

# DVD MINI HI-FI System

FWD876

*Register your product and get support at*  
**[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**

User manual

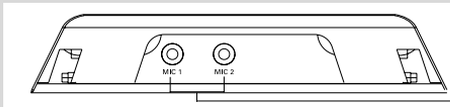
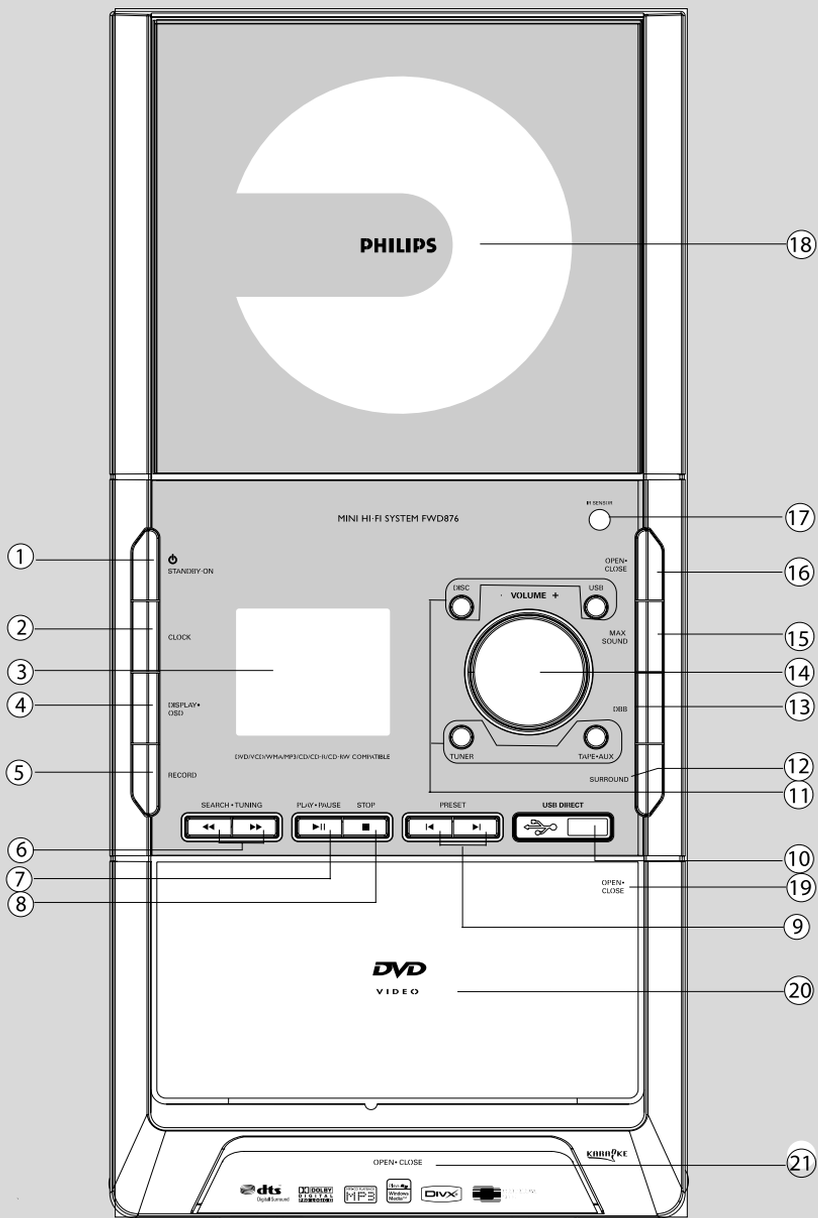
使用説明



# PHILIPS

**CAUTION**

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.





Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending, DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories, Dolby, Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories .



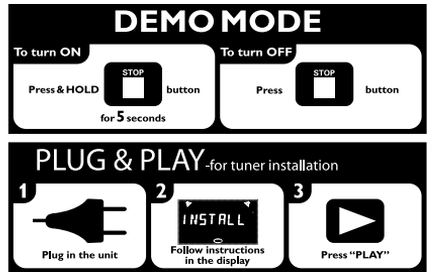
Windows Media and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/ or other counties.

Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.



DivX Certified products: "DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reserve engineering or disassembly is prohibited.



English ..... 6

中文 ..... 47

CONSUMERS SHOULD NOTE THAT NOT ALL HIGH DEFINITION TELEVISION SETS ARE FULLY COMPATIBLE WITH THIS PRODUCT AND MAY CAUSE ARTIFACTS TO BE DISPLAYED IN THE PICTURE. IN CASE OF 525 OR 625 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECTION TO THE 'STANDARD DEFINITION' OUTPUT. IF THERE ARE QUESTIONS REGARDING OUR TV SET COMPATIBILITY WITH THIS MODEL 525p AND 625p DVD PLAYER, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE CENTER.

**一般資料/保養**

|               |    |
|---------------|----|
| 功能特點 .....    | 49 |
| 可播放的光碟 .....  | 49 |
| 隨機附送配件 .....  | 49 |
| 環保資料 .....    | 50 |
| 保養和安全須知 ..... | 50 |

**連接**

|   |       |
|---|-------|
| 步驟 1: 放置喇叭和重低音喇叭 .....                        | 51    |
| 步驟 2: 連接喇叭和重低音喇叭 .....                        | 51    |
| 步驟 3: 連接電視機 .....                             | 52~53 |
| 使用視頻輸入 (Video In) 插孔 (CVBS)                   |       |
| 使用 LINE OUT 插孔 (L/R)                          |       |
| 使用色差視頻輸入 (Component Video In) 插孔 (Pr<br>Pb Y) |       |
| 使用 S-視頻輸入 (S-Video In) 插孔                     |       |
| 使用耳機插孔  |       |
| 使用 RF 調制器配件                                   |       |
| 步驟 4: 連接 FM/MW 天線 .....                       | 53    |
| 步驟 5: 連接電源線 .....                             | 54    |
| 步驟 6: 連接錄影機或有線/衛星電視機頂盒 .....                  | 54    |
| 觀看和聆聽播放內容                                     |       |
| 使用 VCR 錄製 DVD                                 |       |
| 步驟 7: 連接數碼音頻器材 .....                          | 55    |

**功能概述**

|                |       |
|----------------|-------|
| 基本功能 .....     | 56    |
| 開啟系統           |       |
| 將系統切換至節能待機模式   |       |
| 將系統切換至待機模式     |       |
| 省電自動待機功能       |       |
| 音響系統的控制鍵 ..... | 56    |
| 遙控器 .....      | 57~58 |
| 展示模式 .....     | 58    |

**準備**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 步驟 1: 裝入遙控器電池 ..... | 59    |
| 步驟 2: 設定時鐘 .....    | 59~60 |
| 步驟 3: 設定電視機 .....   | 60    |

**光碟操作**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 播放光碟 .....         | 61    |
| 使用光碟功能表 .....      | 61    |
| 基本播放操作 .....       | 62    |
| 跳至另一標題 (歌曲) / 章節   |       |
| 快速搜尋               |       |
| 從上次停止的位置, 開始繼續播放   |       |
| 選擇不同的模式 .....      | 62~63 |
| 重覆/隨機播放模式          |       |
| 在一個章節/ 歌曲內重覆播放某個節段 |       |
| 編程喜愛的歌曲 .....      | 63    |
| 特別的DVD/VCD功能 ..... | 64~65 |
| 改變字幕語言             |       |
| 變更圖片縮放比例           |       |
| 改變聲道語言             |       |
| 搜索某一段落             |       |
| 放期間顯示光碟資料          |       |
| 移至另一標題 (歌曲) / 章節   |       |
| 從所選的位置開始播放         |       |
| 從另一角度觀看            |       |
| 播放控制 (PBC)         |       |
| 查閱 DVD 影碟的內容       |       |

**MP3/WMA/DIVX/ 圖片光碟的操作**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 播放 MP3/WMA/影像光碟 (Kodak、JPEG) ..... | 66 |
| MP3/WMA/JPEG 圖片光碟                  |    |
| 柯達圖片光碟                             |    |
| 播放 DIVX 光碟 .....                   | 67 |

**DVD 功能表操作**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 使用選單 (使用者偏好設定) .....     | 68 |
| 設定電視形狀 .....             | 69 |
| 使用逐行掃描視訊輸出設定提升影像品質 ..... | 69 |
| 設定屏幕保護程式 .....           | 70 |
| DivX(R) VOD .....        | 70 |
| 夜間模式 - 開啟/關閉 .....       | 70 |
| 改變密碼 .....               | 70 |
| 通過設定家長控制級別嚴格限制播放 .....   | 71 |
| Divx 字幕 .....            | 71 |
| Default (預設值) .....      | 71 |

## 調諧器操作

|              |       |
|--------------|-------|
| 調諧選台 .....   | 72    |
| 預設電台 .....   | 72~73 |
| 使用自動安裝       |       |
| 自動預設電台       |       |
| 人手預設程式       |       |
| 選擇預設電台 ..... | 73    |
| 變更調柵 .....   | 73    |

## 錄音帶操作/錄音

|                  |    |
|------------------|----|
| 錄音帶播放 .....      | 74 |
| 關於錄音的一般說明 .....  | 74 |
| 錄音準備工作 .....     | 75 |
| 與光碟同步播放及錄音 ..... | 75 |

## AUX (輔助) 操作

|              |    |
|--------------|----|
| 聆聽外接聲源 ..... | 76 |
|--------------|----|

## 時鐘/時間掣操作

|               |    |
|---------------|----|
| 查看時鐘 .....    | 77 |
| 設定時間掣 .....   | 77 |
| 設定喚醒計時器 ..... | 77 |
| 查看時間掣 .....   | 77 |
| 設定睡眠時間掣 ..... | 77 |

## 音效和音量控制

|                 |    |
|-----------------|----|
| 音效控制 .....      | 78 |
| 選擇音響效果          |    |
| 選擇 DBB 效果       |    |
| 選擇 MAX SOUND 效果 |    |
| 音量控制 .....      | 78 |
| 改變音量水平          |    |
| 暫時關閉音量          |    |

## USB操作

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 此微型系統的 USB 連接相容性 .....  | 79 |
| 支援的音樂類型 .....           | 79 |
| 使用 USB 大容量儲存設備 .....    | 79 |
| 關於USB大容量儲存設備的一般資料 ..... | 79 |
| USB 播放功能 .....          | 80 |

## 其他功能

|                    |    |
|--------------------|----|
| 使顯示屏變暗 .....       | 81 |
| 人聲控制 .....         | 81 |
| 卡拉 OK 設定 .....     | 81 |
| Mic (麥克風)          |    |
| Mic Volume (麥克風音量) |    |
| Echo Level (迴音級數)  |    |
| Key (音調)           |    |
| Score (得分)         |    |
| 卡拉 OK .....        | 81 |

|            |    |
|------------|----|
| 技術規格 ..... | 82 |
|------------|----|

|            |       |
|------------|-------|
| 故障排除 ..... | 83~84 |
|------------|-------|

|          |    |
|----------|----|
| 辭彙 ..... | 85 |
|----------|----|

## 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。

## 功能特點

這部具有5.1聲道全數碼式擴音機的 DVD Mini Hi-Fi, 能營造出電影院所體驗的那種動感震撼音質, 並把家庭影院技術的一些最佳功能置入其中。

其他功能包括:

**內建杜比數位解碼器, 支援立體聲。**

## 附加組件連接

讓你將其他音頻及音頻/視頻設備, 連接到本DVD音響系統, 讓你能使用系統的環迴揚聲器。

## 夜間模式

讓你壓縮動態範圍, 減少在杜比數碼模式中, 不同聲音之間音量的差別。

## 家長控制 (分級制)

讓你設定一個級別, 使你的孩子不能觀看高於這個級別的 DVD 影碟。

## 關機時間掣

使本系統在預先設定的時間, 自動切換到備用狀態。

## 逐格掃描

提供沒有顫動、高畫質影片效果, 當重新播放影片時, 它的垂直解像度可倍升至525線。

**注意:**

— 要完全享受逐格掃描功能, 你要配備一部具有逐格掃描功能的電視。

## 可播放的光碟

你的 DVD Mini Hi-Fi 系統將可播放:

- DVD
- VCD
- SVCD
- 數碼視頻光碟 + 可重寫光碟 (DVD+RW)
- CD
- 在 CDR(W)光碟上的圖片 ( Kodak, JPEG)檔案
- 支援 MP3-CD 格式:
- ISO 9660 / UDF / WMA / DivX 格式
- 標題/唱片集名稱 — 最多 14 個字;
- 最大 標題編號 (加上專輯) 為 300。
- 最大 巢狀目錄為 8 個層級。
- 最大的 MP3 歌曲數為 648首;
- 對 MP3 光碟而言, 所支援的取樣頻率為: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz;

- 所支援的 MP3 比特率為32, 64,96, 128, 192, 256 (kbps).
- 本機不支援下列格式:
- 像\*.VMA, \*.AAC, \*.DLF, \*.M3U, \*.PLS, \*.WAV, 等檔案;
- 非英語的歌集/標題名稱;
- 用Joliet 格式錄製的光碟;



## 區碼

本 DVD 系統, 只能播放具有 ALL (全區碼) 或 Region 3 (第3區) 標誌的 DVD 影碟。本機不能播放其他區碼標誌的影碟。



**注意:**

- 對於多格式的光碟, 根據其錄制格式, 只有一個格式會被選擇播放。
- 如果你播放某張光碟時有困難, 請先取出該光碟, 並嘗試播放另一張不同的光碟。錄製格式不正確的光碟, 將不能在本 DVD 系統中播放。

## 隨機附送配件

- 複合視頻纜線一條 (黃色)
- 色差視頻纜線 (紅色/藍色/綠色)。
- 音頻纜線一條 (白色, 紅色)。
- FM 拖尾天線
- MW 環形天線一個。
- 遙控器及兩枚AAA型電池。
- DIN OUT 纜線。
- 交流電線兩條。
- 使用說明書和快速使用指南。

