



*EL-812-VW01*

使用説明書



# 目 錄

## 感謝惠購怡利產品

請仔細閱讀本使用說明書，以了解本機的正确操作方法。閱讀完畢後，請妥善保存，以備日後參考。

### 行車前

使用本產品時請先確保安全的駕駛 / 產品部位說明 / 螢幕顯示說明

A

### 產品特色

本產品的功能特色介紹

B

### 產品操作使用說明

本產品各項功能操作說明

C

### 附 錄

提供更詳盡的產品相關資訊 / 簡易故障排除

D



行車前注意事項 .....	6
產品各部位說明 .....	7
螢幕顯示說明 .....	9

## 注意事項：

- 請將本說明書保存於隨手可取之處，以備需求時提供操作參考。
- 請務必保持較低的音量，以便聽見車外的聲響。
- 請不要使本產品受潮，以避免電器短路發生意外災害。
- 濕手不可接觸機器，如果機內進水請立即停止使用關閉電源，必尋求合格技術人員進行檢修。
- 汽車停車熄火之前，請先確認本機是否關機，並將光碟取出之後再熄火，以確保本機壽命。
- 如果無法正常操作本產品，請與經銷商或者鄰近特約服務中心聯繫。
- 安裝有困難時，請與經銷商或特約服務中心聯絡。

 注意事項

- 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。


 小心



- 基於行車安全，音響的音量應調至讓您可以聽見車外聲音的程度。


 注意事項

- 本機無法**100%**保證非正版碟片讀片品質，若您使用非正版碟片，可能產生讀片不良，屬正常現象，不納入保固範圍內（所謂非正版碟片：盜版光碟、自行燒錄光碟等）
- 若本音響出廠後，串接加裝非原廠配件部分，可能造成產品的損壞或故障，則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，不在保固範圍之內
- 當引擎熄火時，不可長時間使用音響，否則電瓶會沒有電
- 如果在車內或靠近車輛處使用數位式行動電話或CB無線電，這會影響音響系統的雜訊，不過，這並不代表系統有損壞。

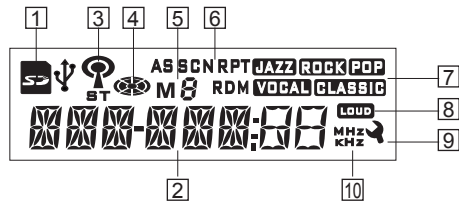


1. 【左旋鈕】  
下按開啓/關閉收放機，左右旋轉音量調整。
2. 【右旋鈕】  
下按開啓設定功能（BASS、TREBLE、Loudness、Balance、Fader、EQ、TIME、BT、ANS），左右旋轉RADIO頻率調整，CD/MP3選擇曲目，SET為數值調整。
3. 【數字鍵1/RPT】  
FM/AM機能此鍵為電臺記憶，（長按2秒存入 / 短按取出），CD/ MP3模式短按為重複播放功能。
4. 【數字鍵2】  
FM/AM機能此鍵為電臺記憶（長按2秒存入 / 短按取出）。
5. 【數字鍵3 】  
FM/AM機能此鍵為電臺記憶，（長按2秒存入 / 短按取出），電話來電時短按此鍵為接聽功能，通話中短按此鍵為免持擴音/手機密話切換功能（迴圈）。

6. 【數字鍵4/RDM】  
FM/AM機能此鍵為電臺記憶，（長按2秒存入 / 短按取出），CD / MP3模式短按為隨機播放功能。
7. 【數字鍵5】  
FM/AM機能此鍵為電臺記憶，（長按2秒存入 / 短按取出）。
8. 【數字鍵6 】  
FM/AM機能此鍵為電臺記憶，（長按2秒存入 / 短按取出），電話來電時短按此鍵為拒接聽功能，通話中短按此鍵為掛斷電話功能。
9. 【SRC】鍵  
切換RADIO/CD/SD等機能選擇。
10. 【<<】鍵  
在RADIO內短按為自動向前（數字減少）尋找電臺，在CD、MP3時，短按為曲目後退；長按為加速後退播放。
11. 【>>】鍵  
在RADIO內短按為自動向後（數位增加）尋找電臺，在CD、MP3時，短按為曲目前進；長按為加速前進播放。
12. 【SCN】鍵  
開啓掃描功能。
13. 【BAND】鍵  
RADIO模式下短按為切換RADIO儲存平臺AM1/AM2 /FM1/FM2/FM3，CD/SD模式短按為切換至RADIO機能。
14. 【】鍵  
MP3模式短按為資料夾向下選擇。

