# 目錄

一般	
—————————————————————————————————————	108
設定注意事項	
<b>隨附配件</b>	
清潔光碟	
資源回收事項	
京协口化于"只	100
產品概覽	
	100
五表直 遙控器	
使用遙控器	112
連接	
	447
基本線路連接113-	
步驟一:放置揚聲器	
步驟二: 與電視連線	
選項一: 使用視訊插孔	
選項二: 使用 S-Video 插孔	
選項三: 連接到逐行掃描電視或複合視訊輸入	115
選項四:連接到 HDMI 相容電視機	115
步驟三:連接喇叭和重低音喇叭	
步驟四: 連接 FM 和 AM/MW 天線	
步驟五:連接電源線	
選擇性連接	
連接電視音訊	118
連接到纜線盒/衛星接收器和錄影機/VCR	118
基本設定	
快速入門119-	123
搜尋正確的觀賞頻道	
切換不同的播放來源	119
設定語言偏好	
螢幕顯示 (OSD) 語言	
DVD 播放音訊、字幕和選單語言120-	121
設定電視顯示	
设設定逐行掃描功能	122
設定喇叭頻道	123
disable V	
光碟播放	
	124
光碟操作124-可播放光碟播放光碟基本播放控制	124 124 125
光碟操作124-可播放光碟播放光碟基本播放控制选择各种重复/随机播放功能	124 124 125
光碟操作	124 124 125 125 126
光碟操作       124-         可播放光碟       播放光碟         基本播放控制          选择各种重复/随机播放功能          編程光碟曲目          其他視訊光碟播放功能 (DVD/VCD/SVCD)       126-	124 124 125 125 126 129
光碟操作       124-         可播放光碟       播放光碟         基本播放控制          选择各种重复/随机播放功能          編程光碟曲目       其他視訊光碟播放功能 (DVD/VCD/SVCD)       126-         使用光碟選單       126-	124 124 125 125 126 129 126
光碟操作     124-       可播放光碟     播放光碟       基本播放控制     选择各种重复/随机播放功能       选择各种重复/随机播放功能     126-       填电視訊光碟播放功能 (DVD/VCD/SVCD)     126-       使用光碟選單     檢視播放資訊	124 125 125 126 129 126 127
光碟操作     124-       可播放光碟     播放光碟       基本播放控制     选择各种重复/随机播放功能       选择各种重复/随机播放功能        編程光碟曲目        其他視訊光碟播放功能 (DVD/VCD/SVCD)     126-       使用光碟選單     檢視播放資訊       縮小/放大     縮小/放大	124 125 125 126 129 126 127 127
光碟操作     124-       可播放光碟     播放光碟       基本播放控制     选择各种重复/随机播放功能       选择各种重复/随机播放功能     126-       模用光碟     使用光碟       檢視播放資訊     縮小/放大       變更字幕語言     126-	124 125 125 126 126 126 127 127
光碟操作       124-         可播放光碟          播放光碟          基本播放控制          选择各种重复/随机播放功能          編程光碟曲目          其他視訊光碟播放功能 (DVD/VCD/SVCD)       126-         使用光碟選單       檢視播放資訊         縮小/放大       變更字幕語言         切換攝影機角度	124 125 125 126 129 126 127 127 127
光碟操作     124-       可播放光碟     播放光碟       基本播放控制     选择各种重复/随机播放功能       选择各种重复/随机播放功能     126-       模用光碟     使用光碟       檢視播放資訊     縮小/放大       變更字幕語言     126-	124 125 125 126 129 126 127 127 127 127

播放控制 (僅限於 VCD) 1 預覽功能 (僅限於 VCD/SVCD) 1 播放 MP3/WMA 光碟 1 播放 JPEG 影像檔案 (幻燈片) 1 預覽功能 1 縮小放大圖片 1 旋轉/翻轉圖片 1 同時播放 MP3/WMA 音樂與 JPEG 圖片 1 播放 DivX 光碟 1	129 131 131 131 131 132
播放其他支援裝置	
播放 - USB 裝置       1         從 USB 快閃磁碟機或 USB 記憶卡讀取裝置播放       1         播放 - 其他音樂播放機       1         從其他可攜式音樂播放機播放       1         播放 - 卡拉 OK       1         播放卡拉 OK 光碟       1	33 34 34 35
設定選項	
設定選單選項       136-1         存取設定選單       1         通用設定頁       138-1         視訊設定頁       140-1         偏好設定頁       142-1         收音機選項       144-1         調諧電台       1         變更調柵       1         預設電台       144-1         使用自動安裝       1	.36 .37 .39 .41 .43 .44 .44 .44
使用自動預設       」         使用手動預設       」         選擇預設電台       」         刪除預設電台       」	145 145 145
其他	
聲音與音量控制       1         音量控制       1         選擇環繞音效       1         選擇數位音效       1         其他功能       1         安裝最新軟體       1         移難排解       148-1         常見問題集 (USB)       1	46 46 47 47 50
詞彙表152-1 規格1	

### 警告!

使用者不可擅自變更本產品的任何部分。請交由合格人員保養維修。

# 設定注意事項

# 請於合適地點進行操作

- 將本產品平放於堅硬而穩固的平面上。切勿放於地毯上。
- 請勿將本產品放在可能會使其增 溫的其他裝置 (例如:接收機或擴大 機) 之上。
- 切勿在本產品底下放置任何物品 (例如:CD 或雜誌)。
- 請將本產品安裝在 AC 電源插頭 可輕易連接的 AC 插座附近。

# 通風散熱空間

- 將本產品放在適當通風處,以免內部過熱。請在本裝置上面及後面預留 10 公分 (4 吋),左右預留 5 公分 (2 吋)空間防止過熱。

# 避免本產品接觸高溫、潮濕、水分 及灰塵

- 切勿將本產品放在滴水或濺水環境 內。
- 切勿在本產品上放置可能造成產品損害的物品(例如:裝滿液體的物品、點燃之蠟燭)。

# 隨附配件

- 1 個重低音喇叭
- 2 個前方喇叭
- 2 個後方喇叭
- 1 個中央喇叭
- 1 個遙控器 (附電池)
- 1 條複合視訊纜線 (黃色)
- 1 個 FM 線型天線
- 1 個 AM/MW 環型天線
- 1 條 MP3 LINE-IN 纜線 (供連接 可攜式音樂播放機用)
- 1 條電源線
- 快速入門指南

# 清潔光碟

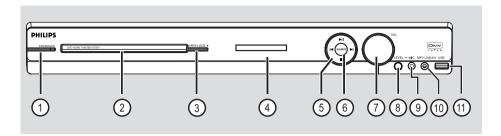
請使用超細纖維的清潔布,以直線方向由中央到邊緣擦拭光碟。

#### 警告!

請勿使用溶劑,例如苯、稀釋劑、商 用清潔劑,或者專爲磁碟設計的抗靜 電噴劑。

# 資源回收事項

此使用說明完全採用非污染性紙張印刷。本電器用品大多數製材都可回收。請將舊機台於資源回收中心棄置。請根據各地法規丟棄包裝材料、廢電池和舊機器。



#### ① STANDBY-ON

- 開啟本裝置或切換爲待機模式。

### ② 光碟托盤

### ③ OPEN/CLOSE ▲

- 開/關光碟托盤。

# 4 顯示面版

# ⑤ ▶Ⅱ (播放/暫停)

- DISC: 啟動/暫停播放。

- RADIO:首次設定時自動安裝收音機。

# 【 / 】 (前一段 / 下一段)

- DISC:跳到前一個或下一個標題/章 節/曲目。

- DISC: 壓住此鈕快轉或倒轉搜尋。

- RADIO: 選擇預設電台。

### ■ (停止)

- 停止作業。

- DISC: 停止播放。

- RADIO: 壓住此鈕可消除現有的預設 電台。

# **6** SOURCE

- 選擇使用中的來源檔案模式: DISC、FM、AM/MW、TV、AUX、DI、 MP3 LINE-IN。

### (7) **VOL**

- 調校音量。

### (8) LEVEL

- 啓動麥克風音量模式,並使用音量控制設定麥克風音量。

### ⑨ MIC 插孔

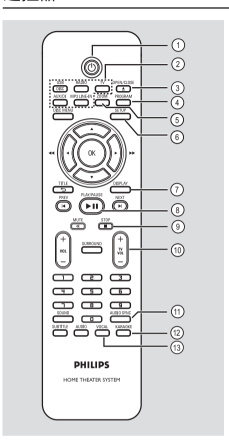
- 麥克風插頭插入處

### ⑩ MP3 LINE-IN 輸入插孔

- 連接可攜式音樂播放機上的耳機輸出 插孔的音訊輸入端。

### ⑪ USB 插孔

- USB 隨身碟或 USB 記憶卡讀卡機輸入用。



# 1)()

- 開啓本裝置或切換爲待機模式。

### ② 來源按鈕

- DISC/USB: 切換 DISC 或 USB 狀態。

RADIO: 切換 FM 及 AM/MW 頻道。 TV: 轉換到電視機模式。來自電視機 的音訊透過連接的揚聲器系統播放。 AUX/DI: 切換 AUXI 和 DIGITAL IN 外接來源模式。

MP3 LINE-IN: 轉換到接在 MP3 LINE-IN 插孔上的音訊裝置。

### ③ OPEN/CLOSE ▲

- 開/關光碟托盤。

### (4) **PROGRAM**

- DISC: 開始編程。
- RADIO:壓住此鈕開啟手動/自動預設編程。

### (5) **ZOOM**

- 放大或縮小電視書面。

### **6** SETUP

- 進入或關閉系統設定選单。

### (7) DISPLAY

- 顯示目前狀態或光碟資訊。
- 選擇 DVD 影片的觀影角度 (若支援 此功能)。

### (8) PLAY/PAUSE ►II

- DISC: 啟動/暫停播放。
- RADIO:首次設定時自動安裝收音機。

### (9) STOP ■

- 停止作業。
- DISC: 停止播放。
- RADIO: 壓住此鈕可消除現有的預設 電台。

### ① TV VOL + / -

- 調整電視音量 (僅限飛利浦電視及相容廠牌)。

### (II) AUDIO SYNC

- 在視訊播放比音訊輸出慢時,設定音 訊輸出延遲時間。

### (12) KARAOKE

- 進入麥克風設定選單。

### (13) VOCAL

- 切換各種音訊模式

### (14) DISC MENU

- DVD 播放使用,進入或退出光碟內容 選單。
- 若爲 VCD/SVCD,則進入摘要選單。

# (15) OK

- 確認作業或選項。

# (16) ▲▼◀▶

- DISC:在選單中選擇移動方向。
- DISC:按左或右鍵快轉或倒轉搜尋。
- RADIO:接上或下鍵調整收音機頻 率。
- RADIO: 按左或右鍵開始自動搜尋。

