2 導航多指觸控功能僅能在電子地圖模式中執行放大 / 縮小功能。

附錄二 Media player (SD/USB) 音樂 / 影片支援格式

▼附錄二 Media player (SD/USB) 音樂 / 影片支援格式

(1)音樂支援格式

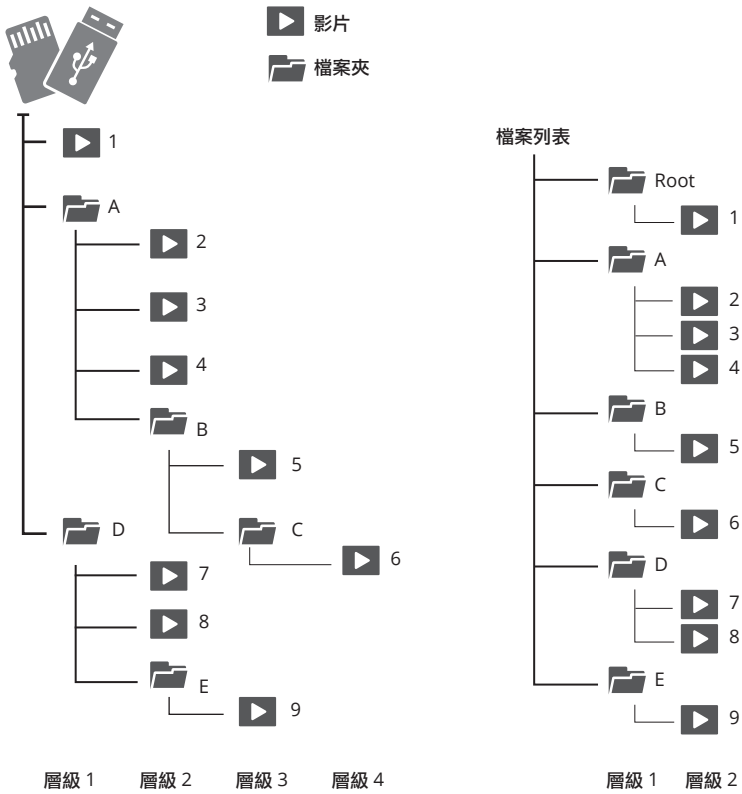
Audio Format 音樂檔格式	Audio Codec 聲音壓縮格式	Sample rate 取樣率	Bit Rate (KBPS) 比特率 / 壓縮率
MP3	MP3	48K	320
AAC	AAC-LC 或 AAC-SVR 或 AAC++	44.1K	VBR
AMR	AMR-NB	8K	
WAVE	PCM 或 IMA-ADPCM	44.1K	64
WMA	WMA	44.1K	
OGG	OGG	44.1K	
AC3		48K	VBR

(2)影片支援格式

Video Format 影片檔格式	Video Codec 影片壓縮格式	Resolution 解析度	Bit Rate (KBPS) 比特率 / 壓縮率	FPS 畫面更新率
MP4	MPEG-4	320x240~1080x720	256~5000	12~30
WMV	WMV2	320x240~720x480	256~16000	12~25
AVI	MPEG-4	320x240~720x480	256~1024	12~25
RM	RV40	320x240~720x480	256~16000	12~25
MPEG	MPEG-1	320x240~720x480	256~1024	12~25
FLV	FLV1	320x240~720x480	256~16000	12~25
Divx	Divx MPEG-4 (Version 5)	320x240~720x480		12~24
3GP	MPEG-4 Version 5	128x96~352x288	96~384	12~30
ASF		320x240	336	12~30

附錄二 Media player (SD/USB) 音樂 / 影片支援格式

(3)SD/USB 影片檔案結構說明



附錄三 藍牙適用性列表

▼附錄三 藍牙適用性列表

此適用性列表為產品開發時測試結果提供參考，請注意同款手機可能會因為手機韌體不同而產生部分功能差異。

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全										
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	搜尋電話	電力顯示 訊號強度	配對		電話簿			
					由音響主機端	由手機端	手機 (MS)	SIM 卡 (SIM)	撥出電話	擴分機號碼 (Extension code)
ACER	E350	Android 4.0.3	√	√	√	√	√	√	√	√
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	√	√	√	√	√	√	√	√
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	√	√	√	√	√	√	√	√
BlackBerry	9700	5.0.0.862	√	√	√	√	√	X	√	√
BlackBerry	8120		√	√	√	√	√	X	√	X
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	√	√	√	√	√	X	√	√
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	√	√	√	√	X	X	X	X
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	√	√	√	√	√	√	√	√
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	√	√	√	√	√	√	√	√
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	√	√	√	√	√	X	√	X
HTC	Desire	Android 2.2.2	√	√	√	√	√	√	√	√
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	√	√	√	√	√	√	√	√
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	√	√	√	√	√	√	√	√
LG	E400	Android 2.3.6	√	√	√	√	√	√	√	√
LG	T515	V10a-JUL-28-2011	√	√	√	√	√	√	√	▲
Motorola	XT535	Android 2.3.7	√	√	√	√	√	√	√	√
Motorola	ME863	Android 2.3.6	√	√	√	√	√	√	√	√
Motorola	ZN200		√	√	√	√	X	X	X	X
Nokia	3120c	V09.41	√	√	√	√	√	√	√	√
Nokia	7230	V09.83	√	√	√	√	√	√	√	√
Nokia	6500	Symbian (S40)	√	√	√	√	√	√	√	√
Nokia	6210	Symbian (S60)	√	√	√	√	√	X	√	√
Nokia	2600C		√	√	√	√	X	X	X	X
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	√	√	√	√	√	√	√	√
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	√	√	√	√	√	√	√	√
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	√	√	√	√	√	√	√	√
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	√	√	√	√	√	√	√	√
SAMSUNG	GT-S5380D wave y	bada 2.0	√	√	√	√	√	√	√	√
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	√	√	√	√	X	X	X	X
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	√	√	√	√	√	√	√	√
SAMSUNG	E2652W		√	√	√	√	√	√	√	√

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全												
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	通話紀錄	撥出電話測試							通話中離開 BT 範圍	通話中 ACC ON/OFF
				撥號盤	手機撥出	第三方通話測試	手勢操作測試	按鍵操作測試	剛接通電話時掛斷測試			
ACER	E350	Android 4.0.3	▲	V	V	X	V	V	V	V	V	
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
BlackBerry	9700	5.0.0.862	V	V	V	X	V	V	V	▲	▲	
BlackBerry	8120		▲	V	V	X	V	V	V	V	V	
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	X	V	V	X	V	V	V	V	▲	
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
HTC	Desire	Android 2.2.2	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
LG	E400	Android 2.3.6	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
LG	T515	V10a-JUL-28-2011	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
Motorola	XT535	Android 2.3.7	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
Motorola	ME863	Android 2.3.6	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
Motorola	ZN200		V	V	V	X	V	V	V	V	V	
Nokia	3120c	V09.41	V	V	V	X	V	V	V	▲	▲	
Nokia	7230	V09.83	X	V	V	X	V	V	V	V	V	
Nokia	6500	Symbian (S40)	V	V	V	X	V	V	V	▲	V	
Nokia	6210	Symbian (S60)	V	V	V	X	V	V	V	▲	V	
Nokia	2600C		V	V	V	X	V	V	V	▲	▲	
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	GT-S5380D wave Y	bada 2.0	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	X	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
SAMSUNG	E2652W		V	V	V	X	V	V	V	V	V	