15. 【】 鍵  
MP3模式短按為資料夾向上選擇。
16. 【AS】  
RADIO模式下短按為自動搜尋電臺並儲存。
17. 【光碟退片】 鍵  
按下此鍵，自動退出光碟片，當光碟片為退出狀態時按下此鍵為進片。
18. 【MUTE】 鍵  
RADIO機能按下此鍵為靜音，CD/SD機能按下此鍵為暫停播放。





10. 頻率單位顯示：此符號表示顯示電台頻率單位。

1. SD符號：此符號顯示表示SD卡已串接；且可進入SD卡撥放模式。
2. 狀態顯示符號：播放曲目/播放狀態/時間顯示/設定狀態顯示。
3. 電台頻率偵測符號：此符號顯示表示收到電台；且偵測到的電台為立體聲時會顯示ST字樣。
4. 光碟片符號：此符號顯示表示CD已插入；且可進入CD撥放模式。
5. 記憶電台顯示：此符號顯示表示此數字按鍵儲存此記憶電台。
6. 操作功能顯示：AS功能表示自動搜尋電台功能；SCN表示掃描功能；RPT表示重覆播放功能；RDM表示隨機播放功能。
7. 音場狀態顯示：JAZZ(爵士)/ROCK(搖滾)/POP(流行)/VOCAL(聲樂)/CLASSIC(古典)。
8. 響度狀態顯示：此符號顯示表示響度設定開啓。
9. 設定狀態顯示：此符號顯示表示進入設定模式；可設定BAS(低音)/TRE(高音)/LOUD(響度)/BAL(左右平衡)/FAD(前後平衡)/EQ(音場設定)/TIME(時間設定)/BT(藍芽開啓設定)/ANS(來電自動接聽開啓設定)/BT藍牙連線狀態)。



產品特色 ..... 12

## 產品特色

- 撥放 CD/MP3/WMA/AM/FM 汽車立體音響
- 內建藍芽系統
- 可預設18/12台記憶之FM/AM立體聲調頻器
- 背光性功能按鍵方便夜間操作
- 支援原車CAN BUS

A

**B**

C

D

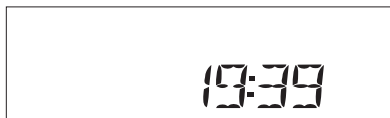


電源ON / OFF操作.....	16
系統設定	
音量調整 .....	16
音量MUTE .....	16
開啓聲音與藍牙設定.....	17
打開收音機	
FM/AM模式 .....	18
存儲平台 .....	18
電台存儲 .....	18
FM/(AM)搜索 .....	19
FM/(AM)掃描 .....	19
FM/(AM)手動調台 .....	19
FM/(AM)自動存儲 .....	20
開啓CD模式	
播放曲目 .....	21
曲目與資料夾向上/向下 .....	21
快進 / 快退 .....	23
掃描 .....	23
隨機播放 .....	23

循環播放 .....	23
退出CD/MP3光碟 .....	24
<b>MP3 / SD</b>	
播放MP3 / SD .....	25
曲目與資料夾向上/向下 .....	25
快進 / 快退 .....	26
曲目播放 .....	27
隨機播放 .....	27
循環播放曲目 .....	28
藍牙啓動	
來電 .....	29
來電接聽與拒接 .....	29
免持與密話 .....	30
掛斷通話 .....	30