# TITLE 5

- 播放 DVD 時,回到上一層選單。
- 唯 VCD 2.0 版可用,播放時顯示光 碟標題選單或回到主選單。

### (18) PREV | ◀ / NEXT ▶

- DISC:跳到前一個或下一個標題/章 節/曲目。
- RADIO: 選擇預設電台。

#### (19) MUTE 🕸

一 靜音或回復音量。

### 20 VOL +/-

- 調校音量。

# ② SURROUND

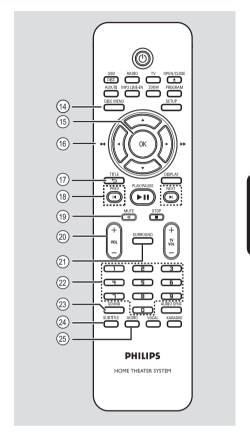
- 選擇多聲道環繞音響或立體聲模式。

### ② 數字鍵 0-9

- 輸入光碟曲目/標題號碼。
- 輸入預設電台號碼。

### **23 SOUND**

- 選擇內建音效。



# **24 SUBTITLE**

- 選擇 DVD 字幕語言。

#### 25 AUDIO

- DISC:選擇音訊語言/頻道。

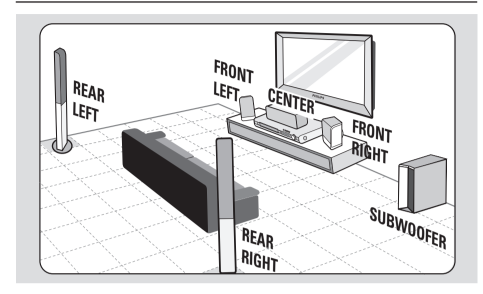
# 使用遙控器



- 1 打開電池插槽。
- ② 依槽內圖示 (+-) 放入兩個 RO3 或 AAA 電池。
- 3 關閉上蓋。
- 4 將遙控器對準正面面版上的遙控感應器(紅外線)。
- ⑤ 按下遙控器上 DISC/USB、RADIO、 TV、AUX/DI 或 MP3 LINE-IN 選擇欲 控制的來源。
- ⑥ 然後選擇欲執行的功能。(例如 ◄, ▶)。

### 警告!

- 若電池電量耗盡或將長時間不使用 遙控器,請將電池取出。
- 切勿混用電池(新舊混用或碳鹼性 電池混用等)。
- 電池內含化學物質,應妥善丟棄。



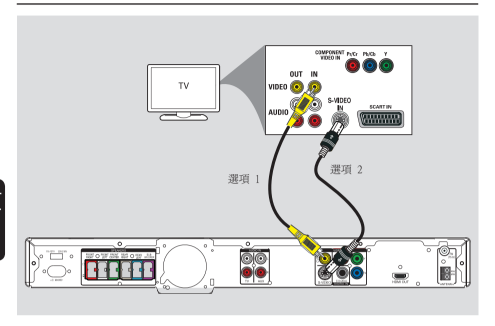
# 步驟一: 放置揚聲器

飛利浦家庭劇院系統安裝簡易。不 過,系統安放位置正確是確保最佳音 響效果的決定性因素。

- 制 將前面的左右喇叭放置在與電視等 距、且爲聆聽位置約 45 度角的地方。
- ② 將中央喇叭放在高於電視或主裝置處,以集中中央聲道。
- ③ 將後方喇叭擺放在高度齊耳的正常聆聽位置。
- 4 將重低音喇叭放在屋角。或離電視機至少一公尺處。

- 上圖是可發揮最佳音效的配置範例,僅供參考。您可能有其他更切合 自家空間配置的擺放方案,也同樣可 提供高品質音響效果。
- 爲避免磁波干擾,切勿將前方的揚 聲器放的太靠近電視。
- 後方喇叭標示為REARLEFT (後左側)或 REAR RIGHT (後右側)。 - 前方喇叭標示為FRONTLEFT(前 左側)或 FRONT RIGHT (前右側)。
- 有關喇叭的設定,請參閱「快速入 門 - 設定喇叭頻道」。

# 基本線路連接(繼續)



# 步驟二: 與電視連線

連線後,您便可在本產品上觀看影片播放。您只需執行下表中的<u>一項</u>動作,便能設定連線。

- 一般電視,請執行選項1或2。
- 逐行掃描電視,請執行選項3。
- HDMI 電視,請執行選項4。

#### 實用提示:

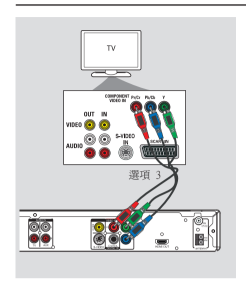
- 請將本產品直接連接到電視,才能 享受到最佳視訊品質。
- 若要用本產品播放電視音效,請用 音訊纜線連接主機上的 AUDIO IN 插 孔和電視機上的對應 AUDIO 輸出插 孔。觀看電視時按下遙控器上的 TV 按鈕。

# 選項一: 使用視訊插孔

- 用隨附的複合視訊纜線連接主機上的 CVBS 插孔和電視機上的視訊輸入插 孔 (或標示為 A/V In、Video In、 Composite 或 Baseband)。
  - → 其提供良好的書質。

# 選項二:使用 S-Video 插孔

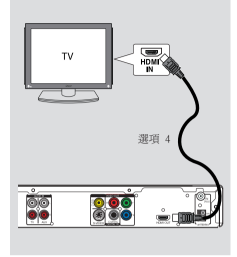
- 使用 S-Video 纜線 (未隨附) 將主裝置上的 S-VIDEO 插孔,連接到電視上的 S-Video 輸入插孔 (或者標示爲Y/C 或 S-VHS)。
  - → 其提供絕佳的書質。



# 選項三:連接到逐行掃描電視或 複合視訊輸入

您需使用 Y Pb Pr 連線和逐行掃描電 視才能使用逐行掃描影像畫質功能。 此功能可在您觀賞 DVD 電影時提供超 高畫質。

- ① 以複合視訊纜線 (紅/藍/綠 不隨附) 連接主機上的 Y Pb Pr 插孔到電視機上對應的複合視訊輸入插孔 (或標示成 Y Pb/Cb Pr/Cr 或 YUV)。
- ② 若您的電視接受循序訊號,請繼續參 閱「快速入門指南 - 設定逐行掃描 功能」內的詳細逐行掃描功能設定資 訊。



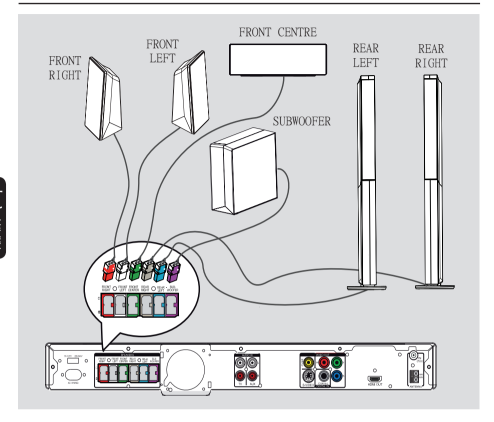
# 選項四:連接到 HDMI 相容電視機

高畫質多媒體介面 (HDMI) 是一種數位介面,可進行純數位視訊傳輸而不損傷畫質。

- ① 自主裝置上的 HDMI OUT 插孔連接 HDMI 纜線 (未隨附) 到 HDMI 相容 裝置 (例如:HDMI 電視、HDCP、符合 HDCP 標準的 DVI 電視) 上的 HDMI IN 插孔。
- ② 完成所有必要連線、安裝及設定後, 請參閱「自動設定頁和視訊設定頁」 完成最佳 HDMI 音訊和視訊設定。

- 某些DVI 裝置若配上合適的轉接 插頭便可支援 HDMI 反向相容。
- 如果已連接DVI 裝置,則音訊傳輸需要額外的音訊線。

# 基本線路連接 (繼續)

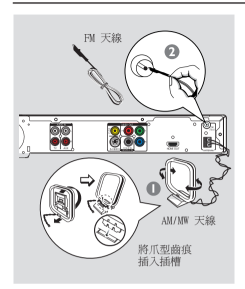


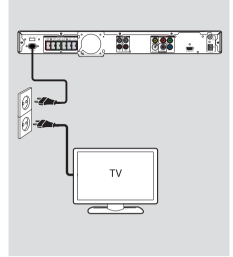
# 步驟三: 連接喇叭和重低音 喇叭

將所有揚聲器和重低音喇叭連到主裝置後面對應的插孔。確定插頭顏色和插孔相同。

### 實用提示:

- 爲避免產生雜音,請勿將揚聲器放 得太靠近主裝置、重低音喇叭、AC 電 源變壓器、電視或其他輻射源。





# 

### 備註:

- 有關電源供應功率,請參閱主裝 置背後或底部的標示。
- 關機回到待機模式時,主裝置仍 然和主電源連線。
- 完成所有連線後,請將電壓調節器調 到當地電壓。



- 2 將 AC 電源線插入電源插座。
  - → 主裝置上的待機 LED 燈會亮起。

# 實用提示:

- 在進行或變更任何連線前,請確定 所有電源裝置已拔除電源。

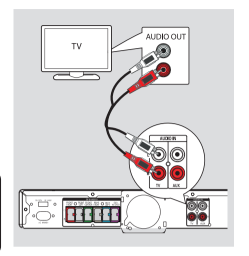
# 步驟四:連接FM和AM/MW 天線

- 將隨附的 AM/MW 環形天線插入 AM/MW 插孔。將 AM/MW 環形天線放在架上, 或是固定在支架或牆上。
- ② 連接隨附的 FM 天線到 FM 75 Ω 插 孔。拉長 FM 天線並將之固定在牆 上。