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全										
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	來電接聽			去電模式				
			由音響	由手機	DISP OFF	Music Play	Video Play	iPOD Play	AUX/AUX2	Radio
ACER	E350	Android 4.0.3	V	V	V	▲	▲	V	V	V
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	V	V	V	▲	▲	V	V	V
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	V	V	V	▲	V	V	V	V
BlackBerry	9700	5.0.0.862	V	▲	V	▲	▲	V	V	V
BlackBerry	8120		V	V	V	▲	▲	V	V	V
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	V	V	V	▲	▲	V	V	V
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	V	V	V	▲	▲	V	V	V
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	V	V	V	▲	▲	V	V	V
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	V	V	V	▲	▲	V	V	V
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	V	V	V	▲	▲	V	V	V
HTC	Desire	Android 2.2.2	V	V	V	▲	V	V	V	V
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	V	V	V	▲	▲	V	V	V
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	V	V	V	▲	▲	V	V	V
LG	E400	Android 2.3.6	V	V	V	▲	▲	V	V	V
LG	T515	V10a-JUL-28-2011	V	V	V	V	▲	V	V	V
Motorola	XT535	Android 2.3.7	V	V	V	▲	V	V	V	V
Motorola	ME863	Android 2.3.6	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Motorola	ZN200		V	V	V	▲	▲	V	V	V
Nokia	3120c	V09.41	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Nokia	7230	V09.83	V	V	V	▲	V	V	V	V
Nokia	6500	Symbian (S40)	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Nokia	6210	Symbian (S60)	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Nokia	2600C		V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	GT-S5380D wave y	bada 2.0	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	V	V	V	▲	▲	V	V	V
SAMSUNG	E2652W		V	V	V	▲	▲	V	V	V

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全												
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	MIC Mute	分機號碼 (DTMF)	聲音切換 (Transfer call)	掛斷電話	Caller 來電者 (No./ID)	未接電話	來電接聽 (手動/自動)	郵件 (收到簡訊/未封簡訊)	離開 BT 範圍 (未通話)	裝置名稱是否正確?
ACER	E350	Android 4.0.3	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
BlackBerry	9700	5.0.0.862	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
BlackBerry	8120		V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	V	X	V	V	V	▲	V	X	V	V
HTC	Desire	Android 2.2.2	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
LG	E400	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
LG	T515	V10a-JUL-28-2011	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Motorola	XT535	Android 2.3.7	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Motorola	ME863	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	▲	V	X		V
Motorola	ZN200		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Nokia	3120c	V09.41	V	V	▲	V	V	▲	V	X	▲	V
Nokia	7230	V09.83	V	V	▲	V	V	▲	V	X	V	V
Nokia	6500	Symbian (S40)	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V
Nokia	6210	Symbian (S60)	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V
Nokia	2600C		X	V	V	V	V	V	V	X	V	V
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
SAMSUNG	GT-S5380D wave Y	bada 2.0	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V
SAMSUNG	E2652W		V	V	V	V	V	V	V	X	V	V

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全								
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	自動連接		手機尋找與配對藍牙 (由音響再次搜尋別的 手機)	藍牙音樂		
			ACC OFF - ↑ ON	Manual connecting (由音響端操作↓斷線 /連接手機)		藍牙音樂 自動連接 (V)自動播放 (▲)手 機端播放 (X)手機本身無此 功能 (不支援)	音質	播放速度 (DELAY)
ACER	E350	Android 4.0.3	V	V	V	▲	V	V
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	V	V	V	V	V	V
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	V	V	V	V	V	V
BlackBerry	9700	5.0.0.862	▲	▲	V	V	V	V
BlackBerry	8120		V	V	▲	V	V	V
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	V	V	V	▲	V	V
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	V	V	V	▲	V	V
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	V	V	V	V	V	V
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	V	V	V	V	V	V
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	V	V	V	V	V	V
HTC	Desire	Android 2.2.2	V	V	V	V	V	V
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	V	V	V	V	V	V
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	V	V	V	V	V	V
LG	E400	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	V
LG	T515	V10a- JUL-28-2011	V	V	▲	V	V	V
Motorola	XT535	Android 2.3.7	V	V	V	V	V	V
Motorola	ME863	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	V
Motorola	ZN200		V	V	V	V	V	V
Nokia	3120c	V09.41	V	V	V	▲	V	V
Nokia	7230	V09.83	V	V	V	▲	V	V
Nokia	6500	Symbian (S40)	V	V	▲	V	V	V
Nokia	6210	Symbian (S60)	V	V	▲	V	V	V
Nokia	2600C		V	X	V	X	V	V
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	GT-S5380D wave y	bada 2.0	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	V	V	V	V	V	V
SAMSUNG	E2652W		V	V	▲	V	V	V

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全									
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	藍牙音樂						
			音樂播放中，來電是否可接聽？	掛斷電話後音樂是否可自動播放？ (由手機播打/撥號盤播打)	混合測試 (MP3/ Radio 播放)	AVRCP (Audio/ Video/Remote 指由音響操作上/下首功能)/Control/ Profile)	音樂播放中 → 離開 BT 範圍	手機電源 (藍芽) 關閉	藍牙音樂播放中是否顯示歌名？
ACER	E350	Android 4.0.3	V	V	V	V	▲	▲	X
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	V	V	V	V	▲	▲	V
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	V	V	▲	V	▲	▲	V
BlackBerry	9700	5.0.0.862	V	V	V	V	▲	▲	V
BlackBerry	8120		V	V	V	V	▲	▲	X
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	▲	X	V	V	▲	▲	X
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	V	V	V	V	▲	▲	X
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	V	V	V	V	▲	▲	X
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	V	V	V	V	▲	▲	V
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	V	V	V	V	▲	▲	X
HTC	Desire	Android 2.2.2	V	V	V	V	▲	▲	X
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	V	V	V	V	▲	▲	X
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	V	V	V	V	▲	▲	V
LG	E400	Android 2.3.6	V	V	V	V	▲	▲	V
LG	T515	V10a-JUL-28-2011	V	V	V	V	▲	▲	X
Motorola	XT535	Android 2.3.7	V	V	V	V	▲	▲	X
Motorola	ME863	Android 2.3.6	V	V	V	V	▲	▲	V
Motorola	ZN200		V	V	V	V	▲	▲	V
Nokia	3120c	V09.41	V	▲	V	V	▲	▲	X
Nokia	7230	V09.83	V	V	V	V	▲	▲	V
Nokia	6500	Symbian (S40)	V	V	V	V	▲	▲	V
Nokia	6210	Symbian (S60)	V	V	V	V	▲	▲	X
Nokia	2600C		V	V	V	V	▲	▲	X
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	V	V	V	V	▲	▲	V
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	V	V	V	V	▲	▲	V
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	V	V	V	V	▲	▲	V
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	V	V	V	▲	▲	▲	V
SAMSUNG	GT-S5380D wave Y	bada 2.0	V	V	V	V	▲	▲	V
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	V	V	V	V	▲	▲	X
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	V	V	V	V	▲	▲	V
SAMSUNG	E2652W		V	V	V	V	▲	▲	X