### 電源 ON/OFF 操作

1. 將點火開關轉到ACC或ON的位置；音響LCM顯示時間訊息。



2. 接下來短按左旋鈕（POWER鍵）即可開機；且顯示上次關機前的狀態。



※音響開啓狀態再次按下【電源鍵】可關閉音響。

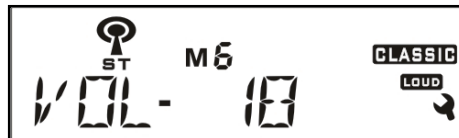
#### ⚠ 注意事項

- 為防止汽車電瓶電力快速耗盡，在引擎未發動前，請勿長時間開啓本系統。

### 系統設定

#### ■ 音量調整

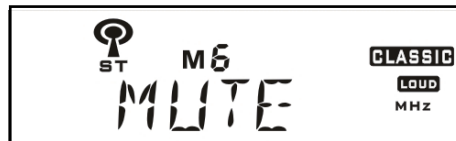
1. 順時針方向旋轉左旋鈕為音量增加，逆時針方向旋轉左旋鈕為音量減小。



#### ■ 音量 MUTE

1. FM/AM模式時為靜音，螢幕顯示MUTE。
2. CD/SD模式時為暫停撥放，螢幕顯示PAUSE

Radio模式



CD/SD模式





## ■ 開啟聲音與藍芽設定

- 按右旋鈕開啟相關設定依序為：
  - (1) BAS(低音設定)；-7至+7變化。
  - (2) TRE BL(高音設定)；-7至+7變化。
  - (3) LOUD (響度設定)；ON/OFF變化。
  - (4) BALAN(音量平衡設定-左右)；L9至0再至R9變化。
  - (5) FADER(音量平衡設定-前後)；F9至0再至R9變化。
  - (6) EQ (音場設定)；JAZZ / VOCAL / POP / CLASSIC / ROCK。
  - (7) TIME(時間設定)；時鐘顯示時制為24小時制。
  - (8) BT(藍芽免持設定)；ON/OFF變化，設定成ON時會自動對未配對過之手機進行配對後並連結，若是已配對過之手機則進行連結。
  - (9) ANS (自動接聽設定)；ON時會自動接聽來電，設定為OFF則需手動接聽（短按數字鍵3）。
  - (10) PAIR(電話配對設定)；ON/OFF變化，ON時會自動配對
  - (11) BT(藍芽連線狀態)；CON/DIS變化，BT CON代表藍芽啟動成功，BT DIS代表未開啟藍芽設定。
- 旋轉右旋鈕調整數值，右旋為加，左旋為減。



### ⚠ 注意事項

- 時間超出5秒後沒有按任何按鍵將自動退出設定
- 在靜音開啟時也能進入聲音設置功能

## 打開收音機

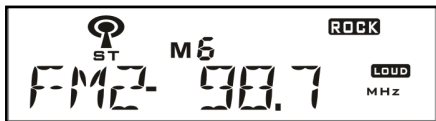
### ■ FM / AM 模式

1. 按壓“SRC”鍵切換至FM/AM模式；且音響會自動播放上次收聽到之頻率



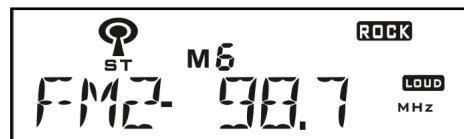
### ■ 存儲平台

1. 重覆按壓“BAND”鍵即可選擇FM1/FM2/FM3/AM1/AM2。



### ■ 電台存儲

1. 執行電台儲存，可長按數位鍵（1~6）2秒來執行一個電臺的儲存，爾後即可直接按壓數字鍵快速搜聽此電台。
2. 而如果當前收聽的頻率就被儲存在被壓下的數位鍵內,同時螢幕左側顯示儲存位置（如下圖顯示M6為儲存於數位鍵6）。



## ■ FM (AM) 搜索

1. 短按 **▶▶** 鍵向後搜索 (數字遞增), 按 **◀◀** 鍵向前搜索 (數字遞減). 每次動作搜索一個電臺後停止。



## ■ FM (AM) 手動調台

1. 手動旋轉右邊旋鈕來執行微調搜尋電台動作。



## ■ FM (AM) 掃描

1. 短按 **SCN** 鍵開始掃描所有電台功能。過程中, 掃描到的每一個電臺會被播放10秒, 並於掃到的最後一個電臺或頻段後, 直接撥放當下電台。



## ■ FM(AM)自動存儲

1. 短按AS鍵開始自動搜尋儲存功能。
2. 其自動掃過所有電臺，並把信號最強的六個電臺，依序存儲到M1~M6。
3. 且於蒐描過全部電台後，將自動播放第一個預設台。