爲了得到更佳的 FM 立體聲收訊,請接上外接式 FM 天線 (未隨附)。

- 調整天線位置,以得到最良好的收 訊。
- 盡量讓天線遠離電視、VCR或其他 輻射源,以避免不必要的干擾。

# 選擇性連接

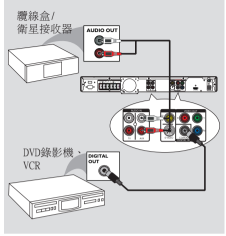


# 連接電視音訊

若將電視音訊輸出連接到本家庭劇院 系統上,揚聲器便會播出電視輸出音 效。您可享受多聲道環繞音效功能。

 用音訊纜線(紅/白 - 未隨附)連接 主機上的 AUDIO IN-TV 插孔到電視 上的 AUDIO OUT 插孔。

欲聆聽音效,請按下遙控器上的 TV 鍵,選定電視爲欲聆聽的音訊來源。



# 連接到纜線盒/衛星接收器和 錄影機/VCR

本裝置提供類比及數位音訊連線。您可以將視訊/音訊裝置 (例如:DVD 錄影機、VCR、纜線/衛星電視盒)連 接到此家庭劇院系統,享受多聲道環 繞音效功能。

 將音訊纜線(紅/白 - 未隨附)從主 裝置上的 AUDIO IN-AUX 插孔連接到 欲連接裝置的 AUDIO OUT 插孔。

欲收聽音效,請按下 AUX/DI 選擇「AUX」(輔助) 為您欲收聽的音訊來源。

### 或

 將同軸纜線(未隨附)從主裝置上 的 COAXIAL DIGITAL IN 插孔連接到 欲連線裝置的 DIGITAL (數位)輸出 孔。

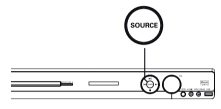
欲收聽音效,請按下 AUX/DI 選擇「DI」為您欲收聽的音訊來源。

# 搜尋正確的觀賞頻道

- ① 按下主機上的 SOURCE 按鈕直 到 "DISC" (光碟) 出現在顯示面版上 (或遙控器上的 DISC/USB)。
- ② 開啓電視並轉換到正確的視訊輸入頻道。
  - → 您可以從最低的電視頻道開始,然 後按電視遙控器上的 Channel Down 按鈕直到您看到 Video In 頻道為 止。
  - → 您可以多次按下 這個遙控器按 鈕。
  - → 此頻道通常介於最低和最高頻道間,且可能稱做 FRONT、A/V IN、 VIDEO 等名稱。
  - → 請參閱您的電視機使用手冊,瞭解如何在您的電視上選擇正確的視訊輸入。

# 切換不同的播放來源

● 重複接下前面板上的 SOURCE 按鈕選擇:



或

- 接遙控器上的 DISC/USB、RADIO、 TV、AUX/DI 或 MP3 LINE-IN。
  - → 接下 DISC/USB 切換 DISC 和 USB 模式 (若偵測到 USB)。
  - → 按 RADIO 切換 FM 及 AM/MW 頻 道。
  - → 若裝置上的音訊輸入連接到電視, 請按下 TV 用本裝置播放電視音效。
  - → 按 AUX/DI 切換到連接在主裝置的 AUDIO IN-AUX 或 COAXIAL DIGITAL IN 插孔的外接音訊裝置。
  - → 按 MP3 LINE-IN,以切換到與裝置上 MP3 LINE-IN 插孔連接的可攜式音樂播放機。



# 設定語言偏好

語言選項隨您所在的國家或區域不 同。可能和本使用手冊上的圖示不完 全相同。

## | 螢幕顯示(OSD)語言

本產品的 OSD (螢幕顯示) 語言一 經設定便不隨 DVD 光碟語言設定改 變。

- ① 在光碟模式下,按下遙控器上的 SETUP。
  - → { 通用設定頁 } 出現。
- ② 按 ▼ 將選單中的 { **畫面顯示語言** } 反白,然後按一下 ▶。



③ 使用 ▲▼ 按鍵選擇語言,然後按下 OK 確認。

### DVD 播放音訊、字幕和選單語言

您可以選擇播放 DVD 時偏好的語言 設定。若 DVD 光碟中包含所選的語 言,本裝置將自動以該語言播放光 碟。否則系統將使用光碟的預設語 言。

- 1 按兩次 停止播放 (若播放中),然 後按下 SETUP。
- ② 重複按 ▶ 按鈕選擇 { 偏好設定頁 }。
- ③ 使用 ▲▼ 按鈕選擇下列任一選項, 然後按一下 ▶。



# { 聲音 }

選擇 DVD 播放時的偏好語言。

#### {字幕}

爲 DVD 播放選擇慣用的字幕語言。

### { 光碟選單 }

爲 DVD 播放選擇慣用的光碟選單語言。

4 使用 ▲▼ 按鍵選擇語言,然後按下0K 確認。

選單中若沒有您想要的語言,請選擇 {其他},使用遙控器上 0-9數字鍵輸入四位數語言代碼'XXXX'(參閱第四頁)然後按下 0K確認。

5 重複步驟 3 ~ 4作其它設定。

### 實用提示:

- DVD 播放時,您仍可以使用遙控器 上 AUDIO 和 SUBTITLE 按鈕切換音 訊和字幕語言。不過您先前做的預設 設定不受影響。
- 某些 DVD 只能在 DVD 光碟選單 中改變字幕/音訊/選單語言。

# 設定電視顯示

請根據您連接的電視種類設定長寬 比。光碟必須支援您選定的格式。若 不支援,您所作的電視顯示設定就不 會影響播放時的畫面。

- ① 在光碟模式下,按下遙控器上的 SETUP。
- ② 重複按 ▶ 選擇 { 視訊設定頁 }。
- ③ 按 ▼ 反白選單中的 { **電視顯示** }, 然後按一下 ▶。



{ 4:3 Pan Scan } 若您使用一般電視機 且希望電視畫面兩邊 縮減或編排以符合 螢幕大小,請選擇 此選項。



{ 4:3 Letter Box } 若您使用一般電視請選擇此選項。在此狀況下,電視將顯示具有上下黑色帶的寬螢幕畫面。



{ 16:9 寬螢幕 } 若您使用寬螢幕電視 請選擇此項。



4 選擇任一比例然後按下 OK 確認。

# 设設定逐行掃描功能

(唯逐行掃描電視可用)

逐行掃描每秒顯示的畫格數比交錯掃描(普通電視系統)多一倍。透過近乎加倍的行數,逐行掃描帶給您更高的影像解像度及品質。

### 開始之前 ...

確認您已經使用 Y Pb Pr 連線 (請參閱「選項 3:連接到循序掃描式電視或複合視訊輸入」)將本裝置連到逐行掃描電視。

- 開啓電視並將本裝置轉換到正確的觀 當頻道。
  - → 請確定已經關閉電視的逐行掃描模式(或設定爲交錯掃描模式)。請參閱電視的使用者手冊。
- ② 啓動本裝置然後按下遙控器上的 DISC/USB 按鈕。
- 3 按下遙控器上的 SETUP。
- 4 重複按 ▶ 選擇 { 視訊設定頁 }。
- **5** 游標移到選單上的 { **逐行掃描** } > { **開** } 然後按下 **OK** 確認。



6 閱讀電視螢幕顯示的通告訊息,然後 在選單上選擇 ○K 並按下 OK。

這個時候您的電視並不會出現任何 畫面,直到您開啟電視的逐行掃描 模式。

- 7 開啟電視的逐行掃描模式 (請參閱電 視的使用者手冊)。
  - → 電視出現訊息。
- 8 在選單上作選擇 ○K 並按下 OK 確認。
  - → 設定完成,您現在可以開始享受高 書質書面。

## 若書面未出現

- ① 按下 OPEN/CLOSE ▲。
- ② 按下遙控器上的 ◀ 按鍵。
- ③ 按下遙控器上的 AUDIO 按鍵。

- 若出現空白/扭曲畫面,請靜待15 秒自動回復。
- 某些逐行掃描電視和本裝置並不完 全相容,因此在逐行掃描模式下播放 DVD 影片光碟會出現異常畫面。在此 狀況下,請關閉本裝置和您電視的逐 行掃描功能。

# 設定喇叭頻道

您可以調整個別喇叭的延遲時間(僅限於中央喇叭與環繞音響)和音量。 進行這幾項調整可讓您

依照自己的週遭環境和安裝方式獲得 最佳的音效。

### 開始之前 ...

請按兩次 STOP 按鈕或從光碟托盤中 取出光碟停止播放。否則您無法開始 設定。

- ① 在光碟模式下,按下遙控器上的 SETUP。
- ② 重複按 ▶ 選擇 { 音訊設定頁 }。
- ③ 按 ▼ 反白 { **揚聲器音量** },然後按 一下 ▶。



- ④ 使用 **◆**▶ 鍵,設定個別喇叭的音量 (-6dB~+6dB),然後按 **OK** 確認。
- **5** 使用 ▲▼ 鍵反白 { **揚聲器延遲** }, 然後按一下 ▶。



- ⑥ 使用 ◀▶ 鍵,設定最適合您環繞音效需求的中央和後方喇叭的延遲時間(0 毫秒~15 毫秒)。
- **7** 按 OK 確認。

### 實用提示:

- 加/減 1 毫秒的延遲時間可平衡 30 公分的距離改變。
- 如果後方喇叭比前方喇叭更靠近聽 眾,請加長後方喇叭的延遲時間。
- 系統將自動播放測試音效讓您感受 各喇叭的音量。

123

# 光碟操作

# 可播放光碟





















# 您的 DVD 家庭劇院系统可播放:

- 數位影音光碟 (DVD)
- Video CDs (VCD)
- Super Video CDs (SVCD)
- DVD 燒錄光碟片 (DVD±R)、DVD 覆 寫光碟片 (DVD±RW)
- Audio Compact Discs (CD)
- MP3/Windows Media™Audio discs、CD-R(W )上的圖檔 (Kodak, JPEG)
  - ISO 9660/UDF 格式
  - JPEG 解析度最高支援 3072 x 2048
  - 支援取樣頻率: 32 kHz、 44.1kHz、48 kHz
  - 支援位元傳輸速率: 32~256(kbps)、多種位元傳輸 速率 (平均 128 kbps)
- CD-R(W)/DVD+R(W)上的DivX 檔:
  - DivX 3/4/5/6, DivX Ultra

#### DVD 光碟區域代碼

DVD 光碟和播放器設有區域限制。播放光碟前,請確定光碟和您的播放器區域代碼相同。裝置的地區碼標示於背後或機器底下。

### 備註:

- 按下按鈕後若電視螢幕出現此圖示(ø或 X),表示使用中的光碟或當時不支援該功能。
- 請勿將光碟以外的物件放進光碟 托盤。否則可能損壞光碟播放機。

# 播放光碟

- ① 重複按 SOURCE 鍵直到 "DISC" 出現在顯示面版上 (或按遙控器上的DISC/USB 按鈕)。
- ② 開啓電視並將本裝置轉換到正確的觀 賞頻道。
  - → DVD 藍色背景畫面會出現在電視上。
- ③ 按下 OPEN/CLOSE ▲ 打開光碟托盤。
- ◆ 放入光碟,然後按下OPEN/CLOSE ▲ 關上光碟托盤。
  - → 確定光碟標籤面朝上。若光碟兩面皆可播放,請將欲播放的那一面朝上。
- 5 自動開始播放。
  - → 更多播放選擇和功能請參閱下頁。

- 若無法播放某些光碟,請將光碟取 出,嘗試播放不同的光碟。格式不正 確的光碟無法在本裝置上播放。
- 某些光碟因爲設定和特性或錄影狀 況和軟體授權無法在本裝置上播放。