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全							
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	藍牙音樂			BT 版本	日期
			手勢操作 (2~4指)	按鍵操作	模式操作 (NAVI 一定要可以)		
ACER	E350	Android 4.0.3	V	V	V	2013.03.22.01	3/28
APPLE	iPhone 5	iOS 6.1.3	V	V	V	2013.03.14.01	3/21
APPLE	iPhone 4S	iOS 6.1.3	V	V	V	2013.03.14.01	3/22
BlackBerry	9700	5.0.0.862	V	V	V	2013.03.14.01	3/29
BlackBerry	8120		V	V	V	2013.03.14.01	4/2
BlackBerry	8300	v4.2.2.173	V	V	V	2013.03.28.01	4/3
CHT	9100	Windows Mobile 6.0	V	V	V	2013.04.01.01	4/8
HTC	J (Z321e)	Android 4.1.1	V	V	V	2013.03.14.01	3/21
HTC	Radar (C110e)	Windows Phone7.5	V	V	V	2013.03.14.01	3/26
HTC	Desire HD	Android 4.2.1	V	V	V	2013.03.22.01	4/2
HTC	Desire	Android 2.2.2	V	V	V	2013.03.28.01	4/2
HTC	Sensation XE	Android 4.0.3	V	V	V	2013.04.01.01	4/8
HTC	Butterfly	Android 4.1.1	V	V	V	2013.04.01.01	4/9
LG	E400	Android 2.3.6	V	V	V	2013.03.14.01	3/21
LG	T515	V10a- JUL-28-2011	V	V	V	2013.03.14.01	4/2
Motorola	XT535	Android 2.3.7	V	V	V	2013.03.14.01	3/26
Motorola	ME863	Android 2.3.6	V	V	V	2013.04.01.01	4/8
Motorola	ZN200		V	V	V	2013.04.01.01	4/9
Nokia	3120c	V09.41	V	V	V	2013.03.22.01	4/1
Nokia	7230	V09.83	V	V	V	2013.03.28.01	4/2
Nokia	6500	Symbian (S40)	V	V	V	2013.04.01.01	4/8
Nokia	6210	Symbian (S60)	V	V	V	2013.04.01.01	4/8
Nokia	2600C		V	V	V	2013.04.01.01	4/9
SAMSUNG	GT-I9300 (S3)	Android 4.1.2	V	V	V	2013.03.14.01	3/21
SAMSUNG	GT-N7000 (Note)	Android 2.3.6	V	V	V	2013.03.14.01	3/25
SAMSUNG	I9100 (S2)	Android 4.1.2	V	V	V	2013.03.22.01	3/27
SAMSUNG	I8160 Ace 2	Android 2.3.6	V	V	V	2013.03.22.01	3/27
SAMSUNG	GT-S5380D wave y	bada 2.0	V	V	V	2013.03.14.01	3/26
SAMSUNG	S5570 (Mini)	Android 2.3.4	V	V	V	2013.03.22.01	4/1
SAMSUNG	I9103 (R)	Android 2.3.6	V	V	V	2013.03.28.01	4/2
SAMSUNG	E2652W		V	V	V	2013.03.14.01	4/2

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全										
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	搜尋電話	電力顯示 訊號強度	配對		電話簿			
					由音響主機端	由手機端	手機 (MS)	SIM 卡 (SIM)	撥出電話	Extension code (撥 分機號碼)
Sharp	SH-01D	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	X	V	V
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	V	V	X	V	V
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	X	V	V	V	V
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	V	V	X	V	V
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	V	V	V	V	▲
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	X	V	V
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	V	V	V	V	X	X	X	X
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	V	X	V	X	V	V
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	V	V	V

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全											
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	通話紀錄	撥出電話測試							
				撥號盤	手機撥出	第三方通話測試	手勢操作測試	按鍵操作測試	剛接通話時掛斷測 試	通話中離開 BT 範圍	通話中 ACC ON/ OFF
Sharp	SH-01D	Android 4.0.4	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	X	V	V	X	V	V	V	V	V
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	V	X	V	V	V	▲	▲

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全											
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	通話紀錄	撥出電話測試							通話中 ACC ON/ OFF
				撥號盤	手機撥出	第三方通話測試	手勢操作測試	按鍵操作測試	剛接通話時掛斷測 試	通話中離開 BT 範圍	
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	X	V	V	V	V	V

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全										
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	來電接聽			去電模式				
			由音響	由手機	DISP OFF	Music Play	Video Play	iPOD Play	AUX/AUX2	Radio
Sharp	SH-01D	Android 4.0.4	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	▲	V	V	V	V
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	V	▲	▲	V	V	V
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	▲	▲	V	V	V

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全												
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	MIC Mute	分機號碼 (DTMF)	聲音切換 (Transfer Call)	掛斷電話	Caller 來電音 (No./ ID)	未接電話	來電接聽 (手動/自動)	郵件 (收到簡訊/工卡 封簡訊)	離開 BT 範圍 (未通話)	裝置名稱是否正確?
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	V	▲	V	V	V	V	

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全												
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	MIC Mute	分機號碼 (DTMF)	聲音切換 (Transfer Call)	掛斷電話	Caller 來電音 (No./ID)	未接電話	來電接聽 (手動/自動)	郵件 (收到簡訊/上封簡訊)	離開 BT 範圍 (未通話)	裝置名稱是否正確?
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	▲	V	X	V	V
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	▲	V	V	V	V

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全									
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	自動連接		手機會尋找與配對藍牙 (由音響再次搜尋別的手機)	藍牙音樂			
			ACC OFF - ↑ ON	Manual connecting (由音響端操作 ↓ 連接手機 / 斷線)		藍牙音樂 自動連接 (< 自動播放 > 手機播放) (X 手機本身無此功能 / 不支援)	音質	播放速度 (DELAY)	
Sharp	SH-01D	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	V	V	V	V
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	V	V
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	▲	V	V	V	V
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	V	V	V	V

附錄三 藍牙適用性列表

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全									
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	藍牙音樂						
			音樂播放中，來電是否可接聽？	掛斷電話後音樂是否可自動播放？ (由手機播出/撥號盤播出)	混音測試 (MP3/Radio 播放)	AVRCP (Audio/Video/Remote (指由音響操作上/下首功能)/Control/Profile)	音樂播放中→離開BT範圍	手機電源 (藍牙) 關閉	藍牙音樂播放中是否顯示歌名？
Sharp	SH-01D	Android 4.0.4	V	V	V	V	▲	▲	X
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	V	▲	▲	V
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	V	▲	▲	X
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	V	▲	▲	X
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	V	▲	▲	X
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	V	▲	▲	X
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	V	▲	▲	X
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	V	▲	▲	X
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	V	▲	▲	V
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	V	V	V	V	▲	▲	V
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	V	V	▲	▲	V
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	V	▲	▲	V

MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全							
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	藍牙音樂			BT 版本	日期
			手勢操作 (2~4指)	按鍵操作	模式操作 (NAVI 一定要可以)		
Sharp	SH-01D	Android 4.0.4	V	V	V	2013.04.01.01	4/8
Sharp	SH930W	Android 4.1.1	V	V	V	2013.04.01.01	4/9
Sony	Xperia neo L MT25i	Android 4.0.4	V	V	V	2013.03.14.01	3/20
Sony	Xperia Ray ST18i	Android 2.3.4	V	V	V	2013.03.14.01	3/25
Sony	Xperia p LT22i	Android 4.0.4	V	V	V	2013.03.14.01	3/26
Sony	Xperia X10	Android 2.1	V	V	V	2013.03.14.01	3/28
Sony	Xperia sola MT27i	Android 2.3.7	V	V	V	2013.03.14.01	3/29
Sony	Xperia pro MK16i	Android 4.0.4	V	V	V	2013.03.22.01	4/2
Sony	Xperia TX LT29i	Android 4.0.4	V	V	V	2013.03.28.01	4/2
Sony	Xperia V LT25i	Android 4.1.2	V	V	V	2013.04.01.01	4/9
Sony	G900	Symbian UIQ	V	V	V	2013.04.01.01	4/2

附錄三 藍牙適用性列表
















MobilePhone Compatible list V: 功能正常 X: 功能無法使用 ▲: 功能不完全							
Mobile phone brand	Mobile model	Mobile FW Version	藍牙音樂			BT 版本	日期
			手勢操作 (2~4指)	按鍵操作	模式操作 (NAVI — 定要可以)		
Sony	Xperia Z	Android 4.1.2	V	V	V	2013.04.01.01	4/9

※注意：

1. 此藍牙適用性列表為開發測試時提供，可能因手機出新而更新藍牙適用性列表，詳細請進入網站查看更新的藍牙適用性列表及藍牙韌體 http://www.e-lead.com.tw/elead/index.php?option=com_content&view=article&id=145&lang=tw 進入【音響型 EL-817 & 827】藍牙適用手機功能一覽表。
2. 當藍牙軟體程式需更新，請洽各經銷商。

