

前言：

首先非常感謝您使用我們公司智慧行車助手系列產品，能夠為您服務是我們的榮幸！我司擁有完善保固及有服務品質的產品，因為我們有一群專業隊伍，產品都經過系統專業的測試合格後方能出貨。

本產品不影響車內整體美觀，外觀美觀大方、方便耐用的多功能產品，是保駕護航的最佳選擇。

為確保您正確使用本產品，請仔細閱讀本手冊，手冊採用圖文並茂方式，配合文字詳細直觀的闡述了產品的操作，如本手冊在印刷過程中，由於產品生產日期、批次不同，可能會與實際使用的產品有部分差異，請以實物為準。

注意：本產品僅適用 12V 電壓，不適 24V 電壓

【使用過度恐傷害視力】

- (1). 建議使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2). 2 歲以下幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕，不要超過 1 小時

*本手冊最終解釋權，為本公司所有。

目 錄

一：產品圖.....	3
二：主畫面.....	4
三：功能介紹.....	6
3.1：CarPlay.....	6
3.2：CarPlay.....	8
3.3：藍牙.....	9
3.4：FM 發射.....	12
3.5：音樂.....	13
3.6：影片.....	15
3.7：圖片.....	16
3.8：設置.....	17
四：附錄.....	22
4.1：MirrorLink 使用方式.....	22
4.2：倒車顯影(選配).....	25
五：配件.....	26

一. 產品圖



(產品圖僅供參考，請以實物為準)

二.主畫面



1：主畫面

2：上一曲

3：播放 / 暫停

4：下一曲

5：白天夜間模式切換

6：TF (SD)卡狀態

7：USB 狀態

8：藍牙狀態

8：音量調整

10：Carplay 連接

11：Android 10 以上支援

12：藍牙模式

13：FM 發射設置



1 4 : 音樂播放器

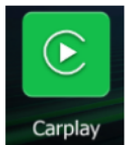
1 5 : 影片播放器

1 6 : 圖片瀏覽

1 7 : 設置

三.功能介紹

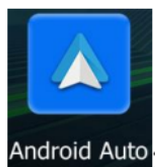
3.1 : CarPlay



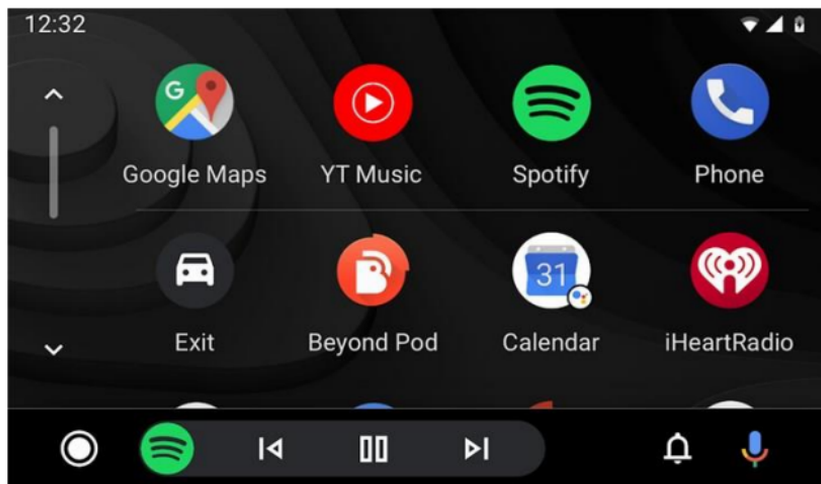
(無線模式)將手機與主機透過藍芽連接(連接方式請參照 3.3 節說明)。(有線模式)請使用 iPhone 原廠充電連接線插入 USB 接孔，主機會自動偵測 iPhone，請解鎖 iPhone 連接限制後，主機即會啟動 Carplay 功能。使用者即可透過主機操作所有被 Apple CarPlay 授權的程式，畫面也會出現對應圖示，包括 Siri 語音助理工具，iTunes 音樂播放，蘋果地圖以及短訊服務等等。與此同時您的 iPhone 還可以獨立操作。使用主機，駕駛人就可以在雙手不離開方向盤狀態下，用語音控制撥打電話及開啟導航，或聽取需要的簡訊內容。