# 基本播放控制

#### 暫停播放

- 播放中按下 ▶Ⅲ。
  - → 在暫停模式中,您可以按 ▶ 逐格播放,每按一下快轉一格。
  - → 繼續播放,請再按一次 ▶Ⅲ。

### 選擇另一個曲目/章節

- 按下 ◄/ ▶ 或使用 0-9 數字鍵 輸入曲目/章節號碼。
  - 如果重复曲目模式处于激活状态, 再次按 ◄ 以回放相同的曲目/章节。

# 向后/向前搜索

- 按下遙控器上的 ◀◀/▶▶ 按鍵。搜索时,重复按 ◀◀/▶▶ 降低/提高搜索速度。
  - → 要继续正常播放,按 ►II。

# 停止播放

● 接 ■。

#### 帮助提示:

- 当您装入光盘时,如果信息"若要 從開始時播放,請接下 [PREV]"出现 在电视机上,您可以接 ◄ 以从最开 始播放。
- 本裝置具有省電功能,停止播放光 碟後,若超過 15 分鐘未按下任何按 鈕,本裝置將自動切換至待機模式。

# 选择各种重复/随机播放功能

根据光盘的类型,重复播放选项的可用性和随机播放模式可能有所不同。

### 限 DVD/SVCD/VCD 使用:

- ①播放中,按下 DISPLAY。
  - → 播放資訊選單出現。
- 2 按 ▼ 反白選單中的「重複」功能。
- ③ 按 ▶ 選擇重複或隨機播放模式。

### 其他光碟類型

● 播放中,重複按 DISPLAY 以選擇不同的重複播放選項。

#### DVD

- → RPT ONE (重複章節)
- → RPT TT (重複標題)
- → SHUFFLE (隨機播放)
- → RPT SHF (重複隨機播放)
- → RPT OFF (退出重複模式)

#### VCD/SVCD/CD

- → RPT ONE (重複曲目)
- → RPT ALL (重複光碟)
- → SHUFFLE (隨機播放)
- → RPT SHF (重複隨機播放)
- → RPT OFF (退出重複模式)

# MP3/DivX/Windows Media™ 音频

- → RPT ONE (重複曲目)
- → RPT ALL/FLD (重複資料夾)
- → SHUFFLE (隨機播放)
- → RPT OFF (退出重複模式)

125

# 編程光碟曲目

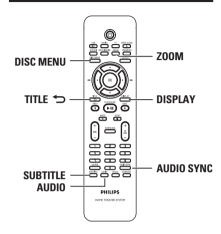
(Picture CD/MP3 無法使用) 您可編排曲目的播放順序,以喜愛的 順序播放曲目。

① 按下遙控器上的 PROGRAM 按鈕。 → 編程選單出現。



- ② 使用 0-9 數字鍵輸入可用的曲目/章 節號碼。
- ③ 使用 **▼▶▲▼** 按鍵移動游標到下個 位置。
- 若編程數目超過 10 項,請在螢幕上 選擇 { 下頁 } 然後按下 0K(或按下 遙控器上的 ►)來存取下一個編程頁 面。
- 要自編程頁面上消除特定曲目/章節, 請選擇該曲目/章節然後按下 OK。
- ④ 操作完成後,在螢幕上選擇 { 開始 } 然後按下 OK 開始播放。
  - → 依編程順序自選定的曲目開始播放。
- ⑤ 要關閉編程選單,請在選單上選擇 { 退出 } 然後按下 OK。

# 其他視訊光碟播放功能 (DVD/VCD/SVCD)



### 備註:

某些光碟可能無法執行本說明中的功能。請參閱光碟隨附之使用說明。

### 使用光碟選單

載入光碟後,電視螢幕上會依光碟格 式不同顯示光碟選單。

### 選擇播放功能或項目

使用遙控器上的 ◀▶▲▼ 按鍵或數字鍵 0-9,然後按下 0K 開始播放。

#### 存取或移除選單

● 按下遙控器上的 DISC MENU 按鈕。

# 檢視播放資訊

本裝置可在不打斷光碟播放的狀況下 顯示光碟播放資訊 (例如,標題或章 節號碼、播放時間、音訊/字幕語言) 和進行許多其它操作。

- 播放中,按下 DISPLAY。
  - → 電視上出現可取得的光碟資訊列表。

### DVD



#### VCD/SVCD



- ② 使用 ▲▼ 按鍵檢視資訊,然後按一下 OK 存取。
- ③ 使用數字鍵 0-9 輸入數字/時間或用▲▼ 按鍵選擇。
- 4 按 OK 確認。
  - → 依所選的時間或標題/章節/曲目播放。

### 縮小/放大

此選項讓您縮放及移動電視畫面。

- ① 播放期間,重複接下 **ZOOM** 選擇不同的縮放比例。
  - → 繼續播放。
- ② 使用 ◀▶▲▼ 鍵平移檢視縮放的影像。
- 3 重複按下 ZOOM, 回復原始尺寸。

### 變更字幕語言

此操作僅適用於有多種字幕語言的 DVD。您可在播放 DVD 時變更語言。

● 重複按下 SUBTITLE,選擇不同的字幕 語言。

# 切換攝影機角度

此選項僅適用於從多種攝影機角度連續 拍攝的 DVD。此功能可讓您從不同角度 檢視影像。

- 播放中,按下 DISPLAY。
  - → 播放資訊選單出現。
- ② 按 ▼ 反白選單中的「角度」功能。
- ③ 若有不同攝影機角度可以選擇,請利用 ▶ 和數字鍵選擇。

# 變更音軌語言

此操作僅適用於內含多音軌語言的 DVD 或多聲道的 VCD。

重複按下 AUDIO,選擇適合的聲音語言。

# VCD - 請變更聲道

重複按下 AUD10,選擇光碟提供的可用聲道(立體聲、左聲道、右聲道或單聲道)。

# 設定音訊播放的延遲時間

當視訊播放速度慢於音源輸出串流 時,您可使用此功能調整音訊延遲時 間,形成對嘴。修正視訊延遲所造 成的對嘴錯誤唯一方法是等量延遲 音訊。

- 接下 AUDIO SYNC。
- ② 在 5 秒內使用 VOL + 一,設定音源 輸出延遲時間 (0 ~ 200 毫秒)。 → 如果沒有在 5 秒內使用音量控 制,將會恢復正常的音量控制功能。

# 實用提示:

- 如欲在設定選單中設定您偏好的預 設 AUDIO SYNC 設定,請參閱「設定 選單選項 - { 音訊設定頁 }」。

### 播放控制 (僅限於 VCD)

播放控制 (PBC) 播放可讓您在選單畫面之後,互動式播放影音光碟。播放控制 (PBC) 播放可讓您在選單畫面之後,互動式播放影音光碟。本裝置預設開啟 PBC 功能。

具備播放控制 (PBC) 功能的 VCD (僅限於 2.0 版)

播放期間,接下 TITLE つ,返回光碟 標題選單或主選單。

#### 實用提示:

- 如欲在設定選單中設定您偏好的預 設 PBC 設定,請參閱「設定選單選項 - {偏好設定頁 }」。

# 預覽功能 (僅限於 VCD/SVCD)

此功能可以讓您預覽 VCD/SVCD 內容。

● 按下 DISC MENU。



② 用 ▲▼ 按鍵選擇以下任一選項,然 後按下 OK。

### {曲目摘要}

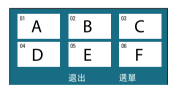
在螢幕上同時檢視六個不同的曲目。 此功能可以讓您快速瀏覽光碟上的所 有曲目。

### { 光碟間隔 }

以六個縮圖檢視整張光碟。此功能將 光碟分成間格相等的六等分,同時顯 示在螢幕上。

# {曲目間隔}

以六個縮圖檢視單一曲目的內容。此 功能將單一曲目分成間格相等的六等 分,同時顯示在螢幕上。這些功能只 能在播放模式中使用。



- 若要進入上一頁或下一頁,請按 ✓ / ▶ 。
- 若要回到主選單,請選擇螢幕上的 {選單},然後按下 OK。
- 在選定的縮圖上按一下 **OK**,從此處開 始播放。
- 3 若要退出預覽選單,請選擇螢幕上的 { 退出 },然後按下 0K。

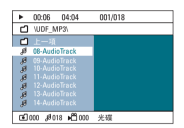
# 播放 MP3/WMA 光碟

本裝置可以播放大部分燒錄光碟 或商業 CD 中的 MP3 與 Windows Media™ Audio 檔案。

### 開始之前 ...

開啓電視電源,切換到正確的視訊輸入頻道。請參閱「搜尋正確的觀賞頻道」,以取得詳細資料。

- ① 放入 MP3/WMA 光碟。
  - → 由於目錄/檔案組態十分複雜,光 碟讀取時間可能超過 30 秒。
  - → 電視畫面出現光碟選單。



- ② 如果光碟主選單包含多個資料夾,請使用 ▲▼ 按鍵選擇需要的資料夾, 然後按下 OK 開啓該資料夾。
- ③ 使用 ▲▼ 按鍵選擇曲目/檔案,然後按下 OK 開始播放。
  - → 系統會從選取的檔案開始播放,然 後繼續播放到資料夾結尾。

#### 播放期間;

- 按下 ◄/ ➤ 播放目前資料夾的其他曲日。
- 按住 ◀◀ / ▶▶ 倒轉 / 快轉搜尋音樂曲目。
- 若要選擇現有光碟中的另一個資料 夾,請重複按下 ▲ 反白「上一項」 資料夾,然後按下 OK 回到主選單。
- 重複按下 DISPLAY,存取多種播放模式。
- 4 要停止播放,按下 ■。

- 要在載入MP3/JPEG光碟時略過資料來選單,在「偏好設定頁」將 MP3/ JPEG NAV 設定設爲 [ 無選單 ]。 - 多區段的資料光碟將只會播放第一
- 多區段的資料光碟將只會播放第一個區段。
- 一般來說,通常在收聽MP3/WMA 光碟時,會有跳針現象,這是因爲從 網際網路下載的數位內容不夠清晰。 - 如果MP3/WMA曲目名稱(ID3)或 專輯名稱包含特殊字元,畫面上可能 無法正確顯示,因爲本裝置不支援特 殊字元。

# 播放 JPEG 影像檔案(幻燈 片)

## 開始之前 ...

開啓電視電源,切換到正確的視訊輸 入頻道。請參閱「搜尋正確的觀賞頻 道」,以取得詳細資料。

- 放入 JPEG 相片光碟 (Kodak Picture CD, JPEG)。
  - → 若爲 Kodak 光碟,將會自動播放 幻燈片。
  - → 若爲 JPEG 光碟,電視畫面出現圖 片選單。按下 ► II 開始播放幻燈片。