附錄四 USB 隨身碟適用性列表

▼附錄四 USB 隨身碟適用性列表

廠牌	容量	USB 剩餘容量	USB 速度	外型	測試結果			
					開機後插 USB; 播放 檔案		插 USB, 關機後, 再 開機播放檔案	
					MP3	MP4	MP3	MP4
E-Lead	4G	1.31G	2.0		OK	OK	OK	OK
Samsung	2G	1.91G	2.0		OK	OK	OK	OK
Samsung	4G	3.85G	2.0		OK	OK	OK	OK
PQI	2G	1.6G	2.0		OK	OK	OK	OK
adata	8G	4.79G	2.0		OK	OK	OK	OK
Transcend	8G	6.36G	2.0		OK	OK	OK	OK
Transcend	8G	3.3G	2.0		OK	OK	OK	OK
Transcend	8G	977M	2.0		OK	OK	OK	OK
unis 清華 紫光	4G	3.85G	2.0		OK	OK	OK	OK
unis 清華 紫光	2G	1.96G	2.0		OK	OK	OK	OK
奧尼	4G	3.84G	2.0		OK	OK	OK	OK
RiDATA	8G	2.89G	2.0		OK	OK	OK	OK
Team	8G	1.53G	2.0		OK	OK	OK	OK
Apacer	2G	518M	2.0		OK	OK	OK	OK
Sandisk	16G	11.7G	2.0		OK	OK	OK	OK

附錄五 Micro SD 卡適用性列表

▼附錄五 Micro SD 卡適用性列表

廠牌	型號	SD 總容量	SD 剩餘容量	外型	測試結果			
					開機後插 SD 撥放檔案		插 SD 關機後 再開機撥放檔案	
					MP3	MP4	MP3	MP4
Apacer	CLASS 10	16G	8.9G		OK	OK	OK	OK
SanDisk	CLASS 4	8G	7.09G		OK	OK	OK	OK
Team	CLASS 2	4G	3.45G		OK	OK	OK	OK
kingston		2G	799M		OK	OK	OK	OK
Ridata		2G	121M		OK	OK	OK	OK
SanDisk	CLASS 4	32G	16.67G		OK	OK	OK	OK
SanDisk	CLASS 4	16G	14:18G		OK	OK	OK	OK
KINGMAX		1G	642M		OK	OK	OK	OK
Micro		2G	1.64G		OK	OK	OK	OK
Transcend	CLASS 4	4G	3.65G		OK	OK	OK	OK
Transcend		1G	782M		OK	OK	OK	OK
Micro	CLASS 6	8G	6.25G		OK	OK	OK	OK
kingston		1G	518M		OK	OK	OK	OK
TOSHIBA		2G	1.72G		OK	OK	OK	OK

附錄五 Micro SD 卡適用性列表

廠牌	型號	SD 總容量	SD 剩餘容量	外型	測試結果			
					開機後插 SD 撥放檔案		插 SD 關機後 再開機撥放檔案	
					MP3	MP4	MP3	MP4
SanDisk		1G	705M		OK	OK	OK	OK
kingston		2G	1.55G		OK	OK	OK	OK
Micro	CLASS 2	4G	3.37G		OK	OK	OK	OK
ADATA	CLASS 4	4G	3.64G		OK	OK	OK	OK
SanDisk	CLASS 2	8G	6.28G		OK	OK	OK	OK
TOSHIBA		1G	553M		OK	OK	OK	OK
Micro	CLASS 2	4G	3.26G		OK	OK	OK	OK
Transcend	CLASS 4	4G	2.72G		OK	OK	OK	OK
Micro		1G	394M		OK	OK	OK	OK
kingston		2G	1.24G		OK	OK	OK	OK
Transcend		4G	3.30G		OK	OK	OK	OK

※ 注意：

USB/SD 適用性列表若有更新資訊，請進入網站查看 http://www.e-lead.com.tw/elead/index.php?option=com_content&view=article&id=145&lang=tw 進入【音響型 EL-817 & 827】SD/USB 適用性列表

附錄六 iPod/iPhone/iPad 適用性列表

▼附錄六 iPod/iPhone/iPad 適用性列表

項目	iPod/iPhone/iPad 款式	型號	韌體體版	最後版次日期
1	iPod classic 5th	MA002ZP	1.3	05/2013
2	iPod classic 6th	MB147TA	1.1.2	05/2013
3	iPod nano 3rd	MA978TA	1.1.3	05/2013
4	iPod nano 4th	MB732TA	1.0.4	05/2013
5	iPod nano 5th	MC037TA	1.0.2 PC	05/2013
6	iPod nano 7th	MD475TA	1.0.2 PC	05/2013
7	iPod touch 1st	MA623TA	3.1.3	05/2013
8	iPod touch 4th	MC540TA/A	6.1.3	05/2013
9	iPod touch 5th	MD717TA/A	6.1.3	05/2013
10	iPhone 4	MC603TA	6.0.1	05/2013
11	iPhone 4S	MD235TA/A	6.1.3	05/2013
12	iPhone 5	MD297TA/A	6.1.4	05/2013
13	iPad 2	MC769TA/A	6.1.3	05/2013
14	iPad mini	MD544TA/A	6.1.2	05/2013

※ 注意：

iPod / iPhone / iPad 適用性列表若有更新資訊，請進入網站查看 http://www.e-lead.com.tw/elead/index.php?option=com_content&view=article&id=145&lang=tw 進入【音響型 EL-817 & 827】iPod / iPhone / iPad 適用性列表

安全及使用聲明

※ 為確保您的安全，行車期間請不要操作本導航並確實遵守交通規則行駛，以免發生意外事故。

本導航為一行車導航指引系統，在行車期間均透過 GPS（全球衛星定位系統）定位功能取得座標，由於 GPS 會受地形、氣候、遮蔽物（如高樓、地下道），以及其他通訊產品所影響而導致衛星訊號接收不穩定，故本導航提供之座標數據僅供參考，無法確保其百分之百正確性。

本導航提供您各項景點資料、電子地圖、路徑規劃結果，及導航提示等資訊作為行車參考及運用，我們會盡力保持資料的正確性及完整性，但您仍需根據實際的道路或地點狀況，自行判斷其正確性及可行性。如使用本系統造成任何損失，恕不承擔任何責任。

本文中操作說明僅供使用者參考，若內容及步驟與系統本身功能有相異之處，則以系統為準。

本系統顯示之商標與商標名稱皆屬該商標所有人所有。

當您開始使用「本導航」時，即表示您已閱讀、瞭解並同意接受上述之所有內容。

地圖資料庫更新



509 彰化縣伸港鄉溪底村工東一路 37 號(全興工業區)
TEL: +886-4-7977277 / +886-4-7977278
FAX: +886-4-7977165 / +886-4-7977169
E-mail : sales@e-lead.com.tw
客服電話：0800-079-889（週一至週五 10:00-18:00）
<http://service.e-lead.com.tw/MAZDA>

本導航系統定期提供最新的地圖資料庫，您可至本導航系統官方網頁下載最新圖資壓縮檔。



1 開始使用

1.1 進入導航地圖

當您進入本導航後，系統會進入導航畫面並自動開啟 GPS 定位（如下圖），初次開啟 GPS 需要較長時間才能完成定位，請您耐心等待。

	<p>代表目前位置。</p>
	<p>點選可進入「導航選單」，內容詳見 1.4 導航選單。</p>
	<p>速度提示，預設顯示道路速限(紅字)，可修改為目前車速。</p>
	<p>GPS 定位狀態，點選可檢視 GPS 定位狀態，詳見 1.4.7 GPS 狀態。</p>
	<p>顯示現在路段及隸屬之行政區。</p>
	<p>點選此處可快速切換地圖顯示方式，依序為「3D」、「2D 車頭朝上」、「2D 圖朝正北」，您也可至 5.4.3 地圖顯示 檢目前的設定。</p>
	<p>點選可放大地圖。</p>
	<p>點選可縮小地圖。</p>