## ⚠ 注意事項

- 在FM(AM)撥放中退出CD不會中斷FM(AM)撥放，若10秒鐘未移除光碟，光碟又將回到音響並且畫面返回到FM(AM)當前播放頁面的顯示。
- 每一個存儲平臺都有記憶最後一次使用過的電臺，例如：當一個存儲平臺已從FM(AM)1到FM(AM)2時，那麼FM(AM)工作方式下FM(AM)2存儲平臺裏最近播放過的頻率就被收聽。
- 如果一個電臺是要存在一個已經有存儲電臺的上面，那麼之前存儲的電臺就被現在的電臺覆蓋掉。

A

B

C

D

## 開啓CD模式

1. 按壓” SRC “鍵切換至CD/CD MP3模式(倘若有一張CD/CD MP3在機器內)。
2. 處於 FM/AM/SD工作模式時，在播放機裏插入一張CD/CD MP3,那麼此工作模式將切換為CD/CD MP3。
3. 當收放機是處於 FM/AM/SD模式時，短按” SRC “鍵開啓CD/CD MP3播放。



4. 進入模式下，系統自動讀取光碟，並允以撥放。(顯示畫面如下所示。)



## ■ 播放曲目

1. 播放CD/CD MP3時，PLAY顯示字樣消失後，系統自動顯示播放時間與顯示曲目編號。(顯示畫面如下所示。)



2. 撥放若為MP3格式之曲目，會短暫顯示MP3字樣與資料夾編號，再顯示曲目編號與其執行撥放時間。



## ■ 曲目與資料夾向上 / 向下

### 1. 曲目向上/向下

- (1) 旋轉右旋鈕.順時針旋轉向後一首曲目，逆時針旋轉向前一首曲目(快速選曲)。
- (2) 短按 **▶▶** 按鍵向後選曲；短按 **◀◀** 按鍵向前選曲。
- (3) 如果按 **◀◀** 鍵，往前一曲目播放時間是小于2秒，它將跳到前一曲目；若當大於2秒則自當前曲目重新播放。
- (4) 當執行向後一首曲目時，順時針方向旋轉右旋鈕或短按收放機面版 **▶▶** 鍵，它將跳到下一曲目播放。



2. 資料夾選擇(當CD/MP3片中含有多個數據夾時才能驅動)

(1) 按一下 ◀▶ 數據夾向前翻，按 ▶▶ 資料夾向後翻(如下圖所示)。且撥放數據夾內的第一首曲目。



- (2) 不過，於隨機播放模式下，將無法執行資料夾向上或向下切換，只能對於曲目進行隨機播放。
- (3) 撥放若為MP3格式之曲目，會短暫顯示MP3字樣與資料夾編號，再顯示曲目編號與其執行撥放時間。
- (4) CD片內載音樂格式需為AAC、WMA、MP3，如此於操作執行資料夾上下選擇才會作動。如果CD片為純CD(CDDA)格式，則短按資料夾選擇功能是無法作動。

## ■ 快進 / 快退

長按▶▶鍵為快進 / ◀◀ 鍵為快退鍵，曲目播放時間隨之改變。



## ■ 掃描

1. 短按SCN鍵開始掃描功能。
2. 掃描功能會自動將全部曲目掃描一次；並且對於每一首曲目進行播放10秒。



## ■ 隨機播放

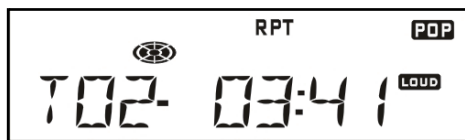
1. 按下數位鍵4/ RDM鍵，啓動隨機播放功能(如下圖所示)。
2. 於RDM模式下，執行曲目上/下、資料夾上/下、快進/快退動作，仍然按照隨機順序播放曲目。



## ■ 循環播放

1. 按下數位鍵1 /RPT鍵啓動迴圈播放功能(如下圖所示)。





### ■ 退出CD/CD MP3光碟

1. 按下逸出鍵，直至完成退出，並且顯示"EJECT"字樣(如下圖所示)。



#### ⚠ 注意事項

1. 曲目和資料夾支援的最大容量如下：
  - (1)最多251個資料夾
  - (2)在一個資料夾裏最多255個曲目
  - (3)資料夾加檔的數量最多為511個
2. 曲目編號超出99時，代表TRACK之"T"將不顯示而直接顯示曲目編號。
3. 當資料夾編號超出99時代表FOLDER之"F"將不顯示而直接顯示資料夾編號。
4. 本機亦能播放WMA格式聲頻，但統一以MP3顯示。
5. 執行退出CD/CD MP3片時，如果在5秒內沒有拿出光碟片，那麼機器會自動吸進光碟片，但工作模式不會再回到CD/CD MP3模式。
6. 短按MUTE鍵進入暫停模式。