### 實用提示:

- 由於光碟內含大量編譯的歌曲/圖 片,本裝置可能需要花費較多時間在 電視上顯示光碟內容。

### 支援的檔案格式:

- 檔案副檔名必須爲 '\*.JPG' ,不 支援副檔名 '\*.JPEG' 。
- 本裝置只能依據一般數位相機採用的 JPEG-EXIF 格式,顯示數位相機圖片。本裝置無法顯示動態 JPEG、漸進式 JPEG 及其他 JPEG 格式,或非 JPEG 格式的圖片或與圖片相關的音效剪輯。

### 預覽功能

- ①播放期間,按下 ■。
  - → 電視畫面將會顯示 12 張縮圖圖 片。



- ② 按下 【 / 】 顯示上一頁/下一頁的其他圖片。
- ③ 使用 ◀▶▲▼ 按鍵選擇其中一張圖片,然後按下 OK 開始播放。
- 4 按下 DISC MENU,返回图片碟片選單。

# 縮小放大圖片

- ① 播放期間,重複接下 **ZOOM** 選擇不同的縮放比例。
- ② 使用 ◀▶▲▼ 鍵平移檢視縮放的影像。

### |旋轉/翻轉圖片

播放期間,使用 ◀▶▲▼ 按鍵在電視上旋轉/翻閱圖片。

▲: 垂直翻轉圖片。

▼: 水平翻轉圖片。

✓: 逆時鐘方向旋轉圖片。▶: 順時鐘方向旋轉圖片。

# 同時播放 MP3/WMA 音樂與 JPEG 圖片

如果光碟內含 MP3/WMA 音樂與 JPEG 圖片檔案,您可以建立音樂幻燈片。

- ① 放入內含音樂與圖片資料夾的 MP3/ WMA 光碟。
- ② 在選單中選擇曲目,然後接下 **OK** 開始播放。
- ③ 音樂播放期間,使用 ▲▼ 鍵自光碟 選單中選擇圖片檔案,然後按下 OK。 → 系統將會從頭播放資料夾內的所有 圖片檔案。
  - → 音樂持續播放,如果到達選取的專輯、播放清單或曲目的結尾,將會重複播放音樂。
- ④ 要停止同時播放,按下 DISC MENU 後按 ■。

## 播放 DivX 光碟

本裝置支援播放 DivX 電影,您可從電腦中複製到可燒錄的光碟中。請參閱「設定選單選項」-{通用設定頁-DivX(R)隨選視訊}',以取得詳細資料。

- ① 放入 DivX 光碟。
- ② 使用 **◀▶▲▼** 按鍵瀏覽到您欲播放的標題。
- 3 按下 OK 開始播放。

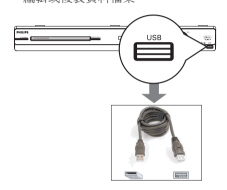
#### 播放期間;

- 如果 DivX 光碟有多種語言的字幕,您可以按下遙控器上的 SUBTITLE,變更字幕語言。
- 如果 DivX 標題有不同的音軌,您可 以按下遙控器上的 AUDIO,變更音訊 串流。
- 使用遙控器上的 ◀◀ / ▶▶ 按鍵,執 行快速倒轉/快轉搜尋。
- 重複按下 DISPLAY 直到時間搜尋選單 出現,然後輸入欲開始播放的時間點。播放功能跳到輸入的時間點開始 播放。

- 本裝置支援具有下列副檔名的字 幕檔案 (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass),但不會顯示在檔案瀏覽選單 中。
- 字幕檔案名稱必須與電影的檔案名 稱相同。
- 字幕平均最多只能顯示 45 個字 母。

# 從 USB 快閃磁碟機或 USB 記憶卡讀取裝置播放

您可以播放或檢視 USB 快閃磁碟機 或 USB 記憶卡讀取裝置中的資料檔 案 (JPEG、MP3、Windows Media™ Audio 或 DivX)。然而,您無法進行 編輯或複製資料檔案。



- 將 USB 快閃磁碟機 / USB 記憶卡讀 取裝置直接連接至本裝置的 USB 插孔 (如上圖所示)。
- ② 當偵測到裝置時,電視畫面上會出現 訊息約 5 秒鐘。

按下「DISC/USB 模式」選擇裝置

- ③ 按下遙控器上的 DISC/USB,存取磁碟機中的資料。
  - → 在單一記憶卡讀取裝置上使用多個 磁碟機時,只能存取其中一張連接的 記憶卡。
  - → 磁碟機的數量取決於記憶卡讀取裝置的機型。

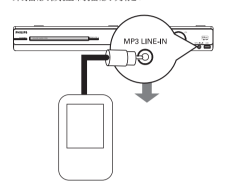
- 4 選擇欲播放的檔案,然後按下 ▶ №。
- 如需更多播放資訊,請參閱「播放 MP3/WMA 光碟」、「播放 JPEG 影像 檔案 (幻燈片)」或「播放 DivX 光 碟」,以取得詳細資料。
- 播放期間,您可以按下 DISC/USB 返回光碟模式。
- 5 移除 USB 裝置之前,按下 停止 播放或按下 DISC/USB 切換至光碟模式。

- USB插孔不支援連接USB快閃磁 碟機 / USB 記憶卡讀取裝置外其他 USB 裝置。
- 如果USB裝置不符合USB插孔, 您將需要 USB 延長線。
- 您只能讀取與播放USB裝置的內容。
- 您無法播放具有防止複製保護的內容。

# 播放 - 其他音樂播放機

# 

當您將可攜式音樂播放機連接至本裝置,您可透過喇叭系統,獲得最佳的音效體驗。然而,您只能由可攜式音樂播放機控制播放功能.



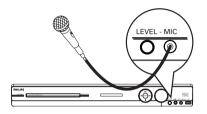
- ① 使用隨附的 MP3 LINE-IN 線路輸入 纜線,連接可攜式音樂播放機的「耳 機」輸出插孔與本裝置的 MP3 LINE-IN 插孔。
- ② 按下遙控器上的 MP3 LINE-IN。
- ③ 在可攜式音樂播放機開始播放。→ 您將可透過揚聲器收聽到音樂。
- ④ 要停止播放,按下可攜式音樂播放機的「停止」按鈕。

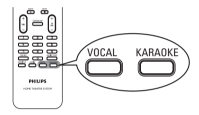
#### 實用提示:

- 如果您按下其中一個來源按鈕,想 要變更輸入來源 (例如: DISC/USB、 RADIO),按下可攜式音樂播放機的 「停止」按鈕,停止播放。

# 播放卡拉 OK 光碟

① 將麥克風 (未隨附) 插入主裝置面版 (如下圖所示) 的 MIC 插孔。





- 2 放入卡拉 OK 光碟。
- 如果光碟選單出現,使用 ▲▼ 按鍵 選擇,然後按一下 OK 開始播放。
- 3 若要關掉人聲或切換卡拉 OK 光碟音訊頻道,請重複按下遙控器上的 VOCAL 以切換不同的音訊模式。
- 4 開始歡唱卡拉 OK。
- 歡唱中,您可以按主裝置上的
  LEVEL,調整音量控制以設定麥克風音量。

# 麥克風設定

① 按下 KARAOKE 存取「麥克風設定」頁面。



② 在「麥克風設定」頁面上,按 ▲▼ 按鍵以選擇麥克風設定的選項,然後 按下 OK 確認。

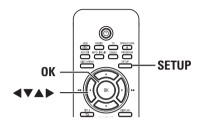
{ 麥克風 } - 開 - 關	開關卡拉 OK 麥克風。
{ 麥克風音 量 }	設定麥克風音量 (0 ~ 20)。預設爲 10。
{ 迴音級 數 }	設定迴音級數 (0 ~ 20)。預設爲 10。
{ 音調 }	設定適合您音域的音高 (-10~ +10)。 <b>備註:</b> 「-10」爲最低音域,「+10」爲 最高音域。若要回到原音域,請選
{ <b>得分</b> } - 關 - 簡單 - 一般 - 困難	選擇評分等級選項 備註:若要關掉卡拉 OK 評分功能,請選 {關}。

135

# 設定選單選項

# 存取設定選單

本系統透過電視設定,可讓您自訂本 裝置以符合您特殊要求。



- ① 在光碟模式下,按下遙控器上的 SETUP。
  - → 畫面出現設定選單。
- ② 使用 ◀▶ 按鍵選擇其中一個設定選 單選項,然後按下 0K。

#### 

- 如果您無法存取 { 偏好設定頁 }, 按下 SETUP 離開選單,然後連按兩次 STOP ■,再次按下 SETUP。
- ③ 使用 ▲▼ 鍵選擇設定選項,然後按下 ▶ 存取。
- ④ 選擇欲變更的設定,然後按下 OK 確認設定,再返回先前選取的項目。
  - → 我們將會在稍後頁面提供選項指示 與說明。
  - → 如果選單中的選項變成灰色,則代表此設定無法使用,或是在目前狀態無法變更此設定。
- 5 要離開選單,按下 SETUP。



請參 閱第 137頁



請參 閱第 138~139 頁



請參 閱第 140~141 頁



請參 閱第 142-143 頁

# 通用設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設値)

# 碟片鎖定

並非所有光碟都是使用光碟燒錄機分級或編碼。您可以使用碟片。

{鎖定} - 封鎖播放目前的光碟。如日後要

存取鎖定的光碟,您必須輸入 6 位數的密碼。預設密碼是 136900 (請參閱 { 偏好設定頁

- 密碼 })。

{**不鎖定**} 可以播放所有光碟。

### 顯示亮度

選擇本裝置顯示面板的亮度。

{ <u>100%</u> } - 全亮。

{ **70**% } - 中等亮度。

顯示器亮度最低。此選項會關 閉本裝置前方顯示面版上所有

的 LED 和 圖示。

### 編程

存取曲目編程選單。請參閱「編程光碟曲目」,以取得詳細 資料。

### 畫面顯示語言

選擇本裝置螢幕顯示的選單語言。

### 螢幕保護

螢幕保護防止因長時間暴露在靜態影像,而導致電視螢幕損壞。

{ **聞** } - 當停止或暫停播放超過 5 分

鐘,切換到電視螢幕保護模式。

{ 關 }

{ 40% }

- 關閉螢幕保護功能。

#### 睡眠

睡眠計時器可讓本裝置在選定的預設時間過後,自動切換到 待機模式。

{ 15/30/45/60 分鐘 } - 選取自動切換裝置到待機模式

的預設時間。

#### DivX(R) 隨選視訊

您可使用飛利浦提供的 DivX® 隨選視訊註冊代碼,向DivX® 隨選視訊服務 (www.divx.com/vod) 租借或購買視訊。所有從DivX® 隨選視訊下載的視訊只能在本裝置上播放。