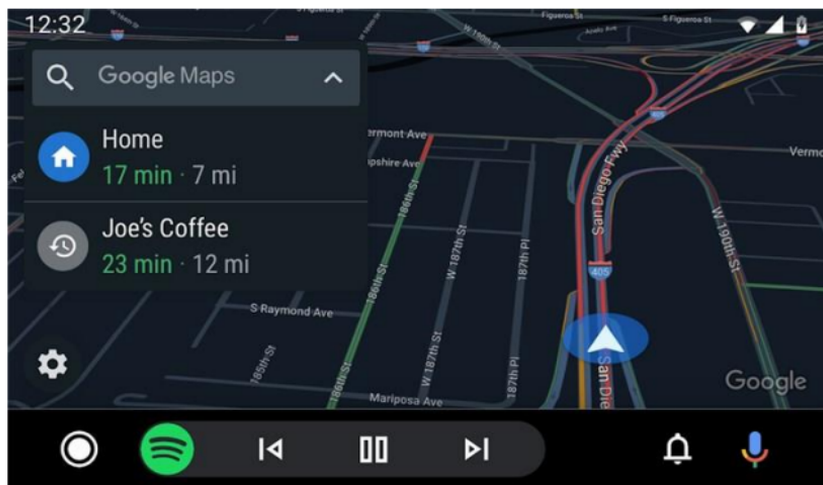


3.2 : Android Auto



將主機與安卓手機透過 USB 連接，解鎖手機連接限制後，主機即會啟動 Android Auto。在主機上可以操作 Android Auto 授權之軟體。同時您的安卓手機可以獨立操作不同的軟體。