## 環保資料

我們已把多餘的包裝材料省掉,並盡量使包裝物料,分為如下三類容易分開的物料:紙板(紙箱),聚苯乙烯發泡膠(緩衝、耐撞擊作用)和聚乙烯(膠袋,保護用的發泡膠紙)。

如果由專業公司拆卸本機,機內所用的材料,均可回收再用。請遵守當地對於處置包裝材料、舊電池和舊器材的有關法例。

## 保養和安全須知

### 避免高溫、潮濕、水和灰塵

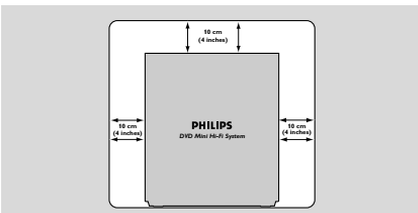
- 勿讓本系統、電池或光碟暴露在潮濕、雨淋和多塵的環境,也不要將它們放置在加熱設備附近或陽光直射的地方,以免過度受熱。光碟轉盤應常關閉,以免鐳射唱頭積塵。
- 切勿在本機放置諸如花瓶一類裝滿液體的容器。
- 切勿在本機放置名火,如點燃的蠟燭。

### 避免冷凝問題

- 當播放機從較冷的環境,突然被搬移到較暖的位置時,機內的鐳射唱頭,可能蒙上水氣,這時將不能播放光碟。如果出現這種情況,可讓播放機在溫暖的環境中,靜待一段時間,直至水氣自然蒸發為止。

### 勿堵塞通風口

- 切勿在密閉的機架中,操作本系統。播放機四周必須留有最少 10 厘米 (4 英吋) 的空隙,以確保良好的通風。



- 通風口不應覆蓋諸如報紙、桌布和窗簾等物品而妨礙通風。

### 清潔機殼

- 使用一塊稍微沾有中性清潔劑的軟布抹擦。請勿使用帶有酒精、氨水或磨砂物質的清潔劑。

## 清潔光碟

- 當光碟骯髒時,應該用一塊不起毛的清潔布來抹擦。抹擦時應從中央一直向外清潔。清潔劑可能會損害光碟。
- 只可在 CDR(W) 的印刷商標面寫字,而且必須使用柔軟的筆尖。
- 拿取光碟時,應握持其邊緣,不要觸摸其表面。



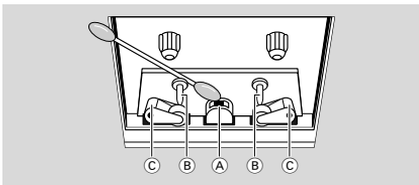
## 清潔鐳射唱頭

- 光碟機使用一段時間後,一些髒物或塵土,便會聚集在鐳射唱頭上。為了確保獲得良好的播放效果,請使用飛利浦公司的 CD 鐳射唱頭清潔劑,或其它市面有售的清潔劑來清潔唱頭。清潔時請按照清潔劑的使用說明。

## 找尋適合的放置地點

- 將本機放置在一個平坦、堅實而穩定的平面上。

## 清潔卡式錄音座的磁頭和定帶部件

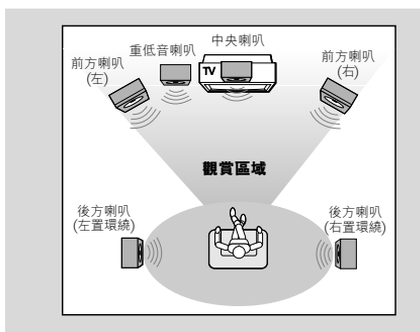


- 為確保良好的錄音及放音品質,每使用 50 小時後,應清潔磁頭(A)、主動軸(B)和橡膠壓輪(C)。
- 使用一支蘸有少量酒精或磁頭清潔劑的棉花棒,清潔磁頭。
- 你也可以使用磁頭清潔帶,像播放普通卡式帶一樣,播放一次,以清潔磁頭。

## 磁頭消磁

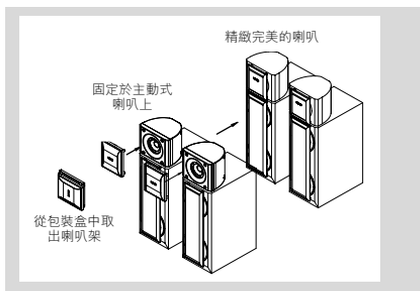
- 使用從代理商獲得的消磁錄音帶,對磁頭進行消磁操作。
- 備用開關不會將本機與電源分離。
- 切勿將本機暴露在滴水、水濺和靠近注滿水的容器如花瓶等。
- 將本機靠近電源安裝,並安放在容易連接到電源的位置。
- 當你將本機切換至備用模式,它仍然會耗用电量,要完全將本機與電源分離,請將插頭從電源插座拔出。

### 步驟 1: 放置喇叭和重低音喇叭



要獲得最佳的環迴音效,所有揚聲器(重低音揚聲器除外)應該與聆聽位置,具有相同的距離。

- 把左前置和右前置揚聲器,擺放在與電視機距離相等的位置,並與聆聽者成大約 45 度角。



- 將中置揚聲器放在電視或音響系統之上,這便會令中置的聲道更為集中。
- 將環迴揚聲器放在正常的聆聽耳朵位置高度,並面向雙方。
- 將重低音揚聲器靠近電視的地板上安放。

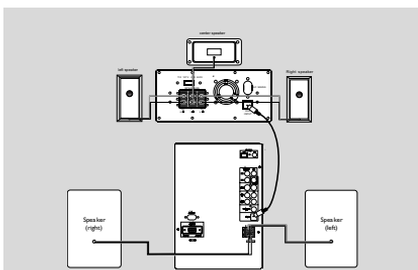
#### 注意:

- 為避免磁力干擾,不要把前置揚聲器太靠近電視機擺放。
- DVD Mini Hi-Fi 系統周圍必須通風良好。

#### 重要!

- 銘牌位於本機背面。
- 為避免過熱,本機設有安全電路。因此,當本機在極端情況時,將會自動切換至備用狀態。如果出現這種情況,應讓本機冷卻後再使用。

### 步驟 2: 連接喇叭和重低音喇叭



將揚聲器導線,連接至 SPEAKERS (FRONT)揚聲器插孔,右邊揚聲器連接至“R”插孔,左邊揚聲器連接至“L”插孔。顏色線(有標記)連接至“+”極,黑色線(無標記)連接至“-”極。如圖所示,必須把揚聲器導線的裸露部分,充分插入揚聲器插孔內並夾緊。

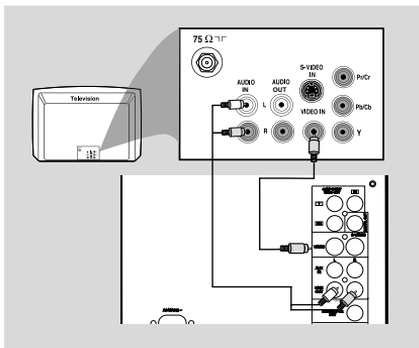
- 使用隨機附送的纜線,連接環迴和中置揚聲器,並配對揚聲器的插孔顏色和插頭,將纜線連接至重低音揚聲器的插孔中。
- 將隨機附送的揚聲器纜線,把重低音揚聲器連接至 DVD 微型 Hi-Fi 系統的 DIN OUT 插孔上。
- 連接電源。

| 揚聲器        | ⊖  | ⊕  |
|------------|----|----|
| 左前置 (L)    | 黑色 | 白色 |
| 右前置 (R)    | 黑色 | 藍色 |
| 中置         | 黑色 | 綠色 |
| 環迴(後置)左(L) | 黑色 | 紅色 |
| 環迴(後置)右(R) | 黑色 | 灰色 |

#### 注意:

- 為確保能聆聽到最佳的音效,我們建議你只使用隨機附送的揚聲器。
- 切勿把一對以上的揚聲器,連接至揚聲器的+/- 插孔上。
- 所連接的揚聲器,不能低於附送揚聲器的額定阻抗。請參閱使用說明書內的「技術規格」一節。

## 步驟 3: 連接電視機



### 重要!

– 只需根據你所用電視機的規格,選擇以下視頻連接方式。

– **S- 視頻 (S-Video) 或色差視頻 (Component Video) 輸出插孔**,能夠提供最高的畫面質素。但你的電視機,必須具備相應的輸入插孔才行。

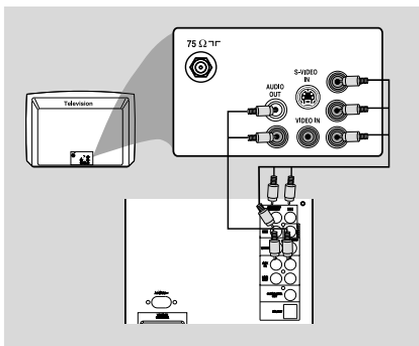
– 將 **DVD 系統** 直接連至電視機。

### 使用視頻輸入插孔 (Video In) (CVBS)

- 使用複合視頻纜線 (黃色), 將系統的 **VIDEO** 插孔, 連接到電視機上的視頻輸入插孔 (或標示為 A/V In, Video In, Composite 或 Baseband 的插孔)。

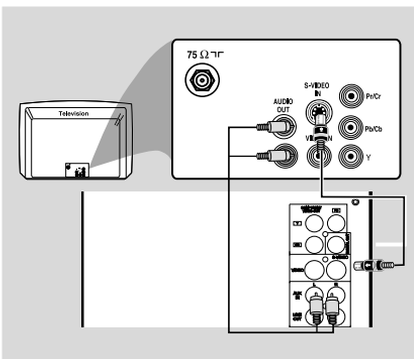
### 使用 LINE OUT 插孔 (L/R)

若要透過電視播放此系統的聲道,請使用音訊線 (白/紅) 連接 **LINE OUT (L/R)** 插孔與電視上對應的 **AUDIO IN** (音訊輸入) 插孔。



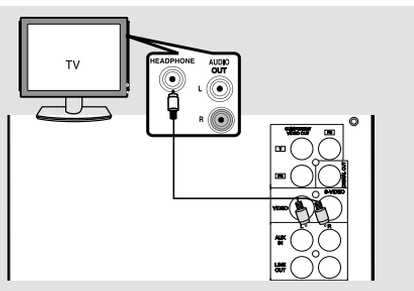
### 使用色差視頻輸入插孔 (Component Video In) (PrPbY)

- 使用色差視頻纜線 (紅色/藍色/綠色), 將本系統的 **Pr Pb Y** 插孔, 連接到電視機上對應的 Component video input 色差視頻輸入插孔 (或標示為 Pr/Cr Pb/Cb Y 或 YUV 的插孔)。
- 要通過本系統收聽電視頻道的聲音, 請使用視頻纜線 (白色/紅色), 把 **AUX IN (L/R)** 插孔連接到電視機上的 **AUDIO OUT** 插孔即可。
- 如果你使用具有逐格掃描功能的電視 (電視具有逐格掃描或 ProScan 功能), 可通過 **SYSTEM MENU** 啟動逐格掃描功能。



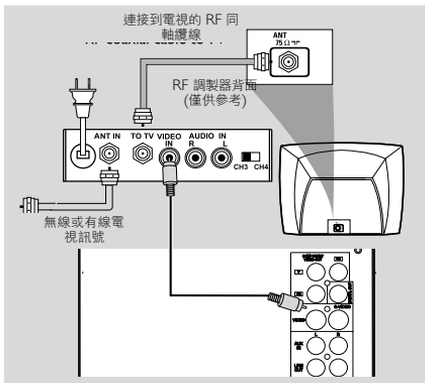
### 使用 S-視頻輸入 (S-Video In) 插孔

- 使用 S-Video 纜線 (不隨本機供應), 把系統的 **S-VIDEO OUT** 插孔, 連接到電視機上的 **S-Video** 輸入插孔 (或標示為 Y/C 或 SVHS 的插孔)。
- 要通過本系統收聽電視頻道的聲音, 請使用視頻纜線 (白色/紅色), 把 **AUX IN (L/R)** 插孔連接到電視機上的 **AUDIO OUT** 插孔即可。



使用耳機插孔

- 若要透過此系統播放電視頻道的聲音，請使用音訊線（白/紅，未提供）連接 **AUX IN (L/R)** 插孔與電視上的耳機插孔（直徑為 3.5 公厘的立體聲插孔）。



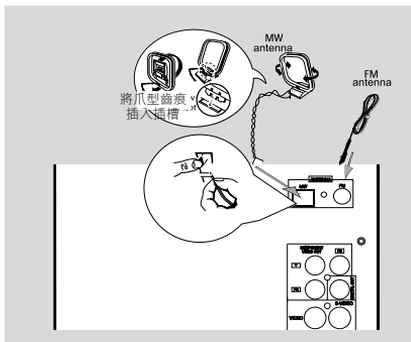
使用RF 調制器配件

重要!