1.2 導航中拖曳地圖

當您在導航地圖 3D 模式下拖曳畫面時，為方便您辨識方位，地圖會以「車輛前行方向朝上」方式顯示，如果想返回現在位置時，只要按下左下角的  人形圖案，即可快速跳回現在位置，點選右上角的  回導航，即可返回主畫面。



1.3 地圖點選

當您點擊地圖上任一點，該點會出現黃色大頭針圖示，並於畫面左下方顯示該點的名稱及所屬地區。按下【選項>立即前往】可開始導航，其餘功能說明見 [景點資訊頁說明](#)。



1.4 導航選單

在主畫面左下方有一【選單】按鈕，點選後可進入下圖所示之「導航選單」。



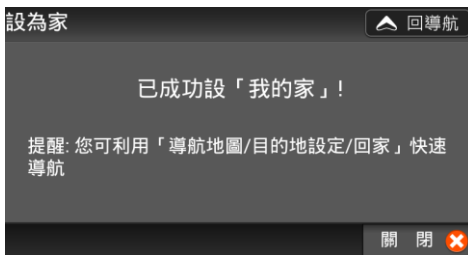
1.4.1 「查詢」功能簡介

本導航提供多種各種興趣點 (POI, Point of interest) 查詢功能，包括【我的周邊】、【路段地址】、【關鍵字】、【電話快查】……等。個別查詢方式見[查詢](#)。



1.4.2 回家

- (1) 若您已設定好「我的家」，則點選【回家】就會立即導航回家。
- (2) 設定家的位置：若您尚未設定家的位置，您可以利用【地圖點選】或【查詢】來設定家的位置。以【查詢】為例，您可以輸入【路段地址】，然後在地址資訊頁點選【更多選項】並【設為家】。



1.4.3 紀錄現地

此功能可將目前位置加入「我的最愛」，方便記錄及日後查詢。



1.4.4 沿途景點

當您尚未完成路徑規劃時，【選單>沿途景點】因無資料所以無法使用，直到您完成路徑規劃後，方可使用此功能。相關可參考 [修改目的地、設定多個目的地\(中途景點\)](#)。



1.4.5 路徑清單

可檢視路徑規劃結果，詳細可參考 [查看路徑清單](#)



1.4.6 音量控制

您可調整媒體音量。



1.4.7 GPS 狀態

可看到目前透過 GPS 取得的衛星編號、訊號強度和方位。藍色代表目前 GPS 座標計算用之衛星，橘色代表在天空中可視之衛星，但未作為座標計算之用，至少要有三顆藍色才能完成 GPS 定位。



1.4.8 沿途事件

未設定導航目的地時，會顯示台灣各地的重大交通事件。



如果已經開始導航，則會顯示路徑上的交通事件，用戶可提早檢視、迴避可能壅塞的路。



2 基本操作

2.1 瀏覽清單

使用本導航「查詢」功能時您會看到類似下方的清單列表，以下說明各項文字及符號所代表的意義：

清單共有 70 筆資料，最上方的是第 1 筆資料



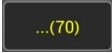
可上下拖曳來瀏覽清單

2.2 輸入法介紹

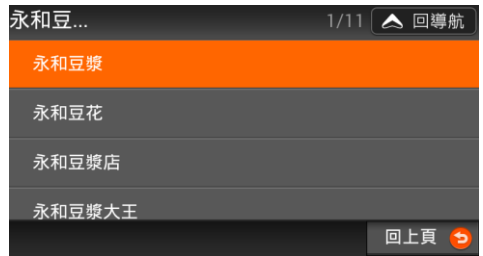
「本導航」內建快拼、注音、英數、手寫共計四種輸入法，其中預設值為快拼，以下說明這幾種輸入法的操作方式。

2.2.1 快拼輸入法

讓您以最快的方式查詢資料庫內的 POI 景點資料，僅需輸入每個中文字的第一個注音符號的聲母。

例如想用關鍵字找「永和豆漿（ㄩㄥˊ ㄉㄨㄛˋ ㄉㄨㄛˋ ㄉㄨㄛˋ）」時，使用快拼輸入法僅需輸入聲母「ㄩㄉㄨㄛ」即可，且輸入的過程中，系統會自動比對資料庫，篩選出可用的聲母，同時提供符合的候選詞，按下最後一個候選詞按鈕（）即可檢視所有候選詞。

※若您無法完整輸入想查詢的詞組，建議您先檢查是否有破音字，並嘗試用其他關鍵字，或改用「注音輸入法」查詢。如無則代表資料庫內無該筆 POI 景點資料。



2.2.2 注音輸入法

逐字輸入每個中文字的注音符號，從中間的「候選字區」選擇您想要輸入的文字，選取後，可再從「候選字區」選擇關聯字。

本導航具備自動判讀聲母及韻母的功能，在您輸入注音符號的過程中，如發現聲母或韻母輸入錯誤時，只要輸入要取代的聲母或韻母即可，例如：輸入「ㄉㄨ」再按一次「ㄗ」，將自動顯示為「ㄗㄨ」；又如輸入「ㄅㄨ」再按一次「ㄌ」，將自動顯示為「ㄅㄌ」。



2.2.3 英數輸入法

讓您輸入英文、數字及符號。【Shift】可快速切換英文大小寫及符號一次；按【Cap】可固定輸入英文大寫。



2.2.4 手寫輸入法





在「手寫辨識區」內使用觸控筆或手指寫下中文字，即可從「候選字區」選擇您想要輸入的文字。








2.3 景點資訊頁說明

使用本導航時，您會經常看到如下圖的 POI 景點資訊頁面，以下說明各項功能：



基本功能	說明
 0223431100	店家電話，您可以使用手機直接跟商家聯繫或訂位。
 台北市中正區中山南路21號	按下可檢視地圖位置，長按不放可顯示完整地址。 (見 顯示完整地址及完整路徑規劃名稱)
 樂客評論	網路連線後，可檢視 樂客網 的網友評論及景點照片。
 立即前往	設為導航目的地，立即前往。

更多選項	說明
 設為出發地	將該地點設為導航之出發地。
 設為家	將該地點設為我的家。設定完畢後，即可在【導航地圖】中使用「目的地>回家」功能。
 加入最愛	將該地點加入「我的最愛」，您可於【選單>查詢>我的最愛】檢視。
 周邊資訊	可查詢該點附近的周邊資訊，如餐廳、醫院、銀行、加油站等。
 設為現地	超過 1 分鐘內無法透過 GPS 或網路更新即時座標時，系統會提供【設為現地】功能，讓您可以將查詢到的任何地點設為目前位置，以方便瀏覽查詢、使用地圖或者導航功能。

2.4 顯示完整地址及完整路徑規劃名稱

若您在景點資訊頁面遇到地址未完整顯示，或在查看路徑清單時[標題文字]未完整顯示時，請長按該位置約 2 秒後，會呈現完整地址或名稱。



3 查詢

3.1 我的周邊

「我的周邊」提供 17 種生活常用的查詢項目，選擇您想查詢的景點類別後，查詢結果將會依距離遠近排序，每種類別最多提供 70 筆結果。如果資料太多或過少，您可調整【查詢設定】中距離設定。



3.2 路段地址

可查詢各縣市之道路路段、交叉路口及門牌號碼，以「台北市羅斯福路二段 100 號」為查詢範例：

- (1) 選擇縣市及地區：如果不確定所在「區」，選擇「XXX 全區」即可。



- (2) 使用「快拼輸入法」輸入道路名稱。

※ 因「快拼輸入法」目前僅適用於「路名」或「街名」快速搜尋，因此您欲查詢的地址不含「路」或「街」時，在輸入道路名稱時，請改用「注音輸入法」。



- (3) 從清單中選擇道路：如果該路段分屬兩個行政區，如果您要找門牌，選任一個均可以。



- (4) 選擇「此路段」：會定位到您剛剛查詢的路段。



- (5) 選擇「交叉路口」：系統會提供「與該路段有交叉的道路」讓您選擇。



- (6) 選擇「門牌號碼」：您可以輸入門牌地址中的巷、弄、號，進行查詢。



3.3 關鍵字

選擇縣市並利用「快拼輸入法」輸入 POI 名稱後，即可查詢「本導航」內建資料庫內的景點資料。如果查詢結果較多，請利用候選詞右方的【...(70)】按鈕，檢視查詢結果清單，即可幫助您快速找到景點或店家資料。