按 ▶ 查看註冊代碼,然後按下 OK 離開選項。

# 音訊設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設値)

### 揚聲器音量

存取喇叭的音量設定選單。使用 ◀▶ 按鍵,調整每一個連接的喇叭音量,可調區域為 -6dB 到 +6dB。請參閱「快速入門 - 設定喇叭頻道」取得詳細資料。

### 揚聲器延遲

存取喇叭的距離設定選單。使用 ◀▶ 鍵,依聆聽位置和距離,設定中央和後方喇叭的音量。請參閱「快速入門 - 設定喇叭頻道」取得詳細資料。

**備註:** 加/減 1 毫秒的延遲時間可平衡一 (1) 英尺的距離 改變。如果後方喇叭比前方喇叭更靠近聽眾,請加長後方喇叭的延遲時間。

# HDMI 音訊

如果您是使用 HDMI OUT 插孔連接到電視或其他顯示裝置, 才需要使用此設定 (請參閱「選項 4:連接到 HDMI 相容電 視)。

{ 關 } - 關閉 HDMI 音源輸出。您仍可透過喇叭系統享受輸出音效。

{ 全部 } - HDMI 音源輸出將與播放的音訊串流相

同。當播放音效格式不受支援時,音源 輸出將自動變更爲 PCM。

{ **僅限 PCM** } - 將聲音訊號縮混爲線性 PCM (2 聲道)。

### 備註:

- 本裝置和輸入裝置可能會花費一段時間進行溝通與初始 化。
- 使用 HDMI 連接,無法收聽 SACD 或有防盜拷功能的 DVD-Audio CPPM (可播放媒體內容保護)來源。

# 音訊設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設值)

# 光碟升頻

此功能可以透過更精密的數位訊號處理取得更佳的音質,讓您將音樂光碟轉換成較高的取樣頻率。

{ **闘** } - 關閉光碟升頻。

{ 88.2 kHz (X2) } - 將光碟取樣頻率調高一倍。

# 備註:

- 如果光碟升頻功能已啟動,音訊輸出會自動切換到立體 聲模式。
- 若您用遙控器上的 SURROUND 按鈕選擇多聲道模式,光 碟升頻功能便會自動關閉。

### 音訊同步

當視訊播放速度慢於音源輸出串流時,您可使用此功能調整音訊延遲時間。

使用 **◆▶** 按鍵設定音訊輸出的延遲時間,選擇範圍介於 0~200 毫秒。

# 視訊設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設值)

# 電視類型

選擇符合連接電視的顏色系統。此選項可讓您在本裝置上 播放不同類型的光碟 (PAL 或 NTSC 光碟)。

- 適用 PAL 系統電視。 { PAL } { NTSC } - 適用 NTSC 系統電視。

- 適用兼容於 PAL 與 NTSC 的電 { 多制式 } 視。

# 電視顯示

您可以調整圖片外形,以符合電視尺寸。

{ 4:3 Pan Scan } -適合直立圖片, 側邊會稍作修剪。



{ 4:3 Letter Box } - 適合寬螢幕顯示,上 下皆有黑色橫條。



{ 16:9 寬螢幕 } - 適合寬螢幕電視 (幀比 16:9)。



# 逐行掃瞄

在啓用逐行掃瞄功能之前,您必須確定電視可以接受逐行 掃瞄訊號(必須爲逐行掃瞄電視),並使用YPBPR將本 裝置連接到電視。請參閱「快速入門 - 設定逐行掃描功

能」,以取得詳細資料。

 開啟逐行掃瞄模式。請仔細閱讀 電視畫面上的指示,並按下遙控 器上的 OK 確認動作。

{ 闘 } 關閉逐行掃描模。

### 畫質設定

本裝置提供三組預定的圖片顏色設定,以及一組可讓您自行 定義的個人設定。

{標準} 原始顏色設定。 { 亮度 } - 鮮豔顏色設定。

{ 柔和 } - 溫暖顏色設定。

{ 個人 } 選擇此選項,個人化圖片顏色設 定。使用 ◀▶ 鍵調整設定,以完 全符合您的個人偏好,然後按下 OK 確認設定。 如要平均設定,選 擇 { 0 }。



{ 開 }

備註: 畫質設定選項不適用於 HDMI 連接。

# 視訊設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設值)

# HDMI 設定

此選項提供圖片設定,加強光碟播放的外觀與圖片品質。 您必須將本裝置連接至 HDMI 相容的電視/裝置,才能使用 此功能。

{ 寬螢幕格式 } - 選擇適合的螢幕顯示。

**備註**: 您必須選擇 { 電視顯示 } 設定選項中的 {16:9 寬螢幕},才能使用此功能。

# { 超廣角 }

在寬螢幕電視以非線性擴展(螢幕中間擴展程度少於側邊)方式顯示 4:3 圖片光碟。

### { 4:3 Pillar Box }

在寬螢幕電視顯示 4:3 圖片光碟, 不進行任何擴展。電視螢幕的兩側將 會出現黑色橫條。

### { <u>關</u> }

選擇此選項後,將不進行任何長寬比 調整。

**備註:** 在 720p 或 1080i 的解析度下才可使用 { 超廣角 }。

# { HDMI 視訊 }

- 根據連接的電視/裝置性能選擇適當 的視訊解析度,以進一步加強 HDMI 視訊輸出。

### { 480p }

在 NTSC 電視以 480 條掃描線逐行掃瞄輸出。

### { 576p }

在 PAL 電視以 576 條掃描線逐行掃 瞄輸出。

{ **720p** }- (如有連接 HDMI 電視) 升頻至 720 條掃描線逐行掃瞄輸出。

{ 1080 i }- (如有連接 HDMI 電視) 升頻至 1080 條掃描線交錯掃瞄輸出。

#### { 自動 }

視訊輸出將自動採用顯示器支援的解 析度。

備註:如果因解析度不受支援,電視沒有顯示任何畫面,請使用複合視訊 纜線連接本裝置與電視。開啓電視電源,切換到正確的視訊輸入頻道,將 解析度設定調整為 480p/576p。

## 偏好設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設値)

音频

爲內含多音軌語言的 DVD 選擇慣用的音訊語言。

字幕

爲 DVD 播放選擇慣用的字幕語言。

光碟選單

爲 DVD 播放選擇慣用的光碟選單語言。

**備註:** 如果在 DVD 上無法使用所選取的音訊/字幕/光碟選單語言,將會使用光碟的預設語言。

節目分級控制

此功能將禁止檢視超過您所設定限制的光碟。此功能僅適用 於具有節目分級控制的 DVD,其節目分級控制可能指定到 完整光碟或某些光碟片段。

- 1) 使用 ▲▼ 鍵選擇 1 到 8 的分級級數,然後按下 OK。
- 2) 使用遙控器上的數字鍵 0-9,輸入 6 位數的密碼。

#### 備註:

- 此分級級數會因國家/地區而異 (1 的不悅內容最少,8 則最容易令人感到不悅)。要停用節目分級控制,以允許播 放所有光碟,選擇 8。
- 有些 DVD 沒有分級編碼,但電影分級可能列印在光碟 封面上。節目分級控制功能不會禁止播放這類光碟。VCD、 SVCD 與 CD 沒有分級指示,所以節目分級控制對這些類型 的光碟沒有任何影響。
- 高於您選取級數的 DVD 將無法播放,除非您輸入相同的 6 位數密碼。

環繞

設定本裝置開啓時的偏好環繞設定。

{ <u>開啟</u> } - 啓動多聲道環繞模式。 { **上一次設定** } - 啓動上一次的環繞設定。

PBC

播放控制功能僅適用於 VCD/SVCD。此功能可讓您在選單畫面之後,互動式播放 Video CDs (2.0)。

{ **盟** } - 當您放入 VCD/SVCD,電視畫面會出現索引選單 (如果有的話)。

{ 關 } - VCD/SVCD 略過索引選單,直接開始 播放。

## 偏好設定頁 (底線標示的選項代表原廠預設値)

## MP3/JPEG 瀏覽

只有當燒錄的光碟內有選單時,才能設定 MP3/JPEG 瀏覽器。此功能可讓您選擇不同的顯示選單,以簡易瀏覽內容。

{無選單} - 顯示MP3/圖片光碟中的所有檔案。 {有選單} - 顯示MP3/圖片光碟中的資料夾選單。

備註:本裝置的目錄只能顯示 650 個檔案/資料夾。

#### 密碼

密碼適用於「碟片鎖定」與「節目分級控制」。預設密碼 是 136900。要變更密碼:

1) 按下 OK, 存取變更密碼選單。



2) 使用遙控器上的**數字鍵 0-9**,在 { **舊密碼** } 處輸入現 有的 6 位數密碼。

**備註:** 如果您是初次輸入密碼,或是您忘記現有密碼,請輸入 136900。

- 3) 在 { 新密碼 } 處輸入新的 6 位數密碼。
- 4) 在 { 確認密碼 } 處再次輸入新的 6 位數密碼。
- 5) 按下 OK,確認並離開選單。

#### DivX 字幕

選擇支援燒錄的 DivX 字幕的字型類型。

{ 中歐 } - 顯示中歐字型。{ 斯拉夫文 } - 顯示斯拉夫字型。{ 希臘文 } - 顯示希臘字型。

{ 標準 } - 顯示本裝置提供的羅馬字幕字型的標

進清單。

{ **希伯來文** } - 顯示希伯來字型。 { **簡體中文** } - 顯示簡體中文字型。 { **韓文** } - 顯示韓文字型。

#### 原廠設定值

此功能可讓您將所有設定選單選項及個人設定重設為原廠預設值,除了「碟片鎖定」與「節目分級控制」的密碼。

按下 OK 確認預設重設。

## 收音機選項

開始之前...