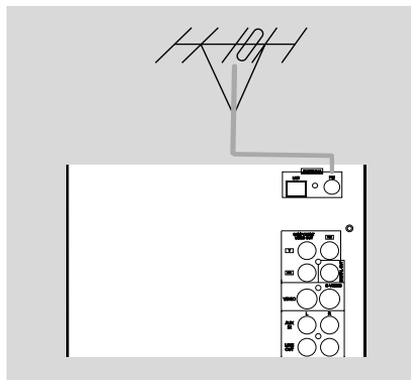
— 如果你的電視機只有一個Antenna In 天線輸入插孔（標示為 75 ohm 或 RF In），你將需要一個 RF 調制器，才能在電視機上觀看DVD 的播放。有關如何獲得和操作 RF調制器的詳情，請聯絡你的零售商或飛利浦公司。

- 使用複合視頻纜線（黃色），把系統的VIDEO插孔，連接到 RF 調制器上的視頻輸入插孔。
- 使用RF同軸纜線（不隨本機供應），應把RF調制器連接到電視機上的RF插孔。

步驟 4: 連接FM/MW天線



- 將隨機附送的MW環形天線，連接至MW插孔，然後把它放置在書架上、懸掛在架子或牆壁上。
- 將隨附的 FM 天線連接至 **FM** 端口。展開 FM 天線並把它的末端固定在牆壁上。為獲得更佳的 FM 立體聲接收效果，可把一條戶外 FM 天線（不隨本機供給）連接到 FM ANTENNA 端口。

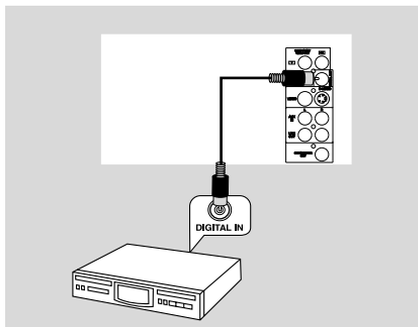


注意:

- 調整天線的位置以獲得最佳的接收效果。
- 盡可能使天線遠離電視機、錄影機或其他輻射源頭，以避免產生干擾。



**步驟 7: 連接數碼音頻器材**



**錄音 (數碼)**

將系統的 DIGITAL OUT 插孔,連接到一部數碼錄音裝置的 DIGITAL IN 插孔 (例如一部具有 Dolby Digital 杜比數碼解碼器並且與 DTS- 數碼影院系統兼容的器材)。

開始操作之前,請先依照音訊連線方式設定 DIGITAL OUTPUT (數位輸出)。

## 基本功能

### 請注意！

開始操作此系統之前，請先完成準備程序。

### 開啟系統

- 按一下系統上的 **STANDBY ON** 。
- 按一下遙控器上的 **STANDBY ON**、**DISC**、**USB**、**TUNER** 或 **TAPE/AUX**。  
→ 系統即會切換至您所選擇的來源。

### 將系統切換至節能待機模式

- 在開機模式中，按一下 **STANDBY-ON** (遙控器上的 **STANDBY-ON**)。  
→ 面板上的節能待機指示燈  會亮起。  
→ **FD** 螢幕會變成空白。

### 將系統切換至待機模式

- 在開機模式中，按住系統上的 **STANDBY ON**  (或遙控器上的 **STANDBY ON** )。  
→ 即會顯示時鐘時間。若未設定時間，則會顯示 ":-:-:-:-"。

### 省電自動待機功能

- 本裝置具有省電功能，停止播放光碟或磁帶後，若超過 15 分鐘未按任何按鈕，系統將自動切換至待機模式。

## 音響系統的控制鍵

請參閱第 5 頁的系統控制功能 (前面板圖例說明)

### ① **STANDBY ON**

- 開啟系統或將系統切換至節能待機或待機模式。

### ② **CLOCK**

- 查看和設定時鐘/時間掣。

### ③ **顯示屏**

- 顯示本機現時的狀況。

### ④ **DISPLAY OSD**

- 查看時間、標題或章節的資料。

### ⑤ **RECODE**

- 在磁帶匣上開始錄音。

### ⑥ **SEARCH·TUNING ◀◀ / ▶▶** **(ALBUM - / +)**

- 用於光碟/USB.. 向後/向前搜尋。  
..... 在 MP3/WMA 停止模式中,選擇  
先前/下一個唱片集。  
用於錄音帶 ..... 倒帶或快速進帶。  
用於調諧器 ..... 調諧到較低或較高的電台頻率。  
用於時鐘 ..... 設定分鐘。

### ⑦ **▶|| (PLAY/PAUSE)**

- 用於光碟/USB.. 開始播放或暫停播放。  
用於錄音帶 ..... 開始播放。  
用於隨插即播

..... (只限于機上操作) 開始隨插即播模式。

### ⑧ **■ (STOP)**

- 用於光碟/USB.. 停止播放或清除歌曲播放程式。  
調諧器 ..... 選擇預設電台。  
用於錄音帶 ..... 停止播放歌曲。  
用於展示 ..... (在備用模式) 開啟或停止展示模式。  
用於隨插即播..... (只限于機上操作) 退出隨插即播模式。

### ⑨ **◀▶ (PRESET)** **(TITLE - / +)**

- 用於光碟/USB.. 播放期間選擇上一/下一個標題、  
章節或歌曲。  
用於調諧器 ..... 選擇預設電台。  
用於時鐘 ..... 設定小時。

### ⑩ **USB DIRECT**

- 插入 USB 裝置。

### ⑪ **SOURCE**

- 選擇以下音源:

#### **DISC**

- 選擇光碟。

#### **USB**

- 選擇 USB。

#### **TUNER**

- 選擇波段:FM 或 MW。

#### **TAPE-AUX**

- 選擇磁帶匣或外接來源: AUX (輔助)。

### ⑫ **SURROUND**

- 設定各種環繞音效。

### ⑬ **DBB**

- 設定各種不同音效。

### ⑭ **- VOLUME +**

- 調高或調低音量。

### ⑮ **MAX SOUND**

- 如要啟動/取消MAX音效

### ⑯ **OPEN·CLOSE**

- 打開或關上光碟轉盤。

### ⑰ **紅外線感應器**

- 將遙控器指向該感應器。

### ⑱ **光碟轉盤**

### ⑲ **OPEN·CLOSE**

- 開啟或關閉磁帶匣匣門。

### ⑳ **卡式磁帶座**

### ㉑ **OPEN·CLOSE**

- 開啟或關閉麥克風隔門。

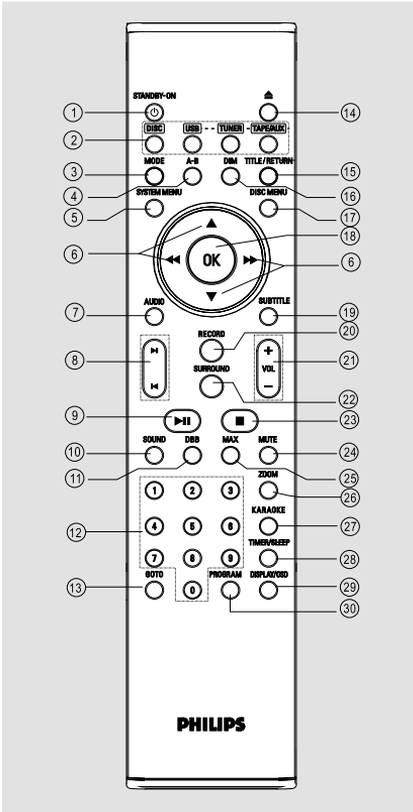
### ㉒ **MIC VOL**

- 調整適合卡拉 OK 或麥克風錄音的混音等級。

### ㉓ **MIC IN 1/2**

- 麥克風連接插孔。

遙控器



注意:

- 首先,按遙控器上其中一個聲源選擇鍵 (例如: DISC 或 TUNER) 選擇你想要控制的聲源。
- 然後選擇想要的功能 (例  $\blacktriangleright$ ,  $\blacktriangleleft$  或  $\blacktriangleright\blacktriangleleft$  )。

① STANDBY-ON  $\text{\textcircled{O}}$

- 光碟托盤
- 磁帶匣
- 電源開啟時，

② SOURCE

- 選擇播放模式:DISC, USB, TUNER 或 TAPE/AUX.
- 調諧器:在 FM 和 MW 波段之間切換。

③ MODE

- 選擇「重覆播放」或「隨機播放」功能。

④ A-B

- 重覆播放相同曲目/章節的特定部分。

⑤ SYSTEM MENU

- 進入或退出光碟內容功能表。

⑥  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  /  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$

- 在光碟內容功能表/系統功能表欄中,選擇移動方向。
- 在調諧器模式中,調諧到一個較低或較高的電台頻率。(  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  )
- 在光碟模式中,按此鍵可快速倒碟/快速進碟。(  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  )

⑦ AUDIO

- 選擇音頻聲道。

⑧  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$

- 在光碟模式中,按此鍵跳至上一個/下一個章節/歌曲。
- 在調諧器模式中,按此鍵選擇一個預設電台號碼。

⑨ PLAY/PAUSE  $\text{\textcircled{II}}$

- 開始或暫停光碟/USB/錄音帶播放。
- 從上一個停止點恢復播放。

⑩ SOUND

- 選擇各種不同音效。

⑪ DBB (Dynamic Bass Boost)

- 選擇所須DBB電平(DBB 1, DBB 2, DBB3或DBB OFF).

⑫ 數字鍵 (0-9)

- 短暫按住按鈕可切換至節能待機模式；
- 輸入一個預設電台序號。

⑬ GOTO

- 直接跳到想要的標題、章節或時間。

⑭  $\blacktriangle$

- 打開或關上光碟轉盤。

⑮ RETURN

- 返回功能選單 (僅限 DVD)。
- 返回 PBC (播放控制) 選單 (僅限帶 PBC功能的 VCD/SVCD)。

⑯ DIM

- 選擇不同的 VFD 亮度。

⑰ DISC MENU (只用於光碟模式)

- 返回根選單。(僅限 DVD).
- 開啟或關閉播放控制模式。(僅限(S)VCD/SVCD)
- 切換至檔案清單、資料夾、播放清單 (適用於 MP3/WMA /DivX)

⑱ OK

- 退出或確認所作的選擇。

⑲ SUBTITLE

- 選擇所要的字幕。

## 功能概述

### 20 RECORD

- 在磁帶匣上開始錄音。

### 21 VOL+/-

- 調節音量電平。

### 22 SURROUND

- 設定各種環繞音效。

### 23 STOP ■

- 停止播放光碟/USB/錄音帶。
- 刪除預設電台。

### 24 MUTE

- 中斷或恢復聲音輸出。

### 25 CHANNEL VOL

- 開啟或關閉 Max Sound。

### 26 ZOOM

- 進入「縮放」功能。

### 27 KEY/ECHO

- 讓使用者進入或退出卡拉 OK 設定頁面。

### 28 TIMER/SLEEP

- 查看時鐘/時間掣。設定睡眠 (關機) 時間掣功能。

### 29 DISPLAY (OSD)

- 查看時間、標題或章節的資料。

### 30 PROG/ANGLE

- 在光碟/USB/錄音帶模式中, 編程喜愛的歌曲。
- 在選台器模式中, 按下此按鈕開啟手動預設編程。
- 在選台器模式中, 按住此按鈕開啟自動預設編程。

## 展示模式

本機具有展示模式, 以顯示本機所提供的各種功能。

此功能可讓您在 VFD 上逐一顯示所有功能訊息。

### 開啟展示模式

- 在待機模式中, 按住前面板上的 STOP 鍵持續五秒鐘以上, 即可啟動展示模式。  
→ 顯示 "DEMO ON" (展示開啟) 字樣。  
→ 開始顯示功能。

### 停止展示模式

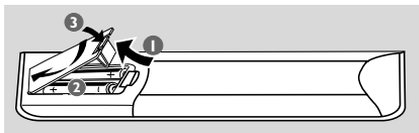
- 按住系統上的 **STOP ■**, 直到顯示 "DEMO OFF" (展示模式關閉) 為止。  
→ 本機隨即切換至備用模式。

### 注意:

- 即使你把電源線拔下, 然後重新再連接上插座, 展示模式仍然處於關閉狀態, 直到你再次把它啟動才可生效。

**重要!**

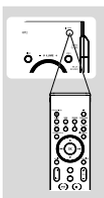
- 開始操作本機之前,必須確保準備工作,已全部完成。

**步驟 1: 裝入遙控器電池**

- 1 打開遙控器的電池盒。
- 2 依照 “+” 和 “-” 符號所指示的正確極性,將兩枚電池 (AAA型) 放入電池盒中。
- 3 關上電池盒蓋。

**遙控器操作本機**

- 1 將遙控器直接對準本機前面板上的遙控訊號感應器 (IR)。
- 2 按遙控器上其中一個聲源選擇鍵 (例如 DISC, TUNER), 選擇你想要控制的聲源。
- 3 然後選擇想要的功能 (例如 ►||◀ 或 ►|)。

**小心!**

- 如果電池耗盡或將長時間不使用本機,應把電池取出。
- 不要把新舊電池或不同類型的電池混合使用。
- 電池含有化學物質,因此用後應予以適當的棄置處理。

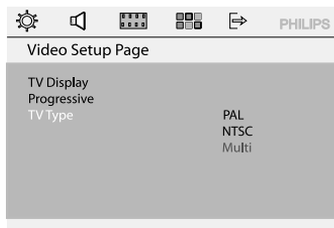
**步驟 2: 設定電視機****重要!**

- 必須確定所需的連線工作已全部完成 (見連接插孔—「連接電視機」一節)。

- 1 按主機前面板上的 **DISC** 鍵(或遙控器上的 **DISC**) 鍵。
- 2 開啟電視機並設定至正確的視頻輸入 (Video-In) 頻道。你應該在電視機上看到藍色的飛利浦 DVD 背景屏幕。
  - 你可以先前往電視機的頻道 1,然後重複按頻道向下鍵,直至看到 Video In 頻道為止。
  - 或者,你也可以使用電視機的遙控器,來選擇不同的視頻模式。
  - 又或者,如果你正使用 RF 調制器,可將電視機設定至頻道 3 或 4。

**選擇與電視機相匹配的彩色電視制式**

本 DVD Mini Hi-Fi 系統,兼容 NTSC 和 PAL 兩種彩色電視制式。如要在本 DVD Mini Hi-Fi 系統中,播放 DVD 影碟,必須使 DVD 影碟、電視機和 DVD Mini Hi-Fi 系統三者的彩色電視制式,相互匹配。



- 1 在 DISC / USB 模式中,按遙控器上的 **SYSTEM MENU**。
- 2 使用遙控器上的 ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ 鍵選擇所需的選項。
  - 切換至 "Video Setup Page" (視訊設定頁), 然後按 ▼。
  - 切換至 "TV Type" (電視類型), 然後按 ▶▶。