使用注音或其他輸入法查詢景點資料時，如果查詢結果太多，您可利用頁面左下的【分類篩選】功能，選擇想要查詢的類別，即可幫助您快速找到景點或店家資料。

以 SOGO 百貨為例，只輸入「SOGO」查詢時，顯示的結果有很多是 SOGO 百貨附近的店家，此時只要篩選「生活購物」類，就可以看到 SOGO 百貨各分店。



3.4 即時路況


我們提供「周邊路況」、「地區路況」、「國道路況」，共三種方式讓您透過網路檢視即時路況影像。您可取得最即時的路況圖，根據路況及車流量決定是否要行經該路段。

以下以國道路況為例，選擇國道及南下北上方向之後，您可以看到每個交流道的速度，綠色表示順暢、黃色表示多車、橘色表示開始壅塞、紅色表示非常壅塞。該交流道後若有  表示有即時錄影畫面，點下按鈕後即可看到即時影像畫面(提醒：即時影像每分鐘更新一次)。



3.5 我的最愛

您可利用【加入最愛】及【記錄現地】，將任何查詢結果以及地圖上任一點加入到「我的最愛」清單。清單預設是以「建立時間」排序（最新加入之 POI 會在最上方），「我的家」會固定顯示在第一筆。

我的最愛清單可依「建立時間」、「使用頻率」、「距離」排序，您還可利用  按鈕，調整正向或反向排序。如果您要刪除我的最愛，可在清單上按【全部刪除】，或者使用【更多選項>刪除最愛】單筆刪除，您也可以【編輯名稱】修改最愛的名稱。



本導航額外提供樂客會員「我的最愛備份」功能，可將「我的最愛」資料備份至雲端。如您先前曾使用過本導航其他版本，有進行過資料備份，在新的裝置上只要登入會員後，選擇【還原最愛】，即可下載備份過的資料，不需要再重新一一設定。

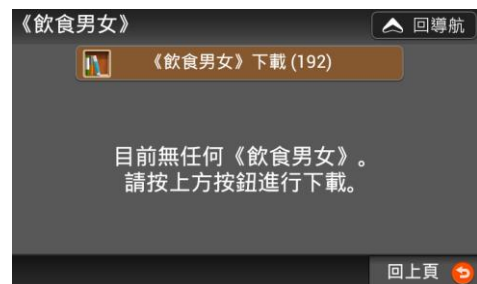
如果要進行資料備份，請點選【最愛管理>備份最愛】。



3.6 飲食男女

本導航精選的台灣各地旅遊景點，可依據不同主題瀏覽豐富的圖文介紹。進入【選單>查詢>飲食男女】點選【《飲食男女》下載】按鈕，你可以一次全部下載，或是看完簡介後，再逐一單本下載旅遊書。下載完成後，您可以觀看各旅遊景點的詳細圖文介紹。

用戶所下載的旅遊書路徑為「記憶卡\NaviKingUserData\TravelBook」。



飲食男女54_阮ㄟ庄頭就是藝術館 回導航

編輯者：壹週刊
版號：1.282.0 下載

這幾年台灣由北到南不斷冒出彩繪村，無論是走懷舊風的老眷村，還是偏鄉人口外移的小漁村，在地居民與學生們利用閒暇彩繪庄頭，為原本可能是髒亂破敗的家鄉注入活力，也帶來觀光人潮。光只是彩繪幾面牆，對台南後壁的土溝村並不過癮，村子裡的人說：「村是美術館，美術館是村」，放眼全台，敢這麼臭屁的，就只有這兒。十多年來，學院

回上頁

《飲食男女》 1/1 回導航

《飲食男女》下載 (191)

飲食男女54_阮ㄟ庄頭就是藝術館
飲食男女

管理 回上頁

飲食男女54_阮ㄟ庄頭就是藝... 1/9 回導航

專題報導

 土溝農村美術館	309.2 公里
 呷冰	309.5 公里
 TaGo 聖塔烤蔗	309.6 公里

回上頁

土溝農村美術館 回導航

星期日的土溝村，穿梭在庄裡庄外的遊人如織，偌大的彩繪牆、散落角落的公共藝術作品，將全村妝點得有如辦喜事，如此充滿活力的景象，是全村居民和一群外地熱血青年努力的成果。土溝農村美術館的故事，得從十二年前說起。十幾年前的土溝村，和全台灣隨處可見的破敗農村沒兩樣，外地人開車從南九十一鄉道走進村裡，看到的只有倒塌的豬舍、停擺的碾米廠，以及對丁外流後剩下的老

景點資訊 回上頁

3.7 查詢記錄

先前查詢過的店家/景點，系統會將歷史資料紀錄於此處（上限為 70 筆），並會以查詢時間先後排序，方便您快速設定導航目的地。如要刪除所有查詢記錄，請按清單左下角的【全部刪除】；對於任何一筆資料，則可利用【更多選項>刪除】刪除單筆查詢記錄。

查詢記錄 1/26 回導航

 阿妹麵店	0.11 公里
 合歡山森林遊樂區	124.2 公里
 星巴克和平門市	0.07 公里

全部刪除 回上頁

阿妹麵店 回導航

 設為出發地	 設為家	 加入最愛
 周邊資訊	 刪除	 設為現地

回上頁

3.8 國道計程

本導航國道計程收費試算，可以輸入出發地和目的地的交流道，計算出各種路徑所需的時間及費用，供使用者決策參考。

The screenshot shows the '國道計程收費試算' (National Highway Toll Estimation) screen. The starting point is '八堵交流道' (Bazhu Interchange) and the destination is '新竹系統交流道' (Xinzhū System Interchange). The vehicle type is set to '小型車' (Small car). A checkbox for '已安裝eTag' (eTag installed) is checked. A search button labeled '查詢' is visible. Below the search bar are '取消' (Cancel) and '說明' (Help) buttons. The '計算結果' (Calculation Results) section on the right displays the '最便宜路徑' (Cheapest route) with the following details: 所需時間: 1:13, 通行費: 79 元, 里程數: 108.1 km. The route path is: 國道1號 八堵交流道 → 汐五高架 泰山轉接道交流道 → 國道2號 機場系統交流道 → 國道2號 南桃園交流道 → 國道3號 鶯歌系統交流道. A '回上頁' (Back) button is at the bottom right.

The screenshot shows the '說明' (Help) page. It lists the '優惠準則' (Discount Rules):

- 每車每日前20公里免費
- 每車每日超過200公里之里程75折

It notes that the calculation is based on the current day's untraveled distance. A disclaimer states that the calculation is for reference only and actual tolls may vary based on real-time rates and discounts. A '回上頁' (Back) button is at the bottom right.

3.9 電話快查

您可以輸入商家電話，快速查詢資料庫內店家資料。

The screenshot shows the '電話快查' (Phone Quick Search) interface. It prompts the user to '請輸入商家電話(含區碼)' (Please enter the merchant phone number including area code). A numeric keypad is displayed with buttons for digits 1-9, 0, and a dash. There are '確定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom. The right side of the screen shows the search results for '勤崙國際' (Qinlun International), a telecommunications company. It displays the phone number '0223635445' and the address '台北市中正區羅斯福路二...'. There are buttons for '立即前往' (Go immediately), '樂客評論' (Customer reviews), and '分享資料' (Share information). A '更多選項' (More options) button is at the bottom left, and a '回上頁' (Back) button is at the bottom right.