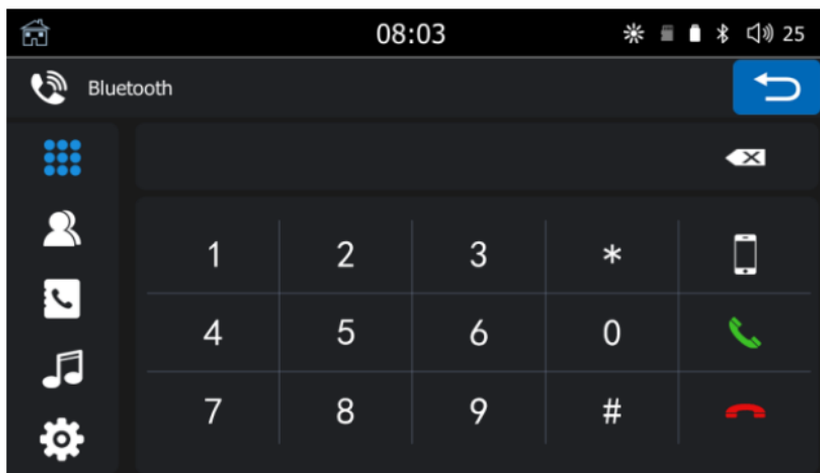


3.3 : 藍牙

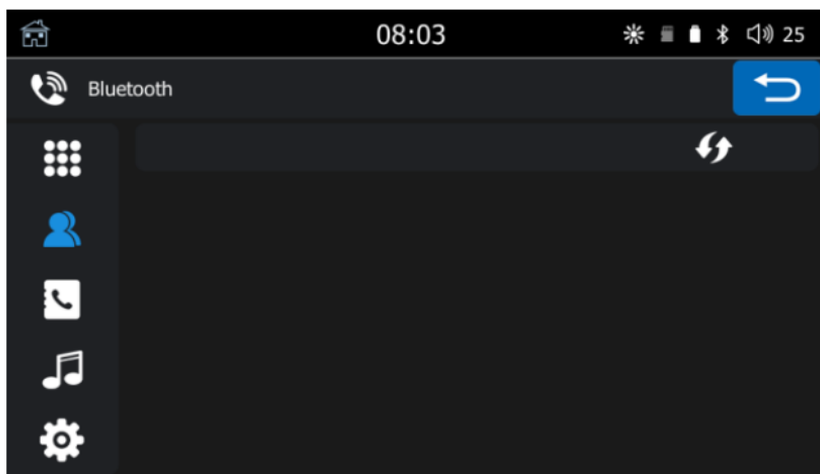


打開手機藍牙搜索名稱:CarPlay-BT 進行連接，密碼：0000。手機和藍牙連接後，在未啟動 CarPlay/ Android Auto 狀態下，可通過藍牙接聽及撥打電話、讀取通訊錄，播放手機音樂等等。