**PAL**

— 如果所連接的是一部 PAL 制式電視機,請選擇這個模式。此模式會把一張 NTSC 光碟的視頻訊號,轉變為以 PAL 格式輸出。

**NTSC**

— 如果所連接的是一部 NTSC 制式電視機,請選擇這個模式。此模式會把一張 PAL 光碟的視頻訊號,轉變以 NTSC 格式輸出。

**Multi**

— 如果所連接的是一部與 NTSC 和 PAL 兩者兼容的多制式電視機,請選擇這個模式。在此模式中,輸出格式將與光碟的視頻訊號相一致。

- 3 選擇任何一個選項,然後按遙控器上的 **OK** 加以確認。

→ 請閱讀並依照電視上所顯示的指示確認選擇的項目 (若已選擇)。

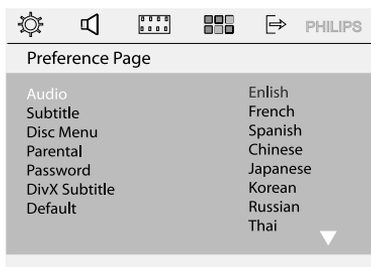
→ 若出現空白/扭曲畫面,請靜待 15 秒讓畫面自動回復。

**要除去功能表**

按 **SYSTEM MENU** 鍵。

**步驟 3: 設定優先語言**

你可選擇所需的語言。語言選定之後,每當你放入光碟時,你的 DVD Mini Hi-Fi 系統,便會自動切換到所選擇的語言。如果光碟上沒有你所選擇的語言,系統將使用預設的語言來取代。但 DVD Mini Hi-Fi 系統的功能表語言,一旦選定後便不能改變。



- 1 在光碟模式中,停止播放並按下 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按下遙控器的 **◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼** 鍵,選擇你喜歡的選項。
  - 切換至 "Preference Page" (偏好設定頁),然後按 **▼**。
  - 移到下列其中一項,並按下 **▶▶** 鍵。
    - 音頻 (光碟的聲音)
    - 字幕 (光碟的字幕)
    - 光碟功能表 (屏幕顯示功能表)
- 3 按 **▲ / ▼** 鍵選擇一種語言並按下 **OK** 鍵。
- 4 重複步驟 2~3 以進行其他設定。

**要除去功能表**

按 **SYSTEM MENU** 鍵。

**重要!**

- 本機專為普通光碟設計。切勿使用光碟穩定環或光碟處理片等任何配件，因為此類裝置，可能會卡住光碟的機件。
- 在播放期間不要移動本機，否則可能會損壞本機。
- 切勿用力猛推光碟轉盤，也不要將非光碟的任何物體放在托盤上，否則可能會引致系統失靈。
- DVD 影碟與播放機，在設計上均有區域限制。因此在播放一張影碟之前，必須確定該影碟與播放機，具有相同的區碼。
- 根據 DVD 或 VCD 影碟的格式要求，當中一些操作可能有所不同或者受到限制。

**播放光碟**

- 1 按下 **DISC** 選擇光碟模式。
- 2 開啟電視機並設定正確的 Video In 頻道 (見「設定電視機」一節)。
  - 這時，你應該在電視機上，看到藍色的 飛利浦 DVD 背景屏幕。
- 3 按下 **OPEN/CLOSE** (開啟/關閉) 按鍵以開啟光碟匣，然後放入光碟。
  - 確定光碟的印刷商標面朝上。對於雙面光碟，要播放的那一面，應朝下放置。



- 4 按 **OPEN•CLOSE** 鍵，關閉光碟轉盤。
  - “DRIVING” 將顯示。
- 部份光碟可自動播放。若是內含目錄的光碟，電視螢幕上可能會出現選單。選單出現時，請按 **◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼** 鍵標示選擇的項目，並按 **OK** 加以確認。若要選擇播放選項，請按數字鍵 (0-9)。
  - 若光碟已被父母監控功能鎖定，您必須輸入六位數的密碼。
  - 如果該光碟由家長控制鎖定，你必須輸入四位數字密碼 (見「通過設定家長控制級別，嚴格限制播放」一節)。

- 5 按 **▶▶** 鍵開始播放。

**用於 MP3/ DIVX/ WMA**

- 在光碟轉盤中，裝入一張 MP3/ DIVX/ WMA 光碟。
  - 按 **DISC MENU** 選擇檔案清單、資料夾、播放清單 (如果可用)。

**注意:**

- 將光碟具有印刷商標的一面朝上。
- 為確保本機正常操作，請在光碟轉盤中的光碟被完全讀取後，再繼續進行其它操作。

**使用光碟功能表**

對於具有內容表 (TOC) 的光碟，當你把它放入光碟托盤時，電視屏上可能會出現一個功能表。

**要選擇一個播放功能或項目**

- 按 **◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼** 鍵或遙控器上的 **數字鍵 (0-9)**，然後按 **▶▶** 或 **OK** 鍵開始播放。

**要進入或除去功能表**

- 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵。

## 基本播放操作

### 開始播放

- 按 ►|| 鍵。

### 要暫停播放

- 按 ►|| 鍵。
- 要恢復播放,再按 ►|| 鍵。

### 要停止播放

- 按 ■ 鍵。

## 跳至另一個標題 (歌曲) / 章節

### 用於 DVD/VCD

- 在播放期間,按下 |◀ 可跳到目前標題 (曲目) / 章節的起點,在 2 秒內連按兩下可跳到前面一個標題 (曲目) / 章節,按下 ▶| 可到下一個標題 (曲目) / 章節。

### 用於 CD/MP3/JPEG/WMA/DivX

- 播放期間,重複按前面板或遙控器上的◀ 或 ▶| 鍵,向前或向後跳選。

### 注意:

- 每按一次鍵,將會使光碟跳至前一個或後一個標題 (歌曲) / 章節的開端。
- 如果播放機已設定至重複播放章節 (歌曲),按此鍵將會從同一章節 (歌曲) 的開端,重複播放。

### 要直接去到某一標題 (歌曲) / 章節

### 用於 CD/VCD (PBC OFF)/MP3

- 使用遙控器的數字鍵 (0-9),輸入你想要的標題 (歌曲) / 章節編號。

### 用於 DVD

- 請參閱“移到其它標題 (歌曲) / 章節”。

## 快速搜尋

- 1 按前面板或遙控器的 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵,快速倒片或快速進片。
- 2 要恢復正常播放,請按 ►|| 鍵。

## 從上次停止的位置,開始繼續播放

- 在停止狀態或尚未取出光碟時,按 ►|| 鍵,便會從你上次停止的位置繼續播放。

## 取消繼續播放模式

- 再按一次 ■ 鍵,或進入 **STANDBY, POWER OFF** 或按 **OPEN/CLOSE** 鍵。

### 注意:

- 如果你更換了光碟、打開光碟轉盤、改變聲源或切斷播放機的電源供應,繼續播放訊息將會被抹除。

## 選擇不同的模式

### 重複/隨機播放模式

播放 DVD/VCD/CD 時,您可以選擇重複播放與隨機播放模式,但若是 MP3 / DivX / WMA 時,在停止 / 播放模式中,您也能選擇重複播放與隨機播放模式。

### 用於 DVD - 重複章節 / 標題

- 重複按 **MODE** 鍵以選擇下列各項:  
REPEAT CHAPTER (重複章節) → REPEAT TITLE (重複標題) → SHUFFLE (隨機播放) → SHUFFLEREPEAT (重複隨機播放) → REPEAT OFF (重播關閉)

### SVCD/VCD/CD - 重複播放曲目/光碟

- 重複按 **MODE** 鍵以選擇下列各項:  
REPEAT TRACK (重複曲目) → REPEAT ALL (重複全部) → SHUFFLE (隨機播放) → SHUFFLE REPEAT (重複隨機播放) → REPEAT OFF (重播關閉)

### MP3/WMA/DivX 重複播放 - 曲目/專輯/光碟

在資料夾模式中:

- 重複按 **MODE** 鍵以選擇下列各項:  
REPEAT ONE (重複曲目) → REPEAT ALL (重複全部) → SHUFFLE (隨機播放) → FOLDER (REPEAT OFF) (資料夾 (重播關閉))

在檔案清單 / 播放清單模式中:

- 重複按 **MODE** 鍵以選擇下列各項:  
REPEAT ONE (重複曲目) → REPEAT ALL (重複全部) → SHUFFLE (隨機播放) → REPEAT OFF (重播關閉)

### 在隨機播放模式中:

- 按 |◀ / ▶| 按鈕可隨機選擇其他曲目。

**取消隨機播放模式：**

- 重複按 **MODE** 鍵選擇 "REPEAT OFF" (重播關閉) 模式。

**注意：**

- 在 Tuner, Tape 或 AUX 模式中,亂序播放功能無效。
- 當你打開光碟托盤時,重複播放功能,將被自動刪除。
- 對於SVCD 和 VCD 2.0 光碟,必須先將PBC 功能設定為 OFF (關閉),然後才可使用重複播放功能。

**在一個章節/ 歌曲內重複播放某個節段**

你可以重複播放一個章節/ 歌曲中的某個節段。

- 1 在你所選的開始點,按**A-B**鍵。
- 2 你所選的結束點,再按一次**A-B**鍵。  
→ 所選的節段,這時將會連續重複播放。
- 3 要恢復正常播放,再按一次**A-B**鍵。在電視屏幕便會出現 "A TO B CANCELLED"

**注意：**

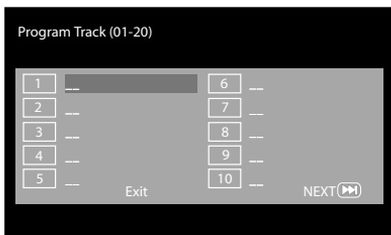
- REPEAT A-B 功能,只能在同一章節或歌曲中設定。

**編程喜愛的歌曲**

你可以按想要的順序播放光碟內容。

**DVD/VCD/SVCD/CD**

- 1 按遙控器上的 **PROGRAM** 鍵。  
→ 編排選單即會出現。



- 2 使用數字鍵 (0-9) 依照您喜愛的順序輸入曲目 (標題) / 章節編號。(必須輸入二位數, 例如 04)  
→ 若編排的曲目超過 10 個, 請在螢幕上選擇 **NEXT**(下頁), 然後按 **OK** (或按遙控器上的 **▶**) 進入下一個編排頁面。
- 3 完成後, 在螢幕上選擇 **Start**(開始), 然後按 **OK** 播放編排的曲目。

- 4 若要停止播放, 請按一下 **■**。
- 5 若要退出編排模式, 請在選單上選擇 {Exit} (退出), 然後按 **OK**  
□或按遙控器上的 **PROGRAM** 退出編排模式。

**MP3/JPEG/WMA**

- 1 使用 **▲** / **▼** 選擇光碟選單中的曲目/圖片。然後按 **PROGRAM** 將曲目/圖片加入播放清單中。  
→ 光碟選單上會顯示 "Add To Playlist" (新增至播放清單)。
- 2 重複按 **DISC MENU** 選擇播放清單選單。
- 3 按 **▲** / **▼** 選擇曲目/圖片, 然後按 **OK** 開始播放。  
→ 您可在編排播放清單中選擇某個曲目/圖片, 然後按 **PROGRAM** 移動其位置。
- 4 按 **STOP** 可停止節目播放。
- 5 按 **DISC MENU** 可返回檔案清單。

**備註：**

- 您最多可儲存 20 個 DVD/VCD/SVCD/CD 曲目。
- 您最多可儲存 100 個 MP3/WMA/JPEG 曲目。

**以慢速播放模式播放****DVD**

- 1 重複按 **▲** / **▼** 可選擇所需的慢速播放速度：  
按 **▼**: **▶| 1/2** → **▶| 1/4** → **▶| 1/8** → **▶| 1/16**  
→ **▶** (播放).....  
按 **▲**: **◀| 1/2** → **◀| 1/4** → **◀| 1/8** → **◀| 1/16** → **▶** (播放).....  
**▶|** = 慢速播放  
**◀|** = 慢速倒轉  
**VCD** (只能選擇慢速播放)

- 2 重複按 **▼** 可選擇所需的慢速播放速度：  
**▶| 1/2** → **▶| 1/4** → **▶| 1/8** → **▶| 1/16** → **▶** (播放).....
- 3 按 **▶▶** 可取消慢速播放功能。

**備註：**

- 此功能不適用於 CD、MP3、WMA 或 DivX 光碟。

## 特別的DVD/VCD功能

### 改變字幕語言

這項操作只適用於具有多種字幕語言的DVD影碟。

- 按 **SUBTITLE** 鍵選擇想要的語言。

### 變更圖片縮放比例

此項操作只適用於內含圖像的 VCD/DVD/JPEG/DivX。

#### VCD/DVD/DIVX:

- 按 **ZOOM** 可變更圖片縮放比例：  
ZOOM X2 → ZOOM X3 → ZOOM X4 →  
ZOOM X1/2 → ZOOM X1/3 → ZOOM X1/4 → (ZOOM OFF)...

#### JPEG:

- 按 **ZOOM** 可變更圖片縮放比例：  
ZOOM X100% → ZOOM X125% → ZOOM X150% → ZOOM X200% → ZOOM X75% → ZOOM X50% → (ZOOM OFF)...
- 若要調整放大圖像的位置，請按 ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ 按鈕，將放大的圖片向上下左右移動。
- 重複按 **ZOOM** 選擇 ZOOM OFF (關閉縮放模式) 退出縮放模式。

### 改變聲道語言

這項操作只適用於具有多種對白的 DVD 影碟。

#### 用於DVD 光碟:

- 按 **AUDIO** 鍵選擇想要的語言。

#### 用於VCD 光碟:

- 按 **AUDIO** 鍵選擇聲道。  
MONO LEFT (左單聲道) → MONO RIGHT (左單聲道) → MIX-MONO (混合聲) → STEREO (立體聲)

#### 注意:

— 如果光碟上沒有設定你想要的語言,便不能通過這項功能,選擇這種語言。

### 搜索某一段落

- 1 按主機 (或遙控器) 上的 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵,分別選擇快速向後或快速向前搜索操作。
- 2 重複按主機 (或遙控器) 上的 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵,選擇所需的搜索速度:  
(快轉): ▶▶ 2X → ▶▶ 4X → ▶▶ 8X → ▶▶ 16X → ▶▶ 32X → (播放)..  
(倒轉): ◀◀ 2X → ◀◀ 4X → ◀◀ 8X → ◀◀ 16X → ◀◀ 32X → (播放)...