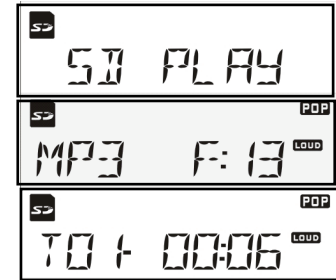
## MP3/SD

### ■ 播放 MP3 / SD

1. 按壓“SRC”鍵切換至模式(倘若有一張SD卡在機器內)。
2. 處於FM/AM/CD/MP3工作模式時,在播放機裏插入一張SD卡，那麼此工作模式將切換為SD。
3. 當收放機是處於FM/AM/CD/MP3模式時，短按“SRC”鍵開啓SD播放。



4. 開始播放SD卡內MP3曲目之初將會在螢幕上顯示“MP3”字樣與資料夾資訊。(顯示畫面如下所示。)



### ■ 曲目向上 / 向下與資料夾

#### 1. 曲目向上/向下

- (1) 旋轉右旋鈕，順時針旋轉向下一首曲目，逆時針旋轉向上一首曲目。（快速選曲）
- (2) 短按▶▶鍵為向後選曲，短按◀◀鍵為向前選曲
- (3) 如果按◀◀鍵，往前一曲目播放時間是小於2秒，它將跳到前一曲目；若當大於2秒則自當前曲目重新播放。
- (4) 當執行向後一首曲目時，順時針方向旋轉右旋鈕或短按收放機面版▶▶鍵，它將跳到下一曲目播放。

#### 2. 資料夾選擇(當CD/MP3片中含有多個數據夾時才能驅動)

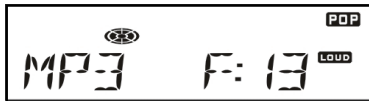
- (1) 按一下◀◻▶ 數據夾向前翻，按◻▶▶ 資料夾向後翻(如下圖所示)。且撥放數據夾內的第一首曲目

A

B

C

D



- (2) 不過，於隨機播放模式下，將無法執行資料夾向上或向下切換，只能對於曲目進行隨機播放。
- (3) 撥放若為MP3格式之曲目，會短暫顯示MP3字樣與資料夾編號，再顯示曲目編號與其執行撥放時間。

### ■ 快進 / 快退

- 1. 按住▶▶鍵為快進/◀◀鍵為快退鍵，曲目播放時間隨之改變。



## ■ 曲目掃描

1. 短按SCN鍵啓動曲目掃描功能(對所有曲目進行掃描),並在螢幕上方顯示“SCN”。
2. 每個曲目被播放10秒.如果比10秒還短則將其播放完。



## ■ 隨機播放

1. 短按“RDM”鍵,啓動隨機播放功能.(對所有曲目進行隨機撥放),並在螢幕上方顯示“RND”。
2. 於RDM模式下,執行曲目上/下、資料夾上/下、快進/快退動作,仍然按照隨機順序播放曲目。

A

B

C

D

## ■ 循環播放曲目

1. 短按面版”RPT”鍵,啓動迴圈播放功能.(對撥放中曲目進行迴圈撥放) ,並在螢幕上方顯示“RPT”。



2. 循環播放中長按快進/退,到該曲目起點時,會跳到當前曲目終點,繼續在當前曲目快退。

### ⚠ 注意事項

1. 曲目和資料夾支援的最大容量如下：
  - (1) 最多251個資料夾
  - (2) 在一個資料夾裏最多255個曲目
  - (3) 資料夾加檔的數量最多為511個
2. 曲目編號超出99時,代表TRACK之”T”將不顯示而直接顯示曲目編號。
3. 當資料夾編號超出99時代表FOLDER之”F”將不顯示而直接顯示資料夾編號。
4. 本機亦能播放WMA格式聲頻,但統一以MP3顯示。
5. 短按MUTE鍵進入暫停模式。