3.10 停車場

「停車場」會列出您所在位置附近的停車場，按下【即時空位】後，可透過網路連線取得目前停車場空位資料（有即時空位資訊的停車場將優先列於清單上方），以下圖為例：「松山高中地下停車場」目前尚有 65 個空位。

在景點資訊頁面點選【停車資訊】可檢視停車場詳細資料。目前僅有台北市及高雄市部分停車場提供空位資訊。



3.11 電影院

您可選擇「依電影院」或「依影片名稱」查詢電影場次時間，以及劇情介紹，以下以「依電影院」為例來查詢：

※ 部分電影院目前無法提供場次資訊

The screenshots illustrate the following steps in the application:

- Step 1:** A search menu titled "請選擇查詢方式" (Please select search method) with two options: "依電影院" (By cinema) and "依影片名稱" (By movie title).
- Step 2:** A list of cinemas titled "請選擇電影院" (Please select cinema) showing "威秀影城台北信義" (0.37 km), "喜滿客京華影城" (1.19 km), and "南山戲院" (1.32 km).
- Step 3:** Details for "威秀影城台北信義" (Vieshow Taipei Xinyi) including phone number 0287805566, address 台北市信義區松壽路20號, and an "立即前往" (Go now) button.
- Step 4:** A "選擇影片" (Select movie) screen with three options: "決勝焦點(數位)" (輔), "模仿遊戲(數位)" (護), and "革命進行式(數位)" (普).
- Step 5:** Details for the movie "模仿遊戲(數位)" (THE IMITATION GAME) showing showtimes for 2015/03/19 (四) at 00:30 and 2015/03/20 (五). A "簡介" (Introduction) button is highlighted with a red box.
- Step 6:** A "電影資訊" (Movie info) screen for "模仿遊戲(數位)" (THE IMITATION GAME) featuring a synopsis and the VIESHOW logo.

3.12 路線時刻

本導航提供陸海空七種大眾運輸路線查詢功能，讓您可以檢視各路線的「經過站點」、「時刻表」、「票價查詢」。



在經過站點列表，選擇站點名稱（如下圖的「大學風呂」），可以檢視「站點地圖位置」以及「車輛照片」。



3.13 座標查詢

本導航提供「WGS84 度」、「WGS84 度分秒」以及「虎子山座標」三種座標查詢方式。



3.14 機場資訊

提供台灣與離島共計 18 座機場資訊，您可點選【即時航班】透過網路連線查詢當天出發及到達航班的起降狀況。

機場資訊

1/18 [回導航](#)

- 松山機場** 7.37 公里
台北市, 松山區
- 台灣桃園國際機場** 37.84 公里
桃園市, 大園區
- 花蓮航空站** 121.4 公里

[回上頁](#)

台灣桃園國際機場

[回導航](#)

大眾運輸>機場

[立即前往](#)

121.2322E, 25.0772N

[即時航班](#) [分享資料](#)

[更多選項](#) [回上頁](#)

請選擇查詢條件

[回導航](#)

[出發航班](#)

[到達航班](#)

資料來源：交通部運輸研究所

[回上頁](#)

選擇航空公司

45/52 [回導航](#)

- 釜山航空
- 長榮航空**
- 阿聯國際航空
- 韓亞航空

[編號快查](#) [回上頁](#)

離站 - 長榮航空

32/71 [回導航](#)

- BR2720: 桃園至濟南
10:55 <準時>
- BR138: 桃園至涵館**
11:05 <準時>
- BR752: 桃園至上海/浦東

[回上頁](#)

起飛航班資訊

[回導航](#)

長榮航空 BR138

[詳情](#)

- 出發地: 桃園
- 航廈(登機門): 2(C3)
- 預定起飛時間: 11:05
- 實際起飛時間: 11:05
- 到達地: 涵館

[回上頁](#)

3.15 電力座標

您可以輸入附近的電線桿或配電箱上的 9 或 11 碼編號，即可快速查詢所在位置。

電力座標

[回導航](#)

d7554da01

格式範例：D7554DA01

[開始查詢](#)

[回上頁](#)

D7554DA01

[回導航](#)

苗栗縣, 後龍鎮

[立即前往](#)

120.8136E, 24.648N

[分享資料](#)

[更多選項](#) [回上頁](#)

4 導航操作說明

4.1 設定導航目的地

您可以透過在導航選單的【查詢】、【回家】、【沿途景點】、【路徑清單】，或是在地圖上點選位置來設定目的地。其中【沿途景點】及【路徑清單】是在有設定目的地的導航情況下，才會出現的選項。以下說明幾種設定目的地的方法：

4.1.1 查詢

從導航【選單】「查詢」，可以找到【查詢】按鈕，點選【查詢】後接至「生活資訊」，您可利用我們提供的各項查詢功能，在景點資訊頁面按【立即前往】，即可設定該點為導航目的地，各項生活資訊查詢說明請參考[查詢](#)。



4.1.2 導航回家

- (1) 若您已設定好「我的家」，則點選【回家】就會立即導航回家。
- (2) 如何設定家：請參考[回家](#)。

4.1.3 沿途景點

當您有設定目的地情況下，您可以透過【沿途景點】來設定另一個目的地。



4.1.4 路徑清單

當您有設定目的地進行時，查看路徑清單時，也可以按【目的地】按鈕來設定導航目的地。



4.1.5 地圖點選目的地

拖曳並在地圖上點選您要的位置，已點選的位置會顯示大頭針圖示，確認位置後按【選項】按鈕，進入位置資訊頁面，再按下【立即前往】進行導航。



4.2 設定出發地

如您想查詢的路線並非由目前所在位置出發，可利用景點資訊中【更多選項】並【設為出發地】導航起點即可。



設定完出發地之後，再設一個目的地並按下【立即前往】，即可進行路線規劃，設定目的地請參考[設定導航目的地](#)。若要使用「模擬導航」請參考[模擬導航](#)。

4.3 設定中途點

本導航目前最多可以設定三個目的地位置。

當設定第二個目的地時，系統會詢問設定為「延伸目的地」、「取代目的地」或者「設為中途點」，您可以來新增多個目的地。



若您已經設三個地點，在設定第四個地點時，系統僅會詢問您「是否要取代目的地」。若您如要查看或是更改多個目的地的順序時，請參考[行程規劃](#)。



4.4 查看路徑清單及路況

當有設定目的地情況下，在【選單>路徑清單】可以看詳細的沿途路徑、預估行車時間及總距離。

在連網時，您可取得路況資訊，路徑清單中的轉向箭頭中，**綠色箭頭**表示車流順暢、**黃色箭頭**表示車多、**橘色箭頭**表示時速開始壅塞、**紅色箭頭**表示非常壅塞，**白色箭頭**代表暫無路況資料。若點選有攝影機圖示的路徑，還可以查看即時影像。

如想節省連網費用，您可至【選單>設定>導航設定>即時路況】將「即時路況資訊」接收功能關閉，詳見[即時路況](#)。



4.5 行程規劃及模擬導航

完成路徑規劃後，進入【選單>路徑清單>行程規劃】，您可以利用頁面上的工具按鈕，調整目的地的順序或刪除目的地。



工具	功能
	路徑規劃順序下移
	路徑規劃順序上移
	刪除該點
	按地點遠近自動排序
	進行模擬導航

當您有設定好目的地時，您可從【選單>路徑清單>行程規劃】找到【模擬導航】功能，若要停止導航，在模擬畫面的導航【選單】中選取【停止模擬】即可。




4.6 停止導航

當您在導航畫面下按下導航【選單】就可以找到【停止導航】功能。



4.7 查看 GPS 狀態

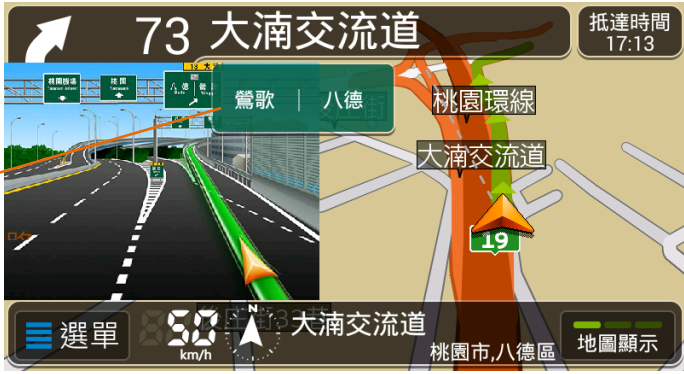
在導航畫面下底按  可看到目前透過 GPS 取得的衛星編號、訊號強度和方位。藍色代表目前 GPS 座標計算用之衛星，橘色代表在天空中可視之衛星，但未作為座標計算之用。