## 放期間顯示光碟資料

- 在光碟模式,重複按 **DISPLAY/OSD** 鍵,選擇下列各項光碟資料:



| Menu       |         |
|------------|---------|
| Track      | 11/16   |
| Disc Time  | 1:16:05 |
| Track Time | 0:04:05 |
| Repeat     | Off     |

Bitrate 75 ██████████ Total Elapsed 0:55:11

## 移到另一個標題 (歌曲) / 章節

一些光碟可能包含超過一個標題或章節。如果光碟提供標題或章節功能表,你便能從功能表上,選擇標題或章節並開始播放。

- 1 按遙控器上的 **DISPLAY/OSD** 顯示標題與章節訊息。
- 2 使用 ▲ / ▼ 標示項目,然後按 **OK**
- 3 使用 **數字鍵 (0-9)**,選擇一個想要的標題/章節號碼。
- 4 按 **DISPLAY/OSD** 退出光碟資訊選單。

#### 注意:

— 在某些光碟上,可能無法選擇標題或章節。

**從所選的位置開始播放**

這項功能允許你在光碟上任意選定的時間開始播放。

**用於DVD**

- 1 按 **GOTO** 開啟時間功能表，電視螢幕即會顯示：  
Title:XX/XX Chapter\_ \_/XX  
Title:XX/XX Time \_: \_: \_  
Chapter:XX/XX Time \_: \_: \_  
→ 您可按 ◀ / ▶ 標示標題項目，然後使用數字鍵選擇所需的標題。
- 2 使用 **數字鍵 (0-9)** 在時間編輯框中，從左至右輸入小時、分鐘和秒鐘。

**用於SVCD, VCD或CD**

- 3 按 **GOTO** 啟動時間功能表，電視螢幕即會顯示：  
Disc Go to:\_: \_: \_  
Track Go to:\_: \_: \_  
Select Track: \_ \_/XX
- 4 使用 **數字鍵 (0-9)** 在時間編輯方塊中由左至右依序輸入分與秒。然後便會開始播放。

**For MP3 / Divx / WMA**

- 5 按 **GOTO**，然後使用 **數字鍵 (0-9)** 輸入您選擇播放的項目。

**注意:**

- 在重播光碟或重複全部模式中，您可以搜尋特定的時間點。

**從另一角度觀看**

如果所播放的 DVD 影碟，是從多個不同的拍攝角度拍攝和錄製的，在設置頁上的ANGLE(角度)標記，將會自動設定至 ON (開啟)。這使你能夠從不同的角度，觀看畫面。角度選擇由影碟的格式決定。

- 1 按 **DISPLAY/OSD** 顯示光碟訊息。
- 2 使用 ▲ / ▼ 標示「角度」，然後按 **OK**。
- 3 使用 **數字鍵 (0-9)** 選擇所需角度。  
→ 播放畫面會變更至選擇的角度。

**播放控制 (PBC)**

PBC 播放控制，使你能跟隨顯示屏上的功能表以互動方式播放 VCD 影碟。

- 按 **DISC MENU** 切換至 PBC ON 或 PBC OFF。

**播放具有 PBC 功能的影碟**

- 如果 PBC 功能關閉，系統將會自動開始播放。
- 如果 PBC 功能開啟，PBC 功能表 (若有) 將顯示在電視屏幕上以供選擇。使用 **數字鍵(0-9)** 輸入你的選擇。

**注意:**

- 此功能不適用在CD/DVD或MP3/DIVX/WMA光碟。

**查閱 DVD 影碟的內容**

- 1 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵。  
→ 如果當前的標題有功能表，該功能表將會在屏幕上出現，否則將顯示影碟功能表。
- 2 按◀ / ▶ / ▲ / ▼鍵，選擇想要的標題或章節，然後按 **▶||** 或 **OK** 鍵。  
→ 本機從所選的標題或章節開始播放。
- 3 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵，前往光碟的根目錄。

**注意:**

- 如果 DVD 光碟中，並沒有錄製標題功能表或根功能表，按此鍵將會從第一首歌曲開始重新播放。

## 播放MP3/WMA/影像光碟(Kodak、JPEG)

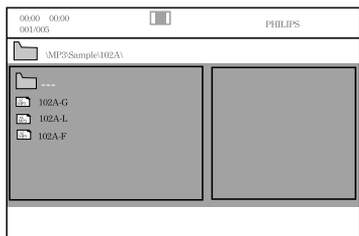
### 重要!

— 你必須開啟電視機,並把它設定到正確的視頻輸入(Video In)頻道(見「設定電視機」一節)。

## MP3/WMA/ JPEG 圖片碟

- 1 載入MP3/WMA/影像(JPEG)光碟。  
→ 由於目錄/文件配置複雜,碟片的讀取時間可能超過30秒。  
→ 電視螢幕會顯示光碟選單
- 2 在選單中選擇曲目,然後按 **OK** 開始播放。

### (MP3 光碟選單)

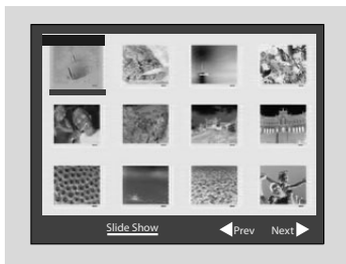


- 3 在播放音樂時,按 **▲** / **▼** 或使用 **數字鍵 (0-9)** 從光碟選單中選擇所需的圖片檔案,然後按 **OK**。  
→ 若光碟主選單中有多個資料夾,請使用 **▲** / **▼** 選擇所需的資料夾,然後按 **OK** 開啟該資料夾。
- 4 按系統上的 **◀** 或 **▶** 選擇上一個/下一個曲目。
- 5 若要停止同步播放,請按 **DISC MENU**,然後按 **STOP**。
- 6 在 JPEG 或柯達圖片光碟播放期間,重複按 **PROG/ANGLE** 鍵,選擇不同的幻燈片觀看選項。本機有12種觀看選項。所選的觀看選項,將顯示在電視屏幕上。

## 柯達圖片光碟

- 1 放入一張柯達圖片光碟。  
→ 由於目錄/檔案的結構相當複雜,碟片的讀取時間可能超過30秒。
- 2 按 **■** 鍵。  
→ 電視屏幕上將出現12格縮圖。

### (圖片光碟功能表示例)



- 3 按 **◀** 或 **▶** 鍵,觀看上一頁/下一頁(如果有)。
- 4 按 **◀◀** / **▶▶** / **▲** / **▼** 鍵,在功能表內四處移動,並按 **OK** 鍵,選擇你想要的圖片以進行播放。
- 5 按 **PROGRAM** 選擇不同的幻燈片播放模式。

### 在播放期間,你能夠:

- 按 **◀** 或 **▶** 鍵,選擇當前文件夾中的另一個圖片。
- 按遙控器上的 **◀◀** / **▶▶** / **▲** / **▼** 鍵,旋轉或翻轉圖片檔案。
- 重複按 **ZOOM** 縮放圖片。
- 按 **▶▶** 鍵暫停播放/恢復播放。

### 注意:

- 由於數碼音頻MP3(DAM)錄音特性的緣故,只有數碼音頻音樂才會播放。
- 當聆聽MP3光碟時,偶然出現「跳音」屬於正常現象。
- 對於具有不同格式的多節段光碟,只有第一個節段能被讀取和播放。

## 播放 DIVX 光碟

此裝置可播放 Divx 電影，您可以將 Divx 電影從電腦中複製到可燒錄的光碟中。

- 1 放入 Divx 光碟。
- 2 按 ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ 鍵瀏覽到您要播放的標題。
- 3 按 **PLAY** 或 **OK** 鍵開始播放。

在播放期間：

- 如果 Divx 光碟包含多種語言字幕，您可以按遙控器上的 **SUBTITLE** 變更字幕語言。
- 如果 Divx 標題包含不同的音軌，您可以按遙控器上的 **AUDIO** 變更音訊串流。
- 使用遙控器上的 ◀◀ / ▶▶ 鍵可進行快速倒轉/快轉搜尋。
- 按 **GOTO**，然後使用 **數字鍵 (0-9)** 輸入您選擇播放的項目。輸入播放開始時間。

### 存取或移除選單

- 再按一下遙控器上的 **DISC MENU**。

實用提示：

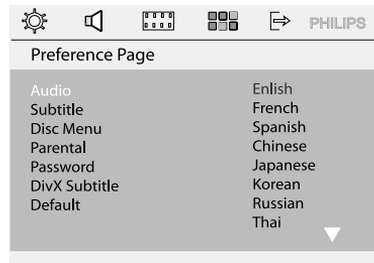
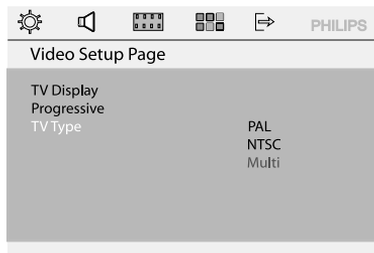
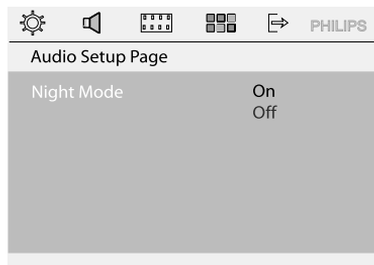
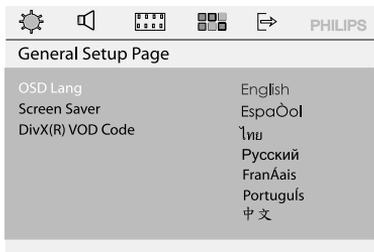
- 此裝置支援具有下列副檔名的字幕檔案 (.srt、.smi、.sub、.ssa、.ass)，但不會顯示在檔案瀏覽選單中。
- 字幕檔案名稱必須與電影的檔案名稱相同。
- 字幕平均最多只能顯示 45 個字母。

# DVD功能表操作

## 使用選單 (使用者偏好設定)

你可以通過電視進行 DVD 設置,使你能自行定制該 DVD Mini Hi-Fi 系統以適合你的特定要求。

- 1 在光碟模式中,按 **SYSTEM MENU** 按鍵。  
→ 電視螢幕上會顯示設定選單。
- 2 使用 ◀▶ / ▶▶ 鍵選擇其中一個設定選單選項,然後按 **OK**。



- 3 按遙控器上的 ◀▶ / ▶▶ / ▲ / ▼ 在功能表內四處移動。
- 4 按 **OK** 按鍵確認所作的選擇。

## 要移除功能表

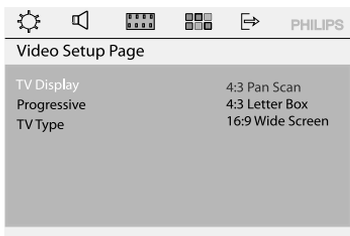
按 **SYSTEM MENU** 鍵。

## 注意:

— 在播放光碟時,您無法進入 "preference page" (偏好設定頁),您必須連接兩次 **STOP** 按鈕,然後按 **SYSTEMMENU** 進入 "preference page" (偏好設定頁)。

## 設定電視形狀

確定光碟上具有你所需要的格式。如果沒有,你的設定將無效。



### 4:3 PS (搖鏡與搜尋模式 -中間截取)

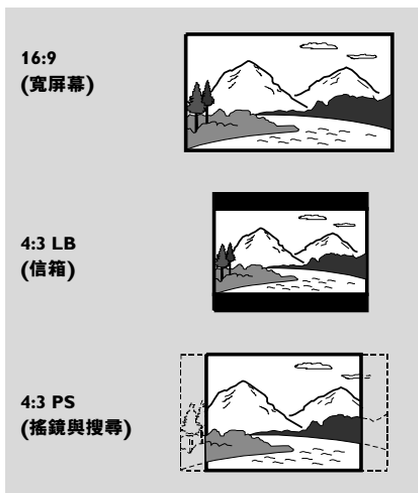
如果你所用的是傳統電視機,而且你的DVD影碟沒有被格式化以供寬屏幕觀看,請使用這個設定。在這種模式中,一張寬的圖片會以中間截取方式(邊緣部分自動切除)顯示在整個電視屏幕上。

### 4:3 LB (信箱模式 -上下黑邊)

如果你所用的是傳統電視機,而且你的DVD影碟已被格式化以供寬屏幕觀看,請使用這個設定。在這種模式中,電視屏幕的上下方會出現黑邊。

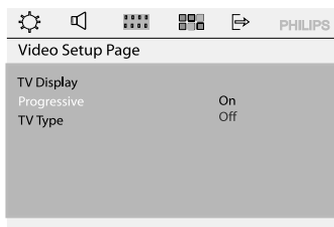
### 16:9 (寬屏幕電視模式)

如果你所用的是寬屏幕電視機,請使用這個設定(你必須同時將你的寬屏幕電視機設定至「全屏」)。



## 使用逐行掃描視訊輸出設定提升影像品質

你必須使用色差視頻插孔,將本音響系統連接至具備逐格掃描功能的電視,本功能才能使用。



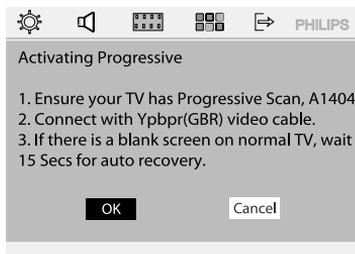
### OFF(關閉)

若將傳統的電視連接到你的音響系統,可選擇此功能。

### ON啟動

若要享受逐行掃描功能所能提供的最高品質,您必須使用逐行掃描電視。

- 1 在選單中切換到 "Progressive" (逐行掃描), 選擇 "On" (開啟), 然後按 **OK** 加以確認。



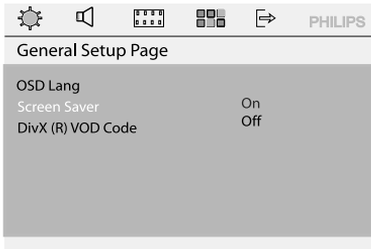
- 2 閱讀電視螢幕顯示的通知訊息, 然後在選單上選擇 "OK" (確定), 然後按 **OK**。
  - 若出現空白/扭曲畫面, 請靜待 15 秒讓畫面自動回復。
- 否則, 選擇 "Cancel" (取消), 然後按 **OK** 回到上一選單。