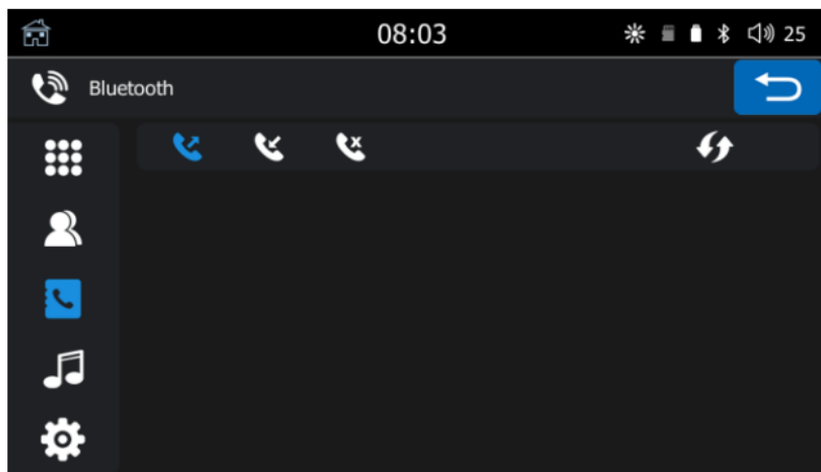
數字撥號鍵



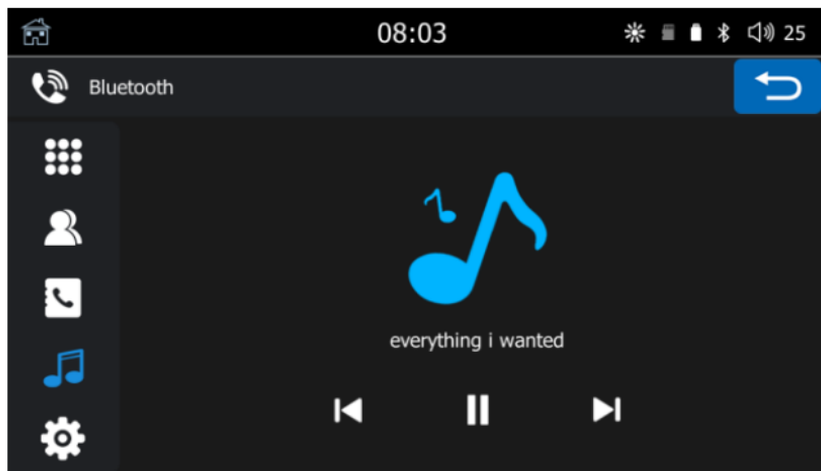
通訊錄



通話記錄



藍牙音樂



藍牙設置

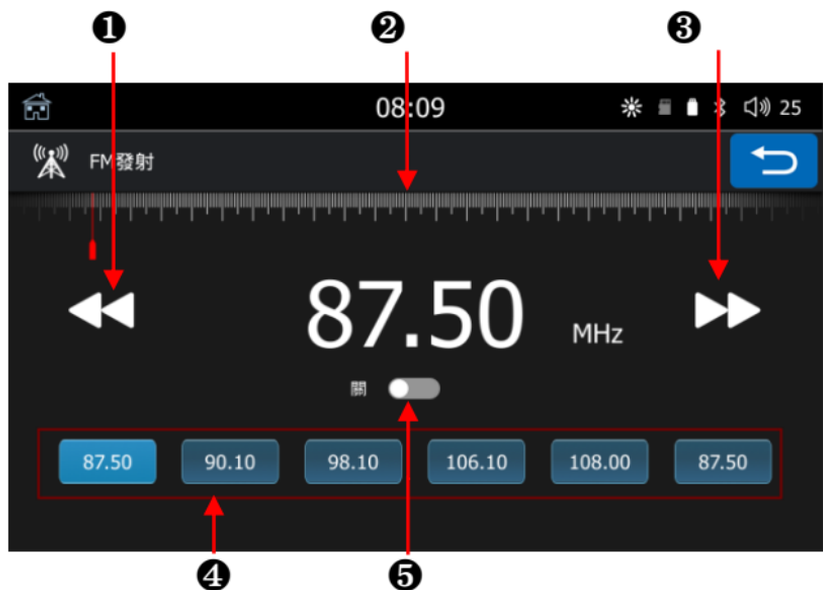


3.4 : FM 發射



FM 發射器是一個微型廣播電台，能將設備中的音訊訊號轉換成 FM 調頻聲音訊號發射出去，使用汽車的或者家裡的收音機作為接收。

注意：設備的頻段必須和收音機的頻段保持一致，並且要選擇當地無電台使用的頻段，才能達到最佳效果。



1：向前調頻

2：滑動 FM 頻率選擇區域

3：向後調頻

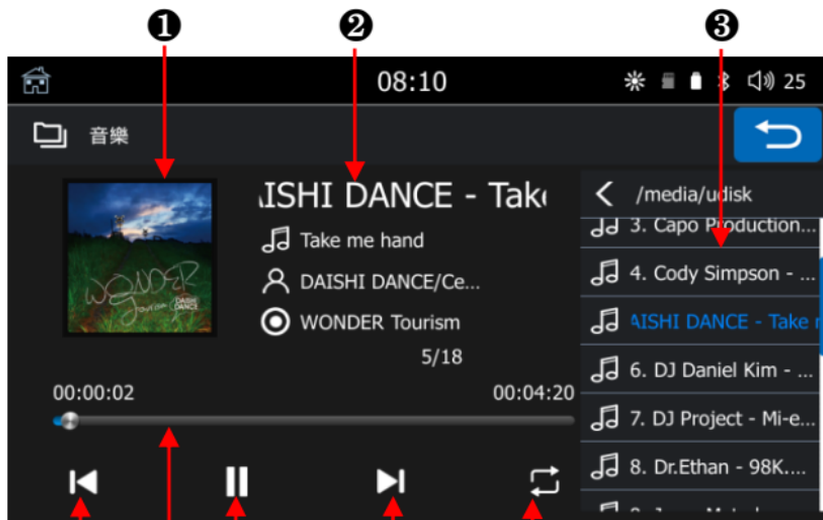
4：預設常用頻率

5：FM 發射開關

3.5：音樂



可以播放 USB 隨身碟或者 SD 卡裡面的音訊檔。



4

5

6

7

8

1 : 專輯封面

3 : 歌曲列表

5 : 進度條

7 : 下一曲