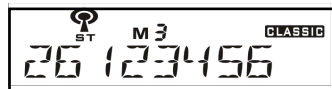
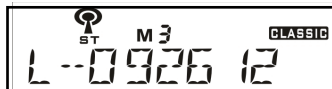
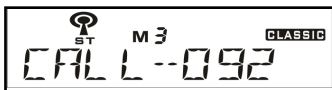
## 藍牙啓動

### ■ 藍牙設定

1. 請打開手機藍牙裝置。
2. 藍牙基本設定，請參照P17所述。
3. 藍牙自動配對完成後，請於手機端找尋「EL-540-CON2」藍牙裝置名稱，並且點選、讓其啟動連線。
4. 連線後手機端會出現輸入密碼視窗，請再輸入密碼：「0000」，即可完成手機與音響藍牙的連線動作。

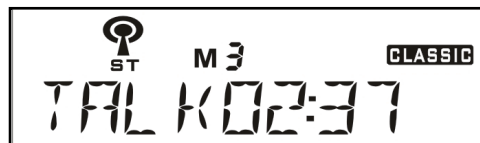
### ■ 來電

1. 當手機已與機台藍牙配對並連結時，即進入BT通訊待機狀態。
2. 當手機有來電時不管收音機開機或關機均會於LCM上顯示來電電話號碼，並以滾動方式顯示完整電話號碼。(如下圖顯示所示。)



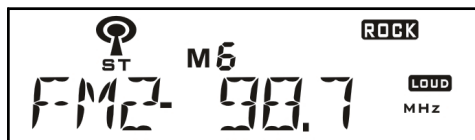
### ■ 來電接聽與拒接

1. 來電時短按數位鍵3即可接聽電話。(如下圖所示。)



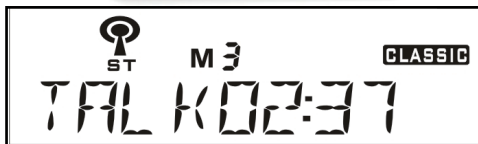
2. 來電時短按數位鍵6即可拒接聽電話（掛斷）。



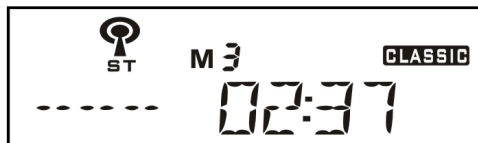


### ■ 免持與密話

1. 免持通話中，可短按數位鍵3，來切換成「免持擴音」或者「手機密話」狀態。(如下圖所示。)



免持擴音



手機密話

### ■ 掛斷通話

1. 通話中，短按數位鍵6為掛斷通話。掛斷後，LCM回復收音機播放顯示。



### ⚠ 注意事項

1. 本機台雖具備來電號碼顯示，但能需來電者與電信業者支援方能顯示。

A

B

**C**

D

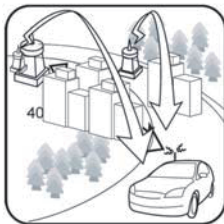




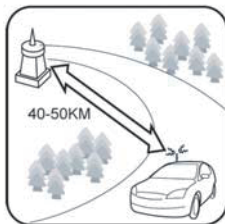
收音機接收 .....	34
CD/MP3播放機.....	36
簡易故障排除 .....	37

**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**

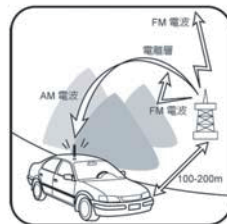
FM 廣播的距離一般約40-50公里 (25-30哩)。因為需要特別編碼才能將聲音分成兩頻道發送，所以立體聲FM 傳送的距離比單音(非立體聲) FM 短。



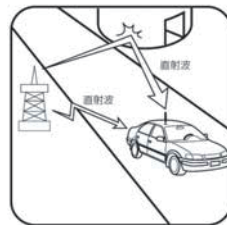
FM訊號傳送的模式與光束相似，是直線前進且會被障礙物所反射的。不同於AM訊號，FM訊號無法藉由電離層的反射來傳送，也容易受到障礙物的阻擋。FM訊號不能超越地平面傳送，所以FM電台無法像

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**

因為障礙物會反射FM訊號，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。



### 顫動/間斷雜音

由於FM發射站的信號以直線傳播，當傳播至山谷、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，在此種邊緣地區的接收具有聲音中斷的特性。