**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。**

- 3 開啟電視的逐行掃描模式 (請參閱電視的使用手冊)。
  - 電視上會顯示訊息。
- 4 在選單上選擇 "OK" (確定) 確認動作, 然後按 **OK** 加以確認。
  - 設定完成, 您現在可以開始享受高畫質畫面。

# DVD功能表操作

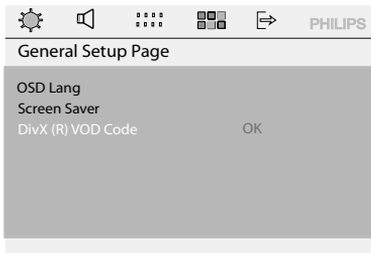
## 設定屏幕保護程式



如果屏幕保護程式被設定為 ON (開啟),當你在停止或暫停狀態下,離開系統超過 5 分鐘時,該屏幕保護程式將被啟動。出廠前設定為ON(開啟)。

## DivX(R) VOD

您可以使用飛利浦提供的 DivX(R) VOD (隨選視訊) 註冊代碼向 DivX(R) VOD 服務 ([www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod)) 租借或購買視訊。

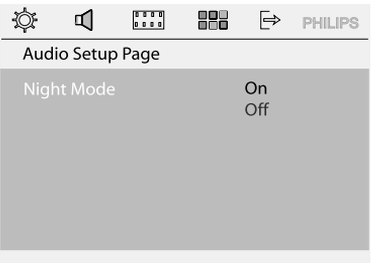


請閱讀並依照電視上顯示的指示,將視訊檔案燒錄至 CD-R 中,然後在本系統中播放。

### 有用提示:

— 所有下載的 DIVX(R) VOD 影視節目,只能在本機上播放。

## 夜間模式 - 開啟/關閉



## Off (關閉)

如果你想享受全動態範圍的環繞聲,請選此項。

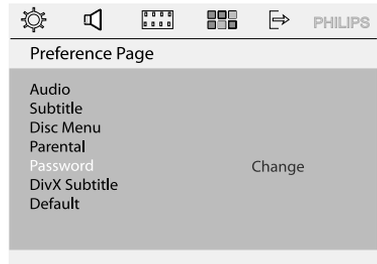
## On (開啟)

選擇此項可將音量拉平。高音輸出將被減輕,而低音輸出則被提高至可聽的水平。這項功能只在具有杜比數碼 (Dolby Digital) 模式的影片中才會生效。

## 改變密碼

您可以變更六位數的密碼。

- 1 在光碟 / USB 停止狀態中,按遙控器上的 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按遙控器上的 ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ 在功能表內左、右、上、下移動。

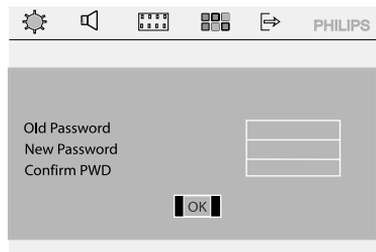


→ 切換至 "Preference Page" (偏好設定頁),然後按 ▼。

→ 移到 "PASSWORD" (密碼) 並按 ▶▶ 鍵。

→ 按 **OK**。

電視螢幕會顯示以下圖片

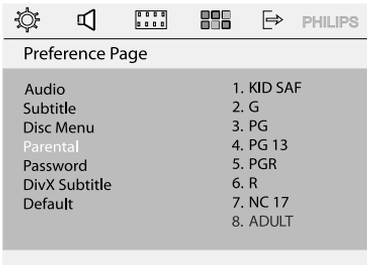


- 3 使用 **數字鍵 (0-9)** 輸入六位數的密碼。  
→ 所提供的預設密碼為 000000。  
→ 如果您忘記這組六位數的密碼,請按 "136900" 設定密碼。
- 前往 "Password" (密碼) 欄目並輸入你的新密碼。然後,再次輸入相同的密碼以作確認。
- 4 再按 **SYSTEM MENU** 鍵,移走功能表。

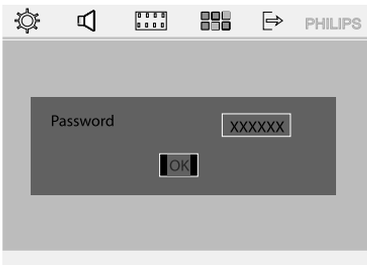
## 通過設定家長控制級別嚴格限制播放

一些 DVD 影碟可能帶有「家長控制」訊息,這種訊息可適用於整張影碟,也可適用於影碟中的某些鏡頭。分級分為 1 到 8 級,不同國家的分級會有所不同。你可以禁止你的孩子播放某類不宜觀看的影碟,或者使某些影碟以替換的場境播放出來。

- 1 在光碟停止狀態中,按 **SYSTEM MENU** 。
- 2 使用遙控器上的 ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ 鍵,在功能表內左 / 右 / 上 / 下移動。  
→ 切換至 "Preference Page" (偏好設定頁),然後按 ▼。  
→ 移到 "PARENTAL" (家長控制) 並按 ▶▶ 鍵。



- 3 按 ▲ / ▼ 鍵從 1-8 選擇一個級別,然後按 **OK** 按鍵確認。  
→ 高於您選擇的級數的 DVD 將無法播放,除非您輸入六位數的密碼或選擇更高的級數。
- 4 使用 **數字鍵 (0-9)** 輸入六位數的密碼,然後按 **OK**。



- 5 再按 **SYSTEM MENU** 鍵取消功能表。

## 控制級別解釋

### NO PARENTAL (沒有家長控制功能)

– 所有碟片都將被播放。

### 8 ADULT

– 成人節目;由於含有色情、暴力畫面或粗俗語言,只可供成人觀看。

### 7 NC-17

– 不適合 17 歲以下的子女;建議不要讓 17 歲以下的孩子觀看。

### 6 PG-R

– 家長指引 一 限制觀看;建議家長限制 17 歲以下的子女觀看,或者只允許在家長或成年監護人監督之下觀看。

### 4 PG 13

– 內容不適合 13 歲以下的兒童觀看。

### 1 G

– 一般觀眾;建議可讓所有不同年齡的人士觀看。

## Divx 字幕

選擇支援燒錄的 Divx 字幕的字型。

- 1) Standard (標準) - 顯示此裝置提供的羅馬字幕字型的標準清單。
- 2) Central Europe (中歐) - 顯示中歐字型。
- 3) Cyrillic (斯拉夫文) - 顯示斯拉夫文字型。

## Default (預設值)

如果你選擇 RESET,除了家長控制設定及密碼之外,所有在設置功能表中的項目,都將被重置為預設值。

# 調諧器操作

## 重要!

- 確保 FM 和 MW 天線均已連接好。

## 調諧選台

- 1 重複按前面板的 **TUNER** 鍵，直到顯示面板上出現 "FM xx" 或 "MW xx" (或按遙控器上的 **TUNER** 鍵)
- 2 按住系統上或遙控器上的 ◀▶ / ▶▶，直到 "SEARCH->" 出現時再放開。  
→ 第一個具有足夠訊號強度的電台將會顯示在畫面上。
- 3 若要微調到訊號微弱的電台，請按系統或遙控器上的 ◀▶ / ▶▶ 進行搜尋，直到找到訊號強度足夠的電台。

## 預設電台

你可以在本機記憶體中，儲存多達 40 個電台，先從 FM 波段開始，接著是 MW 波段。有三種方式可以編程電台：

- 使用自動安裝 (僅限於初次設定)
- 自動預設編程
- 手動預設編程

### 注意:

- 如果在調諧器安裝過程中未偵測到任何立體訊號，VFD 上會顯示 "NO SIGNAL PLEASE CHECK ANT" (無訊號，請檢查天線)。

## 使用自動安裝

第一次裝配此裝置時，畫面上會出現安裝電台的提示。透過此功能，您只需按一下按鈕，即可自動安裝可用電台。

畫面上出現 "AUTO INSTALL PRESS PLAY" (自動安裝按下播放) 時，

- 請按系統上的 ▶▶。  
→ 此裝置首先會搜尋 FM 頻道，然後再搜尋 MW 頻道。  
→ 此裝置將自動儲存所有訊號強度較強的可用電台。  
→ 當所有可用電台均已儲存或用滿 40 個預設頻道時，系統將會播放第一個預設電台。

## 自動預設電台

你可以從一個選定的預設序號開始自動預設電台。

- 1 按 **TUNER (BAND)** 鍵，選擇調諧器模式。  
→ 當前電台的頻率，將出現在顯示屏上。

### 從一個想要的預設編號，開始自動預設電台

- 按 ◀▶ / ▶▶ 或 **數字鍵 (0-9)** 選擇想要的預設編號。
- 2 按住遙控器上的 **PROGRAM**，直到畫面上出現 ">>> AUTO"。  
→ 本機將開始搜索 FM 波段中的所有電台，接著搜尋 MW 波段中的電台。  
→ 所有訊號較強的電台，將被自動儲存。  
→ 當所有可接收到的電台均被儲存或者全部 40 個預設電台已存滿後，本機便停止搜索。  
→ 如果在調諧器安裝過程中未偵測到任何立體訊號，VFD 上會顯示 "NO SIGNAL PLEASE CHECK ANT" (無訊號，請檢查天線)。

### 停止儲存自動預設電台

- 按 ■ 可停止儲存自動預設電台。

## 人手預設電台

- 1 重複按 **TUNER** 鍵，選擇所要波段: FM 或 MW。
- 2 按住主機或按遙控器的 ◀▶ / ▶▶ 鍵以搜索電台頻率。
- 3 按 **PROGRAM** 鍵。  
→ 將顯示 "PROG" 和 "P00" 字樣。
- 4 按 ◀▶ / ▶▶ 鍵或 **數字鍵 (0-9)** 選擇想要的預設電台編號。
- 5 選擇了一個地址號碼後，再次按 **PROG/ANGLE** 鍵以儲存該電台。
- 重複步驟 3-5 以儲存其它預設電台。

### 注意:

- 如果你嘗試儲存超過 40 個預設電台，將顯示 "FULL" (記憶體已滿) 字樣。
- 若超過 20 秒鐘未按任何按鈕，系統將會退出預設模式。

## 選擇預設電台

- 在調諧器模式中，按 **◀ / ▶** 鍵或使用 **數字鍵(0-9)** 選擇想要的預設電台編號。  
→ 顯示面板上會顯示預設號碼和電台頻率。

## 刪除預設電台

- 1 在調諧器模式中，按 **◀** 或 **▶** 鍵選擇要刪除的預設電台。
  - 2 按住系統上的 **■**，直到顯示面板上出現 "DELETED" (已刪除)。  
→ 現有的預設電台將會被刪除。  
→ 其餘的預設電台將會往前推移。
- 重複步驟 1-2 以刪除其它預設電台。

## 變更調柵

在有些國家 (僅適用於某些區域)，此功能可變更為柵格 9 與柵格 10 的頻率間隔，MW 頻道的相鄰頻道頻率間隔是 9 kHz 調諧器模式 (有些地區是 10 kHz)。出場預設的頻率間隔為 9 kHz。

- 1 插入電源線。
- 2 按 **TUNER** 鍵選擇 MW 模式。
- 3 按住 **▶||** 鍵5秒以上。

### 注意:

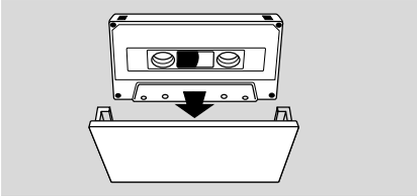
- 所有預設電台都將丟失,你需要重新預設電台。

## 重要!

- 播放錄音帶前,應徹底將它檢查,並用鉛筆將帶子旋緊。鬆弛的帶子可能會在機件中被卡住或者斷裂。
- 錄音帶應儲存在室溫環境中,切勿將其放置在磁場(如變壓器,電視機或揚聲器)附近。

## 錄音帶播放

- 1 按**OPEN/CLOSE**鍵,打開錄音帶座門蓋。
- 2 放入一盒預錄的錄音帶,然後關上錄音帶座門蓋。
- 應把錄音帶露出帶子的一端朝下,卷滿帶子的一端朝左。



- 3 重覆按下**TAPE/AUX** 按鍵以選擇錄放影機模式。
- 4 按 **▶||** 鍵開始播放。

## 停止播放

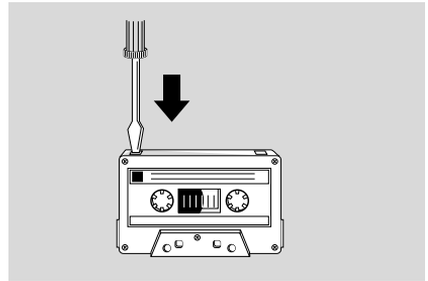
- 按 **■** 鍵。

## 在停止狀態下倒帶或快速進帶

- 1 按前面板或按遙控器上的 **◀◀** 或 **▶▶** 鍵。
- 2 當到達所要的段落時,按 **■** 鍵。

## 關於錄音的一般說明

- 如果你不想經由麥克風錄音,請將它拔下以防不小心混入不想要的錄音音源。
- 只能使用 IEC I 型普通錄音帶進行錄音。
- 錄音電平自動設定,與音量 (Volume)、人聲 (Vocal)、音調 (Key) 等控制器的位置無關。
- 錄音帶兩端各有一段引帶。因此在其開端和結尾部分,各有 7 秒時間不能用於錄音。
- 為了防止意外錄音,可將你想保護的錄音帶面左邊的防抹保護片剔除。



- 在光碟/USB、調諧器/AUX 模式中按 **RECORD** 時,若磁帶匣中沒有可錄音的磁帶,顯示面板會顯示 **NO TAPE** (無磁帶)。

**重要!**

- 有在不侵犯第三方版權或其它權益的情況下,才可進行錄音工作。
- 錄音工作只能在錄音帶座中進行。

**錄音準備工作**

- 1 將一盒可錄音的錄音帶,放入錄音帶座 2,卷滿帶子的一端朝左。
- 2 準備要被錄音的音源。  
**DISC** – 裝入光碟。  
**USB** – 插入 USB 裝置  
**TUNER** – 調諧至想要的電台。  
**AUX** – 連接外部音頻設備。
- 3 按**DISC**, **TUNER**, **USB** 或**AUX**選擇音源。
- 4 開始播放所選的音源。
- 5 按 **RECORD** 鍵開始錄音。