2 : .歌曲訊息

4 : 上一曲

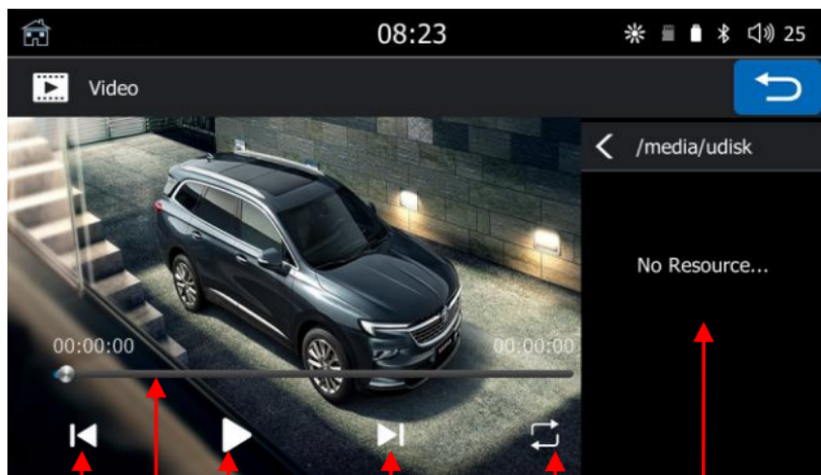
6 : 播放/暫停

8 : 循環模式

3.6 : 視頻



可以播放 USB 隨身碟或者 SD 卡裡面的影片檔



①

②

③

④

⑤

⑥

1 : 上一曲

2 : 進度條

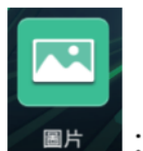
3 : 播放 / 暫停

4 : 下一曲

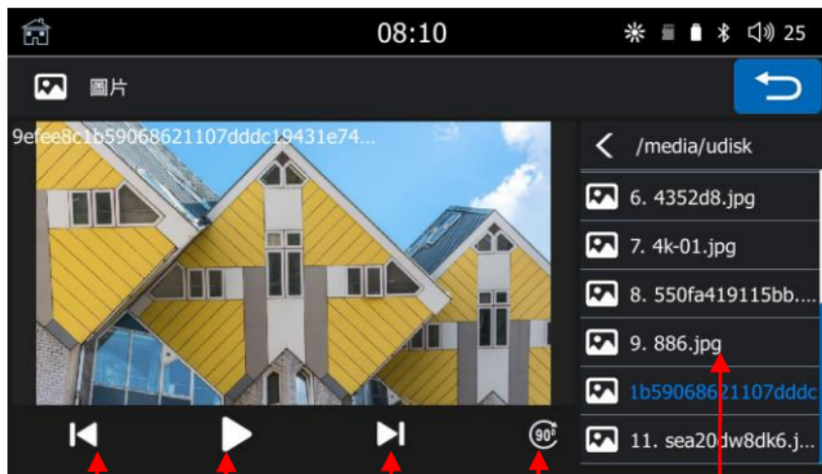
5 : 循環模式

6 : 影片列表

3.7 : 圖片



可以查看 USB 隨身碟或者 SD 卡裡面的圖片檔。



①

②

③

④

⑤

1 : 上一張

2 : 幻燈片播放

3 : 下一張

4 : 旋轉圖片

5 : 圖片列表

3.8 : 設置



: 可以設置系統其他功能



1 : FM 收音機發射區域

2 : 夜間模式開關

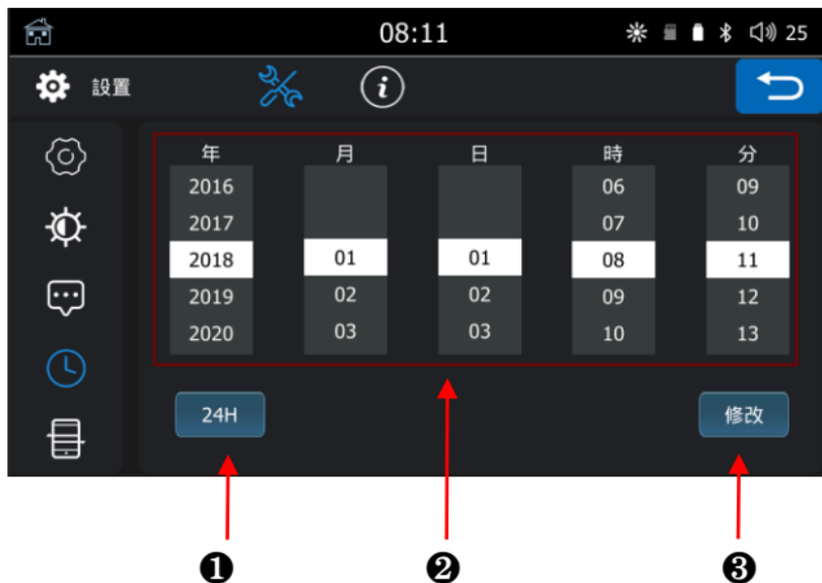