確定 FM 與 AM/MW 天線連接妥當。

## 調諧電台

- ① 重複按下 SOURCE, 直到顯示面版 上出現「FM」(或按下遙控器上的 RADIO)。
- ② 按下遙控器上的 ◀/▶ 鍵開始調頻。 → 頻率顯示器開始改變,直到找到訊 號強度夠強的電台。
- 3 如有需要,重覆步驟 2 ,直到找到合 適的電台。
- 4 若要微調到訊號微弱的電台接收效果,重複按 ▲/▼ 直到獲得到最佳的接收效果。

## 變更調柵

(並非所有版本皆適用) 在有些國家/地區,(AM/MW)/FM 頻 道的鄰近頻道間隔是 9 kHz/50 kHz (有些地區是 10 kHz/100 kHz)。

#### 備註:

變更調柵會消除所有先前儲存的預設 電台。

- 重複按下 SOURCE, 直到畫面出現 「FM」或「AM/MW」。
- 2 按下 ■。
- ③ 按住 ►Ⅱ,到畫面出現「柵格 9」或「柵格 10」。

## 預設電台

記憶體最多可以儲存 40 個 FM 與 20 個 AM/MW 預設電台。有三種方式 可以編程電台:

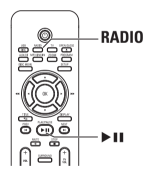
- 使用自動安裝 (僅限於初次設定)
- 使用自動預設
- 使用手動預設

#### 實用提示:

- 如果在20秒內沒有按下任何按 鈕,本裝置將會離開預設模式。
- 如果在收音機安裝期間,沒有偵測 到任何立體聲訊號,或是偵測不到 5 個電台,畫面會出現「檢查天線」。

## 使用自動安裝

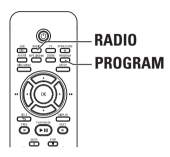
當您初次存取「收音機」模式,畫面 上將會提示您安裝電台。有了此功 能,您只需按一下按鈕,即可自動安 裝所有可用電台。



- ●接下 RADIO。
  - → 畫面出現 "AUTO INSTALL ...PRESS PLAY" (自動安裝...按下 PLAY) 。
- ② 按下 ►II。
  - → 本裝置開始搜尋 AM/MW 頻道,接 著是 FM 頻道。
  - → 本裝置將自動儲存所有訊號強度較 強的可用電台。
  - → 完成後,將會自動播放第一個調諧 的電台。

## 使用自動預設

使用自動預設儲存或重新安裝所有的 預設電台。



- ① 接下 RADIO,選擇 FM 或 AM/MW 頻 道。
- ② 按住 **PROGRAM**, 直到顯示面板出現 "START ..." (開始 ...)。
  - → 先前儲存的所有電台將會被取代。

## 使用手動預設

使用手動預設,儲存您喜愛的電台。

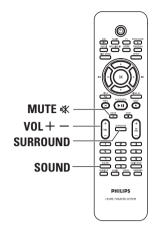
- 調諧到所需的電台(請參閱「調諧電台」)。
- 2 按下 PROGRAM。
- ③ 使用 ◄ / ▶ 鍵,選擇欲儲存目前電台的預設號碼。
- 4 按下 PROGRAM 儲存電台。

## 選擇預設電台

- ① 按下 RADIO,選擇 FM 或 AM/MW 頻 道。
- ② 使用 ◄ / ▶ 鍵,選擇預設號碼(或使用遙控器的數字鍵)。
  - → 顯示面版上顯示預設的號碼和電台 頻率。

## 刪除預設電台

- ① 在收音機模式,使用 ◄ / ▶ 鍵選擇 預設電台。
- ② 按住 直到畫面出現 "FM/AM/MW X DELETED" (已刪除)。
  - → 'X' 是預設號碼。
  - → 電台會繼續播放,但已經從預設 清單中刪除。
  - → 其餘的預設電台將不會變動。



## 音量控制

按下 VOL +/- 調整音量大小。
 → 「VOL MIN」(最小音量)表示音量最小,「VOL MAX」(最大音量)表示音量最大。

#### 要暫時關閉音量

- 按下 MUTE 唸。
  - → 將繼續無聲播放,畫面出現「MUTE」(靜音)。
  - → 要回復音量,再次接下 MUTE 唸,或是增加音量大小。

## 選擇環繞音效

- 按一下 SURROUND 選擇「多聲道」或 「立體聲」音效。
  - → 各種環繞音效模式的可用性取決於 光碟提供的音效而定。
  - → 多聲道的可用輸出模式包括:杜比 數位、DTS (數位劇院系統) 環繞與杜 比專業邏輯 II。
  - → 立體聲廣播或唱片在環繞模式下播放時,將會產生一些環繞效果。不過,單聲道(單一聲道聲音)來源將不會從後置揚擊器發出任何聲音。

## 選擇數位音效

選擇符合您光碟內容,或是能最佳 化播放的音樂類型音效的預設數位 音效。

● 按下 SOUND,選擇可用的音效。

電影	音樂	說明
CONCERT	CLASSIC	平穩純淨音效模式,適合 用於聆聽古典音樂或觀賞 現場音樂會 DVD。
DRAMA	JAZZ	清晰的中高音域。重現酒 吧中樂手在您眼前現場演 奏的臨場感。適合用於聆 聽爵士樂及觀賞戲劇。
ACTION	ROCK	加重高低音,表現絕佳電 影音效和氣氛。適合用 於觀賞動作片或聆聽搖 滾/流行音樂。
MTV	RnB	強化中低音,展現絕妙震撼音效。適合聆聽 R&B、嘻哈音樂以及觀賞音樂錄影帶使用。
GAMING	PARTY	稍加強化低音並凸顯中 音,適合派對播放或玩遊 戲時使用。
CARTOON	LOUNGE	音效適中適合聆聽沙發音 樂或看卡通時使用。
SPORTS	SPORTS	中音適中加上環繞音響, 人聲音質更清晰,創造 有如親臨現場觀賽的臨 場感。
NEWS	NEWS	加強中音,凸顯人聲/語 音。
NIGHT	NIGHT	動態控制音效模式,適合 夜間觀賞電影或播放輕柔 背景音樂。

## 安裝最新軟體

飛利浦將會定期發佈軟體升級,以加 強使用者體驗。

- ① 要取得本裝置的軟體版本,按下 OPEN/CLOSE ▲ 開啓光碟插槽。
- ② 按下遙控器上的 DISPLAY。 → 抄下您目前使用的軟體版本資訊。
- 3 造訪飛利浦網站:www.philips. com/support,查看是否有最新的軟體 升級,並下載軟體到 CD-R。
- ④ 將 CD-R 放入光碟托盤。 → 该软件将在此装置上自动安装。

#### 備註:

升級期間,請勿拔掉本裝置的插頭,或是關閉裝置電源。

- 5 光碟插槽開啓時,取出 CD-R。 → 正在進行軟體升級。
- 6 設定完成,系統自動關閉回到待機模式。

## 移難排解

#### 警告

在任何情況下,請勿嘗試自行維修本裝置,此行為將會造成保固無效。請勿拆解 本裝置,此行為可能會有遭到電擊的危險。

如果本裝置發生故障,在送修之前,請先檢查下列明列的要點。如果依照下列指示操作,仍然無法解決問題,請治詢您的經銷商或是向飛利浦尋求協助。

問題(一般)	解決方案

沒有電力。

- 按下本裝置的「待機-開機」,開啓電源。
- 請確定主纜線正確接好而且AC電源插座誦電。

沒有畫面。

- 請參閱電視手冊,以取得正確的視訊輸入頻道選項。變更電視頻道,直到顯示 DVD 畫面。
- 按下 DISC/USB 選擇光碟模式。
- 當您開啟逐行掃描功能,請等待15秒,讓系統 自動恢復或切換爲預設模式,如下所述:
  - 1) 按下 OPEN/CLOSE ▲ 啓光碟插槽。
  - 2) 按下遙控器上的 ◀。
  - 3) 按下遙控器上的 AUDIO。

圖片完全扭曲變形,或是圖片 變成黑白。

- 檢查視訊連接狀況。
- 有時少量圖片會出現扭曲變形的情況。本裝置運作正常,沒有故障。
- 光碟太髒。清潔光碟。

沒有聲音或是聲音失真。

- 調整音量。
- 檢查揚聲器連接狀況與設定。
- 確認音訊線連接妥當,並且按下 SOURCE 選擇正確的輸入來源 (例如: TV 或 AUX/DI),以選擇要誘渦本裝置收聽的裝置。

喇叭沒有產生環繞音效。

- 按下 SURROUND 選擇正確的環繞音效設定。
- 確認您播放的來源是以環繞音效 (DTS、杜比 數位等) 燒錄或廣播。

遙控器無法正常運作。

- 接下功能按鈕之前 (▶, ◄ / ▶ ) , 請先選擇欲播放的來源 (例如: DISC/USB 或 RADIO)。
- 縮短遙控器與本裝置之間的距離。
- 電池電力不足,請更換電池。
- 將遙控器直接對準紅外線感應器。

問題(播放)	解決方案
裝置沒有開始播放。	- 放入可讀取的光碟,播放面朝內放入。DVD+R/CD-R 必須燒錄完成。 - 確認光碟沒有刮傷或扭曲變形。 - 按下 SETUP 關閉系統設定選單畫面。 - 您可能需要輸入密碼,才能解除鎖定播放光碟。 - 濕氣可能會造成裝置內部凝結水氣。取出光碟,讓裝置運作約一小時。
即使設定電視顯示,螢幕的長 寬比無法變更。	- DVD 光碟的長寬比爲固定不變。 - 取決於電視機型,有些電視的長寬比無法變更。
無法啟動「角度」、「字幕」 或「多語言音訊」等功能。	- 此功能可能不適用於 DVD。 - 此 DVD 禁止變更聲音或字幕語言。
無法選擇設定/系統選單的部 分選項。	- 選擇系統設定選單之前,連按兩次 STOP 按 鈕。 - 取決於光碟可用性,有些選單項目可能無法選 取。
無法播放 DivX 電影。	- 確定 Di vX 檔案根據 Di vX 編碼器的「家庭劇院設定檔」編碼。 - 檢查 Di vX 電影檔案是否下載完畢。
收音機接收效果差。	<ul><li>如果訊號太微弱,調整天線或連接外接天線,以獲得較佳的接收效果。</li><li>增加本裝置與電視或 VCR 之間的距離。</li><li>調校到正確的頻率。</li><li>將天線遠離任何可能造成干擾的裝置。</li></ul>
裝置無法運作。	- 拔除連接電源插座的電源線幾分鐘。重新插入電源插座,並再次正常操作。

#### 問題 (USB/HDMI)

#### 解決方案

無法讀取 USB 快閃磁碟機的內容。

- USB 快閃磁碟機格式與本裝置不相容。
- 磁碟機以本裝置不支援的檔案系統格式化 (例如:NTFS)。

USB 快閃磁碟機運作速度很慢。

- 檔案太大,或是大量 USB 快閃磁碟機記憶體 導致本裝置須花較多的時間讀取資料以及在電視上顯示。

HDMI 連接沒有音源輸出。

- 如果來源裝置只相容於 DVI/HDCP (高 頻寬數位 內容保護), HDMI 輸出將沒有任何聲音。
- 無法從 HDMI 連接輸出 SACD 或有防盜拷功能 的 DVD-Audio 來源。
- 確定音源輸出設定沒有關閉。請參閱「設定選單 選項」- { 音訊設定頁 - HDMI 音訊 },以取得 詳細資料。