**要停止錄音**

- 按主機上的 ■ 鍵。

**與光碟同步播放及錄音**

- 1 按 **DISC** 鍵選擇光碟。
- 你可根據你想要的次序,編程需錄音的歌曲。
- 2 按**RECORD** 鍵開始錄音。  
→ "REC" 字樣將閃動,但開頭的 7 秒內容將無法錄製。

**錄音時選擇另一首歌曲**

- 1 按 ►|| 鍵。
- 2 按 |◀或▶| 鍵選擇另一首歌曲。
- 3 按 ►|| 恢復錄音。

**要停止錄音**

- 按 ■ 鍵。  
→ 錄音和光碟播放都將同時停止。



Be responsible  
Respect copyrights

任何沒有獲得許可而對有版權保護的內容(包括電腦軟體,廣播,和音響制錄等)進行的抄錄行為可屬版權侵犯,並構成刑事責任。此機器不應當被使用於以上行為。

# AUX (輔助) 操作

## 聆聽外接聲源

您可以透過 FWD876 來聽取外接裝置的音效。

- 1 將外接聲源設備 (電視機、錄影機、LD 鐳射影碟機、DVD 影碟機或 CD 錄音機) 的音頻輸出插孔 (AUDEO OUT) 連接至本機背面的 AUX/ IN 外接聲源輸入插孔。
- 2 按一下 (或兩下) 系統上的 **TAPE/AUX** (錄放影帶/輔助) 按鍵，或選擇 (遙控器上的) **AUX** (輔助) 按鍵。
- 3 若要避免雜音失真的情形，請將您的外部裝置音量轉小。
- 4 在連接的裝置上按下 **PLAY** (播放) 按鍵以開始播放。
- 5 若要調整音效和音量，請利用外部裝置和 FWD876 的音效控制功能。

### 注意:

- 建議你不要同時從同一個音源中錄音和聆聽。
- 所有音效控制功能都可使用。

## 查看時鐘

在備用模式中，將會顯示時鐘（如果已設定好）。

在任何來源模式（例如光碟或調諧器模式）中顯示時鐘，

- 按系統上的 **CLOCK**。
  - 時鐘即會持續顯示數秒鐘。
  - 若尚未設定時鐘，則會持續顯示 "NO CLOCK"（無時鐘）數秒鐘。

## 設定時鐘

- 1 在待機模式中，按住系統上的 **CLOCK**。
  - 時鐘數字會在顯示面板上閃爍。
  - 若未設定時鐘，則會閃爍 "----"。
- 2 重複按 **◀/▶** 設定時。
- 3 重複按 **◀◀/▶▶** 設定分。
- 4 重複按 **DISPLAY/OSD**，選擇 12 或 24 小時顯示模式。
- 5 再按一下 **CLOCK** 儲存設定。
  - 時鐘即會開始運轉。

備註：

- 當系統的電源線拔除時，時鐘設定也會被清除。
- 若超過 10 秒鐘未按任何按鈕，系統將會退出時間設定模式。
- 若要退出而不儲存時鐘設定，請按系統上的 **STOP** 退出。

## 設定喚醒計時器

本機能夠在預先設定的時間，自動播放光碟 (DISC)、調諧器 (TUNER) USB、錄音帶 (TAPE) 或調諧器 (TUNER)，作為鬧鐘把你喚醒。

**重要！**

- 在設定時間擊之前，應先確保時鐘已被正確設定。
  - 若要設定新的計時器，您必須關閉之前設定的計時器。
- 1 待機模式下，持續按下遙控器上的 **TIMER/SLEEP** 按鈕大約 3 秒鐘。
    - 來源與計時器數字將會在顯示面板上亮起。
  - 2 按 **DISC, USB, TUNER, TAPE/AUX** 選擇所需的來源。

- 設定計時器之前，請先確定音樂來源已準備就緒。
  - DISC** - 裝入光碟。
  - TUNER** - 調諧至想要的電台。
  - USB** - 直接播放 USB 設備。
  - TAPE** - 插入錄製好的磁帶。
- 3 按主機上的 **◀|▶** 鍵設定小時。
- 4 按主機上的 **◀◀|▶▶** 鍵設定分鐘。
- 5 按 **TIMER/SLEEP** 儲存時間。
- 選擇的來源將會在預先設定的時間開始播放。

## 查看時間擊

- 1 在待機模式中，按 **TIMER/SLEEP** 檢視計時器（例如 "DISC 03:30"），顯示面板上將會持續顯示計時器數秒鐘，然後恢復為原來的狀態。
- 2 若未設定計時器，則會持續顯示 "TIMER OFF"（計時器關閉）數秒鐘。

## 關閉喚醒計時器

- 在待機模式中，按 **TIMER/SLEEP** 進入計時器檢視模式，然後按 **STOP**，直到面板上顯示 "TIMER OFF"（計時器關閉）。（再按一下 **STOP** 可切換至 "TIMER ON"（計時器開啟））

備註：

- 若超過 10 秒鐘未按任何按鈕，系統將會退出計時器設定模式。
- 若已開啟計時器，顯示面板會顯示 ；關閉後，便會消失。

## 設定睡眠時間擊

睡眠計時器能讓系統在設定的時間之後自行關閉。

- 1 重複按遙控器上的 **TIMER/SLEEP** 選擇預設關閉時間。
  - 選擇範圍如下（單位為分鐘）：  
15 → 30 → 45 → 60 → 90 → 120 → OFF
- 2 按 **TIMER/SLEEP** 直到達到所需的時間長度。

## 要取消睡眠時間擊

- 重複按 **TIMER/SLEEP** 按鍵，直至 "OFF" 字樣顯示為止，或者按 **STANDBY ON** 鍵。

## 音效控制

### 選擇音響效果

數碼音響效果使你能選擇各種不同的預設音效模式進行聆聽,這些預設音效模式藉控制聲音的頻率範圍而使某種音樂類型得以優化,因而大大增強你聆聽音樂時的刺激性和享受性。

- 重複按 **SOUND** 鍵,選擇可得到的音響效果。
- 您可以選擇數位音效控制:
  - OPTIMAL (最佳)、TECHNO (電子)、ROCK (搖滾)、JAZZ (爵士) (適用於音樂模式中)
  - CONCERT (音樂廳)、ACTION (動作)、DRAMA (戲劇)、SCI-FI (科幻) (適用於電影模式)

### 選擇 DBB 效果

- 按 DBB 可設定動態低音增強效果。
- 您可以選擇強化低音反應的設定:
  - DBB 1、DBB 2、DBB 3、DBB OFF。

### 選擇 MAX SOUND 效果

- 按系統上的 **MAX SOUND** 或遙控器上的 **MAX** 按鈕可選擇 "MR: ON" (MAX 開啟) 獲得最佳的音效。
  - 當MAX音效開啟時, **MAX** 開始閃爍,同時 "MR: ON" 會在屏幕上顯示3秒鐘。
- 按系統上的 **MAX SOUND** 或遙控器上的 **MAX** 按鈕可選擇 "MR: OFF" (MAX 開啟) 獲得最佳的音效。
  - 當取消MAX音效,屏幕出現 "MR: OFF" 3秒和 **MAX** 圖標將會關閉。

## 播放 CD/MP3/WMA光碟或在TUNER, TAPE, AUX 模式中

- 你可以選擇數碼聲音控制(DSC):
  - OPTIMAL, TECHNO, ROCK, JAZZ .

## 音量控制

### 改變音量水平

- 按 **VOL +/-** (或順時鐘或逆時鐘旋轉 **VOLUME +/-**) 可提高或降低主音量。
  - 顯示 "VOL MIN" 字樣。
  - 如果音量達到最大值,顯示 "VOL MAX"字樣。
  - 範圍為 0dB 到 40dB。級距為 1 dB。

### 暫時關閉音量

- 按**MUTE**鍵。
  - 電視上會顯示 "Mute" (靜音)。
  - 再按一下 MUTE 或調整音量即可取消靜音模式。
  - 電視上會顯示 "Mute off" (靜音關閉)。

## 請注意！

### 此微型系統的 USB 連接相容性

- 此微型系統支援大部份符合 USB MSD 標準的 USB 大量儲存裝置 (MSD)。
  - 大部份常見的大量儲存級別裝置包括快閃磁碟、Memory Stick、Jump Drive 等等。
  - 將大量儲存裝置插入電腦後，若看到畫面上出現 "Disc Drive"，則表示這應該是 MSD 相容裝置並適用於此微型系統。
  - 如果您的大量儲存裝置需要電池/電源，請確保已裝有新電池，或為 USB 裝置充滿電後再插入此微型系統中。

### 支援的音樂類型

- 此裝置只支援以具有下副檔名且不受保護的音樂：  
.mp3  
.WMA
- 由於受到「數位內容管理」(DRM) 保護的限制，此裝置不支援從網上音樂商店購買的音樂。
- 此裝置不支援具有以下副檔名的檔案類型：  
wav、.m4a、.m4p、mp4、.aac 等。

**您無法將電腦 USB 連接埠與此微型系統直接連接，無論您的電腦中是否有 mp3 檔案。**

### 使用 USB 大容量儲存設備

只要將一台 USB 大容量儲存設備連接到這台 Hi-Fi 系統，你就可透過本 Hi-Fi 系統的強效揚聲器享受 USB 設備中所儲存的音樂。

### 關於 USB 大容量儲存設備的一般資料

#### 兼容的 USB 大容量儲存設備

本 Hi-Fi 系統可播放：

- USB 快閃記憶體 (USB 2.0 或 USB1.1)
- USB 閃存播放器 (USB 2.0 或 USB1.1)
- 記憶卡 (需要一台讀卡器與這台 Hi-Fi 系統配合使用)。

#### 注意：

- 在一些 USB 閃存播放器 (或儲存設備) 中，儲存內容的錄製使用版權保護技術，無法在任何其他設備中播放(諸如本 Hi-Fi 系統)。

## USB 播放功能

您可以播放或檢視 USB 快閃磁碟機或 USB 讀卡機中的資料檔案 (JPEG、MP3、WMA 或 DivX)。然而，您無法進行編輯或複製資料檔案。



- 1 將 USB 快閃磁碟機 / USB 讀卡機直接連接到本裝置的 **USB DIRECT** 插座。
- 2 按遙控器上的 **USB** (或系統上的 USB 鍵) 可存取已偵測到的裝置。
  - 使用單一記憶卡讀取裝置上的多個磁碟機時，只能存取其中一張連接的記憶卡。
  - 裝置數目視讀卡機而有所不同。
- 3 選擇檔案並按 **OK** 開始播放。

### 實用提示：

- 如果 USB 裝置與 USB DIRECT 插座不相容，則必須使用 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。

## 使顯示屏變暗

- 重複按 **DIM** 按鍵以選擇不同的顯示屏亮度: DIM HIGH (高), DIM MID (中) 或 DIM LOW (低)。

## 人聲控制 (Vocal)

這項功能可讓你調低卡拉 OK 影碟上的原聲。按 **AUDIO** 鍵選擇不同的音頻模式。

## 卡拉 OK 設定

在光碟 / USB 模式中，按遙控器上的 **KARAOKE** 可進入卡拉 OK 選單設定卡拉 OK 選項。

### Karaoke Setup Page

|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| MIC        | Off | On  |
| Mic Volume | 10  | Off |
| Echo Level | 10  |     |
| Key        | 00  |     |
| Score      | Off |     |

### Mic (麥克風)

此功能可啟用 / 關閉麥克風。

### Mic Volume (麥克風音量)

此功能可提高/降低麥克風音量 (範圍為 00~+20)。

### Echo Level (迴音級數)

此功能可增加使用麥克風唱歌或講話時的回聲效果。

### Key (音調)

此功能可變更在光碟/USB 模式中播放音樂的音調高低。

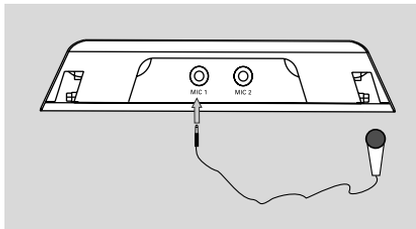
### Score (得分)

評分難度分為三個等級: Basic (基礎)、Intermediate (中級)、Advance (進階)。若要關掉卡拉 OK 評分功能，請選擇 Off (關閉)。

- 1 按遙控器上的 ▲ / ▼ 和 ◀ / ▶ 鍵可在選單中進行導覽。
- 2 按 OK 確認選擇。

退出 { **Karaoke setup page** } (卡拉 OK 設定頁面) 再按一次 **KARAOKE**。

## 卡拉 OK



將一支麥克風 (不隨本機供應) 連接至本機, 你便可隨著所播的音樂唱歌。

- 1 將麥克風插入 MIC 1 或 MIC 2 插孔。  
→ 電視上會顯示 "Mic on" (麥克風開啟)。
- 為了防止產生嘯嘯聲, 插入麥克風前, 應先將 **MIC VOLUME** 調至最低。
- 2 按 **DISC** (或 **USB**、**TAPE/AUX**) 選擇混音來源並開始播放。
- 3 使用 **VOLUME** +/- 控制鍵調節聲源的音量。
- 4 使用 **Mic Volume** 選項調整麥克風音量, 請參閱第 81 頁的說明 (卡拉 OK 設定)。

### 注意:

— 將麥克風遠離揚聲器放置以防止產生嘯嘯聲。

## 擴音機部分

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| 總輸出功率        | 8000 瓦MPO               |
| 5.1 杜比數碼環迴模式 | 600W RMS (5x80瓦h+200瓦h) |
| 主機           | 2x80WRMS                |
| 頻率響應         | 150 赫-18 千赫 / ± 3 分貝    |
| 訊噪比          | > 62 dB (A- 加權)         |
| 輸入靈敏度        |                         |
| AUXIn        | 1000mV                  |
| 輸出靈敏度        |                         |
| LineOut      | (CD 模式) 2 V             |