3 : 夜間模式時間設置



1 : 亮度調節 2 : 對比度調節 3 : 飽和度調節



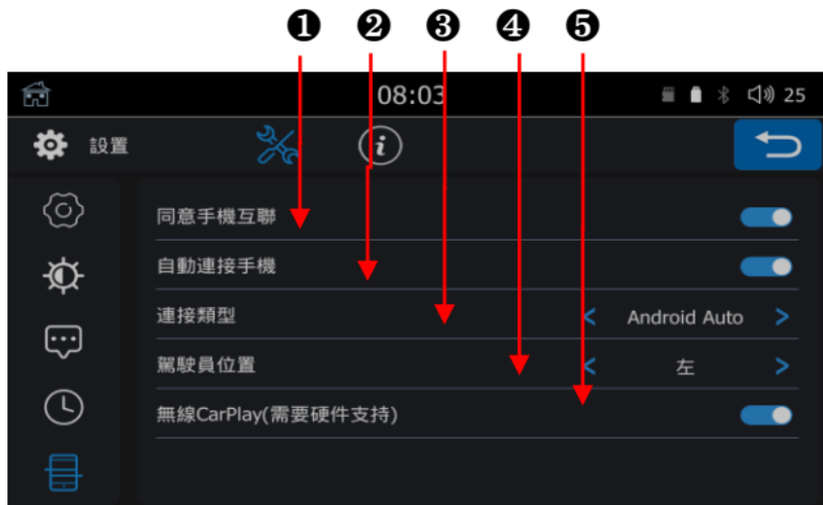
1 : 選擇語言



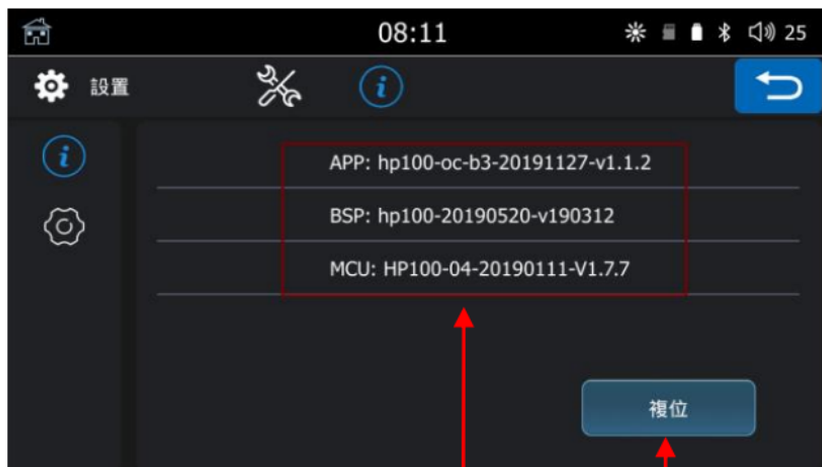
1 : 24 / 12 小時顯示切換

2 : 時間設置 (滑動)

3 : 修改時間按鈕



- 1: 同意手機連接開關
- 2: 手機自動連接開關
- 3: 安卓手機連接類型選項: (Android Auto/
MirrorLink)
- 4: 左駕、右駕位置切換
- 5: 無線 CarPlay 開關



①

1 : 系統版本信息

②

2 : 系統重置

四. 附錄

本機器開發了一種通過硬件 MirrorLink 支持 Android 手機的新方法。同時，還增加了倒車顯影的選購功能(需要專用的後置攝像頭)。

4.1. MirrorLink

4.1.1. 開啟主機，依序點選 ，左側的



，然後選擇 'MirrorLink' 。





4.1.2.