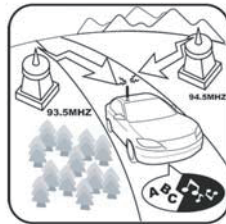


### 電台偏離雜音

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。

### 弱信號雜音

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。



A

B

C

D

## CD/MP3播放機

務必注意以下注意事項。

- 不可將任何液體灑濺在音響系統上。



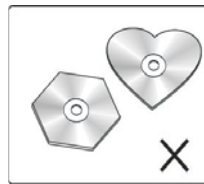
- 不可將碟片以外的其它東西插入槽內。



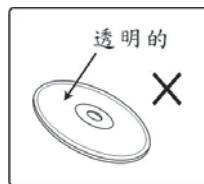
- 在播放機裏的碟片是以高速旋轉，因此絕不可使用不良的碟片(有裂痕或嚴重彎曲)。



- 本機可接受12公分的標準光碟片，不支援非傳統的碟片，像是心型、八角型光碟等。若採用非傳統的碟片，因此造成DVD播放機/CD換片機受損，則不在保固之內。



- 如果碟片是透明或半透明的，可能會會造讀片異常。



### 一般狀況

操作或連接錯誤有時會誤認為是損壞或故障。在委託修理之前，請依下列自行核對。

狀況	原因	對策/措施
無法操作	引線和連接器沒有正確連接	再次確認所有連接正確無誤。
	保險絲熔斷	排除保險絲熔斷的原因，然後更換保險絲。務必安裝相同規格的保險絲。
	噪音和其因素導致內置式微處理器未正常工作	關閉本機後再打開。
無法播放	碟片骯髒	清潔碟片。
	所裝載的碟片為本機無法播放類型	檢查碟片類型。
	所裝載的碟片其視頻系統不相容	更換一張與您的視頻系統相容的碟片
沒有聲音， 音量級數不增加	電纜沒有正確連接	正確連接電纜。
	本機正在執行靜止、慢動作或逐項播放	在靜止、慢動作或逐項播放時沒有聲音輸出。
顯示ERROR 字串,無法操作	此CD光碟片為一張無法相容的CD光碟片，或者無法識別此CD光碟片裡面的曲目類型。	不能進行操作。
	此CD光碟片聲頻CD/CDROM被損壞，並超出播放機的識別能力。	
	CD插入反面。	
沒有聲音 音量級低	音量級低	調節音量級。
	打開靜音	關閉靜音。

A

B

C

D

**CD/MP3 無法播放時產生的問題**

狀況	原因	對策/措施
聲音輸出破音	音量選項值可能調太大	請將音量調小。
不通電源	連接錯誤	檢查連接。
不能播放雷射碟片	碟片上下錯誤放置	將碟片播放面朝正確方向裝入。
播放時出現噪音或音響中斷	碟片有劃痕或碟片翹曲	用另一張碟片比較音響，若第二張碟片音響清晰，則第一張碟片有缺陷。
	碟片污穢	清潔碟片。
	內設防震板設定位置錯誤	調至正確安裝位置。

### 錯誤訊息

如果在碟片播放時出現問題，則將在顯示屏上出現錯誤訊息。請參見下列表格以查明問題，然後採取所建議糾正措施。如果錯誤依舊存在，請與您的經銷商或鄰近的授權服務中心聯繫。

狀況	原因	對策/措施
無法讀取	碟片骯髒	清潔碟片。
	碟片刮傷	更換碟片。

1. 本機無法100%保證非正版碟片讀片品質，若您使用非正版碟片，可能產生讀片不良，屬正常現象，不納入保固範圍內（所謂非正版碟片：盜版光碟、自行燒錄的碟片等。
2. 若本音響出廠後，串接加裝非原廠配件部品，可能造成產品的損壞或故障，則不在產品保固範圍內。
3. 上述所列的不正常操作所造成的損壞，不在保固範圍之內。



---

## 怡利電子工業股份有限公司

509彰化縣伸港鄉溪底村工東一路37號 (全興工業區)

電話：04-7977277 . 7977278 傳真：04-7977165 . 7977169

網址：[//www.e-lead.com.tw](http://www.e-lead.com.tw) E-mail:[sales@e-lead.com.tw](mailto:sales@e-lead.com.tw)