## 調諧器部分

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 調諧範圍 |                            |
|      | FM 87.5 -108 兆赫 (頻帶 50 千赫) |
|      | MW 531 -1602 千赫 (頻帶 9 千赫)  |
|      | MW 530 -1710 千赫 (頻帶 10 千赫) |
| 訊噪比  | FM ≥ 50 分貝                 |
|      | MW ≥ 40 分貝                 |

## 錄音帶座部分

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 頻率響應        |                   |
| 普通卡式帶       | 80-12500 (赫 4 dB) |
| 訊噪比         |                   |
| 普通卡式帶 (1 型) | ≥ 45 dBA          |
| 抖擺率         | ≥ 0.35%           |

## DVD 影碟機部分

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 鐳射類型          | 半導體                   |
| 碟片直徑          | 12 厘米 / 8 厘米          |
| 視頻解碼          | MPEG-2 / MPEG-1       |
| 視頻數模轉換器 (DAC) | 12 比特                 |
| 訊號系統          | PAL / NTSC            |
| 視頻格式          | 4:3 / 16:9            |
| 視頻訊噪比 (S/N)   | 56 分貝 (最小)            |
| 複合視頻輸出        | 1.0 伏峰-峰, 75 歐姆       |
| S-視頻輸出        | Y - 0.714 伏峰-峰, 75 歐姆 |
|               | C - 0.286 伏峰-峰, 75 歐姆 |
| 音頻數模轉換器 (DAC) | 24 Bits / 96 kHz      |
| 頻率響應          | 4 赫-20 千赫 (44.1千赫)    |
|               | 4 赫-22 千赫 (48 千赫)     |
|               | 4 赫-44 千赫 (96 千赫)     |

## 主機

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 額定電源             | 110- 127 / 220 -240 伏    |
|                  | 50/60赫                   |
| 耗用功率             |                          |
| 工作狀態             | 100 瓦                    |
| ECCO             | <1 瓦                     |
| 外形尺寸(寬x 高x深)     | 190.6x 411.8x 315.2 (英寸) |
| 重量               | 5.2 公斤                   |
| 包裝盒尺寸(闊 × 高 × 深) |                          |
|                  | 663 × 627 × 565 (英寸)     |
| 總重量              | 35.7 公斤                  |

## 揚聲器

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| 前置揚聲器        |                         |
| 系統           | 三路,低音反射                 |
| 阻抗           | 4 Ω                     |
| 揚聲器驅動器       | 主揚聲器上 2x13 厘米低音喇叭       |
|              | 主揚聲器上 5 厘米高音喇叭          |
|              | 可調揚聲器上 8 厘米中音喇叭         |
| 頻率響應         | 50 赫- 20 千赫             |
| 外形尺寸(寬x 高x深) |                         |
|              | 165.2 × 554x 283.2 (英寸) |
| 重量           | 6.5公斤x2                 |

## 中央喇叭或環繞喇叭

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| 系統        | 兩個多向驅動器                     |
| 阻抗        | 4 Ω (中央)/4 Ω (環繞)           |
| 喇叭驅動器     | 1x10 公分 全頻 (環繞)             |
|           | 2x8 公分 全頻 (中央)              |
| 頻率反應      | 150 赫-18 千赫                 |
| 尺寸(寬x高x深) | 165.2x138.6x161.9 公釐 (環繞喇叭) |
|           | 190.2x109.7x144.9 公釐 (中央喇叭) |
| 重量        | 1.425 公斤 (中央喇叭)             |
|           | 1.0 公斤x2 (環繞喇叭)             |

## 重低音揚聲器

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 額定電源          | 110- 127 / 220 -240 伏    |
|               | 50/60赫                   |
| 耗用功率          | 130 瓦                    |
| 阻抗            | 6 Ω                      |
| 揚聲器驅動器        | 1x20 厘米低音                |
| 頻率響應          | 30-200Hz                 |
| 尺寸(闊 × 高 × 深) |                          |
|               | 230 × 551.5 × 317.5 (英寸) |
| 重量            | 10.77 千克                 |

規格及外觀如有改變,恕不另行通知。

## 故障排除

### 警告！

無論任何情況你都不應自己動手修理本機，因為這將會令你無法獲得保修服務。切勿打開機件，慎防觸電。

如果本機出現故障，在送去修理之前請先檢查下表所列各項。如果這些方法仍未能解決問題，請向你的經銷商或飛利浦求助。

| 問題                            | 解決方法  |
|-------------------------------|---|
| 無電源                           | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 檢查交流電源線是否連接正確。</li></ul>  |
| “NO DISC”字樣顯示                 | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 檢查放入的光碟是否上下顛倒。</li><li>✓ 靜待至光碟機鏡頭上的水汽蒸發，鏡頭完全清晰為止。</li><li>✓ 更換或清潔該光碟，參閱「保養」一節。</li><li>✓ 使用一片可讀取的光碟或錄製格式正確的MP3-CD光碟。</li></ul>  |
| 無畫面                           | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 在電視機上選擇正確的視頻輸入模式。</li><li>✓ 檢查電視機是否已開啟。</li><li>✓ 檢查視頻連接插孔。</li><li>✓ 檢查系統是否已連接。</li></ul>  |
| 畫面失真或畫質差                      | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 有時圖像可能會出現小量的失真，這並不屬於故障。</li><li>✓ 清潔該影碟。</li><li>✓ 將本機連接至電視機的 S-視頻插孔。</li></ul>   |
| 雖然你已設定了電視機的寬高比，仍然無法改變電視屏幕的寬高比 | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ DVD 影碟上的寬高比固定不變。</li><li>✓ 一些電視機的寬高比，可能無法改變。</li></ul>  |
| DVD 影碟機不能開始播放                 | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 放入一張可讀取的影碟。</li><li>✓ 檢查影碟的類型、彩色制式及區碼。</li><li>✓ 清潔該影碟。</li><li>✓ 重新放置影碟，播放面朝下。</li><li>✓ 按 SYSTEM MENU 鍵關閉設置功能表。</li><li>✓ 取消家長控制級別功能或改變級別。</li><li>✓ 機內出現水汽冷凝。取出影碟並開啟本機約一小時，使冷凝的水汽完全消失。</li></ul> |
| 系統對按鍵操作無反應                    | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 將電源線插頭從交流電源插座中拔出，然後重新插入。</li></ul>  |

| 問題                                     | 解決方法  |
|--|---|
| 播放 DVD 影碟時無法改變聲音或字所用的的語言當選擇一項功能時沒有影像輸出 | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 該 DVD 影碟上並沒有錄下多重語言的聲音或字幕。</li> <li>✓ 該 DVD 影碟禁止改變聲音或字幕所用的語言。</li> </ul>  |
| 當選擇一項功能時沒有影像輸出                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 確定連接正確。</li> <li>✓ 先按下相應聲源鍵,然後選擇所需功能。</li> </ul>   |
| 沒有聲音或音質差                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 調節音量。</li> <li>✓ 檢查揚聲器的連接是否正確。</li> <li>✓ 確定揚聲器連接線裸露部分已被夾緊。</li> <li>✓ 檢查卡拉 OK 設定的 Key (音調) 值是否為 0。</li> <li>✓ 如果系統正處於暫停、慢動作或快速進片/倒片模式,按 <b>▶  </b> 鍵使它恢復至正常播放模式。</li> <li>✓ 確定 MP3-CD 光碟是用 32-256 kbps 之間的比特率及取樣率 48 kHz, 44.1 kHz 或 32 kHz 錄制的。</li> </ul> |
| 調諧器接收效果差                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 如果天線訊號太微弱,可調整天線或連接戶外天線以取得最佳接收效果。</li> <li>✓ 增大本 MiNi HiFi 系統與電視機或錄像機之間的距離。</li> </ul>  |
| 無法錄音或播放                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 清潔卡式座的有關部分,請參閱「維護保養」一節。</li> <li>✓ 只能使用 NORMAL (IEC 1) 型普通卡式帶錄音。</li> <li>✓ 用一片膠帶蓋住卡式帶防抹保護片的位置。</li> </ul>   |
| 錄音帶座門蓋打不開                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 將電源插頭從牆上插座拔出,然後再插入並重新開機。power plug and switch on the system again.</li> </ul>  |
| 左右兩邊聲音輸出倒置                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 檢查揚聲器的連接和位置是否正確。</li> </ul>  |
| 遙控器不能工作                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 按下功能按鈕之前請先選擇正確的音源 (如 DISC 或 USB)。</li> <li>✓ 將遙控器對準主機前面的 IR 紅外線訊號接收器操作。</li> <li>✓ 縮短遙控器至本機的距離。</li> <li>✓ 移除任何可能造成障礙的物件。</li> <li>✓ 換入新電池。</li> <li>✓ 檢查電池是否已正確放置。</li> </ul>   |
| 顯示屏一片漆黑                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 再按一下遙控器上的 DIM。</li> </ul>  |
| 時間掣不工作                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 正確設定時鐘。</li> <li>✓ 如果正在進行錄音工作,應停止錄音。</li> </ul>  |
| 時鐘/ 時間掣設定被刪除                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 當電源中斷或電源插頭被拔出後,應重新設定時鐘/時間掣。</li> </ul>   |

**模擬(Analog)**：沒有被轉變成數碼的聲音。模擬聲音會變化，而數碼聲音具有特定的數值。模擬插孔通過左邊和右邊兩個聲道傳送音頻。

**寬高比(Aspect ratio)**：顯示圖像的水平與垂直尺寸之比值。傳統電視機的水平與垂直尺寸比是4:3，而寬屏電視機的是16:9。

**塊 (AUDIO OUT) 插孔**：位於DVD系統背面，用來把音頻訊號傳送到另一個系統(電視機、音響等)的插孔。

**比特率(Bit Rate)**：用來保持一段給定長度音樂的數據量或者你錄音的速度；以每秒千比特或kbps為量度單位。通常，比特率越高，音質越佳。然而，較高的比特率需要使用較大的光碟空間。

**章(Chapter)**：DVD影碟上的一幅圖片或一段音樂區段，章比標題小。標題由若干個章組成。每一章都指定有一個章號，使你能找出你想要的章。

**色差視頻輸出(Component Video Out)插孔**：位於DVD系統背面，用來把高質量的視頻訊號傳送到一台具有色差視頻輸入插孔(Component Video In, R/G/B, Y/Pb/Pr等)的電視機。

**光碟菜單(Disc menu)**：一個屏幕顯示，準備用來選擇記錄在一張DVD影碟上的影像、聲音、字幕和多攝影角度等項目。

**數位(Digital)**：已被轉換為數碼值的聲音。當你使用同軸(COAXIAL)或光纖(OPTICAL)數碼音頻輸出(DIGITAL AUDIO OUT)插孔時，便可獲得數碼聲音。這些插孔通過多個聲道而不是像模擬聲音那樣祇用兩個聲道來傳送音頻。

**杜比 (Dolby Digital)**：一個由杜比數碼實驗室(Dolby Laboratories)開發的環繞聲系統，包含多達六個數碼音頻聲道(左前置和右前置、左環繞和右環繞以及中央和重低音聲道)。

**DTS**：數碼影院系統。這是一個不同於杜比數碼(Dolby Digital)的環繞聲系統，其格式由不同的公司所開發。

**JPEG**：由聯合圖像專家組(Joint Photographic Expert Group)所倡導的一個靜態圖像數據壓縮系統，其特點是壓縮比高，但圖像質素祇是輕微降低。

**MP3**：一個具有聲音數據壓縮的文件格式，“MPE1”是活動圖像專家組1(Motion Picture Experts Group 1)的縮寫。通過MP3格式，一張CD-R或CD-RW光碟能夠容納大約十倍於普通CD光碟所能容納的數據量。

**多聲道(Multichannel)**：按照規定，DVD光碟必須具有構成一個音場的全部聲軌。多聲道是指一個具有三聲道或以上的聲軌結構。

**家長控制(Parental control)**：DVD影碟的一項播放限制功能，根據每個國家制定的限制等級，按使用者年齡來限制影碟的播放。限制等級隨碟片的不同而異。當此項功能啟用時，凡是等級高於使用者所設定等級的影碟，一律被禁止播放。

**PCM(脈衝編碼調制)**：一個不經數據壓縮而把模擬聲音訊號轉換為數碼聲音訊號以供下一步處理的系統。

**播放控制(Playback control, PBC)**：指錄製在VCD或SVCD影碟上用作重放控制的訊號。通過使用錄製在可支持PBC的VCD或SVCD影碟上的屏幕菜單，你能夠享受互動式軟件的樂趣，而且還具有搜索功能。

**逐行掃描(Progressive Scan)**：逐行掃描一次過顯示一幀照片的所有水平線，如同一個訊號幀一樣。這個系統能從DVD中把隔行掃描視頻轉換成逐行掃描格式，以連接到一台逐行掃描顯示屏中。逐行掃描大大增加了影像的垂直分辨率。為了接收來自該播放機的逐行掃描輸出，需要一台逐行掃描電視機。

**區碼(Region code)**：一個祇容許碟片在預定地區播放的系統。本機祇播放兼容區碼的碟片。區碼可在機上的產品標籤中找到。一些碟片能與超過一個區碼兼容(或稱之為全區碼碟片)。

**S-Video(S-視頻)**：通過分開傳送亮度訊號和色彩訊號而產生一幅清楚的圖片。祇有當你的電視機具有S-Video In(S-視頻輸入)插口時，才能使用S-Video。

**取樣頻率(Sampling Frequency)**：當把模擬數據轉換為數碼數據時的數據取樣頻率。取樣頻率以數碼方式表示出原來的模擬訊號每秒被取樣的次數。

**環繞(Surround)**：在聆聽者周圍擺放多喇叭，讓使用者建立極具真實感的三度立體音場、營造真實臨場感之系統。

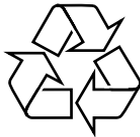
**標題(Title)**：錄製在DVD視頻軟件中的圖像或音樂功能中最長的區段，或在音頻軟件中的整個曲目集。每個標題都指定有一個編號，使你能找出想要的標題。

**視頻輸出(VIDEO OUT)插孔**：位於DVD系統背面，用來把視頻訊號傳送到電視機的插孔。

Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com>

English

中文



FWD876



Printed in China

PDCC-JS-ZC-0801