4.8 導航畫面提示說明

在導航過程中，本導航會提供測速照相、超速提示、路口擬真圖.....等圖像及語音提示，如要想更改地圖指引及語音提示，您可至【選單>設定>導航設定】中的【[地圖顯示](#)】及【[導航提示](#)】修改相關設定。





路口看板

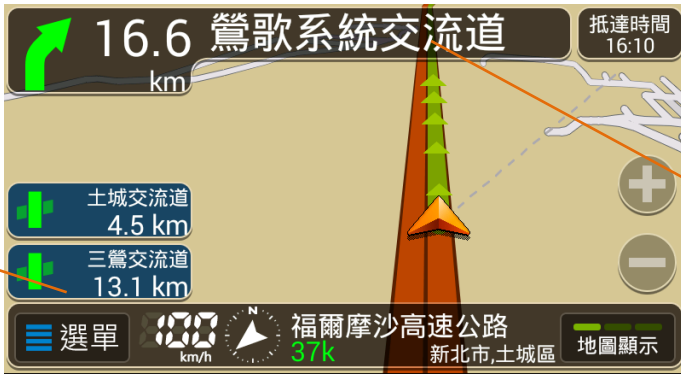
多車道指引：
白色箭頭為建議車



目的地方向



路口擬真圖
路名及剩餘距離



路口及國快設施
指引

即將會經過的高
/ 快速公路設施

顯示閘道
名稱

在導航過程中，本導航會提供測速照相、超速提示、路口擬真圖.....等圖像及語音提示，如要想更改地圖指引及語音提示，您可至【選單>設定>導航設定】中的【[地圖顯示](#)】及【[導航提示](#)】修改相關設定。

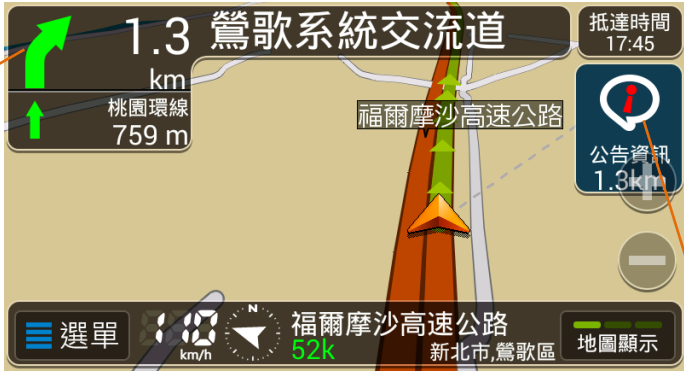


即時影像



即時交通事
件提示(詳細)

即時路況資訊



即時交通事件提示(詳細)

5 設定

5.1 定位與連線

GPS 的定位方式有「全時連結」和「自動啟閉」兩種。「全時連結」代表您開啟「本導航」過程中 GPS 一直保持開啟狀態，會耗損較多電力。「自動啟閉」表示需要使用者到 GPS 相關功能時才會開啟 GPS。

自動連線網路取得資訊有下列：「座標與氣象」、「旅遊書更新檢查」、「檢查更新」，您可以透過勾選/取消來設定自動取的資訊的項目。



5.2 GPS 設定

Android 2.0 以上版本的用戶，在具備藍牙模組的設備上，可以設定外部藍牙 GPS，設定方式如下：

- (1) 進入手機「設定>無線和網路>藍牙設定」，勾選藍牙選項；
- (2) 掃描裝置並與選取您的外部藍牙 GPS 裝置；
- (3) 輸入配對 PIN 碼，完成配對；
- (4) 進入本導航「設定>GPS 設定」，勾選「啟用外部藍牙 GPS」，並確認連結的裝置正確；
- (5) 進入「導航地圖」並進入即時導航模式，[檢視 GPS 狀態確認已經外部藍牙 GPS 裝置是否成功連結](#)。



5.3 周邊查詢

設定【我的週邊】查詢的距離範圍。



5.4 導航設定

5.4.1 即時路況

在連網情況下開啟此功能，本導航可提供多種即時路況資訊，包含以顏色顯示道路壅塞狀況、重要交通事件提示、以及 CCTV 路口即時影像。各項提示畫面呈現請見[導航畫面提示說明](#)。



5.4.2 路徑規劃

即時導航的路徑規劃方式有「最佳路徑」、「最短距離」、「一高優先」、「二高優先」、「避走高速公路」、「迴避收費站」、「重型機車」、「一般機車」、「貨車(3.5-6.5 噸)」、「貨車(超過 6.5 噸)」。



5.4.3 地圖顯示

您可以選擇在即時導航時的地圖呈現方式，包括「3D」、「2D 車頭朝上」、「2D 地圖朝北」，以及是否要顯示「路口看板」、「目的地方向指引線」...等資訊。(參考[導航畫面提示說明](#))。



5.4.4 導航提示

可調整導航時的畫面及語音提示設定：您可以關閉「測速照相」、「超速語音提示」；在複雜路口前，是否要出現「路口擬真圖」幫助您判斷行駛車道；「行程提示」要顯示「剩餘距離/抵達時間/剩餘時間」(畫面見[導航畫面提示說明](#))。



5.4.5 語音類型

設定導航時的提示語音類型，共有國語/台語/客語/英語四種選項。



5.4.6 音量控制

設定媒體音量。



5.5 地圖設定

5.5.1 地圖配色

可選擇是否要在晚間 6 點自動切換日夜間配色。除「系統預設」之地圖配色外，您也可依個人喜愛選擇其他地圖配色（每一組配色即包含日、夜間模式）。



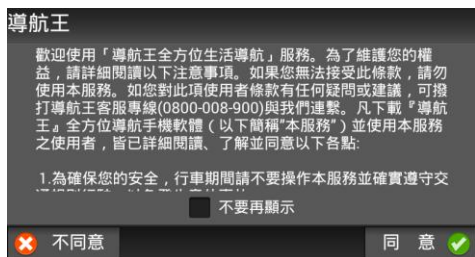
5.5.2 地圖顯示

您可決定地圖上要顯示哪些圖示，您可套用預設值，或者自行決定只顯示部分圖示。



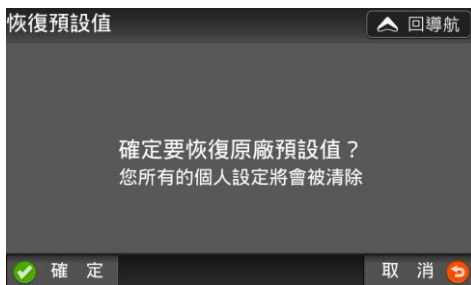
5.6 操作提示

在此可以設定開啟本導航時是否要顯示「安全和使用聲明」。



5.7 恢復預設值

恢復預設值後，所有修改過的設定值將會復原為出廠時的設定，而個人所儲存的【查詢記錄】、【我的最愛】等各項使用者個人資料將不受影響。



5.8 會員

登入會員後可享有雲端備份「我的最愛」等...服務，會員功能將陸續擴



5.9 關於

在「關於」頁面，您可以查看目前軟體版本、圖資版本、地圖更新期限...等系統資訊。