HDMI 連接沒有視訊輸出。

- HDMI 只能連接至有 HDCP (高頻寬數位內容保護) 的 HDMI 裝置。如果您想要連接至 (具有HDCP) DVI 接頭,您可能需要獨立配接器 (DVI至 HDMI)。
- 確定本裝置的解析度符合您使用 HDMI 連接 的裝置。請參閱「設定選單選項」- { 視訊設定頁 HDMI 設定 HDMI 視訊 },以取得詳細資料。

# 為什麼 USB 裝置顯示內容的速度很慢?

- 可能是因爲檔案數量很多(大於500個檔案/資料夾)或是檔案太大(大於1MB)。
- 装置可能內含其他不受支援的檔案, 本裝置正在嘗試讀取/顯示。

# 如果不受支援的裝置 (例如: USB 滑鼠、鍵盤) 連接到此裝置,該怎麼辦?

這類裝置可能造成本裝置不穩定。移除 不受支援的裝置,並拔除電源線。等待 幾分鐘後,重新連接電源線,並開啓本 裝置電源。

### 如果此裝置連接 USB HDD, 會有什麼 影響?

本裝置不支援 HDD,因為大量儲存容量 會造成瀏覽困難。請將音樂檔案 (mp3) 與相片 (ipg) 傳輸到快閃磁碟機。

# 為什麼此裝置偵測不到 USB 可攜式音樂播放器?

可攜式音樂播放器可能需要我們系統提供的適當軟體,才能夠存取內容(例如:播放清單)。僅支援大容量儲存裝置,不支援媒體轉移協定(MTP)。

#### 此裝置支援何種類型的檔案?

本裝置僅支援 FAT16 與 FAT32,不支援 NTFS。

為什麼檔案名稱跟我電腦畫面上顯示的 不同(例如: "Good Bye. jpg" 變成 "Good B<sup>~</sup>1. jpg")?

- 檔案名稱的長度受到裝置 (FAT16) 檔 案系統的限制,僅支援 8 個字母。
- 作業系統可以轉換檔案系統,所以電腦也許能夠顯示完整的檔案名稱。

#### USB 與光碟是否可以同時播放?

由於記憶體限制,無法同時播放 USB 與 光碟內容。此外,可能需要不同的使用 者介面才能夠運作,操作上也比較方 便。

### 為什麼無法在裝置上旋轉圖片?

要旋轉 USB 裝置上的圖片,此圖片必須 包含 EXIF 資訊,並透過一般數位相機 儲存。當您使用編輯程式,編輯或複製 其他裝置的圖片,您必須移除此 EXIF 資訊。

# 為什麼此裝置無法播放部分音樂檔案、相片或電影?

可能是因爲檔案格式與編碼位元速率不同,所以無法播放音樂檔案。同樣的,相片可能解析度太低或太高,所以本裝置無法支援。

## 詞彙表

類比音訊:沒有轉化成數字的聲音。您可使用 AUDIO LEFT/RIGHT 傳送類比音訊。這些紅色及白色插孔透過兩個聲道傳送音訊:左聲道和右聲道。

長寬比: 長寬比指的是電視螢幕長度對於高度的比例。標準電視的長寬比是4:3,然而有些高畫質或寬螢幕電視的長寬比是16:9。Letter box 可讓您在標準4:3 螢幕上享受寬視角效果。

**音訊輸出插孔**:本裝置背面的紅色及白色插孔,可傳送音訊到其他系統(電視、立體聲等)。

位元傳輸速率: 包含既定長度的音樂資料量,以每秒千位元 (kbps) 爲單位, 也可作爲燒錄速度。一般來說,位元傳輸速率越高,燒錄速度越快,音效品質越好。然而,位元傳輸速率越高,佔用的光碟空間也越多。

**章節**: DVD 中小於標題的圖片區段或音樂曲目。每個標題包含好幾個章節。每一個章節都有指派一個章節編號,方便您尋找所需的章節。

複合視訊 (CVBS): 通用於大部分消費視 訊產品的單一視訊訊號。

光碟選單: 燒錄在 DVD,可供選擇影像、聲音、字幕、多角度等選項的畫面顯示。

DivX: DivX 編碼是正在申請專利的MPEG-4 視訊壓縮技術,由 DivXNetworks, Inc. 所研發,可大幅壓縮數位視訊,以利網際網路傳輸,同時又能保持高視訊品質。

杜比數位: 由 Dolby Laboratories 研發的環繞音效系統,有多達六種數位音訊 聲道 (前置左右、環繞左右、中央與重低音)。

杜比環繞專業邏輯 II: 此為改良式的矩陣解碼技術,能在杜比環繞節目提供更佳的空間感與方向性,在傳統立體聲音樂錄製營造出令人歎服的三維立體音場,尤其適合將環繞體驗帶入汽車音效。如果傳統環繞編程完全與杜比環繞專業邏輯 II 解碼器相容,音軌將能夠特別編碼,以完全利用專業邏輯 II 播放,包括獨立左右環繞聲道 (這類內容也相容於傳統專業邏輯解碼器)。

**DTS**: 數位劇院系統。DTS 為環繞音效系統,但跟杜比數位不太一樣。此格式由不同公司研發。

HDMI: 高畫質媒體介面 (HDMI) 是可以傳輸未壓縮的高畫質視訊與數位多聲道音訊的高速數位介面。可呈現完美的影像與音效品質,完全沒有雜訊。HDMI 跟 DVI 可反向相容。根據 HDMI 標準,連接至沒有HDCP (高頻寬數位內容保護)的 HDMI 或DVI 產品時,將會造成無視訊或音訊輸出。

HDCP: (高頻寬數位內容保護) 是提供不同裝置間數位內容安全傳輸的規格,以防止未授權的版權。

UPEG: 常見的數位靜態影像格式。由 Joint Photographic Expert Group 所提 出的靜態影像資料壓縮系統,其犧牲少量 的影像品質來換取較高的壓縮比。此類檔 案的副檔名爲 JPG 或 JPEG。 MP3: 具有音效資料壓縮系統的檔案格式。MP3 是動畫專家群組格式第一代音訊第 3 層 (Motion Picture Experts Group 1 (或 MPEG-1) Audio Layer3) 的簡稱。使用 MP3 格式的 CD-R 或 CD-RW可包含的資料是一般 CD 的 10 倍。

MPEG: 動畫專家群組。為數位音訊與視訊 的壓縮系統集合。

**多聲道**: DVD 格式化以使不同音軌各自構成一個音場。多聲道指的是具有三個以上聲道的音軌結構。

PBC: 播放控制。透過光碟螢幕選單,瀏覽立體聲 VCD/超級 VCD 的系統。您可以享受互動式播放與搜尋。

逐行掃瞄:逐行掃瞄每秒顯示的畫面數 是一般電視系統的兩倍。其提供較高的影 像解析度與品質。

地區碼:容許光碟只能在指定地區播放的系統。本裝置僅能播放與地區碼相容的光碟。您可查看產品標籤,即可得知裝置的地區碼。有些光碟相容於一個以上的地區(或所有地區)。

**環繞**:在聆聽者周圍擺放多台喇叭,以 建立極具真實感的三維立體音場、營造 真實臨場感之系統。

**標題:** DVD 中最長的電影或音樂區段。 每一個標題都有指派一個標題編號,方 便您尋找所需的標題。

WMA: Windows Media™ Audio。為 Microsoft Corporation 所研發的音訊 壓縮技術。您可以使用 Windows Media Player 版本 9 或 Windows Media Player for Windows XP 來解碼 WMA 資料。此類檔案的副檔名是 WMA。 擴大機

總輸出功率 -家庭劇院模式: 600 瓦

頻率反應: 150 赫-18 千赫 / ±3 dB

訊噪比: > 60 dB (A-weighted)

輸入敏感度

- 輔助輸入: 500 mV - 電視輸入: 250 mV - MP3 線路輸入: 500 mV

收音機

調諧範圍: FM 87.5 – 108 万赫

(50/100 千赫) AM 531 - 1602 千赫

(9 千赫)

AM 530 - 1700 千赫

(10 千赫)

26 dB 寂靜 靈敏度:

靈敏度: FM 22 dBf, AM 5000 μV/m

中頻抑制比: FM 60 dB, AM 24 dB 訊噪比: FM 50 dB, AM 30 dB

中波壓制比: FM 30 dB 諧波失真: FM Mono 3%

調頻立體聲 3% 中波 5%

頻率反應 FM 180 赫 - 10 千赫 /

±6 dB

立體聲分離 FM 26 dB (I 千赫)

立體聲閥値 FM 23.5 dB

光碟

雷射類型 半導體

視訊 DAC 12 位元 訊號系統 PAL / NTSC 視訊格式 4:3 / 16:9

視訊 S/N 56 dB (最小) 複合視訊輸出:  $1.0 \text{ Vp-p, } 75\Omega$ 

元件視訊輸出: (Y)1.0 Vp-p, 75Ω (Pb) 0.7 Vp-p, 75Ω

 (Pr) 0.7 Vp-p, 75Ω

 音訊 DAC
 24 位元 / 96 千赫

 頻率反應
 4 赫 - 20 千赫

(44.I 千赫 ) 4 赫 - 22 千赫 (48 千赫)

4 赫 - 44 千赫 (96 千赫)

PCM IEC 60958

杜比數位 IEC 60958, IEC 61937 DTS IEC 60958, IEC 61937 主裝置

電源供應器功率: IIO-I27 V / 220-240 V~

50-60 赫,可切換

消耗功率: 100 瓦

尺寸: 435 x 55 x 367 (公釐)

(寬 x 高 x 深)

重量: 4.04 公斤

前方喇叭

系統: 全頻衛星

阻抗: 3Ω

喇叭驅動器: 3"全頻喇叭 頻率反應: 150 赫 - 20 千赫 尺寸: 95.5 × 198.3 × 75

(公釐)

(寬x 高 x 深) 重量: 每個 0.62 公斤

後方喇叭

系統: 全頻衛星 阳抗: **3**Ω

喇叭驅動器: 3"全頻喇叭

頻率反應: 150 赫 - 20 千赫 尺寸: 95 x 1184 x 73.7

(公釐)

(寬x 高 x 深) 重量: 每個 5.99 公斤

中央喇叭

尺寸:

喇叭驅動器: 2 x 2.5" 全頻喇叭 +

2"高頻喇叭

頻率反應: 150 赫 - 20 千赫

435 x 93.5 x 67 (公釐)

(寬x 高 x 深)

重量: I.34 公斤

重低音喇叭

阻抗: 6Ω

喇叭驅動器 **203** 公釐 (**8**") 低音喇叭

頻率反應: 40 赫 - 150 赫 尺寸: 159.5 x 355.5 x 370

(公釐)

(寬x 高 x 深)

重量: 4.75 公斤

規格可能隨時變更,恕不事先通知。

154