回到主畫面，這時主畫面出現新的選項“MirrorLink”，在這裡等一下，我們需要先設定一下安卓手機。



4.1.3. 開啟安卓手機的 'USB 除錯模式'：使用 MirrorLink 需要開啟手機的 'USB debugging mode'，這個模式只能在工程開發模式中開啟。由於手機的工程開發模式都是隱藏的，需要在網路上使用您的手機型號、品牌來搜尋"USB debugging mode"。請依說明設定。

4.1.4. 將您的手機與主機用 USB 線連接，按一下 'MirrorLink'，MirrorLink 功能即會開啟。此時主機不只顯示您手機畫面，同時也可以透過主機的觸控螢幕操作手機各項功能。

4.1.5. MirrorLink 連接後，聲音的輸出有兩種方式。

4.1.5.1. 汽車音響：使用藍芽連接手機和汽車音響，這時聲音就會由汽車音響輸出。

4.1.5.2. 汽車音響沒有內建藍芽功能時，請使用藍芽將手機與主機，這時聲音就會由主機的內建喇叭輸出或是透過 FM 射頻設定由汽車音響輸出。

4.1.6. 注意

4.1.6.1. 當您中斷與主機連接後，請關閉'USB debugging mode'。在開啟'USB debugging mode' 連接到電腦是有可能讓你的個人資料流出給其他人。

4.1.6.2. MirrorLink 功能幾乎支援所有的安卓手機及其功能。由於手機可是設定各種限制，我們無法保證100%支援所有功能。

本公司對於非使用本機狀態下，持續開啟"USB debugging mode"造成的資料外洩或損傷不負擔任何責任。

4.2 倒車顯影(選購)

專用後鏡頭安裝後，倒車顯影功能在倒車時，會自動啟動，無需設定。您可以在專用後鏡頭包裝袋內發現安裝注意事項。

四. 配件



主機



保固卡



說明書



玻璃底座



防滑墊



車充



支架

設備名稱：可攜式CARPLAY車載多媒體播放器⁴⁾

Equipment name⁴⁾

型號(型式)：CARPLAY PLUS A，CARPLAY PLUS D，CARPLAY PLUS S⁴⁾

Type designation (Type) CARPLAY WIRELESS A，CARPLAY WIRELESS D，CARPLAY WIRELESS S⁴⁾

單元Unit ⁴⁾	限用物質及其化學符號 ⁴⁾ Restricted substances and its chemical symbols ⁴⁾					
	鉛Lead ⁴⁾ (Pb) ⁴⁾	汞Mercury ⁴⁾ (Hg) ⁴⁾	鎘Cadmium ⁴⁾ (Cd) ⁴⁾	六價鉻 Hexavalent chromium ⁴⁾ (Cr ⁺⁶) ⁴⁾	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls ⁴⁾ (PBB) ⁴⁾	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) ⁴⁾
外殼 ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
車充 ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
螢幕 ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
線材 ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
電路板組件 ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。⁴⁾
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.⁴⁾

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。⁴⁾
 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.⁴⁾

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。⁴⁾
 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.⁴⁾

低功率電波輻射性電機管理辦法⁴⁾

⁴⁾

第十二條⁴⁾

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。⁴⁾

⁴⁾

第十四條⁴⁾

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。⁴⁾

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。⁴⁾

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。⁴⁾